

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
1	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0105	基于北斗星基增强系统抗干扰接收设备的研制	陕西东方华通微波科技有限公司	省级2	10月14日	08:30-08:50
2	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0375	基于北斗星基增强系统的机载设备	中电科西北集团有限公司	省级1	10月14日	08:50-09:10
3	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0246	机载北斗应急通信技术研究及设备研制	电信科学技术第四研究所有限公司	省级1	10月14日	09:10-09:30
4	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0372	机载北斗应急通信设备	中电科西北集团有限公司	省级1	10月14日	09:30-09:50
5	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0126	基于北斗的机载近地告警设备项目可行性研究报告	陕西宝成航空仪表有限责任公司	宝鸡	10月14日	09:50-10:10
6	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0346	基于北斗的机载近地告警设备	西安维测立航空电子科技有限公司	省级3	10月14日	10:10-10:30
7	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0015	基于北斗的机载基地告警设备	中国电子科技集团公司第二十研究所	省级1	10月14日	10:30-10:50
8	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0056	基于北斗和罗兰-C组合的高安全高精度时间同步装置研制	西安理工大学	西安2	10月14日	10:50-11:10
9	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0160	基于北斗/罗兰的高安全高精度时间同步设备研究与开发	西安邮电大学	省级1	10月14日	11:10-11:30
10	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0374	基于北斗的高安全高精度时间同步装置	中电科西北集团有限公司	省级1	10月14日	11:30-11:50
11	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0350	机场北斗SBAS服务监测系统	西安航天天绘数据技术有限公司	省级1	10月14日	11:50-12:10
12	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0371	机场北斗 SBAS 服务监测系统	中电科西北集团有限公司	省级1	10月14日	12:10-12:30
13	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0419	基于北斗的形变在线监测预警系统	电信科学技术第十研究所有限公司	省级1	10月14日	12:30-12:50
14	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0161	基于北斗RTK的铁塔智慧在线监测与预警系统研发	西安邮电大学	省级1	10月14日	14:00-14:20
15	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0193	5G时代基于北斗的形变在线监测预警系统	西安邮电大学	省级1	10月14日	14:20-14:40
16	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0380	基于北斗应用的多传感器智能网联汽车综合信息融合处理设备	西安电子科技大学	省级1	10月14日	14:40-15:00

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
17	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0201	基于北斗应用的多传感器智能网联汽车综合信息融合处理设备	西安希德电子信息技术有限公司	省级1	10月14日	15:00-15:20
18	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0002	天地一体化信息网络下的SAR被动成像设备	西安电子科技大学	省级1	10月14日	15:20-15:40
19	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0311	基于北斗+UWB多径精准融合定位系统	北斗天地股份有限公司	高新1	10月14日	15:40-16:00
20	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0242	基于GNSS/UWB的室内外无缝定位关键技术研究	长安大学	西安1	10月14日	16:00-16:20
21	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0245	多径利用的北斗-UWB室内外综合定位系统	电信科学技术第四研究所有限公司	省级1	10月14日	16:20-16:40
22	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0001	多径利用的北斗-UWB室内外综合定位系统	西安电子科技大学	高新1	10月14日	16:40-17:00
23	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0155	北斗UWB融合的室内外精确定位系统研发与消防应用	西安邮电大学	高新1	10月14日	17:00-17:20
24	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0347	基于北斗-UWB室内外综合定位系统的智能设备定位导航跟随技术	中国电子科技集团公司第三十九研究所	高新1	10月14日	17:20-17:40
25	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0270	周界安防低小慢目标防控侦察一体化系统	艾索信息股份有限公司	高新1	10月15日	08:30-08:50
26	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0031	高性能低小慢目标检测雷达	陕西长岭电子科技有限责任公司	宝鸡	10月15日	08:50-09:10
27	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0402	周界安防低小慢目标防控侦察一体化系统	西安华腾微波有限责任公司	高新1	10月15日	09:10-09:30
28	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0217	周界安防察打一体智能哨兵	西安天伟电子系统工程有限责任公司	高新1	10月15日	09:30-09:50
29	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0238	周界安防低小慢目标防控侦察一体化系统	中电科西安导航技术有限公司	高新1	10月15日	09:50-10:10
30	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0083	周界安防低小慢目标防控侦察一体化系统	中国电子科技集团公司第二十研究所	高新1	10月15日	10:10-10:30
31	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0307	周界安防低小慢目标防控侦察一体化系统	中国电子科技集团公司第三十九研究所	高新1	10月15日	10:30-10:50
32	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0042	北斗智能监测技术在岩土工程中的应用研究	机械工业勘察设计研究院有限公司	西安1	10月15日	10:50-11:10

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
33	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0233	面向新一代无线通信的包络追踪技术芯片研发	陕西亚成微电子股份有限公司	高新1	10月14日	08:30-08:50
34	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0322	高可靠、强实时工业控制芯片研发	西安航天民芯科技有限公司	高新1	10月14日	08:50-09:10
35	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0363	高可靠、强实时工业处理器芯片研发	西安天通电子科技有限公司	高新1	10月14日	09:10-09:30
36	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0108	海豹(Seal)5000系列FPGA芯片研发	西安智多晶微电子有限公司	高新2	10月14日	09:30-09:50
37	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0185	面向5G通信应用的低成本高性价比硅基氮化镓射频器件研究	西安电子科技大学	高新2	10月14日	09:50-10:10
38	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0033	氮化镓基异质结高压开关晶体管设计及制备技术研究	西安电子科技大学	高新1	10月14日	10:10-10:30
39	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0121	全碳化硅电能变换功率模块测试系统	陕西开尔文测控技术有限公司	高新2	10月14日	10:30-10:50
40	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0343	全碳化硅电能变换功率模块关键技术及其应用研究	特变电工西安柔性输配电有限公司	高新1	10月14日	10:50-11:10
41	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0379	全碳化硅电能变换功率模块关键技术开发	西安卫光科技有限公司	高新1	10月14日	11:10-11:30
42	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0316	全碳化硅电能变换功率模块关键技术研究及产业化	西安许继电力电子技术有限公司	高新1	10月14日	11:30-11:50
43	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0004	12kV碳化硅(堆)功率整流器件的机理和工艺制备方法研究	西安电子科技大学	高新1	10月14日	11:50-12:10
44	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0224	高精度模拟与混合信号集成电路频谱测试技术研发	西安交通大学	西安2	10月14日	12:10-12:30
45	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0297	高精度模拟与混合信号集成电路频谱测试技术研究	西安西谷微电子有限责任公司	高新2	10月14日	12:30-12:50
46	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0331	面向全天候高可靠装备的芯片片内防护体系关键技术研究	西安翔腾电子科技有限公司	高新1	10月14日	14:00-14:20
47	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0162	芯片高压浪涌保护关键机理及保护电路研究	西安邮电大学	高新1	10月14日	14:20-14:40
48	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0016	共晶焊设备改进和工艺技术研究	中国电子科技集团公司第二十研究所	高新1	10月14日	14:40-15:00

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
49	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0159	超高清视频画质智能提升芯片	西安电子科技大学	省级2	10月14日	15:00-15:20
50	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0007	基于忆阻器的神经形态芯片关键技术研究	西安电子科技大学	省级2	10月14日	15:20-15:40
51	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0036	基于碳化硅的MEMS高温动态压力传感器研究	西安交通大学	西安1	10月14日	15:40-16:00
52	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0263	碳化硅封装的光纤高温800°C动态压力传感器关键技术研究	西北大学	西安2	10月14日	16:00-16:20
53	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0057	宽输入全集成高效Buck-Boost DC-DC的开发与转化	西安拓尔微电子有限责任公司	高新1	10月14日	16:20-16:40
54	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0029	基于高功率半导体激光器芯片关键技术的成果转化	西安立芯光电科技有限公司	高新2	10月14日	16:40-17:00
55	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0147	基于多模态脑功能解码的人机融合混合智能增强技术	西北工业大学	西安2	10月14日	08:30-08:50
56	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0149	分布式智能化物流任务动态分配技术	中国电子科技集团公司第二十研究所	省级2	10月14日	08:50-09:10
57	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0400	基于深度学习和区块链的高光谱流水线质量智能检测技术	西安交通大学	西安2	10月14日	09:10-09:30
58	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0018	基于人工智能与高光谱成像技术的产品质量流水化检测方法	中国科学院西安光学精密机械研究所	高新1	10月14日	09:30-09:50
59	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0237	桥梁监控视频深度理解关键技术及中小桥结构健康智能监测	长安大学	西安2	10月14日	09:50-10:10
60	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0180	可解释性深度学习图像知识推理与隧道交通安全预警	陕西思宇信息技术股份有限公司	高新2	10月14日	10:10-10:30
61	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0276	基于深度学习的智能视频内容理解技术研究与应用项目	西安博达软件股份有限公司	高新1	10月14日	10:30-10:50
62	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0187	基于深度学习的智能视频认知理解监管平台	西安电子科技大学	省级1	10月14日	10:50-11:10
63	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0383	基于深度学习的智能视频内容理解技术研究	西安电子科技大学	省级2	10月14日	11:10-11:30
64	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0264	基于深度学习的视频理解技术研究及应用验证	西安航天自动化股份有限公司	高新2	10月14日	11:30-11:50

