

赣鄱奋进 “质”领新程

近年来,全省上下深入学习贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神及关于质量和标准化工作的重要论述,聚焦“走在前、勇争先、善作为”的目标要求,全面实施质量强省、标准强省、知识产权强省建设,为高质量发展注入强劲动能。

质量建设有效提升。我省将质量建设深度融入“1269”行动计划,绘制产业链质量图谱,设立首席质量官超1.5万名,创

新推出首批“赣质贷”金融产品,累计发放贷款192.09亿元,惠及企业近1700家。会昌县、樟树市、湖口县入选全国质量强县培育建设创新试点,数量居中部地区第一位。

改革与标准协同推进。作为全国深化地方标准管理制度改革试点省份,我省累计废止地方标准906项,压减率达59.57%。2025年,全省牵头或参与研制国家标准459项,国际

标准10项,新增国际标准注册专家25人,三项数据均创历史新高;建立长江中游三省标准化战略合作联盟,进一步推动了区域标准协同。

专利转化运用持续突破。我省围绕重点产业链精准推送高价值专利超3600项,举办对接活动219场。2025年,全省专利转化25821次,增长28.7%;在全国率先试行科研项目专利声

明制度,并成功发行江西首单县域知识产权证券化产品。

潮涌赣鄱,奋楫者先。在江西这片追求卓越的热土上,一批批优秀组织与个人正以匠心铸就品质,以标准引领未来,以创新驱动发展。此刻,让我们一同聚焦2025年度江西省省长质量奖及提名奖、江西省标准项目奖及个人奖、江西省专利奖及专利转化运用奖,致敬卓越标杆,汲取奋进力量。

江西省标准项目奖及个人奖

江西省标准项目奖

序号	标准项目名称	主要完成单位	主要完成人
一等奖			
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、徐子梁、邓雪枝、杨具荣、谢瑞林、易炳学、原文刚、杨安金
2	GB/T 4369—2015(锂)	泰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、中核建长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、刘永建、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、马有真、宋冠昊、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
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、江柳桃、涂洪平、封波、尹江涛、王志普、黄永涛、涂鸿斌

二等奖

6	YBZ22892005—2012Z(全杜仲胶囊)	江西普正制药股份有限公司	肖军平、吴志康、康兴志、李高峰、周朝忠、陈梁、刘厚权、朱金娜
7	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有限公司、景德镇利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
8	YBH12682020(吡拉西坦片)	江西亿友药业有限公司	徐卫国、张嵩、张对良、黄小忠、艾淑芳、鲁宁红、黄燕秋、叶兆清、钟艳艳
9	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
10	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、路建潮、邹耀平、张皓璋、段京丽
11	GB/T 38929—2020(民用飞机蒙皮像像铁制工艺通用要求)	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、李迎光、关煜杰、徐明、魏敏真、寇洁、周道文、熊勇、郝小忠、熊旭
12	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、何黄、黄秀忠、刘跃标、曾秀英、黄颖
13	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(北京)抗震住宅技术有限公司	丁毅杰、周向明、李强、孙瀚、陈茂虎、谭子阳、周晨、袁海龙、张明亮
14	DB36/T 1607—2022(水利水电工程质量管理检测规程)	江西省水利科学院、江西省水利技术中心、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
15	NY/T 3101—2017(肉制品中红色色素的测定 高效液相色谱法)	农业农村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

