

满足群众文化需求 赋能乡村全面振兴

我省探索建立“四个100”文化导师直达基层机制

深化改革 典型引领

本报讯（全媒体首席记者宋思嘉）“走遍了赣鄱大地，点亮了文化之光。理论作家家常话，乡亲笑颜暖心房……”3月20日，以“文化赋能 共促振兴”为主题的江西省“四个100”文化导师下乡计划中期汇报会在南昌举行。

“理响·青年说”“采茶新韵·艺惠万家”“一堂课联结万里情”“匠心传承·非遗助残”等文化导师下乡计划项目，以多元化展演形式，生动展现“四个100”文化导师下乡计划在基层落地生根的累累硕果。

执掌改革之笔，赋能创新发展。

去年初，我省探索建立优质文化资源直达基层机制，实施“四个100”文化导师下乡计划，聚焦“宣讲、新闻、文艺、非遗”四大领域，各遴选100名优秀人才组成省级文化导师团，采用“4+1”结对模式，服务县级新时代文明实践中心，实现全省100个县（市、区）全覆盖。

精准对接群众文化需求，有效破解基层文化服务供给不足难题。一年多来，“四个100”文化导师下乡计划按照“基层点单、导师接单”模式，已开展线上线下活动近2万场，有效激活基层文化造血活力，打通了优质服务惠及全民的“最后一公里”，赢得基层

干部群众的广泛赞誉，成为赣鄱大地极具辨识度的文明品牌。

创新工作机制，构建“选育管用”全链条体系。省委宣传部每年列支1200万元专项经费，同步建立导师考核评估机制，为计划实施提供坚实保障，并牵头成立工作专班，联合省教育厅、省文化和旅游厅、省文联、省社科联、省委党校、江西日报社、江西广播电视台等9家单位，汇聚高校教授、中国新闻奖获得者、知名艺术家、国家级非遗代表性传承人等多元人才，建立“双向选择+动态调整”机制，确保导师专长与地方需求高度匹配，形成省市县三级联动、合力推进的良好格局。

更新服务模式，变“送文化”为“种文化”。文化导师通过专题培训、结对帮扶、观摩研讨、名师带徒等多种形式培育本土骨干，截至去年底，已带帮基层宣讲员、乡村主播、非遗代表性传承人、文艺骨干等各类文化人才8500余人，打造出一批“带不走的基层文化队伍”，孵化出“乡村手账”“声动西湖”“乡村非遗”等一批优秀文化导师项目，有力推动基层文化建设提质增效。

焕新思路理念，激发“兴文化”内生动力。坚持以文化赋能产业振兴，推动“文化+”深度融合，指导地方培育地域特色品牌。新闻导师直播助销农产品超亿元，非遗导师指导开发客家刺绣、瑞昌剪纸等文创产品，宣讲导师深入解读惠农政策，文艺导师指导发展民俗展演、农耕体验等文旅融合项目。同时，紧扣培育文明乡风、良好家风、淳朴民风目标，文化导师团队深入践行社会主义核心价值观，策划采编移风易俗正面典型，开展倡树文明乡风主题宣讲，创作编排采茶戏、三句半、快板书等群众喜闻乐见的文艺作品，推动文明理念深入人心。



今年3月21日是首个“国际太极日”。当天，江西在南昌主会场与各设区市分会场同步举行“共享太极，共享健康”主题太极扇展演，1万余名中外爱好者同场展演太极扇套路，以刚柔并济的招式交流切磋，尽显太极魅力。
本报全媒体记者 李征摄

织网通脉 润赣鄱

暨第八届「江西省河湖保护活动周」之际

写在第三十四届「世界水日」、第三十九届「中国水周」之际

江西省人民政府副省长 张莹
(2026年3月22日)

今年3月22日是第三十四届“世界水日”，3月22日至28日是第三十九届“中国水周”，也是第八届“江西省河湖保护活动周”。我国纪念“世界水日”“中国水周”活动主题为“国家水网 世纪画卷”。开展“世界水日”“中国水周”“江西省河湖保护活动周”宣传，对于深入贯彻习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和关于治水重要论述精神，提速推进现代化水网建设，为江西经济社会高质量发展蓄势赋能，具有重要意义。