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
65	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0027	基于深度迁移学习的视觉行为识别技术	西安理工大学	西安2	10月14日	11:50-12:10
66	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0145	基于深度时序特征的动物行为视频的智能理解与分析方法	西北大学	西安1	10月14日	12:10-12:30
67	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0026	基于深度学习的智能视频内容理解技术	中国科学院西安光学精密机械研究所	高新1	10月14日	12:30-12:50
68	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0226	基于图像智能识别的输电线路在线监测系统	西安交通大学	西安1	10月14日	14:00-14:20
69	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0253	输电线路二三维图像智能识别关键技术及产业化	西安星闪数创智能科技有限公司	省级2	10月14日	14:20-14:40
70	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0325	可解释性深度学习与知识推理技术	西安电子科技大学	省级2	10月14日	14:40-15:00
71	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0295	智能交通安全预警网络可视化方法及其可解释性的知识推理系统	西安科技大学	西安1	10月14日	15:00-15:20
72	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0006	基于视觉心理认知的旅游景区推荐与文化挖掘智能技术研究	西安电子科技大学	省级3	10月14日	15:20-15:40
73	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0060	互联网智能旅游推荐技术	西北工业大学	西安2	10月14日	15:40-16:00
74	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0024	面向面肌痉挛辅助诊断与治疗的脑电与肌电信号智能理解与分析	西安电子科技大学	省级1	10月14日	16:00-16:20
75	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0010	面神经异常放电智能识别与阻断系统	西安电子科技大学	省级2	10月14日	16:20-16:40
76	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0067	基于三维高密度仿生电子皮肤的生物信息人工智能感知技术	西安电子科技大学	省级1	10月14日	16:40-17:00
77	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0058	基于柔性电子的生物信息智能感知技术	西北工业大学	西安1	10月14日	17:00-17:20
78	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0134	基于VR的弹射决断训练系统开发及关键技术研究	西安谷禾航空科技有限公司	高新2	10月14日	17:20-17:40
79	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0097	智能化协同式多用户虚拟漫游健身车系统研发	西北工业大学	西安2	10月15日	08:30-08:50
80	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0305	VR/AR场景中虚拟人协同漫游技术	中国电子科技集团公司第三十九研究所	高新1	10月15日	08:50-09:10

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
81	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0247	基于人工智能和可见光通信的室内位置感知研究	西安电子科技大学	省级1	10月15日	09:10-09:30
82	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0091	可见光通信的室内智能位置感知关键技术研究	西安理工大学	西安2	10月15日	09:30-09:50
83	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0385	移动边缘云间的智能协同学习架构	西安电子科技大学	省级1	10月15日	09:50-10:10
84	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0130	面向高移动性通信的人工智能辅助编码调制技术研究	电信科学技术第四研究所有限公司	省级1	10月15日	10:10-10:30
85	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0151	网络化智能协同互操作与平行学习一体化组件	中国电子科技集团公司第二十研究所	省级2	10月15日	10:30-10:50
86	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0003	人工智能辅助孕妇外周血胎儿有核红细胞产前筛查系统的可行性	西安美佳家医疗科技有限责任公司	省级2	10月15日	10:50-11:10
87	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0023	基于人体形态与姿态分析的多维度智能数字健康云平台	西安维塑智能科技有限公司	省级3	10月15日	11:10-11:30
88	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0043	“运动+膳食”健康管理智能云平台的研制与应用	陕西师范大学	省级2	10月15日	11:30-11:50
89	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0051	基于人工智能技术的慢病防控与管理综合示范应用平台	西安朝前智能科技有限公司	高新1	10月15日	11:50-12:10
90	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0063	基于视频监控专网的智慧社区物联系统及其示范应用	思普瑞信息技术有限公司	高新1	10月15日	12:10-12:30
91	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0065	面向多源空基图像的全自动快速三维重建软件	西安因诺航空科技有限公司	高新2	10月15日	12:30-12:50
92	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0068	基于深度学习神经网络的遥感影像智能解译平台	西安电子科技大学	西安1	10月15日	14:00-14:20
93	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0082	NSIS智慧临床护理数据交互系统与业务管理平台	西安巴斯光年软件科技有限公司	高新1	10月15日	14:20-14:40
94	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0095	基于医疗大数据分析的重大疾病风险预测及辅助诊断系统研究	西安北峰网络信息技术有限公司	高新1	10月15日	14:40-15:00
95	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0022	深度学习双目智能感知与定位技术成果转化	陕西朗益通科技有限公司	省级1	10月15日	15:00-15:20
96	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0050	基于知识图谱和谱系分析的中小学智能教育系统	陕西纳吉特数据科技有限公司	高新1	10月15日	15:20-15:40

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
97	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0063	基于边缘计算的箱式电梯安全异常智能检测技术转化应用	陕西通力电梯设备有限公司	省级1	10月15日	15:40-16:00
98	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0002	智能完井生产优化智能决策系统软件开发	西安石油大学	高新2	10月15日	16:00-16:20
99	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0035	弱感知信号条件下多目标行为跨场景深度识别与认证方法研究	西北大学	高新2	10月15日	16:20-16:40
100	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0038	无人机载全景视频目标智能感知关键技术研究	西安邮电大学	高新1	10月15日	16:40-17:00
101	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0046	面向现勘轮胎花纹图像比对的特征提取和学习方法研究	西安邮电大学	省级2	10月15日	17:00-17:20
102	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0060	普适医疗中基于数据挖掘技术的诊断与决策支持系统的研究	西安交通大学	西安2	10月15日	17:20-17:40
103	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0008	EEG引导的多导经颅电刺激系统	陕西智联脑控科技有限公司	高新2	10月15日	17:40-18:00
104	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0064	基于深度学习的AI远距离监控技术研究	西安蓝海潜龙智能科技有限公司	高新2	10月16日	18:00-18:20
105	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0215	复杂高动态环境下的固定翼无人机集群飞行编队控制及协同关键	西安电子科技大学	省级1	10月14日	08:30-08:50
106	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0355	固定翼智能集群飞行编队控制及协同关键技术研究及应用	西安君晖航空科技有限公司	高新2	10月14日	08:50-09:10
107	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0092	固定翼智能集群飞行编队协同容错控制与故障诊断技术及应用	西安理工大学	省级2	10月14日	09:10-09:30
108	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0045	固定翼智能集群飞行编队控制与协同关键技术研究与应用	西安理工大学	西安2	10月14日	09:30-09:50
109	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0344	智能型固定翼集群编队飞行控制与协同技术研究	西安羚控电子科技有限公司	高新1	10月14日	09:50-10:10
110	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0274	固定翼无人机集群编队关键技术应用及产业化	西安忠林世纪电子科技有限公司	省级1	10月14日	10:10-10:30
111	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0071	固定翼智能集群飞行编队控制及协同关键技术研究及应用	西北工业大学	西安2	10月14日	10:30-10:50
112	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0076	固定翼智能集群飞行编队控制及协同关键技术研究及应用	西北工业大学	省级2	10月14日	10:50-11:10

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
113	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0101	智能集群飞行编队控制与协同关键技术研究及应用	西北工业大学	西安2	10月14日	11:10-11:30
114	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0081	固定翼智能集群飞行编队控制及协同关键技术研究及应用	中国电子科技集团公司第二十研究所	省级2	10月14日	11:30-11:50
115	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0429	氢动力倾转垂直起降固定翼无人机平台研发	机械工业勘察设计研究院有限公司	西安1	10月14日	11:50-12:10
116	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0225	新能源垂直起降无人机系统	西安爱生无人机技术有限公司	高新1	10月14日	12:10-12:30
117	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0062	面向耐久性与长航时的燃料电池无人机动力系统研究	西北工业大学	西安2	10月14日	12:30-12:50
118	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0057	新能源垂直起降无人机系统	西北工业大学	西安2	10月14日	14:00-14:20
119	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0028	燃料电池垂直起降无人机动力系统优化设计技术	西北工业大学	西安2	10月14日	14:20-14:40
120	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0431	新能源垂直起降无人机系统	中国人民解放军国防科技大学信息通信学院试验训练基	高新2	10月14日	14:40-15:00
121	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0032	高智能仿鸟微型扑翼飞行器信息获取系统	西北工业大学	西安2	10月14日	15:00-15:20
122	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0377	基于人工智能态势感知的无人机飞行员综合评估系统	西安爱生无人机技术有限公司	高新1	10月14日	15:20-15:40
123	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0075	水下考古机器人研究	西安电子科技大学	省级1	10月14日	15:40-16:00
124	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0114	水下考古机器人研究及产品开发	西安睿博智能股份有限公司	省级3	10月14日	16:00-16:20
125	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0417	水下考古机器人研究	西安天和海防智能科技有限公司	西安2	10月14日	16:20-16:40
126	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0072	基于声光图像融合的自主感知水下考古机器人研究	西北工业大学	西安2	10月14日	16:40-17:00
127	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0050	水下考古机器人关键技术研究	西北工业大学	西安2	10月14日	17:00-17:20
128	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0183	综合管廊智能巡检机器人系统的成套技术及应用	陕西西驱电子科技有限公司	咸阳	10月14日	17:20-17:40

