

发挥促投资、惠民生、稳就业作用——

各地积极推进水利建设

冬春季节是开展农田水利建设的黄金期，多地水利工程正紧锣密鼓地向前推进，为春耕备耕和防汛抗旱打下坚实基础。

水利建设对促投资、惠民生、稳就业具有积极作用。2023年水利建设投资和规模创历史新高，全年完成水利建设投资11996亿元，水利建设吸纳就业273.9万人。

确保灌区用水

灌区是保障粮食安全的主战场，也是粮食的核心产区，做好灌区基础设施建设和灌渠养护至关重要。

在江西省赣抚平原灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程(二期)南昌县广福段建设现场，项目建设部副主任陈强告诉记者：“我们重点对岗前渡槽进出口节制闸进行施工，目前已完成了闸墩底板、边墙混凝土浇筑等施工项目。”完工后将有效保障68万亩农田灌溉、供水。

目前，江西省灌区“一张图”绘制工作已取得阶段性进展，全省314处大中型灌区面积内外边界、线信息、点信息成果已初步形成，为灌区智能化、精细化管理提供了有力的数据支撑。

湖北多地的灌区提升改造工作蹄疾步稳。在老河口市光化街道贾沟村，引丹灌区续建配套与现代化改造工程正加快推进。该项目一干渠项目负责人柳鑫介绍，通过升级改造，一干渠将从原来2.3立方米每秒的流量提升至8立方米每秒，可辐射老河口袁冲乡至李楼镇14.6万亩农田的灌溉需求。

在湖北省天门市绿水堰水库灌区冬修现场，一台台挖掘机正在进行沟渠清淤作业，工人们忙着清除渠道中的水草、污泥等杂物。项目建成后改善灌溉面积7.8万亩，提供可靠的灌溉供水水源，形成相对完善的灌排工程系统。

广西各地也抢抓水利施工黄金期，多



清淤整治

在江西省九江市德安县高塘乡枫树垵水库的清淤施工现场，机械轰鸣，两台挖掘机正挥臂“长臂”清除淤泥。“清淤后不但能提升水库防汛抗旱能力，更能促进附近灌区的农业生产，为来年的春耕灌溉生产用水、水利工程安全度汛夯实基础。届时，将会改善枫树垵水库附近1000人的生活用水，有效提高下游600余亩农田的灌溉条件。”德安县水利局工程师应期介绍，通过水库清淤、山塘整修维护、小型水利设施维护等工程的实施，水利部门对全县71座小型水库、286座山塘进行建设改造，进一步提高了农业综合生产能力，保障全县生活用水、促进农业增产增收。

去年10月以来，广西各地掀起水利建设热潮，凤亭河水库、屯六水库、寻旺水库等6座大中型病险水库除险加固工程主体相继完工，防洪排涝能力持续提升。此外，兴安上桂峡水库扩容工程开工建设，蒙山县古皂水库工程大坝主体填筑顺利完成。

《甘肃省水网建设规划》不久前获批实施，《规划》围绕水资源配置、防洪减灾、河湖生态保护治理、数字孪生水网建设等重点任务，谋划了9类水网重大工程，其中黄河甘肃段河道防洪治理工程可研报告通过

水利部审查。据介绍，上述重大工程完工后，将有力提升当地防洪抗汛水平，提高灾害防御能力。

扩大水利投资

目前，江西全省纳入实施计划正实施建设的大中型灌区续建配套与现代化改造项目共28处，累计完成投资43.34亿元，项目全部建成后，预计可新增恢复灌溉面积100余万亩，改善灌溉面积200余万亩，新增供水能力约3.4亿立方米，新增粮食产能5亿斤。江西省水利厅相关负责人介绍，通过灌区续建配套，江西省农田灌溉水有效利用系数达0.53，提前2年完成水利部署任务，2023年预计达0.538，可实现农业节水8亿立方米。

广西贵港市港北区水利局局长邓剑介绍，近年来，港北区不断完善水利基础设施建设，去年共实施电灌站项目、碑坝和稻虾产业供水项目共17个，计划总投资2276.88万元，目前已完工项目10个，受益人口37076人，农田灌溉面积2.5万亩。

在广西贺州市富川瑶族自治县福利镇务溪村高标准农田建设项目现场，新建的产业道路四通八达，条条水渠清水流淌。通过充分利用农闲期施工，项目完成了52条水渠的开挖建设。“务溪村高标准农田建设项目总投资343.78万元，水渠总长度15000多米，可有效促进周边3900多亩农田的改造提升。”务溪村驻村工作队队员余红艳说。

为持续推动破解水利投融资难题，甘肃推进“政银企”协商合作，去年新签约项目11个，落实到贷贷款16.5亿元。使用地方政府专项债券项目120个，发行额度59.84亿元。去年甘肃省完成水利固定资产投资214.56亿元。

文/本报记者 赖永峰 刘兴 董庆森 柳洁 董政 陈发明

就业是最大的民生。今年，我国就业工作面临经济运行不确定因素增多、社会预期偏弱、就业总量压力不减、结构性矛盾依然存在等多重挑战。中央经济工作会议要求，更加突出就业优先导向，加快完善高质量充分就业促进机制，加力稳固就业向好态势。

