

辉煌“十四五” “赣”出新精彩

新兴工业大省地位更加稳固

——我省加快推进新型工业化呈现新气象

本报全媒体记者 董文涛 熊修吉

五年，不仅是一个时间刻度，更是一次发展跨越。

“十四五”前四年，全省规模以上工业增加值年均增长8.1%；

电子信息产业成为我省首个万亿产业并已连续三年站稳万亿级台阶；

全省两化融合发展水平 2024 年居全国第 14 位，位次比“十三五”末前进 6 位；

…………

回望过去五年，工业成为全省经济发展中的最大亮点：我省坚定实施工业强省战略，大力实施制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划，积极培育新质生产力，“十四五”规划确定的目标任务完成情况良好，新兴工业大省地位更加稳固，全省推进新型工业化呈现出新气象、迈上了新台阶。

工业高质量发展成色更足

江西要强起来，工业必须强起来。“十四五”以来，我省锚定新型工业化，坚持系统观念，坚持目标导向，高效统筹推进工业经济实现质的有效提升和量的合理增长。

从规模能级看，工业对全省经济增长贡献超五成，工业投资对全社会投资增长贡献超六成。自 2021 年起，我省全部工业增加值、制造业增加值保持在万亿元以上，2024 年全部工业增加值达 1.13 万亿元、居全国第 13 位，今年有望达到 1.2 万亿元。

从发展质效看，江西已初步形成以先进制造业为骨干的现代化产业体系。与传统园区发展模式相比，我省因地制宜推进先进制造业集群建设，统筹各地资源优势编制“四图五清单”，分产业链明确发展主阵地和联动区，形成区域合理分工和优势互补。制定集群运行监测、分类培育、动态管理等措施，推动集群高质量发展。2024 年，我省制造业发

展综合质效指数首次挺进全国前十、列第 9 位。

充分发挥工业在稳增长中的“顶梁柱”作用，全省各地工业经济发展亮点纷呈。发布会上，上饶市、抚州高新区、修水县负责同志介绍了推动工业高质量发展的新成效。

在上饶，光伏组件累计出货量居全球第 1 位的晶科能源，成为当地首家千亿企业，营收总量列全省民营企业首位。“十四五”以来，该市规模以上工业营收从 3632 亿元增加到 6261 亿元，年均增长 18.1%，总量“四年进四位”，跃升到全省第 2 位；特别是光伏新能源产业，成为该市继有色金属产业后的第二个千亿产业，入选全国百强产业集群、全省先进制造业集群，发展势头强劲。

曾经是国家级贫困县的修水县，以“大山沟里搞工业，石头缝里建工厂”的韧劲和拼劲，克服区位优势，在全省率先打造了具有影响力的模具特色产业集群。目前全县集聚 68 家模具产业链企业，初步形成从研发设计到终端应用的全产业链条。今年 1 至 7 月，全县规模以上模具产业营收达 30.91 亿元，同比增长 45.4%。

抚州高新区则依托新能源汽车产业发展优势，积极搭建“高校—企业—资本”对接平台，联合大院大所打造高端精密制造研究院。中志精密联合佳时特、华中数控等 9 家单位成功申报了国家科技重大项目“04 专项”接续项目，实现全省在该领域零的突破。

产业现代化建设向上向好

迈进新兴工业大省行列的江西，坚持解放思想、开拓进取，扬长补短、固本兴新，以深化实施“1269”行动计划为牵引，升级传统产业、聚力新兴产业、谋划未来产业，大力推进重点产业

链群融合发展。

一项项亮眼数据，展示了江西努力构建体现特色和优势的现代化产业体系的硕果：

传统产业“老树发新枝”——

我省深入开展产业基础再造工程，接续开展新一轮工业企业技改、“千项技改、万企升级”行动，推动传统产业焕发新活力。有色金属产业 2024 年实现营收 9242.6 亿元、较“十三五”末增长 2000 多亿元，今年规模有望突破万亿元。“十四五”以来，全省工业技改投资占工业投资的比重保持在 40% 以上。

新兴产业“新苗成大树”——

我省先后出台锂电新能源、特色装备、医药、LED 等产业专项支持政策，“一链一策”加快优势新兴产业“强筋壮骨”“扩能提档”。电子信息产业成为我省首个万亿产业并已连续三年站稳万亿级台阶，2024 年实现营收 1.16 万亿元、较“十三五”未翻番。新能源产业增长态势良好，形成了较完整产业链。航空产业融入长三角大飞机国家级先进制造业集群建设。

