附件：

2023年到期兵团科技计划项目结题预验收会时间安排表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担人 | 承担单位 | 项目类型 | 立项经费 | 答辩时间 |
| 2023年12月16日（星期六） 工科组 行政楼第十会议室 联系人：赵虹2055515 | | | | | | | |
| （专家预备会） | | | | | | | 10:15-10:30 |
| 1 | 2021AB003 | 新疆兵团红枣资源大数据及供销服务云平台研发与应用 | 衡良 | 信息科学与技术学院 | 重点领域科技攻关 | 276 | 10:30-11:10 |
| 2 | 2021AB020 | 新疆典型工业园区污水厂污泥减量化技术研发与应用示范 | 牛军峰 | 化学化工学院 | 重点领域科技攻关 | 260 | 11:10-11:50 |
| 3 | 2021AB021 | “三条红线”条件下兵团第八师石河子市水资源优化配置及承载力研究 | 杨广 | 水利建筑工程学院 | 重点领域科技攻关 | 180 | 11:50-12:30 |
| 4 | 2021AB023 | 数据驱动的区域智慧教育服务关键技术研究与应用示范 | 李志刚 | 信息科学与技术学院 | 重点领域科技攻关 | 224 | 12:30-13:10 |
| 5 | 2021AB027 | 高烈度寒区装配整体式复合剪力墙民居技术体系研发及示范 | 李洁 | 水利建筑工程学院 | 重点领域科技攻关 | 185 | 13:10-13:50 |
| 6 | 2021DB003 | 面向南疆架空线路智能巡检关键技术及装备的研发应用 | 雷金 | 机械电气工程学院 | 南疆重点产业创新发展支撑计划 | 218 | 16:00-16:40 |
| 7 | 2021DB007 | 太阳能蓄放热干燥南疆红枣关键技术研究及装备研发与示范 | 王海 | 食品学院 | 南疆重点产业创新发展支撑计划 | 234 | 16:40-17:20 |
| 8 | 2021DB012 | 南疆特色林果节水设备研发和水肥高效利用关键技术集成与示范 | 何新林 | 水利建筑工程学院 | 南疆重点产业创新发展支撑计划 | 292 | 17:20-18:00 |
| 2023年12月16日（星期六） 农学、畜牧组 行政楼第五会议室 联系人：曾明军2055515 | | | | | | | |
| （专家预备会） | | | | | | | 10:15-10:30 |
| 1 | 2021AB012 | 生鲜乳重要食源性微生物的质量控制标准与风险预警 | 周霞 | 动物科技学院 | 重点领域科技攻关 | 248 | 10:30-11:10 |
| 2 | 2021AB015 | 软籽石榴优异品种资源引种及栽培关键技术集成与示范 | 刁明 | 农学院 | 重点领域科技攻关 | 292 | 11:10-11:50 |
| 3 | 2021AB016 | 库尔勒香梨无人机授粉关键技术研究与示范 | 鲁晓燕 | 农学院 | 重点领域科技攻关 | 280 | 11:50-12:30 |
| 4 | 2021AB018 | 黄沙基质设施番茄、草莓高产优质栽培关键技术集成与示范 | 王登伟 | 农学院 | 重点领域科技攻关 | 298 | 12:30-13:10 |
| 2023年12月16日（星期六） 医学组 行政楼第五会议室 联系人：曾明军2055515 | | | | | | | |
| （专家预备会） | | | | | | | 16:15-16:30 |
| 1 | 2021AB028 | 治疗代谢性疾病的激素FGFx药学及生理学研究 | 常永生 | 医学院 | 重点领域科技攻关 | 265 | 16:30-17:10 |
| 2 | 2021AB030 | 南疆人群心脑血管疾病风险预测和综合防控技术研究与推广应用 | 郭恒 | 医学院 | 重点领域科技攻关 | 133 | 17:10-17:50 |
| 3 | 2021AB034 | 兵团重大突发疫情精准防控决策支持平台研发与示范应用 | 井明霞 | 医学院 | 重点领域科技攻关 | 283 | 17:50-18:30 |