

石河子大学校级科研计划项目验收情况

序号	项目批准号	项目类别	项目名称	负责人	所在学院	项目执行期	验收情况
1	CXBJ202102	青年拔尖计划项目	PBAT功能化改性技术和应用性能研究	王自庆	化学化工学院	2022.01-2024.12	通过
2	CXBJ202103	青年拔尖计划项目	生物炭调控棉田土壤磷素转化与作物根际磷素吸收	程志博	农学院	2022.01-2024.12	通过
3	CXBJ202104	青年拔尖计划项目	热带假丝酵母GSH相关基因工程菌株构建及对棉酚脱	陈程	动物科技学院	2022.01-2024.12	通过
4	CXBJ202105	青年拔尖计划项目	用于治疗南疆慢性病的PD-1/PD-L1药物前期研究	吴鹏	生命科学学院	2022.01-2024.12	通过
5	CXBJ202106	青年拔尖计划项目	滴灌水稻水氮管理与小穗退化的关系研究	张新疆	农学院	2022.01-2024.12	通过
6	CXBJ202107	青年拔尖计划项目	葡萄皮渣中多酚的提取及其诱导香梨抗病性的机制研究	程少波	食品学院	2022.01-2024.12	通过
7	CXBJ202108	青年拔尖计划项目	不同处理方式对鹰嘴豆蛋白功能特性的影响机制研	郭筱兵	食品学院	2022.01-2024.12	通过
8	GJHZ202001	国际科技合作推进计划项目	靶向纳米TGF- β 1 siRNA抑制巨噬细胞介导食管鳞癌演进作用机制及治疗策略的研究	胡建明	医学院	2021.01-2023.12	通过

9	GJHZ202102	国际科技合作推进计划项目	叶酸偶联的纳米药载靶向递送更昔洛韦控制KSHV感染和致病性的临床前期研究	李冬妹	医学院	2022.01-2024.12	通过
10	GJHZ202103	国际科技合作推进计划项目	基于区块链中间件的论坛舆情归档系统研究	高攀	信息科学与技术学	2022.01-2024.12	通过
11	GJHZ202104	国际科技合作推进计划项目	加工番茄可溶性固形物关键基因的挖掘与新种质创制	徐巍	农学院	2022.01-2024.12	通过
12	GJHZ202105	国际科技合作推进计划项目	miR34a/FNDC3B对食管癌干细胞样细胞化疗敏感性的影响及可能机制研究	杨兰	医学院	2022.01-2024.12	通过
13	GJHZ202106	国际科技合作推进计划项目	基于单个扬声器进行语音识别与噪声消除的集成电路设计研究	张宁	机械电气工程学院	2022.01-2024.12	通过
14	GJHZ202107	国际科技合作推进计划项目	煤焦油衍生物与CO2反应合成碳酸酯和占吨酮研究	蔡志华	化学化工学院	2022.01-2024.12	通过
15	RCZK2018C09	高层次人才科研启动项目	云环境下能耗和安全感知的调度优化模型研究	常耀辉	信息科学与技术学	2019.07-2022.07	通过
16	RCZK2018C11	高层次人才科研启动项目	基于表示学习的网络谣言早期识别和实证分析研究	刘雅辉	信息科学与技术学	2019.07-2022.07	通过
17	RCZK2018C38	高层次人才科研启动项目	基于机器学习的非法网站异常检测方法研究	马洪亮	信息科学与技术学	2019.09-2022.09	通过