未来产业“种子育新株”——

我省在全国较早制定出台《江西省未来产业发展中长期规划（2023—2035 年）》，印发《江西省未来产业培育发展行动方案（2024—2026 年）》，前瞻细化布局未来材料、未来能源、未来生物、未来健康、未来显示、未来航空等细分赛道。竞逐未来产业，成为江西引领科技进步、培育发展新质生产力的坚定选择。

如今，我省制造业区域竞合发展、行业差异发展格局正加快形成。南昌都市圈省级产业集群总数达 44 个，占全省的 34.9%，吉安、上饶先后获评全国工业稳增长和转型升级十大成效明显市，景德镇入选全国制造业新型技术改造城市试点，南昌县、贵溪市等一批“全国工业百强县城”加速崛起。



8月22日至24日，2025年江西省“天工杯”工业机器人系统运维员职业技能竞赛暨第二届全国职工数字化应用技术技能大赛江西赛区选拔赛在江西冶金职业技术学院举行，来自全省各行业的工业机器人系统运维员参加竞赛。 通讯员 刘志勇摄

清洁能源的“追光者”

——记“优秀中国特色社会主义事业建设者”李仙德

陈若薇 本报全媒体记者 余 燕

“这份荣誉沉甸甸的，不仅是对我个人的认可，更是对企业、对团队的最大褒奖。它激励我们常怀感恩之心，更努力地开拓创新，在清洁能源产业方面为上饶乃至全省经济发展作出更大贡献。”8月21日，谈及刚刚荣获的“优秀中国特色社会主义事业建设者”称号，晶科能源股份有限公司（以下简称晶科能源）董事长李仙德的语气中难掩激动。

2006 年，因看中上饶的区位优势 and 营商环境，李仙德在上饶经开区创办了晶科能源。如今，公司已成长为一家全球为数不多的拥有垂直一体化产业链的光伏制造龙头企业。

如何在复杂多变的国际国内环境中持续保持竞争优势，实现稳健发展？对此，李仙德给出的答案铿锵有力——科技创新、技术变革。

在李仙德的指引和支持下，晶科能源在技术研发方面取得了丰硕成果。一组数据可以佐证：2020 年至 2024 年，公司累计研发投入超 216 亿元，申请专利超 4200 项，授权 2800 项，其中 N 型 TOPCon 专利 462 项，位居行业之首。2025 年，基于 N 型 TOPCon 技术的钙钛矿叠层电池效率高达 34.22%。目前晶科能源已先后 30 次刷新该项世界纪录。这些数字背后，是科研团队日日夜夜的奋斗身影。“董事长视科研工作为企业的生命线，对高端人才引进、核心技术攻关等方面非常重视，在重要节点上更是时刻关注进展。”晶科能源研发总监张东琦对记者说。如今，晶科能源已发展成年营收突破千亿元的光伏企业。

“道阻且长，行则将至。”李仙德笑言，要坚持长期主义，

做困难而正确的事。晶科能源创立伊始就提出了“改变能源结构，承担未来责任”的企业使命，当时像是一个遥不可及的梦想，现在回望来路，这个目标正在慢慢实现。

李仙德表示：“对于企业而言，不仅仅是输出产品，更重要的是输出价值。”19 年来，企业坚持为客户提供低成本清洁能源，积极为全球能源变革与绿色发展贡献力量。如今，面对 AI 技术迅猛发展的时代大潮，企业求新求变，坚定不移进行数字化转型，主动应对“光伏+储能”能源体系系统性变革，瞄准 AI 算力、机器人应用等方面，寻求技术突破、创新应用场景，让清洁能源走进更多企业用户和居民用户。

全球化是企业发展的又一次飞跃。截至目前，晶科能源在中国、东南亚、中东和美国等国家和地区共拥有 10 余个全球化生产基地，提高产能规模的同时，在一定程度上降低了单一市场波动等潜在风险。公司产品畅销全球，提升了中国光伏企业在国际市场的竞争力。

在全力发展企业的同时，李仙德积极投身乡村振兴建设，助力农业农村发展。公司在全国多地开展了“光伏+农业”等项目，通过在农村建设分布式光伏电站，实现土地的综合利用，增加农民收入、促进产业升级。相关资料显示，上饶累计建成光伏帮扶电站 1576 座，总装机超 50 万千瓦，装机规模和帮扶户数位居全省前列。

李仙德还始终坚持“为社会创造价值”的理念，积极履行企业及个人社会责任，踊跃投身公益事业，由他本人出资捐赠的上饶市青苗慈善基金会，截至目前共对外捐赠近 3000 万元。

