

郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

2024年3月

19日

星期二

甲辰年二月初十

今日8版



郑州日报客户端



正观新闻

习近平致电祝贺普京当选连任俄罗斯总统

新华社北京3月18日电 3月18日，国家主席习近平致电普京，祝贺他当选连任俄罗斯联邦总统。习近平指出，近年来，俄罗斯

人民团结一心，克服挑战，在国家发展振兴的道路上稳步前行。你再次当选，充分体现了俄罗斯人民对你的支持。相信在你领导下，俄罗斯一定能够取得国家发

展建设的更大成就。中方高度重视中俄关系发展，愿同俄方保持密切沟通，推动中俄新时代全面战略协作伙伴关系持续健康稳定深入发展，造福两国和两国人民。

权威决定影响 品质引领未来 中共郑州市委机关报 国内统一连续出版物号 邮发代号:35-3 郑州报业集团出版 CN 41-0048 第16306号

今天白天到夜里 晴天间多云 西北风3-4级,阵风5-6级 温度最高19℃ 最低7℃ 降水概率10% http://www.zynews.cn 新闻热线:67655555

楼阳生在郑州市调研软件产业发展情况时强调 抢抓机遇发挥优势 打造软件产业新高地

本报讯 3月18日，省委书记楼阳生到我省部分软件公司调研，并主持召开座谈会，研究推进软件产业高质量发展。

新华三大数据技术公司是我省规模较大的综合软件企业。楼阳生询问软件研发应用、数据容量等情况，指出要把我省产业基础、应用场景等优势与企业的技术、人才等优势有机结合起来，充分发挥出来，推动软件产业做大做强，加快培育发展新质生产力，为高质量发展赋能蓄势。在郑州捷安高科公司，楼阳生察看轨道交通、应急安全等仿真系统作业实训情况，指出要拓展VR、AR、大模型等技术在技能人才培养、抢

险救援演练等领域的应用，不断提升我省职业教育整体水平和应急处置能力。在新开普电子公司、河南讯飞人工智能科技公司，楼阳生了解大模型应用、人工智能产业发展等，强调人工智能已成为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术和核心驱动力，要加强顶层设计，扬优势、锻长板、补短板，加快发展新一代人工智能产业，努力在新赛道上跑出加速度、赢得主动权。

座谈会上，楼阳生听取全省及郑州市软件产业发展情况汇报，部分企业负责人、专家作发言。楼阳生指出，推动软件产业高质量发展，是发展新质生产力、培育硬科技竞争力的关键。要抢抓时代机遇，持续实

施数字化转型战略，把软件产业与集成电路半导体产业一体筹划、一体推进，主动对接新技术模式、新开发模式、新组织模式，加快软件产业迭代升级，打造软件产业新高地。要聚力协同创新，建强创新平台，重点围绕工业软件、超算软件、AI基础软件等开展技术攻关，培育开源生态，加快构建协同联动、自主可控的产业创新体系。要培强育专并重，构建优质企业雁阵，打造软件名城名园，优化公共服务体系，加快壮大软件产业主体，形成空间集聚、要素集中、资源集约的发展格局。要坚持引育并举，外引与内育相结合，构建大生态与营造小气候相结合，着力引育高端人才，创新人才培

养模式，造就一大批复合型人才和专业技能人才，持续优化人才成长环境。要强化赋能增效，加强应用场景构建和本地市场带动，提升软件产品和服务供给能力，为产业转型升级、平台经济壮大、数字农业发展、智慧城市建设等提供整体解决方案，有力支撑高质量发展、高水平治理。要注重两手发力，强化组织领导，坚持“有形之手”和“无形之手”协同、政策供给和要素支撑联动、创新发展和安全可控统筹，打造“技术+产品+平台+服务”的软件产业生态，推动我省软件产业弯道超车、换道领跑。

陈星、安伟、刘尚进参加。
(据《河南日报》)

郑州中心城区 供水量九成是南水

新华社北京3月18日电(记者 刘诗平)记者18日从中国南水北调集团有限公司了解到，南水北调东、中线一期工程累计调水700亿立方米，受益人口1.76亿人。

南水北调东、中线一期工程于2014年12月12日全面通水。截至18日14时，在调入北方的700亿立方米南水中，南水北调中线累计向北京、天津、河南、河北调水625.93亿立方米，东线向山东调水67.77亿立方米，东线北延应急供水工程向黄河以北供水6.30亿立方米。