18	RCZK2018C42	高层次人才科研启动项目	前列腺素E2对炎性刺激下奶牛输卵管上皮细胞分泌功能的影响研究	张莹	动物科技学院	2019.09-2022.09	通过
19	RCZK201942	高层次人才科研启动项目	南疆油莎豆青贮纤维素降解及构建复合菌系协同作用机制研究	王旭哲	动物科技学院	2020.07-2023.07	通过
20	RCZK201943	高层次人才科研启动项目	新疆地区虾稻综合养殖模式生态学效应研究	赵静	动物科技学院	2020.07-2023.07	通过
21	RCZK2019C15	高层次人才科研启动项目	基于隐式建模的心脏几何结构重建研究	齐全	信息科学与技术学	2020.06-2023.06	通过
22	RCZK2019C28	高层次人才科研启动项目	绿洲盐渍化农田不同恢复模式改良效果研究	庞玮	农学院	2020.06-2023.06	通过
23	RCZK202009	高层次人才科研启动项目	碱金属铈钽酸盐铁电体的畴壁研究	李正法	理学院	2021.01--2024.01	通过
24	RCZK202011	高层次人才科研启动项目	核桃NAC基因家族冷胁迫响应基因的筛选及功能分析	全绍文	农学院	2021.01--2024.01	通过
25	RCZK202020	高层次人才科研启动项目	准噶尔盆地南缘农田防护林生态状况评价	李园园	农学院	2021.01--2024.01	通过
26	RCZK202027	高层次人才科研启动项目	基于物联网的安全问题和安全技术的研究	王晓芳	信息科学与技术学	2021.01--2024.01	通过
27	RCZK202028	高层次人才科研启动项目	社交大数据热点事件下群体用户行为分析研究	刘长征	信息科学与技术学	2021.01--2024.01	通过

28	RCZK202029	高层次人才科 研启动项目	基于多输入混合深度学习的早期黄萎病监测方法研	高攀	信息科学与技术学	2021.01--2024.01	通过
29	RCZK202037	高层次人才科 研启动项目	双酚A暴露对胚胎附植期孕鼠子宫母胎界面的影响	张石磊	动物科技学院	2021.01--2024.01	通过
30	RCZK202039	高层次人才科 研启动项目	丁酸锌对仔猪肠道营养代谢和有益菌群落结构影响的机制研究	刘涵	动物科技学院	2021.01--2024.01	通过
31	RCZK2021B01	高层次人才科 研启动项目	新疆伊犁河谷三裂叶豚草种群建立和维持的植株数量与密度阈值研究	韩志全	理学院	2022.01-2024.12	通过
32	RCZK2021B03	高层次人才科 研启动项目	集优化问题的适定性与解集序列的收敛性研究	姚斌	理学院	2022.01-2024.12	通过
33	RCZK2021B04	高层次人才科 研启动项目	螺旋性拓扑超导体及其复合系统量子输运的理论研	杨宁选	理学院	2022.01-2024.12	通过
34	RCZK2021B05	高层次人才科 研启动项目	基于多源遥感的干旱绿洲节水灌溉模式对下垫面资源环境的影响	陈文娟	理学院	2022.01-2024.12	通过
35	RCZK2021B07	高层次人才科 研启动项目	瞬时纳米沉淀法制备基于分离天然槐糖脂的纳米农药载药体系研究	陈凯	化学化工学院	2022.01-2024.12	通过
36	RCZK2021B08	高层次人才科 研启动项目	环状亚砷亚胺类化合物的合成及杀虫活性研究	李文娟	化学化工学院	2022.01-2024.12	通过

