

附件：

推荐参加云南省第十一届“挑战杯”大学生创业计划竞赛作品 汇总表

序号	编码	学院	作品名称	作品类别	作品负责人	指导教师
001	KJ18	材料与化学工程学院	绿色高分子胶粘材料的先驱者	科技创新和未来产业	刘成源	曹明、张俊
002	KJ04	材料与化学工程学院	“无醛粘接，健康护航”——环保型 MUG 木材胶黏剂	科技创新和未来产业	王星然	邓书端、李向红、张俊
003	KJ14	机械与交通学院	皓首科技——未来智能越障轮椅引领者	科技创新和未来产业	刘焱	王远富、徐国栋
004	XC19	生物与食品工程学院	核桃树“医生”——“核”赋能乡村振兴，让数万林农鼓起腰包	乡村振兴和共同富裕	高燕珠	杨欣、毛祥忠、赵宁、冯小飞
005	XC32	材料与化学工程学院	物竞天择——农林废弃物助力天麻种植产业	乡村振兴和共同富裕	杨梦	徐娟、李向红、侯英
006	XC49	体育学院	好事多“膜”——全生物降解地膜环保专家	乡村振兴和共同富裕	钟熠晨	左智凯
007	XC31	林学院	温室先“蜂”，大棚引擎——熊蜂授粉助力高原特色农业发展	乡村振兴和共同富裕	汪锡坦	张媛、王振吉、陈洁

008	XC23	生物与食品工程学院	椒叶簌簌——借自然之味，助乡村振兴	乡村振兴和共同富裕	叶小飞	刘云、毛祥忠、 阚欢
009	SH07	水土保持学院	护“未”——打造涉罪未成年人与遭受校园霸凌未成年人帮教新模式	社会治理和公共服务	邢雅娇	王静、张国胜
010	ST30	林学院	移动菌棒-激发天麻种植业新质生产力	生态环保和可持续发展	沙荣双	何霞红、施蕊、 王俊峰
011	ST02	材料与化学工程学院	“环境卫士”-纳米纤维膜，污染物的终极克星	生态环保和可持续发展	熊进辉	徐开蒙、王云、 钱雯娟
012	ST23	水土保持学院	识农病害——作物病虫害防控专家	生态环保和可持续发展	梁敬涵	王世超、韩长志、 梁志刚
013	ST03	水土保持学院	“截流-集蓄-光灌”一体化水土保持新技术护航云南山区坡地农业可持续发展	生态环保和可持续发展	柳林	赵洋毅、马建刚、 张叶飞
014	WH09	林学院	虫生云南——昆虫文化创意产品研发	文化创意与区域合作	曾雅坤	和秋菊、易传辉
015	WH05	艺术与设计学院	BatiCould 云锦缬——数字蜡染设计生产综合解决方案提供商	文化创意与区域合作	喻厚洁	郑绍江、冯乔