

江西省人民政府文件

赣府字〔2025〕56号

江西省人民政府关于 2025 年度 江西省省长质量奖和专利奖授奖的决定

各市、县(区)人民政府,省政府各部门:

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实党的二十大和二十届历次全会精神,深入推进质量强省、标准强省、知识产权强省建设,省政府决定对在质量管理、标准创新和知识产权创造运用等方面作出突出贡献的组织、项目及个人予以表彰。

授予江中药业股份有限公司等 4 家组织,靖安县靖窑陶瓷坊伍映方等 3 名个人江西省省长质量奖;授予江西钨业控股集团有限公司等 5 家组织,南昌大学赖卫华等 5 名个人江西省省长质量

奖提名奖。

授予 ISO 23963—1:2022《中医药 中药材、中药饮片全过程追溯体系要求 第1部分:要素》2项标准等5个标准项目江西省标准项目奖一等奖, YBZ22892005—2012Z《全杜仲胶囊》等10个标准项目江西省标准项目奖二等奖, Q/360902JT001—2021《富锂锰基正极材料》等15个标准项目江西省标准项目奖三等奖;授予江西省检验检测认证总院食品检验检测研究院郭平等10名个人江西省标准个人奖。

授予《一种用于直升机振动主动控制系统次级通路建模方法》等15项专利江西省专利奖;授予《一种兼氧膜生物反应器工艺》等15项专利江西省专利转化运用奖。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉、再接再厉,发挥示范表率作用,持续攻坚克难,在质量管理、标准创新和知识产权创造运用等方面争取更大成绩。全省广大质量、标准化和知识产权工作者,要深入贯彻落实习近平总书记关于质量、标准化、知识产权工作的重要论述和重要指示批示精神,以获奖单位和个人为榜样,锐意进取、改革创新、真抓实干,在推动质量效益提升、增强产业质量竞争力和带动区域高质量发展方面展现新担当,在以高标准助力高技术创新、促进高水平开放、引领高质量发展方面实现新作为,在推进科技创新和产业创新深度融合、培育发展新质生产力方面争取新突破,为谱写中国式现代化江西篇章作出新的更大贡献。

附件：2025 年度江西省省长质量奖和专利奖获奖名单



2025 年 12 月 18 日

(此件主动公开)

附件

2025 年度江西省省长质量奖和专利奖获奖名单

一、江西省省长质量奖

序号	组织(个人)名称
1	江中药业股份有限公司
2	江铃汽车股份有限公司 (2014 年井冈质量奖获奖组织,经复审达到省长质量奖认定条件,不占用 2025 年度表彰名额)
3	南昌大学第一附属医院
4	江西佳时特数控股份有限公司
5	伍映方(靖安县靖窑陶瓷坊)
6	张建华(中铁水利水电规划设计集团有限公司)
7	陈康平(晶科能源股份有限公司)

二、江西省省长质量奖提名奖

序号	组织(个人)名称
1	江西钨业控股集团有限公司
2	天键电声股份有限公司
3	宜春大海龟生命科学股份有限公司
4	九江天赐高新材料有限公司
5	宏盛建业投资集团有限公司
6	赖卫华(南昌大学)
7	肖军平(江西普正制药股份有限公司)
8	黄俊军(江西中鼎金属工艺有限公司)
9	姚 丽(江西九岭锂业股份有限公司)
10	诸丽艳(晶能光电股份有限公司)

三、江西省标准项目奖

(一)一等奖

序号	标准项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	ISO 23963—1:2022《中医药 中药材、中药饮片全过程追溯体系要求 第1部分:要素》等2项标准	江西中医药大学、深圳市卫生健康发展研究和数据管理中心、江西江中中药饮片有限公司、北京中医药大学深圳医院(龙岗)、江西中医药大学附属医院、深圳市中医院、深圳市标准技术研究院	廖利平、吴培凯、兰青山、徐子渠、邓雪枝、杨具荣、谌瑞林、易炳学、原文鹏、杨安金
2	GB/T 4369—2015《锂》	奉新赣锋锂业有限公司、天津中能锂业有限公司、四川天齐锂业股份有限公司、中核建中核燃料元件有限公司锂业分公司、新疆亚欧稀有金属股份有限公司	熊训满、戴小勇、李强、朱实贵、陈强、贾振勇、马振千、江虎成、左永建、张敬东
3	ISO 22927:2021《稀土—包装和标识》	虔东稀土集团股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、有研稀土新材料股份有限公司	姚南红、黄小卫、马存真、宋冠禹、申立汉、朱晓婷、张永奇、龚雪颖、张小伟
4	CB 20363—2018《舰载雷达用导电滑环规范》	九江精密测试技术研究所(原中国船舶工业集团公司第六三五四研究所)、中国船舶工业综合技术经济研究院	董桃云、张林、吴海红、薄夫森、魏华兴