37	RCZK2021B09	高层次人才科研启动项目	纳米生物质基酚醛树脂的制备及性能研究	白兰莉	化学化工学院	2022.01-2024.12	通过
38	RCZK2021B10	高层次人才科研启动项目	多孔材料孔内扩散及表面扩散行为研究	孙伟	化学化工学院	2022.01-2024.12	通过
39	RCZK2021B11	高层次人才科研启动项目	低低温等离子体强化制备杂原子掺杂催化剂过程机理研究	王宗元	化学化工学院	2022.01-2024.12	通过
40	RCZK2021B12	高层次人才科研启动项目	质子化叶立德与烯丙基钨串联反应研究	李春天	化学化工学院	2022.01-2024.12	通过
41	RCZK2021B13	高层次人才科研启动项目	水平摘锭采棉机采摘头传动系统动力学关键技术研	陈维涛	机械电气工程学院	2022.01-2024.12	通过
42	RCZK2021B14	高层次人才科研启动项目	新疆覆膜棉田土壤中微塑料的分布及迁移规律研究	强丽媛	机械电气工程学院	2022.01-2024.12	通过
43	RCZK2021B15	高层次人才科研启动项目	气力组合式落地红枣捡拾请选机理及配套装备研究	陈江春	机械电气工程学院	2022.01-2024.12	通过
44	RCZK2021B16	高层次人才科研启动项目	基于多模态机器学习的医疗智能诊断及其决策推理	刘娜	机械电气工程学院	2022.01-2024.12	通过
45	RCZK2021B17	高层次人才科研启动项目	基于电容法的棉种精量穴播器排种质量监测方法研	任玲	机械电气工程学院	2022.01-2024.12	通过
46	RCZK2021B18	高层次人才科研启动项目	采棉机配套气幕式残膜阻隔装置的设计研究	胡蓉	机械电气工程学院	2022.01-2024.12	通过

47	RCZK2021B19	高层次人才科研启动项目	微纳米气泡滴灌对加工番茄根区土壤微环境和产量的影响机理研究	朱艳	水利建筑工程学院	2022.01-2024.12	通过
48	RCZK2021B20	高层次人才科研启动项目	基于作物模型的滴灌棉花按需灌溉制度优化研究	宋利兵	水利建筑工程学院	2022.01-2024.12	通过
49	RCZK2021B21	高层次人才科研启动项目	基于多视图表征学习的大规模手写签名鉴定方法研	郑煜辰	信息科学与技术学	2022.01-2024.12	通过
50	RCZK2021B23	高层次人才科研启动项目	雪岭云杉枯枝病病原鉴定及其致病机理研究	赛牙热木·哈力甫	农学院	2022.01-2024.12	通过
51	RCZK2021B24	高层次人才科研启动项目	miRNA156-GhSPLs模块介导棉花年龄途径调控通路研	程帅帅	农学院	2022.01-2024.12	通过
52	RCZK2021B25	高层次人才科研启动项目	多伞阿魏挥发物对叶螨行为的干扰效应及其作用机制的研究	王春娟	农学院	2022.01-2024.12	通过
53	RCZK2021B26	高层次人才科研启动项目	sp1硝基化及巯基化修饰异常促进乳腺癌发展的机制研究	罗成华	医学院	2022.01-2024.12	通过
54	RCZK2021B27	高层次人才科研启动项目	基于网络药理学和代谢组学探究蟾酥注射液增强吉	郭艳丽	医学院	2022.01-2024.12	通过
55	RCZK2021B28	高层次人才科研启动项目	膳食源污染物DON暴露致胚胎毒性的机制研究	闫贻忠	医学院	2022.01-2024.12	通过

56	RCZK2021B29	高层次人才科研启动项目	4-PBA对血管紧张素II致人脐静脉内皮细胞损伤的拮抗作用	马儒林	医学院	2022.01-2024.12	通过
57	RCZK2021B31	高层次人才科研启动项目	调控乌拉尔甘草生育期短的机制研究	沈海涛	生命科学学院	2022.01-2024.12	通过
58	RCZK2021B32	高层次人才科研启动项目	甘草渣饲料发酵工艺研究及其对绵羊生产性能和免疫功能的影响	李鑫	生命科学学院	2022.01-2024.12	通过
59	RCZK2021B33	高层次人才科研启动项目	干旱、盐胁迫对小球藻TLD6B生物活性物质的影响	李红	药学院	2022.01-2024.12	通过
60	RCZK2021B34	高层次人才科研启动项目	绵羊合子电穿孔介导基因组编辑研究	皮文辉	动物科技学院	2022.01-2024.12	通过
61	RCZK2021B35	高层次人才科研启动项目	新疆塔吉克族母婴肠道可培养双歧杆菌的群体遗传及聚糖代谢特征研究	剡文莉	食品学院	2022.01-2024.12	通过
62	RCZK2021B36	高层次人才科研启动项目	基于风土资源特征的玛纳斯河流域葡萄酒产区精细划分研究	王平	食品学院	2022.01-2024.12	通过
63	RCZK2021B37	高层次人才科研启动项目	近冰温对新疆西梅贮藏品质及软化机制影响	程少波	食品学院	2022.01-2024.12	通过
64	CGZH202101	成果转化与技术推广项目	冬小麦新品种SDWW7中试与示范	李诚	农学院	2022.01-2024.12	通过