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
129	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0427	全感知智能管廊巡检机器人系统	西安航空学院	省级1	10月15日	08:30-08:50
130	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0336	综合管廊巡检机器人	西安杰创通信设备有限公司	高新2	10月15日	08:50-09:10
131	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0294	综合管廊管线泄露智能定位巡检机器人系统的研发	西安科技大学	西安2	10月15日	09:10-09:30
132	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0047	基于深度学习的综合管廊智能感知巡检机器人研发	西北工业大学	省级2	10月15日	09:30-09:50
133	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0074	综合管廊巡检机器人研发	西北工业大学	西安2	10月15日	09:50-10:10
134	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0078	多机器人协同减速电机精密装配技术研究	西北工业大学	西安2	10月15日	10:10-10:30
135	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0103	柔软复合机器人刚度陡变关键技术研究	西安交通大学	西安2	10月15日	10:30-10:50
136	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0080	工业机器人综合实训教学工作站	西安华航唯实机器人科技有限公司	高新1	10月15日	10:50-11:10
137	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0039	无人机集群编队关键技术的应用	西安忠林世纪电子科技有限公司	高新1	10月15日	11:10-11:30
138	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0016	智能制造机器人系统技术在冶金设备制造中的应用	西安桃园冶金设备工程有限公司	高新2	10月15日	11:30-11:50
139	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0058	基于相控阵技术的网络编队无人机系统	西安中微软件技术有限公司	高新2	10月15日	11:50-12:10
140	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0043	交通场所智能机器人服务系统关键技术研究	西北工业大学	高新2	10月15日	12:10-12:30
141	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0100	绿色能源海上风电综合业务平台应用	西安大唐电信有限公司	高新1	10月17日	08:30-08:50
142	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0154	能源装备工业互联网平台	西安重装蒲白煤矿机械有限公司	渭南	10月17日	08:50-09:10
143	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0196	因联能源装备智慧运维平台	西安因联信息科技有限公司	高新1	10月17日	09:10-09:30
144	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0208	面向能源装备的中服工业互联网平台	西安中服软件有限公司	高新1	10月17日	09:30-09:50

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
145	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0229	基于工业互联网的输变电装备智能诊断与运维平台	西安西电开关电气有限公司	省级1	10月17日	09:50-10:10
146	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0251	新能源关键装备工业互联网平台开发及示范	特变电工西安电气科技有限公司	西安1	10月17日	10:10-10:30
147	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0421	全周期跨时空配电设备互联网管理平台	电信科学技术第十研究所有限公司	省级1	10月17日	10:30-10:50
148	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0328	面向智能工厂的5G工业互联网集成应用验证	西安中兴通讯终端科技有限公司	高新1	10月17日	10:50-11:10
149	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0131	面向微服务化的工业大数据处理与分析关键技术及应用平台建设	西安工程大学	西安1	10月17日	11:10-11:30
150	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0158	工业互联网大数据处理与分析平台技术研究	西安邮电大学	省级1	10月17日	11:30-11:50
151	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0172	面向大型装备健康微服务的工业大数据处理与分析平台构建技术	西安交通大学	西安2	10月17日	11:50-12:10
152	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0235	工业互联网大数据处理与分析平台技术研究项目	美林数据技术股份有限公司	高新1	10月17日	12:10-12:30
153	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0249	面向铁路电务工业互联网大数据分析平台	西安雷迪信息技术有限公司	高新1	10月17日	12:30-12:50
154	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0360	工业互联网大数据处理与分析平台技术研究	西安赛宝工业技术研究院有限公司	高新1	10月17日	14:00-14:20
155	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0378	基于工业互联网的复杂重型装备智能服务平台研究及应用	中国重型机械研究院股份公司	省级3	10月17日	14:20-14:40
156	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0424	采气井工业互联网大数据处理与分析平台	西安石油大学	省级1	10月17日	14:40-15:00
157	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0068	面向SMT产线的制造大数据耦合关联分析技术研究	西安电子科技大学	省级1	10月17日	15:00-15:20
158	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0212	特种钛合金制造质量大数据平台的研究与建设	西部超导材料科技股份有限公司	省级3	10月17日	15:20-15:40
159	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0376	面向智能SMT产线的制造大数据耦合关联分析关键技术研究	西安赛宝工业技术研究院有限公司	高新2	10月17日	15:40-16:00
160	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0382	面向智能连续铸钢生产线的大数据耦合关联分析关键技术研究	中国重型机械研究院股份公司	省级3	10月17日	16:00-16:20

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
161	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0019	工业知识图谱与深度学习融合技术研究	西安电子科技大学	省级1	10月17日	16:20-16:40
162	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0080	工业物联网中多源设备接入与边缘协作计算关键技术研究	西北工业大学	西安2	10月17日	16:40-17:00
163	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0140	多源设备接入与边缘计算智能节点关键技术研究	西安工业大学	西安2	10月17日	17:00-17:20
164	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0241	基于边云协作的松耦合、高扩展智能数据网关关键技术研究	长安大学	西安2	10月17日	17:20-17:40
165	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0348	面向重型装备制造的多源设备接入与边缘计算关键技术研究	中国重型机械研究院股份公司	省级1	10月18日	08:30-08:50
166	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0428	智能制造中多源设备接入与智能计算物联网技术研究	西安电子科技大学	省级1	10月18日	08:50-09:10
167	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0070	测井资料智能解释系统的开发与转化	西安长地能源科技有限公司	省级1	10月18日	09:10-09:30
168	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0019	基于飞秒激光调控的超快MOEMS压力传感器及其应用的研究	西安交通大学	西安1	10月18日	09:30-09:50
169	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0031	面向物联网的传感器节点能量协作关键技术研究	西北大学	省级1	10月18日	09:50-10:10
170	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0013	基于TR-ROS与SLAM算法新型激光雷达管理移动平台的研发	铜川铜人电子科技有限公司	铜川	10月18日	10:10-10:30
171	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0007	航空离散光纤液位传感器研发	陕西华腾云物联网有限责任公司	铜川	10月18日	10:30-10:50
172	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0037	面向智慧建造互联网的地铁盾构施工安全与质量风险评价与控制	西安理工大学	西安2	10月17日	08:30-08:50
173	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0236	面向智慧建造互联网的地铁盾构施工安全与质量风险大数据分析	中铁第一勘察设计院集团有限公司	省级1	10月17日	08:50-09:10
174	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0248	面向智慧建造互联网的地铁盾构施工安全与质量风险大数据分析	西安电子科技大学	省级1	10月17日	09:10-09:30
175	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0184	航空飞行控制伺服作动器生产线数字孪生技术研究	中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所	省级1	10月17日	09:30-09:50
176	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0218	商用车变速箱核心零部件产线数字孪生技术的研究	陕西法士特汽车传动集团有限责任公司	高新1	10月17日	09:50-10:10

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
177	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0261	数字孪生体技术研究及在工业控制柜生产线中的应用验证	西安象呈网络科技有限公司	高新1	10月17日	10:10-10:30
178	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0361	离散行业智能生产线数字孪生技术研究	西安赛宝工业技术研究院有限公司	高新1	10月17日	10:30-10:50
179	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0041	面向SMT产线AOI检测的智能图像感知与处理技术研究	西安电子科技大学	省级1	10月17日	10:50-11:10
180	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0098	面向工业互联网边缘端的制造图像智能感知与处理技术研究	西北工业大学	西安2	10月17日	11:10-11:30
181	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0157	多粒度细小异纤自适应检测系统研发	西安邮电大学	西安2	10月17日	11:30-11:50
182	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0401	LED行业产品外观智能检测平台	西安海克易邦光电科技有限公司	省级1	10月17日	11:50-12:10
183	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0411	面向工业互联网边缘端的电子制造图像智能感知与处理技术研究	西安赛宝工业技术研究院有限公司	高新2	10月17日	12:10-12:30
184	科技成果转化计划-技术入股转化	S2020-YD-CGHJ-0037	基于真实感场景的协同设计平台	中铁第一勘察设计院集团有限公司	西安1	10月17日	12:30-12:50
185	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0079	地震数据智能化精细储层解释系统的开发与转化	西安石文软件有限公司	西安2	10月17日	14:00-14:20
186	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0085	深拖式高分辨率多道地震上位机软件的开发与应用	西安虹陆洋机电设备有限公司	高新1	10月17日	14:20-14:40
187	科技成果转化计划-技术入股转化	S2020-YD-CGRGX-0007	智慧矿业安全生产管理系统	西安华鼎信息科技有限公司	高新1	10月17日	14:40-15:00
188	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0001	智慧路灯定向组网关键技术及智慧路灯集成管理系统研究开发项	中联西北工程设计研究院有限公司	高新2	10月17日	14:40-15:00
189	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0084	物联网移动感知服务关键技术及系列产品研发	西安海舟信息技术有限公司	高新1	10月17日	15:00-15:20
190	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0077	新型智慧交通系统	西安中铭电气有限公司	高新2	10月17日	15:20-15:40
191	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0017	基于窄带物联网的智能输液监控系统	西安萨默尔机器人科技有限公司	高新1	10月17日	15:40-16:00
192	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0019	面向声能发动机制冷的智能冷链物联系统开发	陕西仙童科技有限公司	高新1	10月17日	16:00-16:20

