附件

|  |
| --- |
| 2017年度科技进步奖工业组视频答辩时间表 |
| 序号 | 项目名称 | 参加答辩单位 | 评审类别 | 答辩时间 |
| 1 | 调幅翻转式超深翻犁的研制及推广应用 | 新疆生产建设兵团第一师农机技术推广站 | 研究开发类 | 15日上午10:30 - 11:00 |
| 2 | 高应力厚煤层安全高效开采关键技术集成与示范 | 库尔勒金川矿业有限公司 | 研究开发类 | 11:00 - 11.30 |
| 3 | 机采棉加工在线检测技术及自动化控制设备研究与应用 | 新疆天鹅现代农业机械装备有限公司 | 研究开发类 | 11.30 - 12:00 |
| 4 | 脱毒发酵棉粕新产品开发与产业化示范  | 新疆希普生物科技股份有限公司 | 研究开发类 | 12:00 - 12:30 |
| 5 | 紫锥菊菊苣酸提取与精制技术改进与创新 | 新疆特瑞生物科技有限公司 | 研究开发类 | 12:30 - 13:00 |
| 6 | 活性染料染色残液三相旋流连续脱色与再生盐水循环利用技术及其产业化 | 新疆如意纺织服装有限公司 | 研究开发类 | 13:00 - 13:30 |
| 7 | 面向氯碱化工的节能环保与安全管控MES系统开发与应用 | 新疆天业（集团）有限公司 | 研究开发类 | 下午15:00 - 15:30 |
| 8 | 10万吨/年糊树脂关键技术的研发及应用 | 天伟化工有限公司 | 研究开发类 | 15:30 - 16:00 |
| 9 | 电石炉气制聚酯级乙二醇关键技术的研究及应用 | 新疆天智辰业化工有限公司 | 研究开发类 | 16:00 - 16:30 |
| 10 | 斜孔水泥灌浆施工技术 | 新疆北方建设集团有限公司 | 研究开发类 | 16:30 - 17:00 |
| 11 | 公路隧道施工安全风险评估与远程监控信息系统研究和应用 | 新疆北新路桥集团股份有限公司 | 研究开发类 | 17:00 - 17:30 |
| 12 | 《金来智慧社区综合服务管理平台》 | 新疆生产建设兵团金来建设工程技术研发有限责任公司 | 研究开发类 | 17:30 - 18:00 |
| 13 | 新疆生产建设兵团快速干线通道建设关键技术研究 | 新疆生产建设兵团公路科学技术研究所 | 研究开发类 | 18:00 - 18:30 |
| 14 | 乌鲁木齐市建筑行业建筑信息模型（BIM）技术应用可行性及政策研究 | 新疆生产建设兵团金来建筑工程技术研发有限责任公司 | 科学技术普及类 | 18:30 - 19:00 |
| 15 | 单颗大功率LED灯具关键技术的研发与应用 | 新疆希望电子有限公司 | 研究开发类 | 19:00 - 19:30 |
| 16 | 蛋白纤维针织内衣研发 | 新疆芳婷针纺织有限责任公司 | 研究开发类 | 16日上午10:00 - 10:30 |
| 17 | 加工番茄工厂化育苗成套装备系统集成 | 新疆农垦科学院机械装备研究所 | 研究开发类 | 10:30 - 11:00 |
| 18 | 高效节能型曳引式乘客电梯的研究与应用 | 新疆希望爱登堡电梯有限公司 | 研究开发类 | 11:00 - 11:30 |
| 19 | 创新创业云平台的设计与研发 | 新疆生产建设兵团第十二师网络信息中心 | 研究开发类 | 11:30 - 12:00 |
| 20 | 十二师公安机关“维汉”双语点读学习手册 | 新疆生产建设兵团第十二师公安局 | 科学技术普及类 | 12:00 - 12:30 |
| 21 | 奶啤系列产品产业化与产粘防治关键技术 | 新疆天润生物科技股份有限公司 | 研究开发类 | 12:30 - 13:00 |
| 22 | 气吸式免耕精量播种机的研究与开发 | 新疆农垦科学院机械装备研究所 | 研究开发类 | 13:00 - 13:30 |