序号	标准项目名称	主要完成单位	主要完成人
5	SJ/T 11866—2022《半导体光电子器件 硅衬底白光功率发光二极管详细规范》	晶能光电股份有限公司(原晶能光电〔江西〕有限公司)、中国电子技术标准化研究院、江西省晶能半导体有限公司、南昌光谷光电工业研究院有限公司、中节能晶和科技有限公司、江西省绿野汽车照明有限公司、深圳市长方集团股份有限公司	王 敏、刘秀娟、江柳杨、涂洪平、封 波、尹江涛、王 志、曾 平、涂鸿斌

(二) 二等奖

序号	标准项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	YBZ22892005—2012Z《全杜仲胶囊》	江西普正制药股份有限公司	肖军平、吴永忠、康兴东、李小锋、周朝忠、陈 梁、刘厚权、毛金娣
2	QB/T 2131—2022《日用陶瓷链式干燥器热平衡、热效率测定与计算方法》	中国轻工业陶瓷研究所、广东中鹏热能科技股份有限公司、佛山市德力泰科技有限公司、江西省陶瓷检测中心、广东皓明陶瓷科技有限公司、广东宝丰陶瓷科技发展股份有限公司、景德镇科莱利陶瓷文化发展有限公司	黄慧超、陈 冰、吴俊良、宋 旭、陈 明、郭志山、赵增怡

序号	标准项目名称	主要完成单位	主要完成人
3	YBH12682020《吡拉西坦片》	江西亿友药业有限公司	徐卫国、张 嵩、 张对良、黄小强、 艾淑芳、鲁宁红、 黄燕玲、叶兆清、 钟艳艳
4	T/CWAN 0044—2020《超薄镍基高温合金激光微焊接工艺规范》	南昌航空大学、重庆科技大学(原重庆科技学院)、哈尔滨焊接研究院有限公司、中国航发长江动力有限公司、山东聚力焊接材料有限公司、天津航空机电有限公司	谢吉林、方乃文、 张体明、乔吉春、 吴新洲、王善林、 王 刚、黄永德
5	GB/T 30221—2013《工业制动器能效测试方法》	江西华伍制动器股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院、焦作制动器股份有限公司、国家起重运输机械质量监督检验中心	聂春华、路建湖、 邹耀平、张皓琨、 段京丽
6	GB/T 38929—2020《民用飞机蒙皮镜像铣削工艺通用要求》	江西洪都航空工业集团有限责任公司、南京航空航天大学、西安飞机工业(集团)有限责任公司、中国航空综合技术研究所	向兵飞、李迎光、 关煜杰、徐 明、 魏敏真、寇 洁、 周造文、熊 勇、 郝小忠、熊 旭