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
193	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0075	基于OSGi框架的微内核技术在建筑能源管理领域的转化应用	盛科科技股份有限公司	高新1	10月17日	16:20-16:40
194	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0048	基于雷达波的隧道安全步距监测系统开发	陕西明锐信息技术有限公司	省级1	10月17日	16:40-17:00
195	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0033	基于大数据分析和传感器信息融合的重大地质灾害实时在线监测	陕西颐信网络科技有限责任公司	高新1	10月17日	17:00-17:20
196	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0035	基于视频压缩成像的火灾探测系统研发	西安硅光电子科技有限公司	高新1	10月18日	08:30-08:50
197	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0043	基于移动终端状态检测的网络优化平台	西安汇诚电信有限责任公司	西安2	10月18日	08:50-09:10
198	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0128	物联网近场通信安全漏洞分析与监测方法研究	西北工业大学	省级2	10月15日	08:30-08:50
199	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0122	工业控制网络安全靶场的关键技术研究	陕西思科锐迪网络安全技术有限责任公司	西安2	10月15日	08:50-09:10
200	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0123	开放融合环境下基于区块链的数据监管与防护技术研究	陕西优米数据技术有限公司	省级2	10月15日	09:10-09:30
201	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0023	开放融合环境下区块链数据监管与安全审计关键技术	西安电子科技大学	省级1	10月15日	09:30-09:50
202	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0227	中国食品与药品区块链数字数据安全溯源与舆情监控平台	西安华域网络文化发展有限公司	高新2	10月15日	09:50-10:10
203	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0301	区块链数据溯源与智能合约安全审计技术研究	西安盈达信息科技有限公司	高新2	10月15日	10:10-10:30
204	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0052	面向动态安全需求的大数据隐私保护技术与示范	西安电子科技大学	省级1	10月15日	10:30-10:50
205	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0005	面向动态安全需求的大数据隐私保护技术与示范	西安电子科技大学	省级1	10月15日	10:50-11:10
206	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0396	基于多元异构数据的网络安全态势感知技术研究及产业化	西安交大捷普网络科技有限公司	高新2	10月15日	11:10-11:30
207	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0038	工业控制系统的协议安全分析及安全加固技术研究	西安电子科技大学	省级1	10月15日	11:30-11:50
208	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0142	工业控制系统的协议安全分析及安全加固技术研究	西北工业大学	西安2	10月15日	11:50-12:10

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
209	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0051	工业控制系统通信协议的安全性和加固关键技术研究	西北工业大学	西安2	10月15日	12:10-12:30
210	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0094	无人机信息安全评测系统研发	西安爱生技术集团公司	高新1	10月15日	12:30-12:50
211	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0011	云雾混构环境下移动互联网大规模身份管理与认证关键技术研究	西安电子科技大学	省级2	10月15日	14:00-14:20
212	科技成果转化计划-技术入股转化	S2020-YD-CGRGX-0006	基于区块链的个人征信系统	西安西电链融科技有限公司	高新2	10月15日	14:20-14:40
213	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0020	基于掌纹识别的智能手机身份认证系统 开发与应用	西安易朴通讯技术有限公司	西安1	10月15日	14:40-15:00
214	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0067	文件加密技术在数字出版版权保护领域的转化应用	西安优看电子科技有限公司	省级2	10月15日	15:00-15:20
215	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0074	网络流量深度识别系统的开发与应用	西安网能信息科技有限公司	省级1	10月15日	15:20-15:40
216	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0434	面向智慧城市的跨时空多源异构数据集成管理关键技术研究	陕西凯鑫源科技有限公司	高新1	10月16日	08:30-08:50
217	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0321	跨时空多源异构大数据存储管理及计算关键技术研究	陕西土豆数据科技有限公司	高新1	10月16日	08:50-09:10
218	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0414	跨时空多源异构政务数据集成管理关键技术研究与应用示范	西安未来国际信息股份有限公司	高新1	10月16日	09:10-09:30
219	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0222	智慧管网全域一体化物联解决方案	麦克传感器股份有限公司	宝鸡	10月16日	09:30-09:50
220	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0034	智慧供水管网监测平台	陕西中量测绘技术有限公司	西安2	10月16日	09:50-10:10
221	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0059	城市管网大数据智能分析关键技术与应用示范	西北工业大学	西安2	10月16日	10:10-10:30
222	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0394	智慧水务大数据智能分析关键技术与应用示范	中煤(西安)地下空间科技发展有限公司	省级1	10月16日	10:30-10:50
223	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0165	面向时空轨迹大数据的分布式流计算关键技术研究	长安大学	西安2	10月16日	10:50-11:10
224	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0177	基于机器学习的两客一危交通政务大数据治理关键技术研究	长安大学	西安2	10月16日	11:10-11:30

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
225	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0280	政务大数据治理关键技术及应用平台的研究与开发	陕西协通智能科技有限公司	高新1	10月16日	11:30-11:50
226	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0189	大数据环境下数据治理示范平台	陕西云基华海信息技术有限公司	高新1	10月16日	11:50-12:10
227	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0119	智慧政务大数据治理关键技术研究与应用示范	西安微媒软件有限公司	高新1	10月16日	12:10-12:30
228	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0223	基于大规模人工智能系统的多云平台	西安贝业思数据智能技术服务有限公司	高新1	10月16日	12:30-12:50
229	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0231	大数据驱动的智能科技咨询服务系统研究	西安交通大学	省级1	10月16日	14:00-14:20
230	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0125	云数据安全关键技术研究	陕西师范大学	省级1	10月16日	14:20-14:40
231	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0304	城市轨道交通大数据平台云数据安全关键技术研究	中铁第一勘察设计院集团有限公司	省级1	10月16日	14:40-15:00
232	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0278	AIO“一带一路”智慧物流大数据综合服务应用平台 开发项目	陕西方位市场信息咨询有限公司	省级1	10月16日	15:00-15:20
233	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0312	基于运动生理学的健康体征数据挖掘与健康评估自动检测平台	陕西百格数据科技有限责任公司	高新1	10月16日	15:20-15:40
234	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0357	基于深度强化学习的公众运动健康水平提升关键技术与应用系统	西安交通大学	西安2	10月16日	15:40-16:00
235	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0003	基于人工智能的中小学生学习运动健康水平提升关键技术与应用系统	西安体育学院	西安2	10月16日	16:00-16:20
236	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0138	大数据环境下公共安全态势与犯罪风险预测技术及其在平安城市	西安九索数据技术股份有限公司	高新1	10月16日	16:20-16:40
237	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0179	公共安全领域多源异构数据融合平台关键技术及示范应用	西安易维创联信息科技有限公司	省级3	10月16日	16:40-17:00
238	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0164	泛在电力物联网主要电力设备全寿命健康评估系统	西安光谷防务技术股份有限公司	高新1	10月16日	17:00-17:20
239	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0228	基于泛在电力物联网的电力设备安全运行与状态检修技术研究与	西安交通大学	西安2	10月16日	17:20-17:40
240	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0260	基于无人机平台的三维点云与多源数据的区域生态大数据采集与	西安新生代智能科技有限公司	省级3	10月16日	17:40-18:00

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
241	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0146	基于空中平台的生态大数据采集与评估系统	西北工业大学	西安2	10月16日	18:00-18:20
242	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0042	基于多云协同存储的商文旅产业数字化消费云平台	陕西骏途网文化旅游科技股份有限公司	西安2	10月16日	18:20-18:40
243	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0059	基于大数据的交通基础设施碳排放测算及环境影响评价	长安大学	西安2	10月16日	18:40-19:00
244	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0037	三好信息一体化建筑虚实结合实训平台	西安三好软件技术股份有限公司	西安2	10月16日	19:00-19:20
245	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0416	紫阳茶马古道文化资源服务信息平台开发与应用	紫阳县文化旅游投资发展有限公司	安康	10月19日	08:30-08:50
246	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0323	VR/AR在陕西曲艺文化中的应用研究与示范	陕西加速想象力教育科技有限公司	咸阳	10月19日	08:50-09:10
247	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0318	陕北民间曲艺艺术资源数字化整合与技术开发应用	榆林学院	榆林	10月19日	09:10-09:30
248	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0437	丝绸之路特色文化资源艺术剧目创作系统平台应用示范	西安复兴文明文化旅游(集团)有限公司	高新1	10月19日	09:30-09:50
249	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0319	榆林红石峡摩崖石刻文化资源开发、保护与应用示范	榆林学院	榆林	10月19日	09:50-10:10
250	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0408	文物保护共性关键技术研究与应用	陕西师范大学	高新1	10月19日	10:10-10:30
251	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0144	基于纳米无机材料的脆弱骨角质文物可逆加固保护技术研究	西北大学	省级3	10月19日	10:30-10:50
252	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0055	互联网+文物环境智能监测与管控关键技术及平台的研究和应用	西安华瑞网电科技股份有限公司	高新2	10月19日	10:50-11:10
253	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0204	基于LoRa的物质文化遗产在线保护系统	西安元智系统技术有限责任公司	高新2	10月19日	11:10-11:30
254	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0088	民间文化资源数据采集、管理及大数据分析服务关键技术与应用	陕西师范大学	高新1	10月19日	11:30-11:50
255	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0387	非物质文化遗产数字化保护溯源平台	陕西骏途网文化旅游科技股份有限公司	省级2	10月19日	11:50-12:10
256	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0268	非遗文化资源数字化创新平台关键技术及应用示范	陕西丝路非遗文化有限公司	高新1	10月19日	12:10-12:30

