

绿水青山新画卷 转型发展天地宽

——竹山县以党的二十大精神为指引奋力谱写高质量发展新篇章

通讯员向继华



美丽的竹山县城

学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期的首要政治任务。连日来，竹山县各级党组织以高度的政治责任感和使命感，加强领导、认真组织、周密安排，通过支部主题党日、读书班、专题辅导、党员干部轮训及民间花鼓船歌、皮影戏等多种方式深入学习宣传贯彻党的二十大精神，找准切入点、结合点、着力点，与防风险、稳增长、惠民生等工作相结合，以忠诚奋进、实干担当的赶考状态，将学习成果转化为实施“强县工程”的内生动力，奋力谱写高质量发展新篇章。

全力冲刺全国四大卫浴产业基地

11月16日，笔者在竹山县宝丰卫浴汽配产业园看到，一排排现代化厂房比肩而立。走进湖北玉暖铜业、舞凰卫浴、木林森银超高端卫浴智能制造等项目，生产车间里机器轰鸣，工人们铆足干劲赶制订单产品。

“以前靠丈夫的收入，我只能干农活、照顾家里。如今在这里上班，工作不累，环境也好，月收入近3000元。”舞凰卫浴员工左可荣说，自产业园建成，她就在这里上班。

“我去过很多地方，最终选择在竹山投资，最看重这里的投资环境。”舞凰卫浴集团董事长万国忠说，“项目总投资2亿余元，主要吸纳当地村民进厂务工。”

木林森股份有限公司一楼主要展示卫浴产品，二三楼是生产车间，四楼则是卫浴五金产品质量公共检验检测平台，集产品检测研发、人才培养、技术服务等于一体。

今年6月，中国民企500强、“南山奖”获得者木林森股份有限公司落户宝丰卫浴汽配产业园，与深耕卫浴产业20余载的银超卫浴科技有限公司进行战略合作，投资12.2亿元建设木林森银超高端卫浴产业项目，打造湖北木林森银超知名卫浴品牌。以“木林森”为代表的头部企业入驻，将推动竹山县构建中西部地区综合性卫浴展销市场。

竹山县是传统农业大县，工业基础薄弱。为加快推进“兴企强县”工程，该县主动承接东部沿海卫浴产业转移，拟投资38.5亿元，规划建设占地2100亩的宝丰卫浴汽配产业园，采取国资企业建设厂房、企业租赁入驻的方式，建成标准化厂房81.3万平方米，统一完善水电路网、职工宿舍等配套设施，让企业“拎包入住”。

“产业园签约卫浴企业125家，现已建成投产82家；前9个月实现销售收入41亿元，纳税近2亿元。”竹山县委书记陈建平介绍，该县以宝丰卫浴汽配产业园为中心，紧锣密鼓建设溢水、擂鼓等乡镇园区，逐步形成连绵百里、辐射文峰及潘口等乡镇的竹山、房县卫浴产业带。发展目标是继浙江温州、福建南安、广东江门之后，跻身全国四大卫浴产业基地行列。

截至今年11月，该县先后从浙江、福建、广东等地引进落户舞凰、佳德等不锈钢五金卫浴，玉暖铜业、丰泉铜业、巨科铜业等再生资源循环利用有色金属铸造，西尼蒂厨电等上下游配套项目，涉及龙头花洒、工程阀门、水暖管件、汽车配件、数控设备、厨房电器等6大类2000余种产品，形成集原材料生产、粗精加工、锻造铸造、包装物流等于一体的卫浴全产业链。



宝丰镇龙井村生态茶园



潘口抽水蓄能电站建设地



宝丰卫浴汽配产业园一角



湖北玉暖铜业生产线

11月15日，省发改委以鄂发改审批服务(2022)415号文件核准湖北竹山潘口抽水蓄能电站项目，标志着该项目正式进入工程建设阶段，成为全市同期前期工作推进最快、首座获核准的抽水蓄能电站项目。

竹山潘口抽水蓄能电站项目是《国家能源局抽水蓄能中长期发展规划(2021-2035年)》“十四五”期间重点实施项目，纳入《湖北省能源发展“十四五”规划》。项目总投资26.82亿元，由汉江水电开发有限责任公司负责建设、运营和管理，计划2025年6月首台机组并网发电。