65	CGZH202102	成果转化与技术推广项目	加筋增强风积沙制备固(阻)沙板及线路附属工程构件成套技术应用示范	程建军	水利建筑工程学院	2022.01-2024.12	通过
66	CGZH202103	成果转化与技术推广项目	自走式撒料车关键技术转化与推广应用	岑红蕾	机械电气工程学院	2022.01-2024.12	通过
67	CGZH202104	成果转化与技术推广项目	动物疫病快速精准诊断服务平台的成果转化与技术推广	齐亚银	动物科技学院	2022.01-2024.12	通过
68	CGZH202105	成果转化与技术推广项目	基于物联网的棉花水肥一体化智慧管理系统示范推广	崔静	农学院	2022.01-2024.12	通过
69	YZZX202101	新品种培育专项	棉花种质创新及强优势杂交棉新品种选育	李艳军	农学院	2022.01-2024.12	通过
70	YZZX202102	新品种培育专项	基于植物分子育种技术培育高产、优质甘草	沈海涛	生命科学学院	2022.01-2024.12	通过
71	YZZX202103	新品种培育专项	磷高效冬小麦新品种的选育	李春艳	农学院	2022.01-2024.12	通过
72	YZZX202104	新品种培育专项	抗寒、耐盐碱葡萄砧木新品种的选育	孙军利	农学院	2022.01-2024.12	通过
73	YZZX202105	新品种培育专项	新疆雪白睡莲杂交新品种选育及栽培技术研究	杨梅花	农学院	2022.01-2024.12	通过
74	YZZX202106	新品种培育专项	新疆野生药用乌拉尔甘草优质品种选育	黄刚	生命科学学院	2022.01-2024.12	通过

75	YZZX202107	新品种培育专项	新疆伊犁地区植物资源收集、鉴定及保存	徐文斌	生命科学学院	2022.01-2024.12	通过
76	YZZX202108	新品种培育专项	几种重要中药材在新疆的引种适应性研究	叶靖	农学院	2022.01-2024.12	通过
77	KJTP202416	科技特派员	第三师53团绿色植保防控服务项目	苏杰	农学院	2024.01-2024.12	通过
78	CXPY202221	青年创新培育	基于区域系统韧性的兵地旅游共生发展模式构建	李晓玉	理学院	2023.01-2024.12	通过
79	CXPY202231	青年创新培育	兵团高校传承兵团精神实践研究	邵向威	马克思主义学院	2023.01-2024.12	通过
80	CXFZSK202204	创新发展专项	南疆师市融媒体中心“文化润疆”人才队伍建设研	马晓亮	文学艺术学院	2023.01-2023.12	通过
81	CXFZSK202206	创新发展专项	兵团国资监管体制改革成效、问题及对策研究	薄彩香	经济与管理学院	2023.01-2023.12	通过
82	GJHZ202101	国际科技合作	“一带一路”背景下会计准则国际趋同的影响研	王生年	经济与管理学院	2022.01-2024.12	通过
83	RCSK2018C20	高层次人才	新疆东部乡村女性婚姻家庭生活变迁研究(1949-	田振江	法学院	2019.09-2022.09	通过
84	RCSK2021B02	高层次人才	台湾西王母神话信仰研究	吴新锋	文学艺术学院	2022.01-2024.12	通过

