

江西省教育厅文件

赣教科字〔2024〕11号

关于公布2024年江西省高校科技成果 优秀微视频征集展示活动评选结果的通知

各高校：

根据《关于开展2024年江西省高校科技成果优秀微视频征集展示活动的通知》，经高校推荐、专家评审、复核公示等环节，共评选出40项优秀作品和10个优秀组织单位。现将评选结果予以公布（详见附件）。

希望各高校以本次活动为契机，进一步组织本校科研人员梳理成果、凝练总结，通过微视频等多种宣传展示形式，讲好科技创新与成果转化故事，提升本校科技成果的推广和转化能力，吸

引更多企业、投资机构等关注高校科技成果，为科技成果的产业化应用搭建桥梁，营造更加浓厚的科技创新氛围，助力我省高校科技成果转化迈上新台阶。

附件：2024年江西省高校科技成果优秀微视频征集展示活动
优秀作品及优秀组织单位名单



2024年12月29日

(此件主动公开)

附件

2024年江西省高校科技成果优秀微视频征集展示活动优秀作品及 优秀组织单位名单

一、优秀作品

序号	学 校	作品名称	团队成员	优秀等次
1	江西理工大学	含铬资源高效低碳智能分选成套装备及工艺 关键技术与应用	刘惠中、刘祚时、殷明强、肖婉琴、 宋小军、刘水红、钟骏薇、温世忠、 张启忠、徐文凯、邹起华、闻成钰、 张妍	一等
2	江西农业大学	猕猴桃特异种质创新及新品种选育与应用	徐小彪、黄春辉、廖光联、陶俊杰、 贾东峰、钟敏	一等
3	江西理工大学	5G用高强低轮廓电子铜箔制造成套关键技术 研发及产业应用	唐云志、陆冰沪、余科森、樊小伟、 甘国庆、黄永发、谭育慧、李大双、 徐建平、刘耀、王同、郭立功、 宋宁、郑小伟、王斌	一等

序号	学 校	作品名称	团队成员	优秀等次
4	江西中医药大学	建昌帮五炆四附炮制关键技术研究与应用	钟凌云、龚千锋、祝婧、叶喜德、黄艺、童恒力、杨嵩虹、陈浩、卢兴美、邵明国	一等
5	南昌大学	高品质鱼蛋白胶制备及深加工关键技术	王辉、涂宗财、胡月明、石燕、孙庆、范伟、张峻伟、张婧、孟欣、余适莹、刘一璞、蒋庆庆	一等
6	江西理工大学	基于轻质碳纳米管的高功率密度锂电池制造技术	吴子平、刘先斌、刘亭、胡训建、蒲朝露、王瑞琪	二等
7	南昌航空大学	动力电池全过程固废循环利用技术及装备	罗胜联、邓芳、罗旭彪、杨丽霞	二等
8	南昌航空大学	航空构件电磁声学集成网络检测技术及应用	卢超、石文泽、宋凯、李秋锋、陈振华、陈尧	二等
9	江西科技师范大学	舒贝月——基于纳米技术与中药创新用于呵护女性健康的古方新研	徐宁宁、周纾言、梁淑珍、金芳顺、陈廷轩、张丽、贺家铭、黄河清、朱帆、朱益峰、颜干明	二等
10	赣南师范大学	以竹代塑——竹源纤维素环保新材料的先行者	李星星、林兴焕、吴平平、蔡春生、刘凯、李亿保	二等
11	东华理工大学	坝堤渗漏探/监测关键技术与装备	邓居智、陈辉、周聪、徐哈宁	二等

序号	学 校	作品名称	团队成员	优秀等次
12	江西科技师范大学	低维异质复合构筑中低温下高效柔性热电转换材料及调控机制	蒋丰兴、刘聪聪、徐景坤、蒋庆林、刘佩佩	二等
13	江西师范大学	重大基础设施形变星载干涉雷达监测与智能解译关键技术及应用	林琿、马培峰、陈富龙、江利明、李吉平、方朝阳、陈皆红、周志伟、史国强、周伟、武哲戎、葛春青、高华、郑毅	二等
14	华东交通大学	轨道限界安全综合检测智能车及数字化平台	杨世德、汤荣、林凤涛、张海、宁琦琦	二等
15	华东交通大学	沥青路面厂拌热再生成套技术	仰建岗、高杰、姚玉权、余地、许竞	二等
16	江西科技师范大学	环钉沙星	廖向文、王金涛、熊艳师、段学民、程建昕	三等
17	江西科技师范大学	长期植入式软神经电极	卢宝阳、徐景坤、么沐田、杨汉珺、马虎德	三等
18	江西农业大学	优质高产水稻新品种“荷优 8116”和“华香马蒂”	周大虎、贺浩华、边建民、傅军如、徐杰、欧阳林娟、贺晓鹏等	三等

