

工业增长7.5%的目标，如何实现？

本报全媒体记者 陈晖

深度分析

“今年1月，公司营业收入超10亿元，同比增长20%，实现开门红。”2月25日，江西铜业铅锌金属有限公司营销部主任周圣兵干劲满满地说，“目前，我们订单已经排到5月份，全年营业收入有望超过100亿元。”

去年，得益于电子信息、有色金属、装备制造产业的有力支撑，全省规模以上工业增加值实现增长8.5%的好成绩。“今年，我省提出全省规模以上工业增加值增长7.5%左右的预期目标，压力和困难非常之大，但必须全力以赴。”省工业和信息化厅相关负责人表示，当前，内外部发展环境复杂严峻，不稳定不确定因素较多，国内有效需求不足，省内工业发展困难问题仍然较多，但2025年全省工业经济发展也具备较多有利条件和支撑因素，持续回升向好的态势没有改变。

增长7.5%的目标，如何实现？省工业和信息化厅相关负责人表示，我省将坚持稳中求进工作总基调，抓住一切有利时机、用好一切政策举措、挖掘一切潜力资源，深化落实“1269”行动计划，大力推动

制造业数字化转型、产业科技创新等，持续巩固和增强工业经济回升向好态势，积极培育壮大新质生产力，加快推进新型工业化，建设体现江西特色和优势的现代化产业体系。

起势决定后势，开局决定结局。新年伊始，我省各重点企业赶订单、扩产能，铆足干劲，全力冲刺首季“开门红”。

“今年的生产任务饱和，公司正在满负荷运转。”2月4日，位于抚州市临川区抚北工业园的江西自立环保科技有限公司生产负责人说，再生铜生产线正高速运转，该公司电解铜分厂副厂长唐爱明表示，春节期间，公司没有停产，工人们加班加点生产，确保订单交付和市场供应。“由于产能扩张，今年工厂要增加100名员工，才能满足达产扩产需求。”唐爱明说。

有色金属产业是抚州市的重要支柱产业，去年完成产值1008亿元，增长31.3%，实现抚州市千亿产业零的突破。“今年，抚州市将大力发展新能源汽车和先进制造业、材料产业、医药和食品产业，进一步明确各县区产业发展细分赛道，坚持做强工业、大抓产业，进一步壮大和完善‘一核多极’的现代化产业体系。”抚州市工业和信息化局负责人表示，依托强大的项目支撑，今年抚州市预计有276个工业项目实现年营收新增2000万元以上的目标，实现增量718亿元。

企业有活力，发展有动力。锂电新能源是我省12条重点产业链之一。去年以来，受产品价格大幅下跌影响，我省锂电、光伏等新能源产业营收、利润均出现大幅下滑。但从长远看，新能源产业作为绿色低碳和新质生产力的代表，仍具有良好的发展前景和广阔的发展空间。“这是行业发展的一个必经阶段，也是市场洗牌、优胜劣汰的过程。”宜春国轩电池有限公司副总经理鲍其坦说，“今年，公司将持续加大研发投入，加速技术创新和产业升级，提升产品性能和质量，同时，深化与产业链上下游企业的合作，积极拓展新的应用领域和市场，以进一步拓展企业的业务范围和增长空间。”

“相信经过这一轮‘大洗牌’之后，我省新能源产业将迎来新增长阶段。”省工业和信息化厅新兴产业处相关负责人表示，在行业低谷期，我省锂电企业在低品位锂资源提锂技术迭代、锂资源综合利用、新型电池等方面持续深耕，如晶科能源在新一代太阳能电池研发产业化上加大投入。

“去年，我们努力克服钢铁、锂电两大主导产品价格持续下行影响，积极帮助企业拓市场、抢订单、降成本，推动企业转型升级，不断激发企业内生动力。”对于今年工业发展，新余市工业和信息化局局长张涛充满信心，“今年我们狠抓重点产业链转型升级，大力推动重点企业优化产

品结构，释放产能，加上新建成的一批项目即将投产，将给新余工业带来可喜增量。”

为加快产业链现代化建设，今年，我省将狠抓产业链条，一体加快传统产业、新兴产业和未来产业现代化建设，力争电子信息产业链营业收入超1.25万亿元、有色金属产业链营业收入突破1万亿元。

去年，我省数字化转型全面铺开，推动全省超1.6万家规模以上工业企业开展数字化诊断，超万家企业实施改造，产业数字化发展水平整体结构由“金字塔型”加快向“橄榄型”转变。

“新产线计划5月正式投产，今年公司产能有望提升20%以上。”在鹰潭市钰旺科技有限公司新建的铜锌合金线车间内，公司董事长王凯和技术员正忙着安装生产设备。“得益于‘智改数转’的深入实施，我省将全力推进数字化转型和工业设备更新，全年计划推动约4000家企业提档升级、1万家企业实施改造，探索支持市县、产业集群中小微企业实施‘微技改’和‘零地技改’，实施1千个重点技改项目、推动1万家企业开展技改。”