85	RCSK2021B01	高层次人才	铸牢中华民族共同体意识下的史诗《玛纳斯》保护与传承研究	马睿	文学艺术学院	2022.01-2024.12	通过
86	RCSK2021B03	高层次人才	金融环境、政府产业基金与企业创新	吕雪晶	经济与管理学院	2022.01-2024.12	通过
87	RCSK2021B04	高层次人才	兵团发展与新疆稳定发展研究	倪超军	经济与管理学院	2022.01-2024.12	通过
88	RCSK2021B05	高层次人才	新疆文旅融合高质量发展研究	陈砺	经济与管理学院	2022.01-2024.12	通过
89	RCSK2021B06	高层次人才	知识产权保护对出口企业创新的影响研究	邵彬涛	经济与管理学院	2022.01-2024.12	通过
90	RCSK2021B08	高层次人才	欧文·豪的文学批评研究	段丽丽	外国语学院	2022.01-2024.12	通过
91	RCSK201908	高层次人才	新时代新疆经济发展方式转变问题研究	刘磊	经济与管理学院	2020.06-2023.06	通过
92	RCSK201903	高层次人才	网络恐怖主义犯罪的形成机理及防控对策实证研究	张瑜	法学院	2020.06-2023.06	通过
93	CXFZ202104	创新发展专项(自然科学)	解盐促生菌SCPG-7在南疆棉花种植中的应用	韩亚杰	化学化工学院	2022.01-2023.12	通过
94	CXFZ202204	创新发展专项(自然科学)	大蒜素制备工艺优化及杂质分析	刘岩	化学化工学院	2023.01-2024.12	通过

95	CXFZ202205	创新发展专项 (自然科学)	电石乙炔法制氯乙烯非汞 催化剂应用研究	王琴琴	化学化工 学院	2023.01-2024.12	通过
96	CXPY202202	青年创新培育 人才项目	双功能化双硫配体构筑S- Au-S活性域高效催化乙炔	董延召	化学化工 学院	2023.01-2024.12	通过
97	CXPY202205	青年创新培育 人才项目	手性3,3'-二取代单芳基 氧化吲哚的合成及其对增 强棉花对黄萎病抗性的研	李春天	化学化工 学院	2023.01-2024.12	通过
98	CXFZ202101	创新发展专项 (自然科学)	数据驱动的智慧农机装备 生产企业网络协同制造关 键技术研究及应用示范	卫张亮	信息科学 与技术学 院	2022.01-2023.12	通过
99	CXFZ202201	创新发展专项 (自然科学)	典型绿洲区长期连作膜下 滴灌棉田水肥盐协同调控 技术与示范	李文昊	水利建筑 工程学院	2023.01-2024.12	通过
100	CXFZ202202	创新发展专项 (自然科学)	整垛袋装物料装车托盘自 动转换设备关键技术研究	赵永满	机械电气 工程学院	2023.01-2024.12	通过
101	CXFZ202203	创新发展专项 (自然科学)	基于区块链的香梨质量追 溯平台构建及应用示范	肖 婧	信息科学 与技术学	2023.01-2024.12	通过
102	CXFZ202206	创新发展专项 (自然科学)	6-姜酚-肌原纤维蛋白互动 对预制调理羊肉丸品质影 响及其机制	董 娟	食品学院	2023.01-2024.12	通过
103	CXFZ202213	创新发展专项 (自然科学)	高速高质采棉机自适应摘 锭转速传动系统关键技术	陈维涛	机械电气 工程学院	2023.01-2024.12	通过