序号	标准项目名称	主要完成单位	主要完成人
7	DB36/T 1142—2019《地理标志产品 赣南茶油》	国家富硒与油茶产品质量检验检测中心(江西)(原国家油茶产品质量监督检验中心〔江西〕)、江西友尼宝农业科技股份有限公司、赣州市油茶产业协会	邓常俊、温志刚、钟海、王玫、付泽建、何寅、黄赤忠、刘贤标、曾秀英、黄颖
8	DBJ/T 36—062—2021《装配式建筑预制混凝土构件生产技术标准》	江西省建筑技术促进中心、江西建工集团建设产业投资有限公司、江西省建科工程技术有限公司、南昌市政远大建筑工业有限公司、江西省第十一建设有限公司、南昌大学工程建设学院(原南昌大学建筑工程学院)、迈瑞司(北京)抗震住宅技术有限公司	丁毅杰、周向民、季强、孙澍、陈茂虎、谭卢阳、周晨、徐海龙、张明亮
9	DB36/T 1607—2022《水利水电工程质量监理检测规程》	江西省水利科学院、江西省水利技术中心、江西安邦工程质量检测有限公司	戴国强、张乐文、吴晓彬、高江林、胡松涛、林太清、周永门、王剑、李焱、陈芳
10	NY/T 3101—2017《肉制品中红曲色素的测定 高效液相色谱法》	农业部肉及肉制品质量监督检验测试中心(江西省农业科学院农产品质量安全与标准研究所)、江西省知识产权保护中心(原江西省知识产权服务中心)	胡丽芳、董秋洪、周瑶敏、李伟红、李瑞丽、魏爱花、尹德凤

(三)三等奖

序号	标准项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	Q/360902JT001—2021《富锂锰基正极材料》	江西汉尧富锂科技有限公司	胡伟、李晓艳
2	T/CAMDI 104—2023《静脉血样采集针用胶套》	江西瑞邦实业集团有限公司、贝普医疗科技股份有限公司、宁波汉科高分子材料有限公司、江西省医疗器械检测中心、湖南省药品检验检测研究院、江阴市鸿萌橡塑制品有限公司、苏州林华医疗器械股份有限公司	卓树荣、张策、王强、张莺莺、颜敏、吴红清、侯富林、王争争、许娟、陈洪
3	DB36/T 1087—2018《微型消防站建设与管理规范》	江西省消防救援局(原江西省消防总队)	黄颖、帅欢、陈琨
4	Q/JL 101.40—2021《额定电压0.6/1kV及以下隔离型柔性矿物质绝缘防火电缆》	江西电缆有限责任公司	张文华、曾志平、仇亮
5	Q/JXJY 001—2019《太阳能电池用正面银浆》	江西佳银科技有限公司	卢美军、淦文龙、廖维林、陈飞彪、刘白强

序号	标准项目名称	主要完成单位	主要完成人
6	Q/360100HBKH01—2022《中药离心振动干燥机》	江西赫柏康华制药设备有限公司	易兵、刘健、朱保健、彭群梅、管剑、舒志雄、陈小军
7	T/ZSJSJJ 0001.1—2019《密集书架 第1部分：单、复柱书架》等5项标准	江西远洋保险设备实业集团有限公司、江西华鑫环宇科技集团有限公司、江西卓尔金属设备集团有限公司、江西金虎保险设备集团有限公司、江西万佳保险设备有限公司、江西远大保险设备实业集团有限公司、江西阳光安全设备集团有限公司	张利平、熊爱如、谢水平、张小兵、张利军、张思、聂建春、聂夏青、刘增强、熊树林
8	DB36/T 1357—2020《资源环境承载能力与国土空间开发适宜性评价技术规程》	江西省国土空间调查规划研究院(原江西省自然资源厅国土资源勘测规划院)、江西农业大学江西省鄱阳湖流域农业资源与生态重点实验室	于少康、邵虹、罗璇、梁芳艳、郭熙、姜霁宁、江颖慧、刘文君
9	Q/360111OFW 001—2020《摄像头模组》	南昌欧菲光电技术有限公司	姚宏兵、柳堂怀、顾庆丰、刘磊、孔祥圆、王斌华、汪川