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
257	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0284	音乐非物质文化遗产资源的智能化开发与示范工程	西安音乐学院	省级1	10月19日	12:30-12:50
258	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0283	“一带一路”音乐文化创意及仿真资源开发的技术研究	西安音乐学院	省级1	10月19日	14:00-14:20
259	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0143	陕西文化创意产品开发中的关键共性技术研究	西安工业大学	省级3	10月19日	14:20-14:40
260	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0314	陕北红色文化创意产品开发及应用	榆林学院	榆林	10月19日	14:40-15:00
261	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0127	陕南智慧旅游关键技术与推广应用	陕西理工大学	汉中	10月19日	15:00-15:20
262	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0124	基于“5S”的智慧旅游共性关键技术研究	陕西师范大学	高新1	10月19日	15:20-15:40
263	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0002	咸阳地区出土彩绘着衣式陶俑的三维多媒体查询一体机	西安平原网络科技有限公司	西安2	10月19日	15:40-16:00
264	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0047	氢氧化钙纳米材料在“丝绸之路”壁画保护中的应用研究	西北工业大学	西安2	10月19日	16:00-16:20
265	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0324	中低温煤焦油溶剂萃取粗酚中试及粗酚精制关键技术开发	陕西煤业化工技术研究院有限责任公司	高新2	10月17日	08:30-08:50
266	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0420	中低温煤焦油中酚类化合物制高附加值双酚A衍生物绿色技术开	陕西理工大学	汉中	10月17日	08:50-09:10
267	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0093	焦油酚为原料合成三甲酚工艺技术的开发	西安元创化工科技股份有限公司	省级2	10月17日	09:10-09:30
268	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0167	煤焦油中多环芳烃高效分离及其制备高值化学品的研究	西北大学	省级3	10月17日	09:30-09:50
269	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0115	自支撑纤维素基柔性超级电容器复合电极材料制备技术开发	陕西科技大学	省级3	10月17日	09:50-10:10
270	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0170	柔性超级电容器用氮/金属共掺杂多孔复合碳材料制备关键技术	西北大学	省级2	10月17日	10:10-10:30
271	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0298	新型高性能碳基柔性超级电容器电极材料制备技术	西北工业大学	省级2	10月17日	10:30-10:50
272	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0169	生物质多孔复合碳材料的制备及其对二氧化碳的吸附性能研究	西北大学	省级3	10月17日	10:50-11:10

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
273	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0043	石墨烯/活性炭多孔复合碳材料的制备及其二氧化碳选择性吸附	西北工业大学	省级2	10月17日	11:10-11:30
274	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0285	环保热泵工质反式-1-氯-3,3,3-三氟丙烯成套工艺技术开发	西安近代化学研究所	高新2	10月17日	11:30-11:50
275	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0279	环境友好型高温热泵工质绿色合成技术开发	中化近代环保化工(西安)有限公司	省级3	10月17日	11:50-12:10
276	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0148	甲醇与呋喃类物质共转化制芳烃新技术开发及高效催化剂结构设计	西北大学	省级3	10月17日	12:10-12:30
277	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0087	煤基甲醇-轻烃耦合催化反应制芳烃技术研究开发	西安元创化工科技股份有限公司	省级2	10月17日	12:30-12:50
278	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0168	煤基甲醇一步制对二甲苯联产低碳烯烃关键技术研究	西北大学	省级3	10月17日	14:00-14:20
279	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0035	净化脱除煤焦油中粉尘的工艺技术与示范	陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司	榆林	10月17日	14:20-14:40
280	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0036	煤焦化及煤焦油深加工废水萃取剂开发与应用示范	陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司	榆林	10月17日	14:40-15:00
281	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0037	万吨/年中低温煤焦油制备碳材料研究开发与示范	陕西煤业化工集团神木天元化工有限公司	榆林	10月17日	15:00-15:20
282	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0058	富氮荒煤气制甲醇技术与示范	陕西上河实业集团有限责任公司	榆林	10月17日	15:20-15:40
283	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0091	1000吨/年粉煤低温微波热解技术集成研究与示范	榆林学院	榆林	10月17日	15:40-16:00
284	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0092	粉焦消纳二氧化碳技术开发与示范	榆林学院	榆林	10月17日	16:00-16:20
285	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0094	煤基活性炭新材料制备技术研发与示范	榆林学院	榆林	10月17日	16:20-16:40
286	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0031	树脂基复合材料透波功能性和轻量化结构性在航空的研究和应用	铜川煜力机械制造有限公司	铜川	10月18日	16:40-17:00
287	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0077	复合材料盒段结构液体成型工艺技术及应用研究	西北工业大学	省级2	10月16日	08:30-08:50
288	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0262	核电用抗辐射特种橡胶基复合材料设计制备及应用	陕西特种橡胶制品有限公司	省级2	10月16日	08:50-09:10

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
289	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0269	核电用抗辐射特种橡胶基复合材料设计制备及应用	西安交通大学	西安2	10月16日	09:10-09:30
290	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0309	核电用抗辐射特种橡胶基复合材料设计制备及应用	西北工业大学	省级2	10月16日	09:30-09:50
291	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0178	熔喷微纳米纤维复合材料制备关键技术及应用示范	西安工程大学	省级2	10月16日	09:50-10:10
292	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0338	多功能轻质纳米复合核生化防护材料研发	咸阳际华新三零印染有限公司	咸阳	10月16日	10:10-10:30
293	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0110	航空燃油储运设备抗菌内涂层材料及技术研究	陕西科技大学	省级3	10月16日	10:30-10:50
294	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0257	航空燃油储运设备抗菌材料制备工艺及内涂层技术应用	西北工业大学	省级2	10月16日	10:50-11:10
295	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0406	航空燃油储运设备抗菌内涂层材料开发及应用技术研究	中国石油集团石油管工程技术研究院	高新1	10月16日	11:10-11:30
296	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0001	MXenes基纳米复合膜电极的高性能柔性储能器件研究	西安交通大学	西安2	10月16日	11:30-11:50
297	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0027	高效层状钛酸盐离子交换剂的水热制备关键技术研究	陕西科技大学	省级3	10月16日	11:50-12:10
298	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0009	柔性锂硫软包电池正极片及器件的制备和装备技术引进与开发	西安理工大学	西安2	10月16日	12:10-12:30
299	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0014	氧化钼硫化反应重构及其表面疏水性强化方法研究	西安建筑科技大学	省级2	10月16日	12:30-12:50
300	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0023	焦炉煤气化学链制高纯氢高效载体的开发	西北大学	省级3	10月16日	14:00-14:20
301	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0024	低应力类金刚石光学薄膜C-C键合性质调控及其制备	西安工业大学	省级3	10月16日	14:20-14:40
302	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0030	金属-二维半导体复合体系的构建及其光催化转化氮氧化物研究	陕西科技大学	省级3	10月16日	14:40-15:00
303	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0033	基于15N-17O-18O三同位素示踪的湿地硝酸盐污染生物地球化学	陕西科技大学	省级3	10月16日	15:00-15:20
304	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0050	新型太阳能电池有机薄膜制备关键工艺技术研究	西安邮电大学	高新2	10月16日	15:20-15:40

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
305	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0052	燃料电池动力飞行器阴极气体供给控制研究	西北工业大学	省级2	10月16日	15:40-16:00
306	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0029	基于三维固定生长因子的自愈可注射水凝胶对髓核修复再生影	陕西科技大学	省级3	10月16日	16:00-16:20
307	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0065	新一代纳米氟化物溶胶型液态钎剂的制备技术开发	西安近代化学研究所	高新2	10月16日	16:20-16:40
308	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0009	“火烧油层燃烧状态监测与干预调整技术及应用”的二次开发与	西安石油大学	高新1	10月16日	16:40-17:00
309	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0013	快速充电高功率型锂离子电池研究项目	天臣新能源（渭南）有限公司	渭南	10月16日	17:00-17:20
310	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0018	低渗透油田本源微生物采油技术应用与推广	西安瑞捷生物科技有限公司	高新2	10月16日	17:20-17:40
311	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0019	陕北矿井矸石性能改善与矸石混凝土工程应用	西安建筑科技大学	省级2	10月17日	08:30-08:50
312	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0035	环境友好系列含氟电子气体的催化制造技术开发及应用	中化近代环保化工（西安）有限公司	省级3	10月17日	08:50-09:10
313	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0040	全保护自动加氧处理技术及装置的推广应用	西安热工研究院有限公司	西安2	10月17日	09:10-09:30
314	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0013	油、水井YW中性解堵剂研发与应用	延安市永科石油工程技术服务有限公司	榆林	10月17日	09:30-09:50
315	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0041	循环流化床锅炉炉内低NOX超净控制系统开发	府谷县昊田煤电冶化有限公司	高新2	10月17日	09:50-10:10
316	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0055	基于植物材料的环保型钻井液处理剂研发及其转化应用	陕西鑫富瀚海石油科技有限公司	省级3	10月17日	10:10-10:30
317	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0056	烟气低温脱硝锰基催化剂的研发与应用	启源（西安）大荣环保科技有限公司	高新2	10月17日	10:30-10:50
318	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0071	新型疏水缔合阳离子絮凝剂技术开发及工业应用	西安三业新材料股份有限公司	高新2	10月17日	10:50-11:10
319	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0087	一种多级臭氧气浮一体化装置	陕西汇丰悦石油科技开发有限公司	高新2	10月17日	11:10-11:30
320	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0012	冶金渣大规模替代水泥熟料制备高性能生态胶凝材料技术研发与	西安建筑科技大学	省级2	10月17日	11:30-11:50

