

甘肃玉门：挺起工业“脊梁” 唱响高质量发展强音

□ 谢欢 李梦楠
□ 本报记者 王斌

时值盛夏，万物竞茂，生机勃勃。走进甘肃玉门工业园区，一个个重大项目落地生根，源头发力；一条条产业链条补强固链，增添韧劲……

迈着铿锵的步伐，2023年又过半程。在新发展格局中爬坡过坎、砥砺前行，玉门，延续着春天的“生机”自信作答，在高质量发展道路上稳中有进、越走越坚定。

2023年以来，玉门市深入实施“工业强市”战略，坚持链式发展，不断加快产业集聚，持续优化营商环境，全力以赴推动工业经济扩量提质、增效提速，各项工作取得新进展、新成效。

汇聚经济发展“新动能”

“我们以项目谋划为‘先手棋’，抢抓中央、省市发展战略和政策窗口期，谋划源网荷储一体化、可降解新材料以及硅氟新材料等强基础、补短板、增后劲、利长远的高质量项目180个，挂牌招商40个，储备720个，筛选确定年度重点实施项目127个，目前已开工建设110个。”玉门市发展改革局副局长王一先说。

城市看台

江西新干：推进计生协综合改革试验区建设

□ 罗小群 张清滢

今年以来，江西省吉安市新干县以“强三性、去四化”为总目标，进一步强化计生协党的领导，优化职能、组织和服务体系，主动融入健康新干、乡村振兴、积极应对人口老龄化“三大战略”，全面落实“六项重点任务”，全力打造江西省计生协综合改革试验区建设的“新干样板”。

聚焦党建带群建，加强基层组织建设和队伍建设。新干县配齐配强计生协领导班子及综合股、业务股人员，成立机关计生协党支部，建立计生协定期向本级党委、政府和卫生健康委报告工作制度，切实发挥了计生协党组织的战斗堡垒和党员的先锋模范作用；坚持组织生活制度，做好计生特殊家庭帮扶和政策解读工作，落实计生特殊家庭住院护理补贴保险等制度。截至目前，新干县共举办专题研讨班1次，学习辅导班14次，开展党的二十大宣传教育活动8场次，召开全县“江西卫惠保”业务培训会15场次，参与群众达1000多人次。

聚焦创新体制机制，优化组织服务体系。新干县优化乡村两级计生协领导组织构架，健全完善村级协会组织，持续抓好园地区计生协示范项目建设和不断延伸计生协工作触角；主动承接与“六项重点任务”相关的政府转移职能，纵深推进改革转型发展；举办计生协干部业务理论提升培训班，组建“6+X”志愿者队伍，先后开展茶话会、义诊、文艺演出、走访慰问等活动90场次，服务群众6000余人。

聚焦服务“三大战略”，落实服务群众政策。新干县积极推动婴幼儿托育服务机构建设，开展孕妇课堂、家长课堂、妇幼保健讲座等活动，打造新型婚育文化宣传阵地。今年以来，已开展主题活动7场次，打造宣传阵地3个，开展“5·20弘扬时代新风，抵制高价彩礼”“青年人才联谊交友游园音乐会”等活动，为全县60户计生特殊家庭推出“周末子女”结对帮扶服务；持续推进洋峰街道省级家庭健康服务中心建设，加快金川镇卫生院市级家庭健康服务中心建设，为全县村（社区）配备健康指导员311名；全面完成村规民约的修订，充分发挥计生基层群众自治。今年以来，计生家庭子女中考加分共76人，计生特殊家庭健康体检91人，大龄独生子女保险投保889人。

玉门市牢固树立“抓项目就是抓发展”的理念，全力打好项目谋划、招商、建设“组合拳”，以项目建设带动有效投资，为经济发展赋能增效。此外，坚持大格局联动，持续扩大朋友圈，与江阴市签署“一带一路”跨区域合作协议，通过技术交流、“飞地”合作等方式，不断提升招商的深度和广度。开展“招大引强引头部”行动，建立招商顾问团队，设立环渤海、长三角两支招商小分队。

截至目前，玉门市开工建设招商引资项目118个，引进到位资金74.72亿元，同比增长53.44%。

锻造经济发展“增长极”