序号	学 校	作品名称	团队成员	优秀等次
19	江西科技师范大学	微小间距显示用 LED 支架	熊志华、李琦、邝海、万齐欣、 周明斌、赵娟利	三等
20	江西中医药大学	子宫内膜异位症慢性疼痛控制的创新中药 研发	梁瑞宁、李佩双、刘婷婷、 邹亚峰、漆宇琳	三等
21	江西农业大学	彩色油菜新品种选育及衍生产品的开发	付东辉、肖美丽、汪华栋、陈倩、 董依婷、马苗、刘倩、钟依萍	三等
22	华东交通大学	工程机械重载液压机械臂高效精密运动控制 技术	彭玲、孙国华、李刚、朱鸿栋、 丁孺琦、徐聪聪、刘颖	三等
23	江西师范大学	吸附-絮凝协同增效水处理剂	余义开（江西师范大学）、王凯军 （清华大学）、张跃军（南京理工 大学）、王涛（江西师范大学）、 蔡明中（江西师范大学）	三等
24	华东交通大学	功能集成型磁流变减振器	胡国良、刘前结、吴益根、朱文才、 喻理梵、余九	三等
25	南昌大学	机器人触觉感知与交互技术	熊鹏文、张宇、廖俊杰、韦琦、 张可等	三等

序号	学 校	作品名称	团队成员	优秀等次
26	江西农业大学	樟科优良香料资源选育与高值利用关键技术及应用	陈尚钐、王宗德、范国荣、王鹏、廖圣良、司红燕、罗海、贺璐、张骥、杨宇玲、邹秀秀、李响、徐亚洲	三等
27	江西中医药大学	芳香中药理论与技术体系构建及多维融合产业应用	杨明、黄小英、郑琴、伍振峰、王芳、张小飞、岳鹏飞、罗晶、管咏梅、梁新丽、李慧婷、杜清、唐芳瑞、刘阳、梁勇	三等
28	江西理工大学	再生型牙槽骨的增材制造技术	帅词俊、戚方伟、杨友文、钟琪、咎君、贺崇贤、杨文静、杨明立、帅熊、王国勇、贺甜甜、王春明、高秀文、李慧星、黄静翕	三等
29	景德镇陶瓷大学	高速精密磨削陶瓷砂轮低碳制备关键技术及其产业化	肖卓豪、易晨浩、李秀英、易维民、Yuri Shubov	三等
30	江西科技师范大学	洁净高效天然高分子水凝胶灭火剂	卢宝阳、徐景坤、张凯、杨汉珺、李贵能、吴之心、薛羽	三等
31	江西师范大学	二硫化钼纳米结构层间势垒调制工程	袁彩雷、骆兴芳、胡策、江珍真	三等

序号	学 校	作品名称	团队成员	优秀等次
32	江西中医药大学	“四方一汤”创新理论构建及新冠 “防、治、康”一体化推广应用	刘良猗、伍建光、兰智慧、张元兵、 柯诗文、赖俊宇、莫丽莎、徐磊、 李少峰 、肖航、胡君霞	三等
33	江西中医药大学	中医灸法数智新时代——热敏灸机器人	谢丁一、李海燕、李巧林、王绥卓、 陈日新	三等
34	江西泰豪动漫职业 学院	面向源网荷协调控制的调控云平台关键技术 与应用	卢昭金、张国印、尹积金、肖丽珍	三等
35	江西科技师范大学	蓝龙赋农——中国淡水大龙虾养殖培育 领航者	陈军、周晏悦、陶梦飞、李沛昱、 雷昆延、高影湘、汪怡婷	三等
36	江西农业大学	水稻钵体苗低损高效有序抛秧机	刘木华、陈雄飞、余佳佳、黄活龙、 伍金峰等	三等
37	景德镇陶瓷大学	日用异形陶瓷喷釉机器人	冯浩、向明、曹利钢	三等
38	江西中医药大学	滋阴类方药防治肿瘤的中医理论与作用机制 研究	刘红宁、赵益、谢斌、孙有智	三等

序号	学 校	作品名称	团队成员	优秀等次
39	江西农业大学	调酸降镉培肥耕地治理协同提升与水稻抗倒增产技术	文阳平、商庆银、杨秀霞、曾祥荣、黄玉珍、李世豪	三等
40	景德镇陶瓷大学	碟式陶瓷膜	常启兵、杨玉龙、王霞、汪永清、胡学兵、张小珍	三等

二、优秀组织单位（10个）（排名不分先后）

序号	学校名称
1	南昌大学
2	江西师范大学
3	江西农业大学
4	华东交通大学
5	江西理工大学
6	江西中医药大学
7	景德镇陶瓷大学
8	江西科技师范大学
9	南昌工程学院
10	江西泰豪动漫职业学院

