关于遴选参加2024年“挑战杯”四川省

大学生创业计划竞赛的名单公示

各二级单位：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实国家双创工作部署，引导和激励大学生积极参加社会实践，激发创新精神，培养创业意识，提升创业能力，学校举办2024年度“挑战杯”大学生创业计划竞赛。根据团省委竞赛章程要求，学校拟推荐15件校赛一等奖作品参加省赛（详见附件）。公示期为2024年4月25日至4月30日。

如有意见，请于公示期间实名向校团委（联系电话：13990138619）反映。

共青团四川文理学院委员会

2023年4月25日

附件

遴选参加2024年“挑战杯”四川省

大学生创业计划竞赛名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 奖项 | 推荐单位 | 项目名称 | 项目类别 | 团队成员 | 指导老师 |
| 1 | 一等奖 | 化学化工学院 | 磷离净至——废弃生物质治污先行者 | 生态环保和可持续发展 | 赖睿鹏 向民杨冯秀勇 聂余湘袁培翔 刘 莹杨 双 王 侯 | 刘丹 陈晓 万大卫 |
| 2 | 一等奖 | 化学化工学院 | 不负“芍”华——中药现代化技术开拓者  | 乡村振兴和农业农村现代化 | 肖 洋 朱万琳蒋永萍 辛雨瑶王译琅 李 松殷一可 文崇龙 | 陈安银 刘丹 陈晓  |
| 3 | 一等奖 | 创新创业学院 | 高端PEEK工程塑料精密“微量注塑机” | 科技创新和未来产业 | 曾 研 李 宁邱胜杰 杨爱平刘云龙 万 权杜子文 段 倩王智慧 王崇远 | 万大卫 |
| 4 | 一等奖 | 化学化工学院 | 荧刃而检——荧光检测水体污染物含量的引领者 | 生态环保和可持续发展 | 曾麟雅 杨柠菱袁飞飞 罗 灿黎心悦 周之伟刘富群 龙智灵 | 陈晓 刘丹 颜爽 |
| 5 | 一等奖 | 教师教育学院 | 少年国防梦——青少年国防教育培养体系 | 城市治理和社会服务 | 袁 平 刘馨怡熊及坤 邓欣茹胥文悦 王元昊黄荣航 | 赵栅凌 曾强 |
| 6 | 一等奖 | 化学化工学院 | 腐底抽新 | 科技创新和未来产业 | 任博研 邓可骞孙晓丽 龙朝政范方德 易 槟周 锦 魏雨潼 | 李小龙 赖川 李越 |
| 7 | 一等奖 | 化学化工学院 | 无坚不“催 ”——治理抗生素污染领航者 | 生态环保和可持续发展 | 王 梅 童 博泽朗哈姆 许昌兵李银雪 张益峰张智慧 袁浩杰 | 周绿山 刘丹 姚乾 |
| 8 | 一等奖 | 教师教育学院 | 川蜀非遗 | 文化创意和区域合作 | 蒋佳玲 黄 艺黄姚瑶 马铭源张绍毅 钱久群李 葳 杨玉鹏李宏宇 董 洁 | 赵栅凌苟延杰 文娟 |
| 9 | 一等奖 | 化学化工学院 | 不“铜”凡响——先进高效吸附铜新材料 | 生态环保和可持续发展 | 邱钰杰 詹梦婷张楚晗 叶雯文邓慧琳 邢 凯刘 佳 任冬雪 | 王芬 秦杰 |
| 10 | 一等奖 | 中华传统文化学院 | 途手并肩——创新研学新模式，助农兴村拓路者 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 税景怡 张思源王 茜 任思奕曹 敏 黄 毅 | 张艺川 周秋银 |
| 11 | 一等奖 | 建筑工程学院生态旅游学院 | “圾”不可待——建筑垃圾创艺工坊 | 文化创意和区域合作 | 赵长婧美 文有良王康蔚 王瑜婷赵天飞 | 张艺川 刘超 王运 |
| 12 | 一等奖 | 共青团四川文理学院委员会 | “朝夕”相伴，老幼互助——社区双龄共养新范式开拓者 | 城市治理和社会服务 | 牛湘云 许孝源杨 洁 殷姝娅 | 成华军张艺川 |
| 13 | 一等奖 | 创新创业学院 | 慧创科技——新型智能辅助射击装备 | 科技创新和未来产业 | 梅洪纲 刘 旭黄远川 吴付东 | 邓杰万大卫涂朴 |
| 14 | 一等奖 | 数学学院 | 数鼎智库——您身边的数据专家 | 科技创新和未来产业 | 蒲锦杨 张慧琳何奕阳 肖 秋李 婧 刘卓灵肖士诚 张 雄 潘玉玲 | 苟格 古传运 胡攀 |
| 15 | 一等奖 | 建筑工程学院生态旅游学院 | “筑”镇建设先行者——特色小镇振兴计划 | 乡村振兴和农业农村现代化 | 汪伶香 刘云慧康晚秋 桑玉鑫 | 张艺川 |