突出就业优先导向，事关群众最关心最现实最迫切的利益问题。吸纳更多人就业不仅是民心安、社会稳的基础，还是经济大循环中贯通生产、交换、分配和消费的桥梁纽带。当前，我国处于推进高质量发展关键阶段，迫切需要扩展数字经济、绿色经济、银发经济等新的就业空间，并通过促进高质量充分就业厚植经济发展的潜力和动能，形成经济发展与就业的良性循环。

要注重大政策持续性。去年，国家及时调整优化稳就业政策，稳岗返还政策持续实施，吸纳就业补贴延续拓展，扩岗补助及时重启，形成稳岗扩就业系统性政策支持体系，为政策红利加速释放注入了强大动力。今年有必要进一步完善财政补贴、税收优惠、金融支持、社会保障等支持体系。推动非经济政策出台时同步评估就业影响，提升经济社会发展就业带动力。应对吸纳就业能力强的民营企业、中小微企业加大支持力度。积极发挥创业带动作用，形成担保贷款、税费减免、场地安排等链式服务体系，更加突出政策协同。

要做好重点群体的服务工作。拓展高校毕业生、农民工等不同群体的就业岗位，举办各种形式的招聘会，深化劳务协作，完善就业援助制度。通过强化数字赋能和基层治理，提供更具灵活性的就业服务，畅通重点群体就业渠道。目前，人力资源市场供求匹配技术还不能同步适应数字时代需求。要创新打法，避免因信息错配造成的低效。按照劳动者素质与就业需求、岗位差异，提供多样化、个性化服务。

应把劳动者权益保障放在更加重要的位置。近年来，招聘中的虚假、欺诈现象时有发生，有关工时、休息休假等劳动标准的纠纷增多。如何既解劳动争议的“法结”，又解求职双方的“心结”，需要相关部门适应就业新变化新趋势，下大力气健全劳动保障法律法规，加强用人单位用工指导，提升劳动者权益保障水平。

2月17日，重庆市酉阳土家族苗族自治县龙潭镇深溪村种植的百余亩百合。近年来，当地在确保粮食种植面积基础上，依托百合种植资源优势，做强百合产品精深加工，通过“党支部+企业+合作社+基地+农户”的发展模式，形成集储藏、加工、销售于一体的产业链。

敖蓉

陈碧生摄(中经视觉)

春节假期道路交通总体平稳有序

全社会跨区域人员流动量预计超23亿人次

本报北京2月17日讯(记者齐慧、曾诗阳)来自2024年综合运输春运工作专班数据显示，2月10日至17日(农历正月初一至初八)，全社会跨区域人员流动量预计累计23.11亿人次。

春节假期已近尾声，各地陆续进入返程高峰。17日24时，春节期间高速公路7座(含)及以下小型客车免费通行结束。为做好交通服务保障工作，北京各条高速公路针对返京客流，车流高峰启动保障工作预案，首发集团所辖各高速公路收费站加强人员值守，开启375条“小免”专用车道，车流量高峰时段收费站开道率100%。为解决琼州海峡出岛返程高峰票源紧

张问题，海口市组织新海港、秀英港进一步优化船舶运能，增售约1200张出岛小火车票，其中增售新海港、秀英港2月18日出岛燃油小车票量约1000辆。

记者17日从公安部交通管理局获悉，截至2月17日19时，全国道路交通安全形势总体平稳有序，未接报重特大道路交通事故。

春节假期时间长，群众驾车乘车出行集中，公路交通流量持续高位运行，从公安部交通管理局监测的73条高速公路700个重要通道节点流量看，与去年春节同期相比上升约20%。长假期间，全国日均出动警力18.1万人次、警车6.2万辆次。

宁波江北区构建

“数智化”制造新名片

本报宁波2月17日讯(记者郁进东)走进位于浙江宁波江北投资园区的中策动力机电集团有限公司，生产现场一派热火朝天景象，企业精机事业部和装配车间内各生产线马力全开，大型设备轰鸣声此起彼伏。

中策集团总经理吴杰指着一款产品告诉记者：“这款电控高压共轨大功率发动机，是我们自主研发生产的国内首台(套)成套装备，产品技术和性能主要指标达国际先进水平，对破除国外技术壁垒具有积极作用。”通过产业布局的转型升级，近几年企业效益稳步增长，不仅国内市场火爆，海外订单也纷至沓来。

今年是宁波江北区建区40周年。近10年来，江北区高端装备制造制造业发展从弱到强，一方面加强动力装备研发配套能力，开展新型高效动力装备研发；另一方面不断发展自动化成套装备等优势产品，提升产品数字化、智能化水平，实现重点产品突破和行业整体竞争力提升。

如今，采购新设备、上线新项目、加快技术改造成为江北区工业企业发展的主旋律，全区掀起一股向“专而精”“大而强”发展的奋进势头。江北工业新技术、新项目、新产品层出不穷，工业增速领跑宁波市，创新动能加速释放。

