



## 学院新闻

学院新闻

通知公告

您现在的位置：网站首页 > 学院新闻 > 正文

# 我校承办的第七届四川省生物与环境科技创新大赛举行

作者：鄢思利 韩季鹰 审稿：smkx 点击：181 次 发布时间：2021-11-08 15:01

11月6日，第七届“德康杯”四川省生物与环境科技创新大赛在雅安校区举行。大赛由四川省教育厅主办、我校承办、四川德康农牧食品集团股份有限公司提供大力支持。

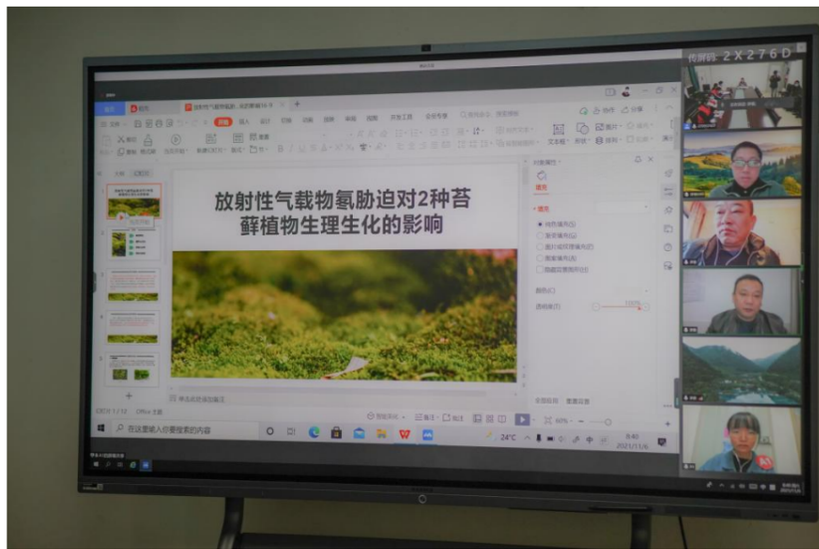
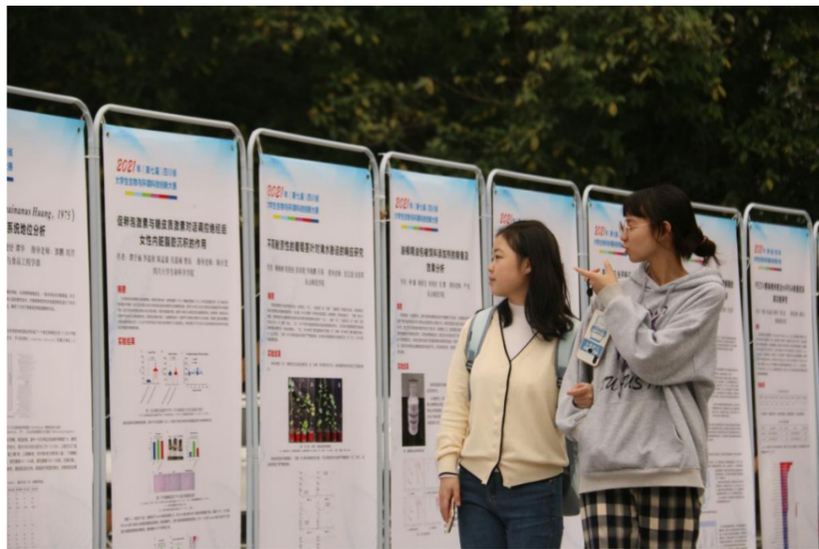
四川省生物与环境科技创新大赛自2015年开赛，每年举行一届，现已成为省内高校生命科学与环境科学等相关专业大学生科技创新交流的品牌赛事。本届比赛于今年5月启动，历时半年，吸引了来自四川大学、成都理工大学、四川农业大学、西南石油大学、四川师范大学、西南民族大学等21所高校的327件作品参赛，1397名在校学生报名参赛。经过资格审查、初赛专家“双盲”评审，共有四川大学、四川农业大学、四川师范大学等19所高校的68件优秀作品进入决赛答辩环节。

受“新冠疫情”影响，根据防控要求，决赛首次采用线上视频形式进行答辩，分4组同时举行。由四川大学、成都理工大学、四川农业大学、四川师范大学、西南科技大学、西华大学、西华师范大学等14所高校的20位专家组成的评审组，与参赛选手共聚网络，开启“生环大赛”的巅峰对决。

虽然是“隔空论述”，但是答辩的流程不改变、标准不降低、质量不下降。选手们围绕生物和环境的热点问题逐一阐述，评审专家从作品的科学性、创新性、实用性及选手答辩情况等方面进行综合考评，通过评委在线系统评分，给出决赛最终成绩。经过四个多小时的激励角逐，四川大学“成都东华门古遗址细菌的分离鉴定及防治研究”、四川农业大学“CbNAC63和CbMYB32有利于在冷胁迫下提高金龙胆草次生代谢的强度”等33个项目斩获一等奖，西南科技大学“放射性气载体物氨胁迫对2种苔藓植物生理生化的影响”等65个项目荣获二等奖，西华师范大学“改性果渣对川渝北部河流沿岸土铜迁移的影响机制”等98个项目获得三等奖。四川大学、四川师范大学、宜宾学院等6所高校获优秀组织单位。68项优秀作品展板在我校校园内展示。

从初赛筹备到赛前测试再到线上答辩环节，大赛每一阶段，每一细节，都始终秉承着公平、公正、公开的原则，所有环节均公开透明，客观公正，有据可依。虽然疫情物理上隔离了大家，但本次大赛的组织工作，获得了评审专家组的一致肯定和参赛师生的高度赞扬。与以往相比，本次大赛的参赛院校、团队及作品的数量和质量均有大幅提升。大赛不仅培养了大学生创新意识、实践能力和团队协作精神，提高了大学生的综合素质，更促进了不同高校间大学生科技创新、人才培养等交流平台的建设。







### 友情链接:

- [四川农业大学](#)
- [图书馆](#)
- [教育部](#)
- [中国动物学会](#)
- [中国农学会](#)
- [中国细胞生物学学会](#)
- [中国植物生理与植物分子生物学学](#)
- [教务处](#)
- [就业信息网](#)
- [中国植物学会](#)
- [中国遗传学会](#)
- [中国微生物学会](#)
- [中国生物化学与分子生物学会](#)

### 联系我们

- 地址:雅安市雨城区新康路46号
- 电话:0835 2886136/2885601
- 邮编:625014



学院微信



学院微博