2021年5月14日，习近平总书记主持召开南水北调后续工程高质量发展座谈会，明确提出加快形成“系统完备、安全可靠、集约高效、绿色智能、循环通畅、调控有序”的国家水网，为全面建设社会主义现代化国家提供有力的水安全保障。作为全国首批省级水网先导区之一，江西始终将水网建设摆在重要位置，科学规划、强力推动，省市县三级水网协同发展，与国家骨干网衔接共融。“五河一湖汇长江，一环五带连百库”，人工水脉纵横交织，江河安澜生机盎然，连续五年无人伤亡；丰枯共济联调互通，渠畅水足粮丰农稳；民生福祉持续增进，农村饮水品质进阶，亲水宜居景美如画；五年累计落实投资近3000亿元，水之动能奔涌不息。

得时无怠，只争朝夕。当前，我们已昂首步入“十五五”，《中共江西省委关于制定全省国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》指出，要构建现代化基础设施体系，加快建设现代化水网，增强洪涝灾害防御、水资源统筹调配等水安全保障能力。在这个迈向2035年基本实现社会主义现代化的关键时期，各方面工作都要做到夯基垒台、全面发力。

探索实践洪水控制、洪水利用、洪水塑造，优化流域防洪减灾体系。全面认知洪水危害性、资源性、功能性，转变洪水治理理念与模式。统筹处理好洪水蓄、滞、泄、排关系，坚持流域和区域相协同、工程和非工程措施相结合，科学布局水库、河道、堤防、蓄滞洪区功能建设，科学论证提高工程防洪排涝标准，系统提升适应气候变化能力，增强灾害天气应对韧性。在五河上中游加快建设一批控制性枢纽，随雨随治常态化实施病险水库除险加固，强化洪水拦蓄能力。以长江干流江西段、鄱阳湖区域为重点，大力推进沿江滨湖防洪治理，加快推进主要支流治理，巩固提升行洪能力。加快推进鄱阳湖蓄滞洪区安全建设，加强行蓄洪空间管控。积极构建由气象卫星和测雨雷达、雨量站网、水文站网耦合贯通的雨水情监测预报“三道防线”，实现延长洪水预见期与提高洪水预报精度有效统一。坚持旱涝同防同治，在确保防洪安全前提下，促进洪水资源化利用。

牢牢锚定集约高效、互联互通、联调联供，优化水资源供给保障体系。立足流域整体，促进水资源配置与人口经济空间布局相匹配。以水资源承载力作为边界条件，精准收紧规划约束、指标约束、用途约束、过程约束等水资源刚性约束，全力推进用水方式根本性转变。充分挖掘现有水源调蓄工程供水潜力，科学论证一批现有水库扩容项目，研究论证一批水库清淤试点。聚焦水资源紧缺区域和重点发展区域，加快推进一批水源工程建设。加快完善农田水利灌排体系，围绕国家新一轮千亿斤粮食产能提升行动，实施大中型灌区新（改）建，实施高标准农田灌溉“最后一公里”三年提升行动，推进水网建设与集中垦造耕地协同试点改革尽快落地实施。聚力推动农村供水保障从有到优，分类推进城乡供水一体化、集中供水规模化、小型供水规范化建设，深入实施农村饮水安全薄弱环节整治提升三年行动，靶向攻坚补齐短板弱项，将自来水普及率提升至98%、规模化覆盖率提升至85%，农村供水全域统管全覆盖，实现农村供水品质再跃升。

全面建设安澜江河、生命江河、幸福江河，优化水生态保护治理体系。基于本底优势，以尊重河流内在价值与生命权利为出发点，完善江河湖库保护治理体系，着重推动重要河湖水生态功能稳定向好、鄱阳湖水生态功能逐步复苏、五河生态廊道更加畅通。筑牢安全底线，建立河湖库水域岸线空间全链条管控体系，重拳整治河湖库乱占、乱采、乱堆、乱建问题，稳定河势、规范流路，防止人为侵占、破坏江河湖库。严守“健康”红线，围绕“五河两岸一湖一江”，定期评价、整体保护、系统修复、综合治理。强化生态水量调度与监管，维护河湖健康生命、实现河湖功能永续利用；生态治理与价值转化协同推进，切实做好水源涵养与水土保持，着力提升流域生态系统多样性、稳定性、持续性。加快解决水文情势变化引起的鄱阳湖水生态环境问题，科学恢复、调整长江与鄱阳湖的江湖关系。挖掘河湖生态价值，打造高品质滨水空间，让碧波荡漾、长堤如画成为普惠直观的水生态红利，激活绿水青山的“幸福生产力”。