江北以产业数字化和数字产业化为抓手，以科技创新为驱动力，不断优化产业生态，加速培育形成新质生产力，“绿色”“高

在省级高新园区——宁波江北高新区，国内首家省级功能膜材料(光电)创新中心已正式启用。一个以高端金属材料、稀土磁性材料、功能膜材料为主，具有突出规模效应的新型功能材料产业集群初具雏形。

与此同时，新能源、生命健康、软件与互联网等新兴产业迅速崛起，逐渐成为拉动江北区经济高质量发展的新引擎。数据显示，去年江北高端装备、新能源增速均高于规上工业增加值增速。

江北区经信局副局长王威表示：“对江北而言，工业是塑造优势、赢得主动的动力源泉，也是稳住经济大盘、推动高质量发展的关键所在。”江北坚持把工业作为拉动经济增长的主引擎，在迈向新型工业化的道路上不断推陈出新，把铝锭、废铜变成汽车零部件、高端装备，把低矮厂房变成智能车间、未来工厂，工业经济呈现出韧性足、活力强、潜力大的发展势头。

今年，江北区提出加速构建以“1个600亿产业集群、3大重点产业集群和3大新兴产业集群”为核心的产业集群体系，以科技创新为动力，全力实施创新赋能、数实融合、空间重塑等九大行动，加快形成新质生产力，朝着打造宁波市新型工业化示范区和都市工业高质量发展示范区的目标前进。



(上接第一版)

鄂尔多斯市生态环境局局长苏雅拉图介绍，该市全面推行粉状物料堆场全封闭和电厂、煤化工企业超低排放改造，生产废水高盐废水分盐结晶，地下水污染防治监管，有效促进了产业结构调整和产业层次的提升，焕发了蓝天白云。

推动高水平保护、高品质环境、高质量发展的良性互动，更加注重源头预防、前端减排、全程监管、协同增

效，已成为全国环境保护工作的政策取向。

2023年，我国建立健全生态环境分区管控制度体系，优化国土空间开发与保护格局，严格环评准入，实施新增污染物等量或减量替代；开展新一轮京津冀协同发展生态环境保护规划编制，进行长江三角洲区域生态环境共同保护规划实施情况跟踪评估，推动建立粤港澳大湾区生态环境保护合作交流机制，实现各区域重大

战略生态环保专项规划的全覆盖，为推进美丽中国先行区建设打下了良好基础。

不久前，经过试点探索，生态环境导向的开发(EOD)模式迎来新规。EOD模式被认为是利用市场化手段推进生态环境保护、探索健全资源环境要素市场化配置体系、建立生态产品价值实现机制的模式创新。

生态环境部科技与财务司副司

长元堂表示，EOD模式将生态环境治理作为产业开发项目的重要组成部分，通过治理成效为产业开发带来增量收益，并依靠产业收益反哺生态环境治理投入，有效破解了生态环境治理融资难的瓶颈。

发挥高水平环境保护的支撑保障作用，为高质量发展“明底线”“划边框”“增绿添金”，正推动我国在绿色转型发展中实现质的有效提升和量的合理增长。

加快培育外贸新动能

深圳多措并举支持“新三样”扩大出口

本报深圳2月17日讯(记者杨阳)得益于雄厚的工业基础和创新能力，深圳生产的电动汽车、锂电池和太阳能电池“新三样”产品持续畅销海外。去年，深圳出口“新三样”产品887.6亿元，同比增长33.9%。其中，电动载人汽车195.1亿元，增长175.7%；锂电池660.1亿元，增长16.6%；太阳能电池32.4亿元，增长24.4%。

在比亚迪汽车工业有限公司整车总装车间，一台台崭新的汽车将搭乘远洋国际货轮，驶往共建“一带一路”国家。“公司进口的用于新能源汽车产线的大型成套设备对洁净度要求很高，查验现场缺乏专业拆卸条件，拆卸困难，效率低下，影响通关效率，还可能对货物造成不同程度损坏。”比亚迪汽车工业有限公司关务部经理刘锐说。

“了解到企业诉求后，我们按相关政策，将比亚迪精密制造有限公司

推荐纳入口岸属地协同监管试点，企业进口大型成套设备第一时间由口岸提离至企业仓库，通关时长缩短至1小时。”深圳海关所属坪山海关查验二科副科长杨璐表示。

锂电池出口时必须由海关严格按照要求完成危险货物包装使用鉴定。为此，深圳海关创新推出“检查验证+合格保证”查验模式试点，提升查验效率，属地危险货物包装查验时间缩短超50%，企业库存周转率提

高75%。

为支持“新三样”扩大出口，深圳海关还开通绿色通道，拓宽物流大动脉；支持“智慧口岸”建设，推动实现智能分拨、闸口分流、自动吊柜；持续推进“海空港畅流计划”，实现出口货物智能分流、顺势查验、嵌入监管；依托“提前申报”，开展“直装直提”业务，大幅提高货物出口周转效率。深圳海关综合业务处业务改革科科长张胜浩介绍，去年深圳海关共开展“直装直提”3.3万标箱。同时，创造性应用“可折叠商品车专用框架”等船载集装箱运输方案，弥补滚装船运力的不足，为企业减少出口成本约10%。