三等奖

16	QJ60902JT001—2021(富锂锰基正极材料)	江西汉尧锂电科技有限公司	胡伟、李晓艳
17	T/CAMD1 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	卓树东、张策、王强、张蓉蓉、颜敏、吴红清、洪志军、李争、许娟、陈洪
18	DB36/T 1087—2018(微型消防站建设与管理规范)	江西省消防救援总队	黄 颖、帅 欢、陈 琨
19	QJ/L 101.40—2021(额定电压0.6/1kV及以下隔离子型柔性矿物绝缘防火电缆)	江西电缆有限责任公司	张文华、曾志平、仇 亮
20	QJ/QXJY 001—2019(太阳能电池用正银浆)	江西佳银科技有限公司	卢美军、涂文龙、廖维林、陈飞彪、白强勇
21	QJ360100HBKH01—2022(中药离心振动干燥机)	江西赫柏康华制药设备有限公司	刘健、朱保健、彭群梅、管剑、舒志雄、陈小兵
22	TZ/SJSJ 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
23	DB36/T 1357—2020(资源环境承载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、江福慧、刘文君
24	QJ3601110FVW 001—2020(摄像头模组)	南昌欧菲光技术有限公司	姚宏兵、柳莹莹、顾庆丰、刘磊、孔群圆、王斌华、江 川
25	HG/T 4232—2011(油酸酰胺)	江西威科油脂化学有限公司、江西永农化工助剂有限公司、江西智取新材料有限公司(原江西智取塑料科技有限公司)	吴贵庚、朱冬秀、徐世忠、王 文、张春梅
26	QJ/QXGY 001—2022(团磨器具 陶瓷结合剂高速砂轮)	江西亿匠磨磨股份有限公司	周崇毅、殷易浩、易维民、张海涛、徐功文、马理珍
27	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
28	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、嘉善绿野环保科技有限公司、中海油天津化工研究院有限公司	胡兆阳、洪瑞仁、俞杰、史立达、徐建、俞明华、姜晋丹、吴浩峰、王彦、王莹
29	Q/LW 002—2020(工业用六氟丙烯)	江西理华化工有限公司	杨作宁、李华、幹忠、顾 健
30	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)、杭州醉远香食品有限公司、湖北野莲食品实业有限公司	易宗初、任志超、居旭初、曾小棠、周晓晴、张 洋、洪俊文、霍祥伟、付东升、高志斌

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

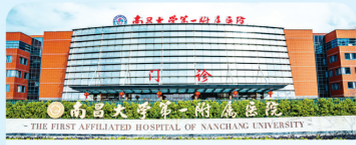
序号	姓名	工作单位
6	黄慧超	中国轻工业陶瓷研究所
7	罗学荣	江苏强格液压有限公司
8	康升强	江西省农业技术推广中心
9	李 云	江西赣锋锂业集团股份有限公司
10	胡昌文	江西核工业兴中新材料有限公司

江西省省长质量奖及提名奖

江西省省长质量奖



江中药业股份有限公司主要从事中成药、保健食品的研发、生产和销售,聚焦OTC、健康消费品和处方药三大业务领域。拥有经典名方现代中药创制国家重点实验室等多个国家级科研平台,获评工业和信息化部“数字领航”企业、首批卓越智能工厂,连续三年获评国务院国资委优秀“科改示范企业”,获得国家科学技术进步奖二等奖3项,公司旗下“江中”品牌获评工业和信息化部首批中国消费名品。



南昌大学第一附属医院是集医疗、教学、科研、预防保健、健康管理及促进于一体的全国首批三甲医院,连续6年国家三级公立医院考核A+,是江西省唯一入围STEM值全国百强的医疗机构。现分设东院、象湖两院区,建筑面积73.4万平方米,编制床位5600张;拥有13个国家临床重点专科,19个临床重点专科,31个医学领先学科。



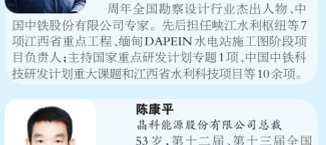
江铃汽车股份有限公司是集整车及零部件研发、制造、销售、服务于一体的江西省汽车产业龙头企业,为江西省首家上市公司,江西省汽车产业链主企业。公司获评国家高新技术企业、国家智能制造示范工厂、国家级绿色工厂、国家认定企业技术中心、国家知识产权示范企业等多项称号;获得国家科技进步奖一等奖。



江西佳时特数控股份有限公司是专注于高精度数控机床研发制造、自动化产线集成及精密零件加工的国家级专精特新“小巨人”企业。公司攻克高精度数控机床全驱电机关键技术,技术水平达国际先进水平,实现国产替代;两度牵头国家级科技重大专项课题,填补了江西空白;产品入选国家首台(套)重大技术装备名录,获得“创客中国”全国一等奖,江西省科技进步奖一等奖等称号。



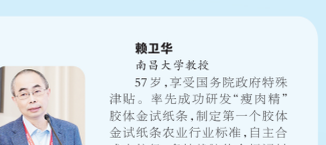
伍映方 靖安县靖富陶瓷坊技工 54岁,全国人大代表、全国劳动模范,享受国务院政府特殊津贴,江西省政府特殊津贴,“中国质量奖个人提名奖”获得者,“全国非物质文化遗产保护工作先进个人”,“全国技术能手”,省优秀高技能人才(能工巧匠),省、市级非物质文化遗产代表性项目代表性传承人。把近70余年的宋代黑釉古法制作技艺完整恢复,将标准化工作融入传统技艺传承、历史文化遗产保护等领域。