| 23 | 新疆生产建设兵团农业机械化发展战略研究 | 新疆农垦科学院 | 软科学类 | 下午15:00 - 15:30 |
| 24 | 小白杏杏仁油物质组分指纹图谱构建及其生物活性解析 | 石河子大学 | 自然科学类 | 15:30 - 16:00 |
| 25 | 燃料油超深度脱硫高效催化剂的研究 | 石河子大学 | 自然科学类 | 16:00 - 16:30 |
| 26 | 新疆地区典型环境多介质中POPs与甾醇的分布特征及环境意义 | 石河子大学化学化工学院/新疆兵团绿色化工过程重点实验室 | 自然科学类 | 16:30 - 17:00 |
| 27 | 印迹和荧光复合检测系统在医药工业领域的应用 | 石河子大学 | 研究开发类 | 17:00 - 17:30 |
| 28 | 辣椒机械化收获技术与示范 | 石河子大学 | 研究开发类 | 17:30 - 18:00 |
| 29 | 新疆鲜食葡萄冷链物流关键技术研究与示范 | 石河子大学 | 研究开发类 | 18:00 - 18:30 |
| 30 | 自动轧棉在线检控关键技术与质量优化 | 塔里木大学 | 技术发明类 | 18:30 - 19:00 |

|  |
| --- |
| 2017年度科技进步奖农业组视频答辩时间表 |
| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 评审类别 | 答辩时间 |
| 1 | 塔河下游红枣主要病虫害绿色防控技术集成与应用 | 新疆兵团第二师农科所 | 研究开发类 | 15日上午10:30 - 11:00 |
| 2 | 新海37号的选育与推广 | 新疆生产建设兵团第一师农业科学研究所 | 研究开发类 | 11:00 - 11:30 |
| 3 | 高产、优质水稻新稻21号的选育与推广 | 新疆塔里木河种业股份有限公司 | 研究开发类 | 11:30 - 12:00 |
| 4 | 库尔勒香梨密植高效省力化栽培新技术研究与示范 | 第二师农科所 | 研究开发类 | 12:00 - 12:30 |
| 5 | 滴灌小麦养分精准监测与精量控制施肥技术研究与应用 | 新疆生产建设兵团第六师农业科学研究所 | 研究开发类 | 12:30 - 13:00 |
| 6 | 设施蔬菜优质高效关键技术研究与示范 | 新疆生产建设兵团第六师农业科学研究所 | 研究开发类 | 13:00 - 13:30 |
| 7 | “棉花优质高产栽培新技术”示范普及与推广 | 第三师农业科学研究所 | 科学技术普及类 | 下午15:00 - 15:30 |
| 8 | 酿酒高粱优质高效种植关键技术集成与示范 | 新疆生产建设兵团第四师七十二团 | 自然科学类 | 15:30 - 16:00 |
| 9 | 棉花杂交种规模化制种的监控 | 新疆生产建设兵团第七师农业科学所 | 研究开发类 | 16:00 - 16:30 |
| 10 | 葡萄简化、节本、高效栽培技术试验与示范 | 石河子农业科学研究院 | 研究开发类 | 16:30 - 17:00 |
| 11 |  甜菜遗传单粒杂交种“STD0903”的选育与推广 | 石河子农业科学研究院 | 研究开发类 | 17:00 - 17:30 |
| 12 | 早熟陆地棉“新陆早62号”选育及推广 | 石河子市庄稼汉农业科技有限公司 | 研究开发类 | 17:30 - 18:00 |
| 13 | 植保无人机自动导航与喷洒关键技术的研发与推广 | 华南农业大学 | 研究开发类 | 18:00 - 18:30 |
| 14 | 玉米制种全程机械化优质高产配套栽培技术研究与应用 | 第九师种子管理站 | 研究开发类 | 18:30 - 19:00 |
| 15 | 剥壳油葵高产高效种植及产业化关键技术集成与示范 | 新疆生产建设兵团第十师一八五团 | 技术转化类 | 19:00 - 19:30 |