序号	标准项目名称	主要完成单位	主要完成人
10	HG/T 4232—2011《油酸酰胺》	江西威科油脂化学有限公司、江西永友化工助剂有限公司、江西智联新材料有限公司(原江西智联塑化科技有限公司)	吴贵岚、朱冬秀、涂世忠、王文、张春梅
11	Q/JXGY 001—2022《固结磨具陶瓷结合剂高速砂轮》	江西冠亿研磨股份有限公司	周崇毅、易晨浩、易维民、张海涛、徐功文、马理珍
12	Q/NLL 001—2022《湿巾》	南昌良良实业有限公司	李九华、王云、刘仁荣、陈珍珍
13	HG/T 3927—2020《工业活性氧化铝》	萍乡市环球新材料科技有限公司、上海久宙化学品有限公司、江苏晶晶新材料有限公司、中铝山东有限公司、淄博贝尔化工科技有限公司、嘉善绿野环保材料厂、中海油天津化工研究设计院有限公司	胡兆阳、洪瑞仁、俞杰、史立达、徐建、俞明华、姜雪丹、吴浩峰、王彦、王莹
14	Q/LW 002—2020《工业用六氟丙烯》	江西理文化工有限公司	杨作宁、李华、幹忠、顾健
15	GB/T 25733—2022《藕粉质量通则》	抚州嘉新正食品有限公司、广昌莲香食品有限公司、杭州天堂食品有限公司、广昌县市场监督管理局、江西省检验检测认证总院食品检验检测研究院(原江西省食品检验检测研究院)、杭州醇远香食品有限公司、湖北野莲食品实业有限公司	易宗初、任志灿、居旭初、曾小荣、周晓晴、张洋、马俊文、翟祥锦、付东升、高志斌

四、江西省标准个人奖

序号	姓名	工作单位
1	郭平	江西省检验检测认证总院食品检验检测研究院
2	徐娜	江西省钨与稀土产品质量监督检验中心 (江西省钨与稀土研究院)
3	宋财华	三川智慧科技股份有限公司
4	张文星	赣州有色冶金研究所有限公司
5	况燕军	国网江西省电力有限公司电力科学研究院
6	黄慧超	中国轻工业陶瓷研究所
7	罗学荣	江西苏强格液压有限公司
8	康升云	江西省农业技术推广中心
9	李强	江西赣锋锂业集团股份有限公司
10	胡昌文	江西核工业兴中新材料有限公司

五、江西省专利奖

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL201911227844.9	一种用于直升机振动主动控制系统次级通路建模方法	中国直升机设计研究所、江西神州六合直升机有限责任公司	邓景辉、张若忱、陈新华、李明强、梁 昆、王国胜、邓细凤
2	ZL201510488320.0	化学气相沉积反应器或外延层生长反应器及其支撑装置	南昌中微半导体设备有限公司、中微半导体设备(上海)股份有限公司	尹志尧、姜 勇
3	ZL202110963291.4	太阳能电池及光伏组件	晶科能源股份有限公司、浙江晶科能源有限公司	李文琪、余 丁、杨 洁、张昕宇、金 浩
4	ZL202110073105.X	一种八甲基环四硅氧烷的生产系统及方法	江西蓝星星火有机硅有限公司	张 琛、廖 立、欧阳文武、张年运、邹伟龙
5	ZL202010193415.0	基于带材绕包式高温超导导体绕制装置	宜春市龙腾机械电气有限公司、中国科学院合肥物质科学研究院	秦经刚、吴俊渊、吴左佳峰、李建刚、周 超、金 环

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
6	ZL201310613544.0	一种蒙皮数控加工系统及其方法	江西洪都航空工业集团有限责任公司	汪洋华、徐龙、廖建华、欧阳承、徐明、傅勇、李小游
7	ZL202310317083.6	一种超导磁体的线圈装置及其控制方法	江西联创超导技术有限公司、江西联创光电科技股份有限公司	胡磊、马韬、戴少涛、伍锐、曾智斌、李超、刘显东
8	ZL202210412331.0	光学系统、镜头模组和电子设备	江西欧菲光学有限公司	刘彬彬、邹海荣、李明
9	ZL202110459144.3	一种无钢球磨矿方法	江西理工大学、景德镇百特威尔新材料有限公司	吴彩斌、范亚强、廖宁宁、张忠祥
10	ZL202110782720.8	基于动态记录数据的电流采样回路异常诊断及装置	国网江西省电力有限公司电力科学研究院、国家电网有限公司	王冠南、桂小智、周仕豪、钟逸铭、万勇、张韬、潘本仁、张妍、邹进、谢国强