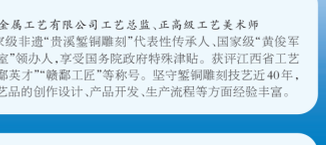
张建华 中铁水利水工程规划设计集团有限公司党委委员、副总经理、总工程师 55岁,教授级高级工程师,享受国务院政府特殊津贴,江西省新世纪百千万人才工程人选,新中国成立七十年全国勘察设计行业杰出人物、中国中铁股份有限公司专家。先后担任峡江水利枢纽等7项江西省重点工程、缅甸DAPEIN水电站施工阶段项目负责人;主持国家重大研发计划专项1项,中国中铁科技研发计划重大课题和江西省水利科技项目等10余项。



陈康平 晶科能源股份有限公司总裁 53岁,第十二届、第十三届全国人大代表,2006年度中国杰出CFO、江西省2008年度和中国年度优秀企业家、创新提出“全产业链项目矩阵式质量管理”“一体双向多维的质量数字化管理”等管理模式,带领研发团队突破一批“卡脖子”关键核心技术,引领全球光伏行业产品从P型向N型迭代,晶科能源股份有限公司获得第五届中国质量奖提名奖。



赖卫华 南昌大学教授 57岁,享受国务院政府特殊津贴。率先成功研发“瘦肉精”胶体金试纸条,制定第一个胶体金试纸条农业行业标准,自主合成大粒径、多核状胶体金标记材料,引领传统胶体金免疫层析试纸条产业升级,创立量子点微球快速定量检测技术平台,并率先应用于食品安全快速检测领域。



黄俊军 江西中鼎金属工艺有限公司工艺总监、正高级工艺美术师 58岁,国家级非遗“贵溪瓷雕”代表性传承人,国家级“黄俊军技能大师工作室”领办人,享受国务院政府特殊津贴。获评江西省工艺美术大师、“赣鄱英才”“赣鄱工匠”等称号。坚守瓷雕雕刻技艺近40年,在瓷雕雕刻工艺品的创作设计、产品开发、生产流程等方面经验丰富。



诸丽艳 晶能光电股份有限公司高级质量经理 46岁,高级注册质量管理体系工程师,IAF16949、ISO24001、ISO28001、ISO/IEC 27001、VDA6.3等体系内审员,获六西格玛绿带认证。深耕质量工作20年,专注于质量管理体系、产品全生命周期质量管理及供应链质量管理。

江西省专利奖及专利转化运用奖

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	一种用于直升机驱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、王国防、邓细凤
2	ZL201510488320.0	化学气相沉积反应器或外延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、郭伟龙
5	ZL202010193415.0	基于带材绕包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、吴俊波、吴在佳峰、李建刚、周 超、金 环
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、江西联创光电科技集团股份有限公司	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	一种不锈钢磨矿方法	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方法及装置	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
11	ZL201811117392.4	易拆卸复合式多层干燥器及制药设备	江西中医药大学	聂雪峰、王学成、杨 明、易 兵、戴振中、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	一株赤霉毒素GA4菌株及其应用	江西新瑞丰生化股份有限公司	葛志奎、罗 琴、葛 波、周金龙、鄒鹏飞、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、张麒麟、王康杰、卢群伟、胡佑娟、王雅凡、秦康康

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、唐德金、方爱国、袁志华、曹解军、陶 理
2	ZL201810978544.3	一株具有缓解便秘功效的膳食纤维杆菌及其应用	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	江西乾照光电有限公司	霍雨艳、滕 龙、周 浩、方 誉
4	ZL202210472689.2	一种高效混合防结壁的沉泥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、王清波、袁从途
5	ZL201810711547.0	一种辣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	李小峰、陈 梁、刘厚权、夏淑英、李海金
6	ZL201110441289.7	一种电解用阳极组布置方法	江西瑞林装备有限公司	邓爱民、余智敏、邵晓光、廖彦雄、黄程凯、刘小臣、任智顺、陆为民、于 军
7	ZL201610931758.9	一种铝基电驱一体化结构及铝箱生产设	江西力源纳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、全元东、江伟辉、唐小勇、陈拥强、洪 翔、汪志良、戚 芳、王 松
9	ZL202210831391.6	可降解羧基磷灰石/左旋聚乳酸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、黄志东、王黎明、张旭昌、黄逸豪、赵成涛
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	高喷钻杆、高喷钻机、防冲堵施工方法及防冲堵	江西省水利科学院	谢为江、高江林、胡松涛、陈 芳、刘 达、李林群、徐利杰、李 焱、周 鹏、谢 斌、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、张丽馨、高 铭、刘海潮、汪开凯
15	ZL2022110771542.9	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、尹彦伟