“通过实施‘强工业’行动，坚持做大总量与提高质量并重，壮大新能源及装备制造、现代化工两大集群，促进工业经济质量效益稳步提升。”玉门市发展改革局副局长刘卫星说。

玉门市充分发挥全国一类光资源区、二类风资源区的资源优势，按照“建设大基地、布局大电网、走向大市场”的发展目标，推动风能、光伏、光热、水能、源网荷储同步发展。

截至目前，玉门市新能源装机总量达553.9万千瓦，累计发电579亿千瓦时。借力风电、光电强劲的发展势头，引进中国中车、大明凯盛、艾郎风电、风渡新材料等装备制造企业，全力打造百亿元新能源及装备制造产业链。

推动石油化工、煤化工和精细化工“三化融合”，培育现代化产业集群。今年上半年，玉门市化工产业完成工业总产值90亿元，占全市工业总量71%。玉门被甘肃省商务厅列为甘肃省化工外贸转型升级基地。

建强产业发展“主战场”

坚持把工业园区作为经济发展的

主战场、产业集群的承载地，将政策向园区倾斜、服务向园区集中、人才向园区汇集，举全市之力做大园区发展平台。

优化完善园区发展规划，将煤炭物流园区面积由5.57平方公里调整为7.77平方公里，为通道物流产业发展奠定坚实基础。提高金融、医疗、通讯、商贸物流等配套力度，有序推进园区道路、双电源、双水源等17项基础设施建设，为园区企业打造舒心发展环境。

着力推动园区向中高端迈进、向智能化发展，坚持以技术创新推动产业高端化。认定省级“专精特新”企业4户，省级创新型中小企业9户。以产业数字化助力传统创业智能化，全力支持企业自主创新和数字化升级改造，培育认定酒泉市数字化车间3个、工业设计中心1个。



雄安新区：中央绿谷及东部溪谷生态廊道芳容初绽

目前，河北雄安新区启动区中央绿谷及东部溪谷生态廊道建设正有序推进，清新明亮的绿色生态宜居新城区芳容初绽。据悉，中央绿谷及东部溪谷是雄安新区启动区核心绿色空间和重要生态休闲空间，是雄安新区构建城淀相融、城绿相融、城水相依城市空间的重要组成部分。图为雄安新区启动区中央绿谷及东部溪谷生态廊道一角。

新华社记者 朱旭东 摄

城市观察

河北永年：以治污为抓手持续推动城市升级

□ 庞月栋 王怀谦 王认孝

近年来，河北省邯郸市永年区以污水治理为抓手、环境整治为主线，先后投资约11亿元，通过“提升污水处理能力和标准、实施雨污分流建设、进行洛湖水生态环境整治、实施中水再利用工程”的水生态循环体系建设，在推动城市升级中探索出一条切实可行的区域生态发展新路径。

扩大污水处理能力，提升污水处理标准。近年来，随着经济社会快速发展，永年主城区面积已扩展到26.2平方公里，常住人口增加至23万人，人口聚集率逐年增大，原有的每日3万吨污水处理能力已不能满足经济社会发展和人民群众生活水平提高的需要。2015年以来，永年区在城区东部新建总投资1.15亿元、日处理污水4万吨的第二个污水处理厂，使城区污水日处理能力达到7万吨。同时，铺设27公里长的配套管网，污水收集范围再扩展11.2平方公里。2019年，永年又投资4520万元对原有的3万吨污水处理厂厂区提标改造，出水水质达到牙河流域标准，保证了“水源头”达标。

完善地下管网布局，率先实施雨污分流。永年区委、区政府投资3.9亿元在主城区实施雨污分流三年建设计划，于2017年4月破土动工，工程共涉及53条街道管道建设，包括新建污水管网48.8公里、雨水管网28公里和37

条街道污水管道、16条街道雨水管道以及2条街道现状管道排水能力恢复，将城市污水收集率提升到99%。该项目于2020年4月全部完工投用，经历三年夏季暴雨考验后，城区居民无不拍手称赞，“城市观海”的尴尬镜头被封进了历史记忆。