推动赣鄱文化遗产保护传承见行见效

卢小青在景德镇市、南昌市调研

本报讯（全媒体记者宋思嘉、张愉）8月26日，省委常委、省委宣传部部长卢小青在景德镇市、南昌市调研。她强调，要深入学习贯彻习近平文化思想，按照省委十五届八次全会部署要求，大力推进红色基因传承，着力深化陶瓷文化发展，推动赣鄱文化遗产保护传承见行见效。

在景德镇市三闾庙古街、御窑厂遗址等地，卢小青现场察看陶瓷文化遗产保护、周边环境整治等情况。她指出，要坚持保护第一、最小干预原则，以更高标准、更严格要求加强陶瓷文化遗产保护传承，精心组织开展周边环境整治工作，维护好文化遗产的历史真实性、风貌完整性、文化延续性。要推动陶瓷文化遗产与文博、文创、文旅相结合，优化精品旅游线路，培育更多文旅消费新场景。在景德镇美术馆，卢小青参观了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年主题陶窑展。她强调，要将抗战史迹与陶瓷艺术结合起来，创作推出更多艺术精品，全方位加强宣传推介，弘扬伟大抗战精神。

在南昌新四军军部旧址陈列馆，卢小青观看了《铁军出征——新四军从这里走来》基本陈列和《赣鄱亮剑——江西人民抗战史迹展》专题展览。她指出，要深入挖掘梳理江西抗战史迹，完善展陈内容，优化展陈方式，全面提升展陈的整体呈现水平。要用好展览成果，将观展看展与“开学第一课”、红色研学等大中小学思政教育结合起来，引导广大青少年从红色故事中铭记抗战历史、厚植爱国情怀、争做时代新人。

我省开通直飞吉隆坡航线

本报讯（全媒体记者曾悦之）8月25日，记者从省文化和旅游厅获悉：搭载 160 余名旅客的“发现江西”号主题航班从南昌昌北国际机场起飞，飞往马来西亚吉隆坡。此航线是今年 7 月 17 日中马互免签证后我省开通的首条直飞马来西亚的航线。

据介绍，“发现江西”号主题飞机是省文化和旅游厅与江西航空携手，继“江西风景独好”号之后打造的又一“空中文旅会客厅”。其机身设计灵感源自江西灵秀山水，绘有滕王阁、鄱阳湖等代表性元素，集江西的美丽风景与深厚文化传统于一身，旨在向全球发出作客“如画江西”的诚挚邀请。

据悉，该航线每周一、周六有两趟往返航班。去程航班 RY6607 于 10:00 从南昌起飞，15:00 抵达吉隆坡；返程航班 RY6608 于当日 16:00（北京时间）从吉隆坡起飞，20:50 返回南昌。

全国首个省级男护士南丁格尔志愿护理服务队在赣成立

本报讯（全媒体记者倪可心、黄锦军）8月26日，中国南丁格尔志愿护理服务总队江西省阳刚志愿护理服务队在南昌正式成立。记者从中国南丁格尔志愿护理服务总队获悉，这是全国首个以男护士为主体组建的省级南丁格尔志愿护理服务队。

近年来，随着我国护理专业体系持续完善，男护士队伍规模稳步壮大。目前，全省男护士数量已突破 3000 人，在临床护理、应急救援等领域发挥着重要作用。

江西省阳刚志愿护理服务队队长方亮介绍，当前队伍已汇聚来自全省 31 家医疗单位及护理院校的 1700 余名志愿者。方亮表示，将充分发挥男护士在专业技能、应急处置能力上的优势，建立“传帮带”培养机制，打造一支“关键时刻拉得出、顶得上、打得赢”的红十字先锋志愿队伍。同时，围绕失能老人照护、无偿献血动员、造血干细胞及器官捐献科普开展专项服务，以专业行动彰显担当与大爱，吸引更多社会力量加入志愿服务行列。

较真碰硬抓好巡视反馈问题整改以整改实效凝聚民心造福群众

（上接第 1 版）要牢固树立和践行正确政绩观，坚决不搞劳民伤财的“形象工程”“面子工程”，以扎实工作举措汇聚高质量发展的澎湃动能。要打好整治群众身边不正之风和腐败问题这场攻坚战持久战，以做好民生实事为牵引，着力解决一批群众急难愁盼问题，推动惠企利民各项政策落地落实。要树牢底线思维，把防范化解风险做实做细做好，解决好统筹高质量发展、高水平安全和高标准保护不够有力的问题。要严守纪律规矩，总结好、运用好深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验，减少权力设租寻租机会，坚决破除特权思想和特权行为，推动中央八项规定精神化风成俗。