104	CXFZ202214	创新发展专项 (自然科学)	南疆沙漠绿洲区棉田苗期风沙灾害防护技术研究与应用	高 丽	水利建筑工程学院	2023.01-2024.12	通过
105	CXPY202201	青年创新培育人才项目	不同季节对藻菌协同抑制病原菌和抗生素抗性基因的影响研究	曲文颖	水利建筑工程学院	2023.01-2024.12	通过
106	CXFZ202215	创新发展专项 (自然科学)	严寒地区医院建筑多能互补供热关键技术研究	马玉薇	人事处	2023.01-2024.12	通过
107	CXPY202203	青年创新培育人才项目	基于声信号的机械式穴播器故障诊断方法研究	张 惠	机械电气工程学院	2023.01-2024.12	通过
108	CXPY202204	青年创新培育人才项目	面向智慧农场的棉花智能水肥控制关键技术研究	赵家伟	机械电气工程学院	2023.01-2024.12	通过
109	CXFZ202217	创新发展专项 (自然科学)	塔里木河流域休耕地识别模型的构建及其适度规模	王月健	理学院	2023.01-2024.12	通过
110	CXPY202207	青年创新培育人才项目	化学分子图的若干拓扑指标的计算	赵菲菲	理学院	2023.01-2024.12	通过
111	YZZX202018	青年创新培育人才项目	基于兵团综合能源大数据的“互联网+”客户服务应用	陈 敏	信息科学与技术学院	2020.01-2022.12	通过
112	CXFZ202207	创新发展专项 (自然科学)	含硅土壤调理剂提高棉花抗盐碱胁迫效果与应用	王开勇	农学院	2023.01-2024.12	通过
113	CXFZ202216	创新发展专项 (自然科学)	怪柳属植物对硫污染土壤的修复潜力分析	施 翔	农学院	2023.01-2024.12	通过

114	CXPY202208	青年创新培育人才项目	Gh4CL30响应高温胁迫影响棉花花粉活性的分子机制研究	程帅帅	农学院	2023.01-2024.12	通过
115	CXPY202210	青年创新培育人才项目	库尔勒香梨腐烂病菌内病毒多样性及其抑菌效果研	张学坤	农学院	2023.01-2024.12	通过
116	CXPY202015	青年创新培育人才项目	哈密瓜采后软化过程中细胞壁代谢及其相关基因表达研究	郭敏瑞	食品学院	2022.01-2023.12	通过
117	CXPY202108	青年创新培育人才项目	新疆羊肉火腿抗氧化肽特性及作用机制研究	王静云	食品学院	2022.01-2023.12	通过
118	CXPY202212	青年创新培育人才项目	负载型鱼骨基催化剂催化热解地膜塑料制备高品质石脑油的研究	赵云峰	食品学院	2023.01-2024.12	通过
119	CXPY202315	青年创新人才计划项目	基于CFD-ANN耦合三相闭式热虹吸管的强化换热规律及其智能调控优化策略	李豪杰	化学化工学院	2024.01-2025.12	通过
120	CXFZ202002	创新发展专项(自然科学)	南疆维吾尔族脑卒中危险因素干预效果评价及相关性基因多态性研究	耿玉荣	第一附属医院	2021.01-2022.12	通过
121	CXFZ202208	创新发展专项(自然科学)	耐寒持绿型构树新品种的选育及种植示范	郭新勇	生命科学学院	2023.01-2024.12	通过