推进产业数字化，是促进实体经济和数字经济深度融合的重要着力点。为推动全省制造业数字化转型走深走实，我省将全力推进数字化转型和工业设备更新，全年计划推动约4000家企业提档升级、1万家企业实施改造，探索支持市县、产业集群中小微企业实施“微技改”和“零地技改”，实施1千个重点技改项目、推动1万家企业开展技改。



流源水库施工现场。

2月25日，春寒料峭，但上栗县流源水库工程建设现场却一片热火朝天的忙碌景象。轰鸣的挖掘机挥舞着铁臂，满载土石方的卡车来回穿梭，水库的坝肩开挖和土方转运正在紧张施工中。这座惠及上栗县鸡冠山乡等4个乡镇20万群众的民生工程，正以肉眼可见的速度“拔节生长”。

水患困扰，盼江河安澜惠民生

上栗县鸡冠山乡境内的秋江河，发源于杨岐山北麓的流源冲，是上栗县的母亲河——栗水河的上游支流。

秋江河为鸡冠山乡及周边的上栗镇、金山镇、桐木镇等乡镇20万群众带来丰富的水资源，但同时也带来水患。

上栗县水利局党组书记江友钢依然记得，2008年5月27日晚上9时开始，连续下了多日的小雨突然转成倾盆大雨，一直持续到第二天早上7时，导致上栗镇、金山镇、桐木镇等乡镇受灾严重，共有37个村10万余人受灾。

“这场洪灾冲倒了秋江河两岸很多村民的房子，水稻颗粒无收。”鸡冠山乡豆田村村民周德望告诉记者，亲历那次洪灾后，他们日夜盼着能建个大水库，下雨时控制住秋江河凶猛的涨水速度。

与此同时，随着上栗县工业化进程与城市化进程的加快，上栗县城和赣湘合作产业园到了旱季就会出现用水紧张情况，秋江河下游近2万亩稻田也面临灌溉难题。上栗县的干部群众一直在期盼从秋江河源头——杨岐山脚下的流源冲修建一座集供水、防洪、灌溉、生态补水等功能于一体的水库，助力民生改善与经济发展。

入户摸排，叩开群众家门听心声

上栗县干部群众盼了16年的梦想，去年终于得以实现。江友钢介绍，经过争资立项，流源水库建设纳入了国家《“十四五”水安全保障规划》《江西省“十四五”水安全保障规划》，并于去年1月开始启动征迁。

流源水库项目总投资20.13亿元，工期为36个月，于去年6月开工，预计在2027年6月完成下闸蓄水验收。项目建成后，将提升上栗县城区及桐木镇、鸡冠山乡防洪标准到20年一遇，满足水库下游近2万亩农田灌溉用水需要；可破解上栗县城、赣湘合作产业园、桐木镇、鸡冠山乡、金山镇及沿途农村的季节性缺水难题。

“征迁需半年时间内完成，时间紧迫。”鸡冠山乡党委书记李科向记者介绍，流源水库建设，涉及征迁的800余户村民，其中有790余户、5000余名村民属于鸡冠山乡。这是一项涉及面广、政策性强、利益调整层次深、配套性要求多的工作，素有“头号难题”之称。

对此，上栗县委、县政府组建征迁工作专班，会同鸡冠山乡等乡镇干部，对征迁村庄划片包区，上门入户，一方面把征迁政策送进村民家中，另一方面摸排情况，听取村民的诉求。

“我们通过面对面宣讲征迁政策，群众纷纷意识到流源水库建设的重要性，但对于征迁补偿诉求，每一户都有不同的想法。”鸡冠山乡党委委员李俊向记者介绍，征迁户有要货币补偿的、有要房票补偿去县城买房的、有要新建安置房的、有要自建房的。这如同做饭点菜一样，征迁户有不同的口味需求，政府需要依法依规对照群众的“菜单”制作符合要求的“菜品”，同时还要考虑征迁户的就业、子女入学等多方面的民生刚需。

因户施策，把征迁户的事当成自家事

2月25日一大早，上栗县城金苑小区居民吴小勤与往日一样，起床后开始洗漱和做饭。“卫生间拧开水龙头就有热水，厨房打开燃气灶就能做饭，真方便。”吴小勤谈及搬进县城的生活，脸上满是幸福的笑容。

吴小勤原是鸡冠山乡流源村的村民，今年1月搬进县城。“政府给我们提供了多样化的安置方案，让每一位征迁户都能根据自身需求作出选择。我早想进城，所以选择了货币补偿来县城购买商品。”吴小勤说，令她感到暖心的是，征迁干部像办自家的事一样，带着征迁户进城购房，一起跑楼盘看配套，与开发商谈优惠。