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
321	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0017	碳纤维增强镁基复合材料构件液固渗挤技术及应用	西北工业大学	省级2	10月17日	11:50-12:10
322	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0020	无机防火外墙保温材料成套技术及装备-玻化粒料陶瓷保温板成	咸阳陶瓷研究设计院有限公司	咸阳	10月17日	12:10-12:30
323	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0036	消防员防护服系列材料技术研究及产业化	陕西元丰纺织技术研究有限公司	省级1	10月17日	12:30-12:50
324	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0012	环保型气相缓蚀剂的制备及其缓蚀机理的研究及应用	西安宇坤实业有限公司	西安1	10月17日	14:00-14:20
325	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0023	基于3D打印技术医用大孔水凝胶支架材料的开发与应用	西安点云生物科技有限公司	高新2	10月17日	14:20-14:40
326	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0031	废弃植物纤维资源化利用及其增强木塑复合材料的开发与应用	陕西荔鼎木塑型材研发有限责任公司	商洛	10月17日	14:40-15:00
327	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0054	碳纤维纳米孔径新风机过滤滤芯	西安思途米环保科技有限公司	高新2	10月17日	15:00-15:20
328	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0078	金属发汗材料的制备及产业化推广	西安宝德九土新材料有限公司	西安1	10月17日	15:20-15:40
329	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0049	新型拓扑超导量子材料的合成与开发	西北工业大学	西安1	10月17日	15:40-16:00
330	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0286	核用N36锆合金的产业化技术提升	西部新锆核材料科技有限公司	省级2	10月18日	08:30-08:50
331	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0141	难熔钨基高熵合金的悬浮无容器快速凝固技术	西北工业大学	省级2	10月18日	08:50-09:10
332	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0281	高强钛合金精密薄壁构件研制	西安西工大超晶科技发展有限公司	省级3	10月18日	09:10-09:30
333	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0289	高强钛合金精密薄壁构件研制	西北有色金属研究院	省级1	10月18日	09:30-09:50
334	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0095	核聚变氢同位素分离纯化用钼合金材料及应用技术	西北有色金属研究院	省级3	10月18日	09:50-10:10
335	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0234	核热组件用新型锆合金长管材的制备技术	西北有色金属研究院	省级3	10月18日	10:10-10:30
336	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0120	CT机用钨铼合金/TZM合金/石墨三层复合旋转靶材制备及产业化	西安瑞福莱钨钼有限公司	省级3	10月18日	10:30-10:50

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
337	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0271	高端装备用大规格钼及钼合金棒材及抗氧化涂层技术	金堆城钼业股份有限公司	省级2	10月18日	10:50-11:10
338	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0243	耐高温、耐高强钼钨碳系合金工艺研发项目	宝鸡市科迪普新材料有限公司	宝鸡	10月18日	11:10-11:30
339	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0272	高强高硬钼钨碳(MHC)合金制备关键技术研究	金堆城钼业股份有限公司	西安1	10月18日	11:30-11:50
340	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0129	高强高硬钼钨碳(MHC)系合金制备关键技术研究	西安瑞福莱钨钼有限公司	省级3	10月18日	11:50-12:10
341	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0194	高性能钼钨碳合金制备技术	西北有色金属研究院	省级3	10月18日	12:10-12:30
342	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0053	超高强度CT130变壁厚连续管开发	宝鸡石油钢管有限责任公司	宝鸡	10月18日	12:30-12:50
343	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0116	高精度超薄钛镍记忆合金板材研制及产业化示范	西安思维金属材料有限公司	省级3	10月18日	14:00-14:20
344	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0048	5 1/2" 页岩气井用高强度高韧性套管开发	宝鸡石油钢管有限责任公司	宝鸡	10月18日	14:20-14:40
345	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0152	医疗创伤植入用钛合金超厚壁管材研制	西安赛特思迈钛业有限公司	省级3	10月18日	14:40-15:00
346	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0107	汽车用高强铝合金及耐热复合材料开发与应用	西安工业大学	省级3	10月18日	15:00-15:20
347	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0061	高推比航空发动机用第四代镍基单晶高温合金及制备技术	西北工业大学	省级2	10月18日	15:20-15:40
348	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0104	复合强物理场中新型铝基合金凝固成形技术研究	西北工业大学	省级2	10月18日	15:40-16:00
349	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0042	基于高速搅拌摩擦加工制备的新型镁基生物复合材料	西北工业大学	省级2	10月18日	16:00-16:20
350	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0340	高速搅拌摩擦加工制备的新型WE43镁合金/纳米羟基磷灰石复	西北有色金属研究院	省级3	10月18日	16:20-16:40
351	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0035	超塑成形用细晶镁合金制备技术开发	西安建筑科技大学	省级2	10月18日	16:40-17:00
352	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0065	高强韧镁基复合材料制备及应用技术	西北工业大学	省级2	10月18日	17:00-17:20

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
353	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0176	铝合金表面原位合成MoS ₂ /Al ₂ O ₃ 微弧氧化自润滑膜层技术研究	长安大学	省级2	10月18日	17:20-17:40
354	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0082	铝合金表面自润滑微弧氧化涂层	中国电子科技集团公司第二十研究所	高新2	10月18日	17:40-18:00
355	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0205	航空航天用高性能高熵合金涂层的可控制备技术	西安工业大学	省级3	10月19日	08:30-08:50
356	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0040	航空航天用高性能稀土氧化物增强轻质难熔高熵合金涂层技术开	西安建筑科技大学	省级2	10月19日	08:50-09:10
357	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0029	复杂金属空间导管自由弯曲精确成形技术	西北工业大学	省级2	10月19日	09:10-09:30
358	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0315	航空液压管路系统高可靠性连接技术研究	宝鸡钛业股份有限公司	宝鸡	10月19日	09:30-09:50
359	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0256	航空液压管路系统高可靠性连接技术	西部钛业有限责任公司	省级3	10月19日	09:50-10:10
360	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0373	航空级钛合金螺栓和自锁螺母的研发及产业化	宝鸡市金海源钛标准件制品有限公司	高新2	10月19日	10:10-10:30
361	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0329	航空航天用钛合金螺栓螺母制造技术	西北有色金属研究院	省级1	10月19日	10:30-10:50
362	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0008	镁基可逆储氢材料的结构设计、成分调控及储/放氢性能研究	西安理工大学	西安2	10月19日	10:50-11:10
363	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0012	低成本、高性能变形镁合金的多元低合金化设计与仿生涂层技术	西安建筑科技大学	省级2	10月19日	11:10-11:30
364	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0034	磁共振成像用二硼化镁超导线材批量化制备技术	西部超导材料科技股份有限公司	省级3	10月19日	11:30-11:50
365	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0027	新型层状金属复合材料爆炸焊接关键技术及产业化	西安天力金属复合材料股份有限公司	省级3	10月19日	11:50-12:10
366	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0036	大尺寸低缺陷碲锰镉晶体生长中数值模拟与结构缺陷研究	长安大学	省级2	10月19日	12:10-12:30
367	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0081	核乏燃料后处理用Ti35耐蚀钛合金成果转化	西安稀有金属材料研究院有限公司	省级2	10月19日	12:30-12:50
368	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0055	冷喷涂增材制造专用合金球形粉末制备技术	西安欧中材料科技有限公司	省级2	10月19日	14:00-14:20

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
369	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0139	基于视觉伺服的快速高精度光学镜头装配技术研究	西安工业大学	省级3	10月18日	08:30-08:50
370	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0013	新能源轿车变速箱齿轴外圆磨床	陕西秦川格兰德机床有限公司	宝鸡	10月18日	08:50-09:10
371	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0367	新能源轿车变速箱齿轴外圆磨床	西安博瓦工业自动化设备有限公司	高新2	10月18日	09:10-09:30
372	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0220	复杂刀具专用高精度数控系列磨床	西安工业大学	省级3	10月18日	09:30-09:50
373	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0254	七轴数控刀具段差磨床研制与应用	西乡县精利机械工业有限公司	汉中	10月18日	09:50-10:10
374	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0008	嵌入式精密直线导轨副	咸阳蓝博机械有限公司	咸阳	10月18日	10:10-10:30
375	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0199	一体化高端智能导轨组件制造技术	西安交通大学	西安2	10月18日	10:30-10:50
376	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0352	智能直线导轨组件	西安嘉瀚机电科技有限公司	省级1	10月18日	10:50-11:10
377	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0112	电子器件精密涂布制造关键技术研究及装备开发	陕西北人印刷机械有限责任公司	渭南	10月18日	11:10-11:30
378	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0210	激光干涉超精密齿轮测量中心	西安交通大学	西安2	10月18日	11:30-11:50
379	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0288	高精度齿轮测量中心	西安爱德华测量设备股份有限公司	省级1	10月18日	11:50-12:10
380	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0386	基于线扫描激光干涉技术的齿轮类复杂零件高端测量装备	西安交通大学	西安2	10月18日	12:10-12:30
381	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0012	第三代轮毂轴承套圈精锻工艺研究	陕西南水汽车配件制造有限公司	安康	10月18日	12:30-12:50
382	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0054	中俄东线(南段)工程用X80Φ1422×32.1mm直缝焊管、X80Φ	宝鸡石油钢管有限责任公司	宝鸡	10月18日	14:00-14:20
383	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0287	金属塑性成形新工艺及高端数控装备	中国重型机械研究院股份公司	省级3	10月18日	14:20-14:40
384	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0015	自由射流机理研究及其在高级通风系统中的应用	西安建筑科技大学	省级2	10月18日	14:40-15:00