用足用好有限资源，打造城市生态之肾。城区污水处理厂日产中水7万吨，对于水资源并不丰富的永年区是一笔宝贵的财富，该如何充分用好这一财富呢？2016年10月以来，永年区启动总投资3.3亿元的洛湖水生态环境治理工程，以修复城市水生态、涵养水资源为理念，对缓洪区沙滩荒地进行综合整治，通过挖湖筑岛、水体净化、造林绿化，配建道路、桥涵、休闲运动广场、停车场、管理用房、公厕及其他保障设施。污水处理厂外排的中水，经过植物净化、生物净化后汇入湖内，起到保护和维持生态系统平衡的作用，为城市打造一处生态之肾。2018年9月，洛湖建成开放后，成为“第十四届中国邯郸国际太极拳运动大会暨第三届邯郸市旅游产业发展大会”的一大亮点，受到社会各界一致称赞。今天的洛湖，天光云影、碧波荡漾，吸引蓝黑翅长脚鹬、白鹭、灰鹭、野鸭、黄雀、云雀等20多种鸟类栖息于此，成为居民休闲观光、健身娱乐的省级四星级公园。

2022年，永年又投资近1亿元对东湖北侧拆迁后区域进行生态治理、

对湖区实施淤泥清理、对绿化进行丰富栽植，至此，一个占地3000亩、绿化面积1300亩、水面面积1200亩，包含绿化体系、水净化体系、景观体系于一体的大型生态公园正式建设完成，公园配建的2座中水泵站，把洛湖打造成为城市中水净化、储存的“蓄水池”，为下一步中水回收再利用打下了坚实的基础。

中水回用变废为宝，财政减负企业降本。永年拥有国家级紧固件产业基地，对工业用水、生活用水的需求逐年增加。永年积极利用国家再生水优惠政策，先后投资8377万元实施了南部新区16公里中水主管网及街角渠化、绿化建设，投资775万元实施了8.9公里标准件产业园中水一期管道铺设。2022年，又完成投资4121万元的主城区46公里中水主管网及街角渠化、绿化、道路洒水、消防用水及公厕冲洗水源全部更换，再生水回用在创造收益的同时减少永年区财政支出负担。目前，已正式建成向永年区恒创环保产业园输送8000吨/天、向生活垃圾焚烧发电厂输送1500吨/天、向永洋钢铁集团输送1500吨/天的中水供应，也成为城区绿化浇灌、道路洒水、消防用水等的主要水源，洛湖中水成为促进城市可持续发展、综合平衡水资源利用的一大保障。

持续用力、久久为功的水生态环境治理，不仅大大改善了人居环境，也扮靓了永年城区。

动态

第七届海丝港口国际合作论坛在宁波举行

本报讯 7月17~19日，第七届海丝港口国际合作论坛在浙江宁波举行，本届论坛以“共时代·共丝路·共强港”为主题，来自40多个国家和地区的400余位港航界人士共话合作发展新机遇。

“在共建‘一带一路’倡议推动下，宁波舟山港积极加强海上互联互通，深化港口合作。”浙江省海港集团、宁波舟山港集团董事长毛剑宏说，宁波舟山港累计与30多个“一带一路”沿线港口建立了友好港、姊妹港关系，并积极参与港航国际合作项目和国际港航组织。

今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。目前，宁波舟山港“一带一路”航线达125条，“一带一路”沿线年集装箱吞吐量达1320万标准箱，较2013年分别增长71.2%和74.0%。在论坛上，港航业的绿色化转型

和智慧化建设成为业内人士关注的热点。克拉克森研究公司(中国)总经理李月认为，航运业绿色转型大致分为两方面，一是航运替代燃料的转换，二是全球能源的整体转型，两者都会影响全球海运贸易，也会对全球港口绿色基础设施投资提出更多需求。

在交通运输部水运科学研究所副院长刘占山看来，智慧港口建设发展是全球供应链安全稳定的重要保障，也是高水平对外开放的重要支撑。他认为，在推进智慧码头建设过程中，要更加注重配套业务模式的创新与组织重构，同时提高对港口产城融合发展的重视。

本届论坛期间，德国威廉港集装箱码头营销有限公司、日本铃与株式会社、浙江省海港集团、宁波舟山港集团等企业签署相关项目合作协议。(魏一骏)

2023·5G应用创新大会在广州召开

本报讯 袁心梦 记者皮泽红 报道 7月19~21日，以“5G应用赋能制造业高质量发展”为主题的2023·5G应用创新大会在广州举行。

本次大会由中国通信企业协会、工业和信息化部新闻宣传中心、中国信息通信研究院、中国电子信息产业发展研究院、中国工业互联网研究院主办，广东省通信行业协会、广东省信息消费协会、广东省工信两化融合发展中心承办，广州市工业和信息化局、广东电信、广东移动、广东联通、广东铁塔、广州广电协办。大会采用“1个主论坛+8个分论坛”的形式，“现场+直播”相结合，内容丰富，精彩纷呈。