该电站位于潘口乡，利用潘口、小漩梯级水电站布置混合式抽水蓄能电站，总装机29.8万千瓦，装设2台单机容量为14.9万千瓦的可逆式水泵水轮机。枢纽工程主要由输水系统、岸边式地面厂房和开关站等组成。上水库利用潘口水库，正常蓄水位355米，调节库容11.2亿立方米，死水位为330米；下水库利用小漩水库，正常蓄水位265米，调节库容506万立方米。

项目建成后，年发电量可达3.5亿千瓦时，将有效缓解鄂西北电网突出的调峰矛盾，有力支撑电网安全稳定运行，促进新能源消纳、改善电网结构，成为竹山县百万千瓦新能源基地项目的重要组成部分，将有力推动十堰建设“绿色低碳发展示范区”、助力竹山打造“清洁能源发展示范区”。

近年来，该县把抽水蓄能电站项目作为“建设百万千瓦清洁能源示范基地、打造百亿级清洁能源产业集群”的关键支撑，统筹谋划、强力推进。今年9月，总投资76.27亿元的竹山天池岭抽水蓄能电站可行性研究报告通过水电水利规划设计总院审查。该项目位于官渡镇境内，为国家能源局《抽水蓄能中长期发展规划(2021-2035年)》重点实施项目，由黄河小浪底水能资源投资有限公司投资建设，拟装机容量120万千瓦。项目建成后连接湖北电网，承担调峰、填谷、储能、调频、调相和紧急事故备用等任务，年发电量预计达13.36亿千瓦时，年增加财政收入1.38亿元。

为加快潘口抽水蓄能电站项目建设，日前，竹山县召开潘口抽水蓄能电站项目开工建设筹备会议，要求紧紧围绕12月中旬开工建设总目标，集中时间精力，全力以赴做好各项准备工作。同时，潘口抽水蓄能电站平洞地质勘探工程启动，顺利完成首次爆破。



竹山城北绿色低碳经济产业园一期工程明清隧道建设现场 通讯员石濡华 摄

全市首座抽水蓄能电站项目获得核准

全新定位城市发展再造一座“新城”

11月17日，笔者走进城北绿色低碳经济产业园一期工程绕城一级公路重点控制性工程明清隧道建设工地，只见运输车辆来回穿梭，旋挖钻机、挖掘机等大型设备轰鸣声此起彼伏，一派热火朝天的施工景象。

据了解，城北绿色低碳经济产业园一期工程已纳入湖北省2022年度重点项目，主要包括绕城一级公路和周边片区开发两个部分，总投资21.1亿元，于今年6月10日开工，建设工期为4年。其中绕城一级公路全长9.164公里，起于竹山县城关镇桥东村，终于竹山第一中学东侧，与谷竹高速公路竹山互通连接线平交，共设置桥梁3座1031延米，隧道1座635延米，设计标准为60公里/小时双向四车道一级公路。周边片区开发场地建设用地面积约3200亩，使用面积2809亩，总填方约3774万立方米、总挖方约3266万立方米。

竹山县城北绿色低碳经济产业园是湖北省“十四五”重点建设项目，也是竹山县落实省委、市委工作要求，加快建设“新能源发展示范县”而实施的重大民生工程。该产业园由县城向西、向北延伸，涵盖潘口、溢水等乡

镇部分地区，规划研究面积60平方公里，规划控制范围25平方公里，分三期建设，总投资达100亿元。

截至目前，该产业园一期工程前期工作基本完成，明清隧道已完成土石方开挖10万立方米，堵河四桥、跨麻安高速桥正进行场坪施工。周边片区开发实物指标调查已完成，场坪建设及征地拆迁工作正稳步推进。到2025年末，该产业园将初步建成特色鲜明、功能齐全、内联外通、产城融合的全省一流现代绿色产业园区，逐步实现“园区引企业、园区聚产业、园区促就业、园区带城乡”的发展格局。

城北绿色低碳经济产业园建设只是竹山县深入实施强县工程，推进新型城镇化的一个缩影。近年来，该县大力构建“做优县城、做强三区、振兴全域”区域布局，按照4A级旅游景区标准，围绕“山水园林县城、文明美丽竹山”定位，建设宜居宜业美丽县城。推进“六镇同城”发展，实施“擦亮小城镇”“十星促五兴”行动，开展数字乡村建设、美好环境与幸福生活共同缔造活动，统筹布局乡村基础设施和公共服务，促进乡村全面振兴。