122	CXFZ202209	创新发展专项 (自然科学)	中药复方制剂防治奶牛子宫内膜炎的应用示范	罗 燕	动物科技学院	2023.01-2024.12	通过
123	CXFZ202211	创新发展专项 (自然科学)	同源干细胞联合移植治疗肢体淋巴水肿的应用研究	侯吉学	第一附属医院	2023.01-2024.12	通过
124	CXFZ202219	创新发展专项 (自然科学)	大果沙枣多糖的益胃消炎作用及其口服液体制剂研究	廖兵武	药学院	2023.01-2024.12	通过
125	CXPY202209	青年创新培育 人才项目	荷斯坦牛MBL2基因多态性与支原体肺炎相关性研究	叶翠芳	动物科技学院	2023.01-2024.12	通过
126	CXPY202215	青年创新培育 人才项目	Kir2.1通道通过AMPK/mTOR通路调控动脉粥样硬化泡沫细胞自噬的研究	杨 瑞	医学院	2023.01-2024.12	通过
127	CXPY202216	青年创新培育 人才项目	钙敏感受体调控巨噬细胞极化的作用和信号机制及与高血压血管重塑关系的研究	席冬梅	医学院	2023.01-2024.12	通过
128	CXPY202217	青年创新培育 人才项目	DEO靶向VEGFA调控糖酵解抑制食管鳞癌迁移侵袭机制研究	王艳明	医学院	2023.01-2024.12	通过
129	CXPY202219	青年创新培育 人才项目	鹤草酚B通过调控精氨酸代谢诱导细粒棘球蚴凋亡和	王思博	第一附属医院	2023.01-2024.12	通过
130	CXPY202220	青年创新培育 人才项目	地锦草抗肾纤维化的药效物质基础研究	张 珂	药学院	2023.01-2024.12	通过

131	CXPY202104	青年创新培育人才项目	新疆中哈边疆地区蚤种的鉴定与蚤传病原分子流行病学调查	赵姗姗	医学院	2022.01-2023.12	通过
132	CXFZ202212	创新发展专项(自然科学)	新疆虫草资源的可持续利用研究	王岩	医学院	2023.01-2024.12	通过
133	CXFZ202115	创新发展专项(自然科学)	超声检测圆锥隔偏转角度、偏移距离在胎儿心脏圆锥动脉干畸形早期诊断中的应用	潘金勇	第一附属医院	2022.01-2023.12	通过
134	CXFZ202210	创新发展专项(自然科学)	食管卢戈氏碘染色人工智能识别系统的开发与应用	田书信	第一附属医院	2023.01-2024.12	通过
135	CXPY202213	青年创新培育人才项目	伊犁河谷草原三裂叶豚草入侵和防除对植物物种多样性和牧草生产力的影响研究	董合干	生命科学学院	2023.01-2024.12	通过
136	CXPY202214	青年创新培育人才项目	基于靶点“钩钩”策略的西帕依溃结安抗溃疡性结肠炎直接靶点发现及分子机制研究	于玮	药学院	2023.01-2024.12	通过
137	KPZY202102	科普资源开发专项	科学孕育知识与“三孩”惠民政策宣讲系列短视频	孙浩罡	第一附属医院	2022.01-2023.12	通过
138	KPZY202105	科普资源开发专项	小蜚虫，大危害	米利古	医学院	2022.01-2023.12	通过

139	KPZY202201	科普资源开发 专项	世界棉花看新疆——新疆棉花是如何生产的？（中英文双语版）	张 泽	农学院	2023.01-2024.12	通过
140	KPZY202202	科普资源开发 专项	关注颈前“蝴蝶”结——甲状腺结节健康科普音像视	火 睿	第一附属医院	2023.01-2024.12	通过
141	KPZY202203	科普资源开发 专项	石河子大学通用网络科普资源宣传平台开发与应用	邵闻珠	网络中心	2023.01-2024.12	通过
142	KPZY202204	科普资源开发 专项	立体式人工智能科普资源开发	郑 瑶	信息科学与技术学	2023.01-2024.12	通过
143	KPZY202205	科普资源开发 专项	《“胖墩墩”成长计》小学生健康促进系列科普电子绘本	赵文卓	第一附属医院	2023.01-2024.12	通过
144	KPZY202206	科普资源开发 专项	新增石河子大学植物馆新疆重点野生保护植物的图文科普专栏	马占仓	生命科学学院	2023.01-2024.12	通过
145	KPZY202207	科普资源开发 专项	八师工业遗产普查及历史发展特征研究	李晓旭	水利建筑工程学院	2023.01-2024.12	通过
146	KPZY202208	科普资源开发 专项	立足兵团农业机械化发展现状，普及人工智能化应用领域科学知识	杨旭海	机械电气工程学院	2023.01-2024.12	通过