| 16 | 滴灌籽用瓜高产高效种植及产业化关键技术集成示范 | 新疆生产建设兵团第十师一八二团 | 技术转化类 | 16日上午10:00 - 10:30 |
| 17 | 草莓脱毒种苗繁育及高效栽培技术研究与示范 | 新疆生产建设兵团第十二师农业科学研究所 | 研究开发类 | 10:30 - 11:00 |
| 18 | 吐哈盆地设施葡萄生产技术示范与推广 | 新疆建设兵团第十三师农业科学研究所 | 研究开发类 | 11:00 - 11:30 |
| 19 | 基于热风循环的红枣节能干燥设备中试与示范 | 和田昆仑山枣业股份有限公司 | 研究开发类 | 11:30 - 12:00 |
| 20 | 棉花黄萎病的遥感识别技术研究与推广应用 | 新疆农垦科学院棉花研究所 | 研究开发类 | 12:00 - 12:30 |
| 21 | 基于花序发育调控的枣优质丰产技术研究与示范 | 新疆农垦科学院 | 研究开发类 | 12:30 - 13:00 |
| 22 | 新疆荒漠区典型植被生态需水尺度转化及需水量研究 | 石河子大学 | 自然科学类 | 13:00 - 13:30 |
| 23 | 籽瓜栽培技术 | 石河子大学 | 科学技术普及类 | 下午15:00 - 15:30 |
| 24 | 北方旱区主要粮食作物滴灌关键技术研究与示范 | 新疆农垦科学院 | 研究开发类 | 15:30 - 16:00 |
| 25 | 塔里木河湿地种子库与植被恢复技术研究与应用 | 新疆农垦科学院 | 研究开发类 | 16:00 - 16:30 |
| 26 | 新疆盐旱区枣产业发展关键技术集成与示范推广 | 新疆生产建设兵团第十四师二二四团 | 研究开发类 | 16:30 - 17:00 |
| 27 | 新疆南部棉区重大病虫草害防治技术研究与应用 | 塔里木大学 | 研究开发类 | 17:00 - 17:30 |

|  |
| --- |
| 2017年度科技进步奖医疗卫生组视频答辩时间表 |
| 序号 | 项目名称 | 参加答辩单位 | 评审类别 | 答辩时间 |
| 1 | 手术部位感染风险评估与预警模型建立 | 新疆生产建设兵团医院 | 研究开发类 | 17日上午10:30 - 11:00 |
| 2 | 阿克苏地区老年糖尿病患者多重耐药菌感染的临床研究 | 新疆生产建设兵团第一师医院 | 研究开发类 | 11:00 - 11:30 |
| 3 | 新疆阿克苏地区高血压脑出血住院患者发病及预后相关因素研究 | 新疆生产建设兵团第一师医院 | 研究开发类 | 11:30 - 12:00 |
| 4 | 儿童布鲁菌病临床特点分析及治疗探讨 | 新疆生产建设兵团第一师医院 | 研究开发类 | 12:00 - 12:30 |
| 5 | 直立式聚丙烯输液袋输液产品 | 新疆华世丹药业股份有限公司 | 研究开发类 | 12:30 - 13:00 |
| 6 | 腹腔镜治疗肝癌的临床应用与研究 | 新疆生产建设兵团第五师医院 | 研究开发类 | 13:00 - 13:30 |
| 7 | 磁敏感加权成像在脑梗死后出血的诊断应用与预后分析 | 新疆生产建设兵团第五师医院 | 技术转化类 | 下午15:00 - 15:30 |
| 8 | 自动泵液灌注多孔管调治疏通阻塞泪道研究 | 石河子市人民医院 | 研究开发类 | 15:30 - 16:00 |
| 9 | 脑血管病领域文献计量学及可视化研究 | 石河子市人民医院 | 研究开发类 | 16:00 - 16:30 |
| 10 | TIPS术后延续护理方案的建立与效果评价 | 石河子市人民医院 | 研究开发类 | 16:30 - 17:00 |
| 11 | 胶囊内镜对不明原因腹痛的诊断研究 | 新疆生产建设兵团第十三师红星医院 | 自然科学类 | 17:00 - 17:30 |
