

关于吉安市拟提名 2022 年度江西省科技奖励项目的公示

根据江西省科技厅《关于 2022 年度江西省科学技术奖提名工作的通知》要求，现将吉安市拟提名的 2022 年度江西省科技奖励项目予以公示。任何单位或个人对项目候选人、候选单位及其项目的创新性、先进性、实用性等持有异议的，可在公布之日起 7 日之内（即日至 2022 年 10 月 14 日，以邮戳为准）以书面形式向吉安市科技局提出。个人提出异议的，应当签署真实姓名及联系方式；以单位名义提出异议的，应当加盖本单位公章，逾期和匿名的不予受理。

联系人：曾山丽 肖雨琪

联系电话：0796-8230932

地 址：吉安市城南行政中心 A510

邮政编码：343000

拟提名 2022 年度江西省科学技术奖励项目（人选）表

序号	项目名称	主要候选人	主要候选（人所在）单位	提名类别
1	应用于智慧零售领域的电子纸显示模组关键技术研究及产业化	肖绪名、胡自萍、石浩、程维、肖忠平、周玉峰	江西兴泰科技有限公司	科技进步奖
2	面向高品质 5G 汽车通讯模块高频高速印制电路板关键技术与应用	段绍华、王均臣、张伦亮、张广志、周锋、吴伟辉、潘晓勋、王正坤、傅平、胡庆庭	江西景旺精密电路有限公司	科技进步奖
3	面向新能源汽车动力控制系统的高密度电路板研发及产业化	郭达文、文伟峰、刘长松、王宏、刘绚、查红平	江西红板科技股份有限公司	科技进步奖
4	基于智能车载电子的高性能印制电路板关键技术研究及应用	张孝斌、欧阳小军、廖乐华、肖学慧、李俊	吉安满坤科技股份有限公司	科技进步奖
5	基于 TWS 蓝牙耳机 A2190 智能无线充电盒关键技术创新及产业化	杨潇、龙小湧、杨修维、刘德华	江西立讯智造有限公司	科技进步奖
6	仿石多彩涂层制备技术及其在外墙保温一体板中的应用	陈启智	吉安天晟新材料有限公司	科技进步奖
7	低 VOCs 长效驱蚊的电蚊香液关键技术及其产业化	周信尧、刘亚军、尹浩、何民跃、陈砚楷、黄艳辉	安福超威日化有限公司	科技进步奖
8	环保无毒乙撑双硬脂酰胺成套连续制造技术开发与应用	陈淇、吴剑、吴贵岚、朱冬秀、吴勇圣、陈建平、吕永波、聂海平	江西威科油脂化学有限公司	科技进步奖
9	乳化炸药（含乳化粒状铵油炸药）智能制造关键技术及产业化	刘冬水、谢红卫、罗彦舟、朱火平、黄	江西吉安国泰特种化工有限责任公司、江西国泰	科技进步奖

		若辉、郭佳甲、陈敏、戴才根、易晓昌、郭海南	集团股份有限公司	
10	环境友好型高品质除草剂 2,4-二氯苯氧乙酸关键技术开发及产业化	庞怀林、王喜朝、谢思勉、王司春、徐海朋、张照军、田晓宏、周忠、孙佳琦、李卫勇、阳泽宇、陈步红	江西天宇化工有限公司	科技进步奖
11	亲水纳米粒子改性复合膜制备及应用	韩润林、吴汉阳、冯碧霄	井冈山大学、江西博鑫环保科技股份有限公司	科技进步奖
12	一种浅色高软化点萘烯酚树脂及其制备方法与应用	曾昭君、翁亮、徐社阳、林莉、曾广建、谭小荣	江西金安林实业有限公司	科技进步奖
13	乌鸡肽粉喷雾干燥关键技术与生产装置的应用及产业化	曾美书、曾勇辉、张露	江西倍得力生物工程有限公司	科技进步奖
14	双碳背景下纸面石膏板生产关键技术创新及应用	胡思金、徐涛	井冈山北新建材有限公司	科技进步奖
15	高性能湿法重质碳酸钙改性关键技术和产业化	彭鹤松、王亭杰、周峰、梁勇、冯才敏、李海滨、徐永华、宋建强、姜佳丽、邓克文	江西广源化工有限责任公司、清华大学、顺德职业技术学院	科技进步奖
16	用于转向离合器的两位换向机构关键技术及其产业化	陈益标、刘园、贡英建	江西液压件股份有限公司、柳工常州机械有限公司	科技进步奖
17	一体式插头端子及其制造关键技术与应用	虞金蕾、罗汉斌、罗勇刚	江西普拉格电子制品有限公司	科技进步奖
18	柔性化定位夹具和柔性定位方法	吴勇勇、刘	江西衡源智能装	科技进步奖

	的应用	泉、王焱、李林、艾新、胡海明	备股份有限公司	
19	小间距 LED 环氧固晶胶与 COP-GOB 封测技术研发及产业化	陈江聪、李秦豫、周显恩、曹峰、王飞文、刘勇华、周新城、邓柱杨、蒋海飞	吉安市木林森新材料科技有限公司、吉安市木林森显示器件有限公司、江西省通讯终端产业技术研究院有限公司	科技进步奖
20	回收磁材酸溶废液中锶钕和微量钴萃取分离方法的应用	吴泰平、丁永权、李素顺、郭霖、郭小林	遂川和创金属新材料有限公司	科技进步奖

提名单位 (盖章):



2022年10月8日