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
385	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0044	空间旋转系绳系统控制技术研究	西北工业大学	省级2	10月18日	15:00-15:20
386	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0051	基于电磁时间反演的输电线路及设备故障精准定位技术联合研发	西安交通大学	西安2	10月18日	15:20-15:40
387	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0057	增强磁场等离子体抛光技术及装置研制	西安工业大学	省级3	10月18日	15:40-16:00
388	科技成果转化计划-技术入股转化	S2020-YD-CGRGX-0009	波形钢腹板PC组合梁桥的研制及推广	中交大建(西安)桥梁科技有限公司	高新2	10月18日	16:00-16:20
389	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0033	空间变连接组合体相对导航与自主控制技术	西北工业大学	省级2	10月18日	16:20-16:40
390	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0003	恶劣服役工况下的高频作动伺服液压单元研制及应用	中国重型机械研究院股份公司	省级3	10月18日	16:40-17:00
391	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0010	弱刚度构件切削刀具设计制造与推广应用	陕西航空硬质合金工具有限责任公司	汉中	10月18日	17:00-17:20
392	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0015	中高速造纸机水力式流浆箱	西安维亚造纸机械有限公司	高新2	10月18日	17:20-17:40
393	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0022	中高速造纸机流浆箱智能控制系统	陕西科技大学	省级3	10月18日	17:40-18:00
394	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0026	物联网背景下的地理式液位监测智能终端研发及产业化	西安邮电大学	高新2	10月19日	08:30-08:50
395	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0031	基于全空间理论的致灾水源矿井电磁探测关键技术	陕西省煤田地质集团有限公司	省级3	10月19日	08:50-09:10
396	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0039	氢冷发电机氢气纯度稳定技术与装置的推广应用	西安热工研究院有限公司	西安2	10月19日	09:10-09:30
397	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGRGX-0008	GZPD-01K型高压开关柜绝缘在线监测及无线测温系统	陕西公众电气股份有限公司	高新2	10月19日	09:30-09:50
398	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0052	小型涡轮喷气式发动机新型点火装置及引擎控制系统研制与转化	陕西拓世动能科技有限公司	高新2	10月19日	09:50-10:10
399	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0072	轨道交通车载火灾报警控制单元研制与推广	西安奥赛福科技有限公司	省级2	10月19日	10:10-10:30
400	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0004	大功率激光紫外辐射精确测量及自动寻焦装置研发	西安高斯激光科技有限公司	西安2	10月19日	10:30-10:50

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
401	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0007	基于物联网的配电设备运行状态监控与故障预警研究	陕西国诚中电科技有限公司	省级2	10月19日	10:50-11:10
402	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0010	高可靠无刷直流电机驱动系统的开发与应用	陕西智简美机电科技有限公司	高新1	10月19日	11:10-11:30
403	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0018	全自动微间距LED智能在线校正仪	西安诺瓦星云科技股份有限公司	高新2	10月19日	11:30-11:50
404	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0032	基于数字EMI滤波技术的高精度高可靠性光时域反射仪的研发与	西安光谷防务技术股份有限公司	高新2	10月19日	11:50-12:10
405	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0040	基于电磁性能优化的精密LVDT位移传感器研制与转化	陕西威尔机电科技有限公司	高新2	10月19日	12:10-12:30
406	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0045	基于永磁同步电机控制技术的变频器开发及推广应用	西安西驰电气股份有限公司	高新2	10月19日	12:30-12:50
407	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0047	可实现故障定位分析的分布式光伏电站运行数据远程监测系统	陕西天利自动化设备有限公司	高新2	10月19日	14:00-14:20
408	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0049	荧光光纤温控系统研究及产业化	西安和其光电科技股份有限公司	高新2	10月19日	14:20-14:40
409	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0061	精密流体层流流量测量控制器的开发与转化项目	陕西易度智能科技有限公司	西安1	10月19日	14:40-15:00
410	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0062	全自动污水密闭提升控制系统开发与应用	西安智迪科技发展有限公司	高新2	10月19日	15:00-15:20
411	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0065	测量扭矩的旋转式铣削力传感器在智能夹具上的转化与应用	西安东龙精密工具有限公司	高新2	10月19日	15:20-15:40
412	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0086	便携式动液面监测仪的研制与推广	西安海联石化科技有限公司	高新2	10月19日	15:40-16:00
413	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0095	井下多参数成像系统研制及产业化	西安兰海动力科技有限公司	高新2	10月19日	16:00-16:20
414	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0096	微纳电离式电场传感器开发	西安泽志电子科技有限公司	省级3	10月19日	16:20-16:40
415	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0038	智能化印刷生产管理技术成果转化	陕西光华印务有限公司	渭南	10月19日	16:40-17:00
416	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0060	偏振实时去雾相机	西安佐威光电科技有限公司	西安1	10月19日	17:20-17:40

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
417	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0091	高压柜接头温度检测系统的设计与实现	西安同创电力设备自动控制工程有限公司	西安2	10月19日	17:40-18:00
418	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0069	肿瘤细胞纳米级量子三维热成像关键技术与装备	西安交通大学	西安2	10月19日	08:30-08:50
419	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0197	超精密磨床主轴系统动平衡关键技术与装备研发	西安交通大学	西安2	10月19日	08:50-09:10
420	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0358	微滴喷射多层印制板3D打印技术及装备	陕西拉普拉斯电子科技有限公司	杨凌	10月19日	09:10-09:30
421	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0219	微滴喷射多层印制板3D打印技术及装备	西安电子科技大学	省级2	10月19日	09:30-09:50
422	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0070	航空航天密封系统部件级智能精密测试技术	西北工业大学	省级2	10月19日	09:50-10:10
423	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0073	基于MEMS滤波芯片的微小型光谱成像载荷关键技术研究	西北工业大学	省级1	10月19日	10:10-10:30
424	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0096	性能驱动的航空宇航薄壁结构自动钻铆技术及应用研究	陕西飞机工业(集团)有限公司	汉中	10月19日	10:30-10:50
425	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0021	航天惯性器件飞秒激光精细制造技术与应用研究	中国科学院西安光学精密机械研究所	高新1	10月19日	10:50-11:10
426	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0266	特种航空插头不锈钢弯式壳体的整体精铸成形研究	陕西鼎正精铸科技有限公司	省级3	10月19日	11:10-11:30
427	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0020	航天器复杂敏感结构飞秒激光精密制造技术研究	中国科学院西安光学精密机械研究所	省级1	10月19日	11:30-11:50
428	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0302	基于多机器人协同的飞机装配过程智能辅助技术	陕西飞机工业(集团)有限公司	汉中	10月19日	11:50-12:10
429	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0044	电气化铁路接触网供电装备体系研究	中铁高铁电气装备股份有限公司	宝鸡	10月19日	12:10-12:30
430	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0061	悬挂式单轨轨道技术研发	中铁宝桥集团有限公司	宝鸡	10月19日	12:30-12:50
431	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0069	高速铁路接触网装备锻造自动化技术及抗风可靠性研究	宝鸡保德利电气设备有限责任公司	宝鸡	10月19日	14:00-14:20
432	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0059	高速无轴纸张凹版印刷装备关键技术研究及开发	渭南正奇印刷包装机械有限公司	渭南	10月19日	14:20-14:40