南水北调工程是国家水网的主骨架和大动脉，中、东线一期工程沟通长江、淮河、黄河、海河四大流域。北调的南水保障了受水区群众的饮水安全，促进了受水区产业结构调整，支撑沿线地区经济社会高质量发展。

目前，南水占北京市城区供水量的70%以上，几乎占天津市主城区供水量的100%，占郑州市中心城区供水量的90%，占石家庄市城区供水量的75%以上。

同时，南水北调工程助力沿线地区河湖生态环境复苏。统计显示，中线累计向北方50多条河流进行生态补水，补水总量近100亿立方米，华北地区一大批河湖生态环境显著改善；东线沿线调蓄湖泊生态环境持续向好，东线北延应急供水工程两次助力京杭大运河实现全线水流贯通。

据中国南水北调集团办公室主任、新闻发言人井书光介绍，近年来，南水北调集团大力推进数字孪生南水北调和智慧水网建设。中、东线一期工程已经初步构建起具有预报、预警、预演、预案“四预”功能的数字孪生南水北调工程体系。

我市与南水北调集团合作取得重要成果

南水北调水网(郑州)投资有限公司、郑州水务发展有限公司挂牌

本报讯(记者 王治)3月18日，南水北调水网(郑州)投资有限公司、郑州水务发展有限公司在郑州水务集团智慧水网中心正式挂牌。南水北调集团党组成员、副总经理孙志禹，市委副书记、政法委书记吕挺琳，南水北调集团水网水务投资有限公司党委书记、董事长杜国志，省水利厅副厅长郭伟，副市长王鸿勋、李凤芝出席活动。

据了解，南水北调水网(郑州)投资有限公司、郑州水务发展有限公司的成立是郑州市委、市政府与南水北调集团深化央地合作的重要阶段性成果。挂牌后，两家新公司将围绕水资源利用、水安全保障、水网建设、城乡供水一体化、涉水产业等重点领域，开展全方位、深层次合作。

近年来，郑州市委、市政府以“当好国家队、提升国际化，引领现代化河南建设”为总目标，深化“三标”引领，全面落实“四水四定”，持续深化“四水同治”，纵深推进“五水综改”，加快构建完善城市水资源管理、调度、利用体系，国家中心城市建设和人民群众高品质生活的水生态、水环境和水安全支撑不断夯实。

南水北调集团水网水务投资有限公司相关负责人表示，将高质量高标准推进南水北调中线观音寺调蓄库工程各项工作，持续推进双方《战略合作框架协议》全面落地，全力推动郑州市涉水产业协同发展，为郑州城市发展提供安全水保障。

揭牌仪式后，与会领导来到郑州水务集团调度中心，了解郑州市智慧水网建设、应用情况，以及南水北调中线观音寺调蓄工程、调蓄库工程、供水配套工程情况。

新质生产力 谁是郑州最强 IP

这里遍布“点石成金”的“武林高手”

本报记者 郭涛 通讯员 王洪涛 文图

提起耐火材料，似乎离普通人的生活有些遥远。但是，在我们熟知的建筑、冶炼、航空航天、石化等领域，都有耐火材料不可或缺的“身影”。

行走在新密城乡，各种类型的耐材厂家如繁星点点，而位于超化镇工业区的郑州东方安彩耐火材料有限公司，拥有众多“点石成金”的“武林高手”，他们不断运用新设备、新技术、新工艺提升产品科技含量，苦练“内功”，走出了一条依靠科技创新推动公司良性发展的新道路。

第一招“点石成金”靠科技

走进东方安彩的产品车间，工人在产品预装区忙着安装调试产品。公司综合办主任杨靖宇笑着告诉记者：“这几块小小的磨砖产品，在国际上的售价能达到五六万美元。那边大一点的卖得更贵，相当于一辆豪车的价格了。”

那么，小小的耐火砖怎么会卖到如此高的价格？杨靖宇介绍：“我们的产品主要针对玻璃制品行业，小到手机屏幕，大到航空航天载具上的舷窗，再到我们日常见到的汽车显示屏、光伏太阳能板、各



工人正在进行产品组装

类电子屏幕等，都会用到我们的产品。用来制造玻璃制品的耐火砖，因其需要承受更急剧的温度变化、更强烈的化学侵蚀、更严酷的应力破坏等特性，对产品的精度和质量要求都比较高，加之近年