精准聚焦夯基、提能、扩面，优化调度决策支持体系。随着数字孪生水网建设成果在防洪、灌溉、水资源调度、水利工程管理等多类业务场景应用，水利新质生产力在红土地上澎湃而起。面向未来，要坚持“需求牵引、应用至上、数智赋能、提升能力”，系统谋划深化建设数字孪生水网体系，推动数智治水再上新台阶。加快构建“天空地水工”一体化监测感知系统，全面实时动态采集水利治理管理对象数据，努力实现全覆盖、全空间、全要素、全天候感知。加快完善模型驱动与智能平台，归集治理多源、多维、多尺度数据资源，加强水利专业模型与人工智能技术的融合研发与应用迭代。统筹推进数字孪生流域、数字孪生水网、数字孪生水利工程建设和，同步推进省级水网调度能力建设，分类推进水利工程数智化改造，力争一屏统揽运筹帷幄。

一网联通，泽被万物。我们当以击鼓催征、时不我待之势，务实笃行，奋力织就安澜、高效、生态、宜居、智慧的现代化水网，畅通高质量发展战略动脉，滋养赣鄱大地。



3月19日，新余市渝水区举办“世界水日·中国水周”宣传活动，志愿者在抱石公园向群众宣传节水知识，引导市民增强节水意识。
本报全媒体记者 邹宇波摄

我省出台11条奖补措施

为制造业数智化转型送上大礼包

本报讯（全媒体记者陈晖）日前，省工业和信息化厅、省财政厅印发《关于支持深化制造业数智化转型的若干措施》（以下简称《若干措施》），制定11条奖补措施，以“真金白银”引导和支持制造业数智化转型。

当前，人工智能技术加速迭代，“数字化转型”正处于向“数智化转型”突破的关键时期，《若干措施》聚焦推动链群共转，加快人工智能赋能、数转服务供给能力提升等方面，持续加大政策支持力度，推动全省制造业智能化、绿色化、融合发展。

聚焦推动链群共转，《若干措施》提出“赛马制”支持企业数智化改造，通过设立“数转券”支持中小企业“微改造”，打造数智化标杆；支持行业解决方案培育推广，研发输出针对行业的解决方案和产品，根据服务成效，给予每家企业最高500万元奖补；支持地方政府围绕主导产业和优势产业建设“产业大脑”；

推动设区市、县（市、区）、开发区聚焦主导优势产业，创建产业数字化转型先行区，对获评省级产业数字化转型先行区的地区，分档给予500万元、3000万元奖励。

聚焦加快人工智能赋能，《若干措施》提出以应用场景、评估规划、算力券、AI+软件技术改造、人工智能先导区、软件智能体工厂等为重点，支持人工智能创新应用，助力制造业智能化转型升级。

聚焦数转服务供给能力提升，

《若干措施》提出支持数智化转型服务体系建设，对认定为省级数字化转型促进中心的，给予建设单位200万元奖补；支持智能装备研发应用，鼓励首台（套）重大技术装备创新发展，对列入省首台（套）目录的产品给予推广应用补助，每年每户首台（套）生产企业支持金额不超过200万元；支持行业软件更新推广，经认定的省级工业软件先导区，根据建设成效予以最高2000万元奖励。

《若干措施》提出支持数智化转型服务体系建设，对认定为省级数字化转型促进中心的，给予建设单位200万元奖补；支持智能装备研发应用，鼓励首台（套）重大技术装备创新发展，对列入省首台（套）目录的产品给予推广应用补助，每年每户首台（套）生产企业支持金额不超过200万元；支持行业软件更新推广，经认定的省级工业软件先导区，根据建设成效予以最高2000万元奖励。