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
433	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0104	新型复轨器的研发	中铁宝工有限责任公司	宝鸡	10月19日	14:40-15:00
434	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0017	电子轴智能控制系统关键技术研究及开发	渭南科赛机电设备有限责任公司	渭南	10月19日	15:00-15:20
435	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0034	智能在线可追溯高速喷码技术及装备开发	渭南臻诚科技有限责任公司	渭南	10月19日	15:20-15:40
436	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0039	环保型EB胶印装备关键技术研究及开发	陕西北人印刷机械有限责任公司	渭南	10月19日	15:40-16:00
437	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0040	智能包装印刷工厂关键技术研发与应用	陕西北人印刷机械有限责任公司	渭南	10月19日	16:00-16:20
438	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0041	智能环保型高速凹版印刷装备关键技术研究及开发	陕西北人印刷机械有限责任公司	渭南	10月19日	16:20-16:40
439	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0076	高速铁路智能综合巡检技术研究	宝鸡中车时代工程机械有限公司	宝鸡	10月19日	16:40-17:00
440	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0060	QYT型医药感光膜(PET)纳米涂层精密涂布设备	渭南秦亚印刷包装机械有限责任公司	渭南	10月19日	17:00-17:20
441	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0081	包装印刷VOCs处理装备关键技术研究及开发	渭南大东印刷包装机械有限公司	渭南	10月19日	17:20-17:40
442	科技成果转化计划-获奖成果转化	S2020-YD-CGHJ-0041	公路桥梁结构安全防控技术及装备的开发与转化	西安中交土木科技有限公司	西安1	10月19日	17:40-18:00
443	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0008	火箭发动机冷试车快速建压技术研究	陕西灵动航天动力科技有限公司	西安2	10月19日	18:00-18:20
444	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0045	基于3D打印的柔性储能器件	西北工业大学	省级1	10月19日	18:20-18:40
445	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0053	具备自适应消除功能的高精度展开锁定机构优化设计技术	中国电子科技集团公司第三十九研究所	省级2	10月19日	18:40-19:00
446	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0064	融合多源运动交互信号的上肢康复机器人自适应阻抗控制关键技术	西安交通大学	省级3	10月19日	19:00-19:20
447	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0111	面向无人集群的通信定位控制一体化系统	中国电子科技集团公司第二十研究所	高新2	10月15日	14:00-14:20
448	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0342	面向无人集群的通信定位控制一体化系统	西安微电子技术研究所	省级2	10月15日	14:20-14:40

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
449	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0132	直升机机载卫星通信关键技术与系统实现	西安电子科技大学	高新2	10月15日	14:40-15:00
450	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0351	直升机卫星通信系统关键技术与系统	中国电子科技集团公司第三十九研究所	高新2	10月15日	15:00-15:20
451	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0390	直升机卫星通信系统关键技术与系统	航天恒星空间技术应用有限公司	高新2	10月15日	15:20-15:40
452	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0398	0.4米Ku频段直升机载卫星通信系统	西安星地测控技术有限公司	高新2	10月15日	15:40-16:00
453	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0063	面向防灾减灾救灾需求的应急保障信息技术研发	西北工业大学	省级2	10月15日	16:00-16:20
454	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0135	全媒体应急广播系统	陕西如意广播电视设备有限公司	咸阳	10月15日	16:20-16:40
455	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0202	面向防灾减灾救灾需求的应急保障信息技术研究	西安希德电子信息技术有限公司	高新2	10月15日	16:40-17:00
456	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0341	面向防灾减灾救灾需求的应急保障信息技术研发	西安电子科技大学	高新2	10月15日	17:00-17:20
457	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0133	多应用场景天线技术研究与示范应用项目	西安星通通信科技有限公司	高新2	10月15日	17:20-17:40
458	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0211	多场景天线技术研究	西安天通电子科技有限公司	省级1	10月16日	08:30-08:50
459	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0216	适用于多场景的高性能终端多天馈系统	西安电子科技大学	高新2	10月16日	08:50-09:10
460	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0425	S频段相控阵多波束天线的开发与应用	陕西海通天线有限责任公司	省级2	10月16日	09:10-09:30
461	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0039	基于高通量卫星的海洋卫星通信应用系统	西安电子科技大学	高新1	10月16日	09:30-09:50
462	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0296	基于高通量卫星的海洋卫星通信应用系统	中国电子科技集团公司第三十九研究所	高新2	10月16日	09:50-10:10
463	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0353	基于高通量卫星的海洋卫星通信应用系统	西安电子科技大学	高新1	10月16日	10:10-10:30
464	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0214	5G中无线激光通信关键技术研究	西安电子科技大学	高新2	10月16日	10:30-10:50

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
465	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0345	便携式电力北斗应急通讯终端及指挥平台研制	陕西省电子技术研究所	西安1	10月16日	10:50-11:10
466	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0370	电力北斗三号应急通信终端	中电科西北集团有限公司	高新2	10月16日	11:10-11:30
467	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0404	电力北斗通信终端及应急指挥平台的研制与应用	陕西银河景天电子有限责任公司	省级2	10月16日	11:30-11:50
468	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0221	空天地应急通信融合响应平台	中国电子科技集团公司第三十九研究所	省级2	10月16日	11:50-12:10
469	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0293	空天地融合应急通信平台设备及关键技术研究	西安科技大学	省级2	10月16日	12:10-12:30
470	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0022	面向大尺度区域重大灾害的多域宽带机动应急通信系统	西安电子科技大学	高新2	10月16日	12:30-12:50
471	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0086	出口版DHC-600型战术互联网	陕西烽火实业有限公司	高新2	10月16日	14:00-14:20
472	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0109	多域宽带机动应急通信系统	电信科学技术第四研究所有限公司	省级2	10月16日	14:20-14:40
473	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0089	面向民用无线通信网络的扰通一体电磁管控技术研究	陕西师范大学	省级2	10月16日	14:40-15:00
474	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0186	超宽带民用扰通一体电磁频谱管控技术研究及系统研制	电信科学技术第四研究所有限公司	省级2	10月16日	15:00-15:20
475	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0354	超宽带民用扰通一体电磁频谱管控系统的研发与应用	陕西山利科技发展有限责任公司	省级1	10月16日	15:20-15:40
476	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0368	5G移动互联网关(CPE)关键技术研发及产业化	西安中兴新软件有限责任公司	省级1	10月16日	15:40-16:00
477	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0038	面向视频监控专网的智能物联系统可靠传输与存储技术研究及其	西安宇视信息科技有限公司	省级1	10月16日	16:00-16:20
478	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0010	低轨互联网星座星地组网规划与调度技术	陕西星邑空间技术有限公司	铜川	10月16日	16:20-16:40
479	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0010	动态目标精细识别系统研制	中国科学院西安光学精密机械研究所	高新2	10月16日	08:30-08:50
480	区域创新能力引导计划-(工业)	S2020-YD-QFY-0011	微小卫星研发及应用	陕西星邑空间技术有限公司	铜川	10月16日	08:50-09:10

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
481	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0005	自适应滤波与多路耦合系统研发	西安伊艾姆科技有限公司	高新2	10月16日	09:10-09:30
482	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0030	全自动便携式卫星通信终端和天线关键技术研发及其产业化	陕西欧赛通信科技股份有限公司	高新2	10月16日	09:30-09:50
483	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0037	面向卫星M2M通信的高效大容量随机接入技术研究	西安邮电大学	高新1	10月16日	09:50-10:10
484	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0009	基于多通道OFDM的有线通信设备开发与转化	西安云维智联科技有限公司	高新2	10月16日	10:10-10:30
485	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0042	面向磁异常区测量的模块化柔性立方星设计方法研究	西北工业大学	省级2	10月16日	10:30-10:50
486	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGRGX-0003	地基多通道微波辐射计管理应用软件	北方天穹信息技术(西安)有限公司	省级1	10月16日	10:50-11:10
487	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0090	TWR-01型天气雷达预警指挥系统软件开发与应用	陕西兴源御气象科技股份有限公司	省级2	10月16日	11:10-11:30
488	科技成果转化计划-吸纳成果转化	S2020-YD-CGXNX-0094	3D智慧用电管控系统的开发与应用	陕西凯星电子科技有限责任公司	高新2	10月16日	11:30-11:50
489	国际科技合作计划项目-重点项目	S2020-YF-GHZD-0054	适用于6G系统的新型微结构光纤拉曼放大器关键技术研究	西安邮电大学	高新2	10月16日	11:50-12:10
490	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0163	独立驱动增程式乘用车关键技术	西安航空学院	省级1	10月18日	14:00-14:20
491	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0175	混合动力重型商用车机电液一体化制动关键技术	长安大学	西安2	10月18日	14:20-14:40
492	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0291	纯电动冷链运输车关键技术研发及产业化	陕汽集团商用车有限公司	宝鸡	10月18日	14:40-15:00
493	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0290	纯电动环卫车研发及产业化	陕汽集团商用车有限公司	宝鸡	10月18日	15:00-15:20
494	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0166	隧道检测特种车辆及装备关键技术	长安大学	西安1	10月18日	15:20-15:40
495	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0267	面向5G的新能源汽车网联接入关键技术研发与开发	西安中兴新软件有限责任公司	高新1	10月18日	15:40-16:00
496	重点产业创新链(群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL-ZDLGY-0209	商用车辆运行状态智能感知与数据挖掘应用项目	陕西天行健车联网信息技术有限公司	省级3	10月18日	16:00-16:20

2020年度工业领域重点项目视频答辩时间安排

序号	项目类别	受理编号	项目名称	申报单位	答辩室	答辩日期	答辩时间
497	重点产业创新链 (群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL- ZDLGY-0181	氢燃料电池汽车关键电气零部件 技术	西安清泰科新能源技术有限 责任公司	高新1	10月18日	16:20-16:40
498	重点产业创新链 (群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL- ZDLGY-0044	分布式驱动电动汽车轮毂电机及 新型控制关键技术	西北工业大学	西安2	10月18日	16:40-17:00
499	重点产业创新链 (群)-工业领域	S2020-YF-ZDCXL- ZDLGY-0206	汽车级IGBT模块及其电机控制器 的开发	西安芯派电子科技有限公司	高新1	10月18日	17:00-17:20