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
11	ZL201811117392.4	易拆卸复合式多层干燥器以及制药设备	江西中医药大学	伍振峰、王学成、杨明、易兵、臧振中、彭勇平、万涛、万娜
12	ZL202310396767.X	一种白钨矿的浸出方法	崇义章源钨业股份有限公司	徐国钻、张代彬、黄成龙、彭权、张欣、羊求民
13	ZL202010764151.X	一种碟式陶瓷膜支撑体的制备方法及其陶瓷膜制品	景德镇陶瓷大学	常启兵
14	ZL202210796369.2	一株产赤霉素 GA4 菌株及其应用	江西新瑞丰生化股份有限公司	聂志奎、罗琴、聂波、周金龙、谌鹏飞、宋志远、毛玉华、周圣骄、肖江、廖海兵
15	ZL202111525328.1	藻类活性细胞复合生物肥制备方法及应用	九江地福来农业科技发展有限公司	李世峰、张韵慧、王康杰、卢群伟、胡蓓娟、王雅凡、秦康曦

六、江西省专利转化运用奖

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
1	ZL200910115352.0	一种兼氧膜生物反应器工艺	江西金达莱环保股份有限公司	廖志民、熊建中、杨圣云、周佳琳、蒋幸福、何凌云、何其虎、居德金、万爱国、袁志华、曹解军、陶琨
2	ZL201810978544.3	一株具有缓解便秘功效的鼠李糖乳杆菌及其应用	南昌大学	熊涛、谢明勇、关倩倩、黄涛
3	ZL201910011515.4	一种具有极性反转层的LED外延结构及制作方法	江西乾照光电有限公司	霍丽艳、滕龙、周浩、方誉
4	ZL202210472689.2	一种高效混合防结壁的沉锂结晶反应釜系统及方法	江西飞宇新能源科技有限公司	姚丽、魏冬冬、廖新、潘龙辉、王清菱、袁从淦
5	ZL201810711547.0	一种裸花紫珠组合物及其治疗咽炎的应用	江西普正制药股份有限公司	李小锋、陈梁、刘厚权、夏淑英、李海金

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
6	ZL201110441289.7	一种电解用阳极机组的布置方法	江西瑞林装备有限公司	邓爱民、余智艳、邵晓光、蒲彦雄、黄程凯、刘小臣、任智顺、陆为民、于军
7	ZL201610831758.9	一种生箔机电源一体化结构及铜箔生产设备	江西力源海纳科技股份有限公司	黄瑞炉
8	ZL202210100121.8	一种原位生成莫来石晶须增强陶瓷坯体及其制备方法	景德镇陶瓷大学、景德镇乐华陶瓷洁具有限公司	梁健、仝元东、江伟辉、唐小勇、陈拥强、洪翔、汪志良、戚芳、王松
9	ZL202210831391.6	可降解羟基磷灰石/左旋聚乳酸牙槽骨植入物及制备方法	江西理工大学南昌校区	帅词俊、戚方伟
10	ZL202211236112.8	一种陶瓷室温烧结方法	国网江西省电力有限公司电力科学研究院、国家电网有限公司、清华大学深圳国际研究生院、中材江西电瓷电气有限公司	王希林、晏年平、陈田、张宇、贾志东、王黎明、张旭昌、黄逸蒙、赵欣浩

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
11	ZL202110280587.6	一种多缸圆锥破碎机	南昌矿机集团股份有限公司	雷华良、张炳根、何志敏
12	ZL202010174653.7	大摆角钢管砼拱桥吊索体系	江西省交通设计研究院有限责任公司	裴辉腾、张小明、吴飞、殷妮芳、李亚卓
13	ZL202210093827.6	高喷钻头、高喷钻机、防渗墙施工方法及防渗墙	江西省水利科学院	谢为江、高江林、胡松涛、陈芳、刘达、李林骅、徐利剑、李焱、周鹏、谢挺、成江杰
14	ZL201610602654.0	一种管道内外壁缺陷检测装置及检测方法	南昌航空大学	宋凯、马冰洋、张丽攀、高铭、刘海潮、汪开凯
15	ZL202110771542.9	药液过滤器	江西洪达医疗器械集团有限公司	简玉梅、刘方文、田军、陈来龙、梅绍伟、邱博、杨剑、卫彦伟

抄送：省委，省人大常委会，省政协，省委各部门，省军区，省法院，省
检察院，群众团体，新闻单位。

江西省人民政府办公厅秘书处

2025年12月19日印发