《若干措施》提出支持数智化转型服务体系建设，对认定为省级数字化转型促进中心的，给予建设单位200万元奖补；支持智能装备研发应用，鼓励首台（套）重大技术装备创新发展，对列入省首台（套）目录的产品给予推广应用补助，每年每户首台（套）生产企业支持金额不超过200万元；支持行业软件更新推广，经认定的省级工业软件先导区，根据建设成效予以最高2000万元奖励。

向“新”而行 以“质”致远

（上接第1版）作为稀土永磁材料行业首家国家级5G工厂，富尔特通过数字化改造，产品生产周期从20天缩短至10天，关键工艺自动化改造节省成本30%，产品合格率从92%跃升至99.5%，达到行业领先水平。

富尔特的蝶变，是赣州制造业数字化转型的生动写照。改造前，公司使用的是跨行业改造的“孤机”，数据互不相认。在工业和信息化部门牵线下，南昌大学等院校专家指导建立全新数据生产系统，实现生产全流程数字化，人均效率提升30%以上。

这样的转型故事在赣州不断上演。格力电器、卫棉集团、美克数创、富联精密等龙头企业、链主企业关键工序数控化率达100%；全市新增省级绿色工厂29家，新增数量和总量（131家）均居全省第一，工业发展“含绿量”显著提升。

2025年，赣州加速推进企业数字化转型，出台“17条”支持政策、“5条”加力支持措施，近两年投入超5亿元专项资金支持企业数智化改造。全市超2400家企业完成数字化改造，数量居全省第一；基础爬坡阶段规模以上企业占比达99.5%，较改造前提升33.5个百分点；产业数字化发展水平整体结构实现从“金字塔型”向“橄榄型”转变。

创新驱动 核心技术突破激发内生动力

2025年，赣州生物医药领域迎来历史性突破。青峰医药集团自主研发的玛舒拉沙韦片成功上市，实现江西省一类化学创新药零的突破。

从生物医药到新材料，从高端装备到新能源，赣州正以核心技术突破为引擎，培育新质生产力，走出一条具有地方特色的高质量发展之路。

科技创新离不开金融活水与高层次人才支撑。赣州创新离不开金融活水与高层次人才支撑。赣州创新离不开金融活水与高层次人才支撑。赣州创新离不开金融活水与高层次人才支撑。

赣州创新离不开金融活水与高层次人才支撑。赣州创新离不开金融活水与高层次人才支撑。赣州创新离不开金融活水与高层次人才支撑。

赣州创新离不开金融活水与高层次人才支撑。赣州创新离不开金融活水与高层次人才支撑。赣州创新离不开金融活水与高层次人才支撑。

（上接第1版）在支持集群提升协同创新能力方面，《若干措施》提出，支持集群布局建设制造业创新中心、新兴产业创新中心、技术创新中心、产业技术研究院、产业技术工程中心、中试平台等创新平台载体。对新认定的制造业创新中心，按照国家级500万元、省级250万元的标准，给予一次性奖补。对新认定的省级中试平台，每个给予500万元一次性奖补。

此外，我省将强化专业人才培养、金融服务支撑、资源要素保障，加快打造一批具有引领作用的人才培养载体，鼓励产业投资基金投资我省先进制造业集群和重点集群项目，引导金融机构开发“数智贷”“产业集群贷”“制造业专项贷”等针对集群需求的特色化金融产品。我省还将每年确定一批集群发展省级重点项目，在用地、用能、用水、用林、环境容量等要素需求方面给予重点保障。

一座电厂，撬动了什么？

（上接第1版）聚能，起势，乘势而上。上高县以浩吉铁路上高站为中心，加快推进铁路经济产业园建设，利用浩吉铁路的运输优势，建设煤炭储备基地、液化天然气储运中心，推进多式联运，构建区域性的能源与物流枢纽。

赵勇强告诉记者，铁路经济产业园吸引粮食物流中心等重大项目入驻，带动各生产要素的汇聚，新型食品、新型环保建材、新型储能等产业链正在延伸。

目前，上高正在积极争取宜春（赣西）保税物流中心（B型）落地，探索“多场站”“多线路”铁海联运班列运行模式，形成“引进来”与“走出去”相互促进的开放新格局。

一座电厂，激活一域发展。