来市场需求量猛增，产品价格也是一路水涨船高。”

据了解，该公司在生产流程上不断提高技术含量，采用先进新型砂型成型工艺，气体输送电脑自动化配料系统，电弧

炉膛内负压技术，电炉保温介质循环再利用系统进行综合除尘环境升级改造，让整个生产烟气排放系统达到了环保A级排放标准。

该公司生产的主要产品熔铸锆刚玉、熔铸氧化铝、电熔莫来石系列产品不仅受到了中国建材、中国南玻、信义玻璃、旗滨玻璃等行业高端客户的青睐，还远销美国、意大利、德国、墨西哥、日本、韩国、越南、印度、埃及、阿曼、伊朗等20多个国家和地区。“随着市场对产品技术与质量的认可，我们也对产品拥有了更多的定价权和话语权，这也让企业尝到了科技与创新带来的甜头。”杨靖宇深有感触。

第二招“降本增效”靠技术

那么让东方安彩这样的传统企业焕发勃勃生机的“秘籍”是什么？

东方安彩专家团队的郑大材料学博士杨道媛告诉记者，东方安彩能生产出受客户青睐的高质量产品，与高端的设备不无关系。“比如这台X-荧光分析仪，用于快速检测产品的化学成分，让产品质量更加稳定；(下转二版)

甲辰龍年黄帝故里拜祖大典
三月三 拜轩辕
同根同祖同源 和平和睦和谐
2024年4月11日(周四)
中国河南·郑州新郑
今日距大典还有23天

给您提个醒！
本年度“郑州医惠保”
参保通道明日关闭
2版
田间路边的野菜
不要随便采
5版

【吸铁石·问郑】“优化营商环境”系列报道
“项目服务官” 服务没商量
本报记者 王译博 王梦琪
“没想到四天就能办成，办事效率太高了，这种为企业着想、为百姓办事的服务态度，让我们真的很感动，为经开区点赞！”昨日，河南新飞小家电科技有限公司相关负责人见到记者时，难掩心中激动。据了解，该公司的集成厨房生产基地项目，自发起联合验收到出具《郑州市房屋建筑和市政设施工程竣工联合验收意见书》，全程仅用了4个工作日，这“经开区速度”的背后，得益于该区建设局在工程项目建设领域创造性设立的“项目服务官”制度。
作为郑州市经济发展的主战场、主阵地，近年来，经开区牢固树立“项目至上、项目为王”发展理念，围绕重点项目的招引、建设与投产达效，变被动为主动、变管理为服务，按照“项目服务官+企业联系人”的“一对一”精准保障模式，建立了工程项目建设领域“项目服务官”制度，为辖区项目建设保驾护航。作为落实优化营商环境落地的职能部门，郑州经开区建设局扎实抓好营商环境相关措施落地见效，全过程减负，助力市场主体轻装上阵。
吹响“项目服务官”奏鸣曲
打好提速先手牌
“项目服务官”主要干啥？一位“服务官”为记者揭秘：“我们就是企业的‘巧助手、智囊团、亲兄弟、助跑器、党建引领者’。”
据了解，经开区制定了《项目服务官制度实施办法》，选派素质高、业务精和能力强的业务骨干担任“项目服务官”，组成一支精干的专属服务团队，构建“项目服务官+企业联系人+定制服务方案”的精准化工作机制，为辖区每个办理建设手续的项目提供“问题收集+分析梳理+问题交办+事项督办+处理反馈”的一站式优质服务。
奏响“惠企直通车”模式交响曲
打好服务创新牌
企业“幸福账单”，就是服务“责任清单”。
(下转二版)



玉兰树下坐春风
本报讯(记者 裴其娟 通讯员 刘宜起 文图)阳春三月，正是在玉兰树下感受阳光和花香的季节，3月18日，郑州市公园广场事务中心经纬广场第十届玉兰文化展开幕，近10个品种130余株玉兰竞相绽放。记者在广场看到，园内多数玉兰已进入最佳观赏期。其中，离纬二路较近的10余株白玉兰由于开花较早，已进入盛花期，有的花瓣已随风飘落。广场东部的二乔玉兰及东部和西部多个品种的紫玉兰刚刚绽放。而位于广场西北部的飞黄玉兰正含苞待放，预计一周后观赏最佳。