| 12 | 子宫多普勒超声与母体血清妊娠有关血浆蛋白A,游离B－HCG,抑制素A，激活素A在子痫及子痫前期的预测 | 第十三师红星医院 | 自然科学类 | 17:30 - 18:00 |
| 13 | 基于囊型肝包虫病外囊壁治疗靶点的实验基础与应用研究 | 石河子大学 | 自然科学类 | 18:00 - 18:30 |
| 14 | 新疆特色植物药香青兰新药发现与早期成药性评价的基础研究 | 石河子大学医学院第一附属医院 | 自然科学类 | 18:30 - 19:00 |
| 15 | 新疆结核分枝杆菌基因型与耐药性和流行病学研究 | 石河子大学 | 自然科学类 | 19:00 - 19:30 |
| 16 | 内镜下治疗性逆行胰胆管造影临床应用研究 | 石河子大学医学院第一附属医院 | 自然科学类 | 18日上午10:00 - 10:30 |
| 17 | β3-AR介导心肌重构参与心力衰竭进展的机制研究 | 石河子大学医学院第一附属医院 | 自然科学类 | 10:30 - 11:00 |
| 18 | 维药毛菊苣保肝及抗肝纤维化活性成分的应用基础研究 | 石河子大学 | 自然科学类 | 11:00 - 11:30 |
| 19 | 检医养一体化的云健康管理技术及应用推广 | 石河子大学 | 研究开发类 | 11:30 - 12:00 |
| 20 | 基于能量共振转移原理生物传感器的构建及应用研究 | 石河子大学医学院第一附属医院 | 研究开发类 | 12:00 - 12:30 |
| 21 | 新疆地区常见疾病防治适宜技术研究与应用 | 石河子大学 | 技术转化类 | 12:30 - 13:00 |
| 22 | 腹腔镜在小儿腹部外科常见疾病诊疗中的应用 | 石河子大学 | 科学技术普及类 | 13:00 - 13:30 |

|  |
| --- |
| 2017年度科技进步奖畜牧组视频答辩时间表 |
| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 评审类别 | 答辩时间 |
| 1 | 冷水鱼新品种（系）选育与高效养殖创建示范 | 新疆生产建设兵团水产技术推广总站 | 研究开发类 | 17日上午10:30 - 11:00 |
| 2 | 规模化肉鹅养殖技术及产业化 | 新疆生产建设兵团第二师二十七团 | 技术转化类 | 11:00 - 11:30 |
| 3 | 多浪羊高效繁育关键技术集成与示范 | 第三师畜牧兽医工作站 | 技术转化类 | 11:30 - 12:00 |
| 4 | 规模场影响犊牛成活率和生长发育的疫病防治技术研究及推广应用 | 第七师畜牧兽医站 | 自然科学类 | 12:00 - 12:30 |
| 5 | 寒冷地区荷斯坦犊牛饲养环境控制技术的研究 | 八师石河子市畜牧兽医工作站 | 研究开发类 | 12:30 - 13:00 |
| 6 | 氮磷钾肥对苜蓿人工草地生产和生态效应的影响研究 | 新疆生产建设兵团第九师畜牧科学研究所 | 技术转化类 | 13:00 - 13:30 |
| 7 | 对什巴堤辖区布鲁氏杆菌病防控状况调查（简称《布病调查》） | 新疆生产建设兵团第十师一八七团中学 | 软科学类 | 下午15:00 - 15:30 |
| 8 | 多胎品种肉羊高效养殖关键技术研究与示范 | 十三师畜牧兽医工作站 | 研究开发类 | 15:30 - 16:00 |
| 9 | 奶牛高效繁育技术集成与应用 | 新疆农垦科学院 | 技术转化类 | 16:00 - 16:30 |
| 10 | 益生菌发酵棉粕营养特性和生物活性的研究与应用 | 石河子大学 | 研究开发类 | 16:30 - 17:00 |
| 11 | 规模化猪场呼吸道病综合防控研究与示范 | 石河子大学 | 研究开发类 | 17:00 - 17:30 |
| 12 | 新疆多浪羊和卡拉库尔羊细胞因子的筛选及功能研究 | 塔里木大学动物科学学院 | 自然科学类 | 17:30 - 18:00 |