吴小勤享受到的服务，是流源水库因户施策，实现征迁有速度、民生有温度的生动体现。给货币补偿、建安置房小区、对接孩子上学、安排产业园区就业、提供技能培训、给符合条件征迁户购买失地农民险……随着一项项贴心的征迁政策落实落地，流源水库的征迁进度比原计划提前了23天。

2月25日，又传来好消息，专门为征迁户打造的“幸福湾里”和“铁江园”两个安置小区工程进度已达80%。值得一提的是，为了让征迁户实现蔬菜自给，当地政府还统一征购土地，给征迁户栽种瓜果蔬菜。为满足征迁户日益增长的文化需求，又在安置小区打造了观景台、风雨亭及农耕文化广场。

“流源水库征迁的后半篇文章，重点依然在鸡冠山乡。征迁户圆了安居梦后，还要让水库移民乐业。”李科告诉记者，一方面需不断完善配套设施，改善移民生产生活条件，实现从“移居”到“安居”，另一方面要在产业扶持上下足功夫，引导水库移民大力发展光伏发电、农业开发、农村旅游等产业，多渠道增加移民群众收入，让他们搬得出、稳得住、能致富。

征迁补偿听民声

本报全媒体记者 洪怀峰 文/图



“农事钟点工”走俏

2月21日，会昌县庄埠乡庄埠村，20多名“农事钟点工”在田间劳作。近年来，会昌县为农村闲散剩余劳动力提供就业机会，让他们实现“顾家”“赚钱”两不误。

特约通讯员 刘兆春摄

林地“上山” 耕地“下山”

——玉山县探索良田粮用新路径

本报全媒体记者 朱兆恺

2月14日，记者在玉山县四股桥乡看到，S202省道旁的数百亩土地平整而开阔，地表覆盖着一层薄薄的枯草和残存的庄稼茬。

“去年8月，县里通过实施‘林耕置换’对农业设施进行升级改造，完成了机耕道建设和灌溉水渠的修缮，虽然时节偏晚，但我们还是抢种了一季水稻。”联晖家庭农场负责人郑立剑笑着说，“这片田原来长期种植苗木，土壤的肥力不太行，但在我们的精耕细作下收成还不错，亩均产量达到了400公斤。”

玉山县山地丘陵居多，耕地资源禀赋先天不足，全县耕地碎片化严重。位于山上的耕地大部分土地贫瘠，也难以实现机械化耕种。于是，玉山县开始探索“化零为整”的新路径，将碎片化的耕地“拼”成更适合耕种的大田块。

二十多年前，四股桥乡曾引进外地企业在当地发展苗木产业。2008年第二次全国土地调查时，根据现状，工作人员据实调查，将其划为其他林地。在第三次全国土地调查成果与林业部门的“林地一张图”套合后，该地块则属于非林业部门管理的林地。近年来，当地的苗木产业不景气，企业也有退出意向。2024年1月，玉山县自然资源局联合林业、农业农村、水利等部门启动“林耕置换”工作，按照国土空间规划和“三区三线”划定成果，逐个图斑确定现状坡度、土壤、水文灌溉、现状种植等信息，同时征求村集体及地块权利人意愿。

“土地由林地变成了耕地，土地流转后，种粮大户还会继续给村集体和村民支付租金，同时我们也能更加高效地完成农业生产任务，保证耕地都能有效利用起

来。”四股桥乡乡长周发亚说。

“我们计划将四股桥乡的1300多亩林地、园林分2个批次进行土地综合整治。去年‘林耕置换’实施面积为489亩，新增耕地（水田）448亩，‘林耕’转换率达91.68%，实实在在地增加了玉山县的耕地面积。”玉山县自然资源局四级调研员郑文春说。

玉山县通过置换连片耕地中的489亩林地，成功整合出2082亩连片耕地，实现“碎片”变“连片”，带动了机械化种植，规模化生产和产业化经营，有效解决了农业生产“空间错配、功能错配”难题。

山下变良田，林间拓新业。“我们村原来的耕地都在山上，土地贫瘠又缺水，种过很多种农作物，产量都不行。现在‘林耕置换’后，我们准备引进企业来种植药材，让村集体有收益，又能解决一部分村

民的就业。”下塘乡下坛村党支部书记李久斌说。

玉山县不少通过“林耕置换”的乡镇因地制宜，在山上种下了香榧、油茶等经济作物，带动当地村民致富增收。此外，玉山县通过引导当地的村民在陡坡山地上种植林木，将不适于耕作而适宜复林复绿的耕地空间改造为林地空间，将部分因为地质灾害、采矿业等原因适宜进行生态修复的空间作为林地补充空间来源。2024年全县“林地”上山865.8亩。

“‘林耕置换’不仅有助于实现土地资源的可持续利用，为长期的粮食安全提供保障，同时，更利于当地的水土保持、土壤改善以及生态保护与恢复，达到耕地数量、质量、生态三位一体保护目的。”上饶市自然资源局相关负责人说。