以改革创新精神推动学院工作高质量发展

（上接第 1 版）创新教学方式方法，突出办学特色，增强培训的感染力、互动性、实效性。要持续深化作风建设，运用好深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果和经验，加强干部教师队伍建，优化内部管理，切实抓好开学各项准备工作，营造优良的院风、教风、学风，努力将各界关心支持转化为推动高质量发展的强大动力。有关地方和部门要提高思想认识，增强支持学院发展的责任感和紧迫感，主动担当作为，深化院地合作，合力破解学院改革发展难题，以实际行动推动《若干措施》落地见效，全力支持学院高质量发展。

会上，陈永奇现场观看了学院办学设施改造建设情况，叮嘱要科学施工，在确保安全的前提下加快推进项目建设，力争早日建成投用、发挥效能。

吉安开展约谈提醒整治形式主义

（上接第 1 版）市委专项工作机制办公室负责同志对该县县委专项工作机制召集人进行约谈，并要求该县既要纠正当前不合理的摊派与通报方式，又要从制度层面分析任务下达的科学性，举一反三完善基层任务统筹机制。

抓早抓小，精准点穴，是约谈提醒机制的核心要义。吉安对日常监督过程中发现的各单位倾向性、苗头性或可能发生的问题进行及时提醒，让“咬耳扯袖、红脸出汗”成为常态，把“小毛病”“小问题”解决在萌芽状态，真正实现以谈明责、以谈促改。针对市直有关单位违规开展创建示范活动，频繁组织干部考试、硬性要求干部职工完成打卡任务等形式主义问题，市委专项工作机制办公室负责同志对 4 个市直单位有关负责同志进行了“一对一”约谈，督促严格落实减负各项要求，全面排查本单位本系统相关问题。

吉安对典型性、普遍性、基层反映强烈的问题，充分发挥以案促改作用，加大典型案例核查通报力度。2024 年，全市分 6 批次通报了 14 起形式主义正反面典型案例；今年已分 5 批次通报了 12 起整治形式主义为基层减负典型问题，形成强大震慑作用，持续推动整治形式主义为基层减负工作走深走实。

构建耕地数量、质量、生态『三位一体』保护体系

江西发布耕地保护专项规划

本报讯（全媒体记者朱兆恺）8月26日，记者在省政府新闻办和省自然资源厅联合举行的发布会上获悉，《江西省耕地保护专项规划（2021—2035 年）》（以下简称《规划》）已于近日印发。

据了解，《规划》已纳入全省国土空间专项规划目录，具有战略性、协调性和约束性。其文本共 11 章，总体分为总论、耕地保护管控、耕地空间布局、耕地质量提升和生态保护、耕地保护重大工程、规划实施保障六个部分。

在稳定耕地数量方面，《规划》提出立足我省资源禀赋，拓宽补充耕地来源，科学划定补充耕地储备区，有序推进耕地补充和恢复。拟实施一批集中垦造耕地项目，有效增加长期稳定利用耕地面积，推动耕地集中连片，实现耕地资源可持续利用和保护。

针对我省耕地退化问题，《规划》在提升耕地质量上发力，重点实施退化耕地治理工程。推进土壤酸化重点县全域治理，打造一批酸化耕地治理样板区。通过增施有机肥、大力发展绿肥作物种植、推广秸秆还田等措施，改良培肥土壤，提升耕地地力。

在耕地生态保育方面，《规划》突出我省生态特色，坚持山水林田湖草沙一体化保护理念，系统推进耕地生态保护。着力推进耕地产品的品牌赋能、科技赋能，挖掘特色农耕文化价值，推广耕地产品与耕地景观的复合利用模式，提升耕地生态价值。

为促进耕地保护利用效率提升，《规划》通过全域土地综合整治、高标准农田建设、耕地“山上换山下”等工作，调整优化耕地布局，推动永久基本农田与高标准农田空间布局高度融合，将粮食生产功能区全部纳入永久基本农田和高标准农田范围，打造耕地集聚空间新格局。同时，创新永久基本农田保护机制，以“四化”为标准，在鄱阳湖平原区、赣抚平原区、吉泰盆地区、赣西片区打造 500 个万亩、千亩永久基本农田集中连片保护工程。

（上接第 1 版）加强俄中立法机构交流合作，全力以赴推动两国关系取得更多成果。80 年前，苏联和中国人民为战胜法西斯作出重大贡献。俄方愿同中方共同庆祝这一来之不易的胜利，缅怀先烈，携手开创美好未来。

王毅、彭清华参加会见。