自2019年起就在广州举办的5G应用创新大会，已举办过三届，2022年因疫情推迟到今年举办，目前已成为信息通信行业的全国性交流平台，集聚了一批创新资源，吸引了业内企业和专家，获得业界广泛关注和高度认可，是全国影响力较广的5G应用领域盛会。

今年是5G应用创新大会连续四次在广州举办。2023·5G应用创新大会旨在汇聚信息通信业的各方力量，探讨5G在网络建设、技术创新、融合应用方面的发展新趋势，以扩大5G产业应用为主线，推进落实5G技术的“建”“研”“用”，进一步开拓5G应用新场景，推动信息通信业的高质量发展。

2023企业创新大家谈先进制造专场活动在东莞举办

本报讯 记者杨虹报道 7月16日，由中国科协主办的2023企业创新大家谈先进制造专场活动，在广东省东莞市松山湖材料实验室举办，主题为“强化自主创新 建设制造强国”。活动旨在搭建企业主导的产学研深度融合平台，强化先进制造产业链科技协同创新资源整合与能力提升，精准对接产业链上中下游企业，形成“补链强链”技术群，实现产业链科技成果直接转化应用，推动产业集群发展。

中国工程院院士范滇元以《人工智能赋能激光制造》为题，围绕激光产业智能化，介绍了激光智能制造发展及案例；中国科学院院士、中国科学院物理研究所所长方忠以《阿秒科学与技术》为题，介绍了研究阿秒激光对解决重大前沿科学问题的重要意义；同济大学教授朱京涛以《面向高性能激光及

其等离子体诊断的薄膜光学与技术》为题，分享了激光领域前沿技术；武汉安扬激光技术股份有限公司副总经理何飞以《超快光纤激光器技术应用》为题，从企业角度出发，分享了超快激光器的应用及行业前景。

活动前期面向各科技领军企业、重点科研单位征集了激光领域产业问题及解决案例方案，形成了《先进激光设备制造产业发展需求和榜单》，遴选出10项优秀案例及方案并在活动现场展示，同时举行优秀技术成果落地签约仪式、高性能激光产业创新联合体揭牌仪式。

活动由中国科协企业创新服务中心、中国科学院物理研究所、中关村产业技术联盟联合会、松山湖材料实验室、武汉安扬激光技术股份有限公司联合承办。

广元开展2023年全国节能宣传周系列活动

本报讯 记者李宏伟报道 近日，四川省广元市发展改革委、市生态环境局会同相关市级部门在广元市利州广场举办2023年广元市全国节能宣传周和全国低碳日现场活动。本次活动聚焦主题，通过摆放宣传展板、设置宣传横幅、发放宣传手册和宣传单、设置咨询台等形式积极营造节能降碳浓厚氛围，开展节能降碳宣传引导，共发放各种宣传资料3000余份，接受群众咨询150余人次，增强了全社会节能降碳意识。

7月10~16日是我国第33个

节能宣传周，活动主题为“节能降碳，你我同行”；7月12日是全国低碳日，活动主题为“积极应对气候变化，推动绿色低碳发展”。节能宣传周期间，广元市广泛开展了“践行节能降耗，共建绿色校园”、节能降碳科技创新、节能宣传进企业、城乡建设绿色低碳发展、绿色交通低碳出行、绿色低碳消费、节能降碳增效、生态文明理念宣传活动，为加快建设践行“绿水青山就是金山银山”理念典范城市营造了浓厚氛围。

许昌烟机项目获省级新技术应用示范工程

本报讯 近日，由中国二十二冶华中公司承建的许昌烟草机械有限责任公司新产品研发试制车间项目通过河南省新技术应用示范工程。

该项目于2021年6月被批准为河南省新技术应用示范工程立

项项目。工程在施工中应用了《建筑业10项新技术(2017版)》中的六大项12小项，并获国家级专利1项、省级工法1项、省级QC成果一类、二类各一项，极大提高了施工效率，节约施工成本。(张恒)