



河北日报客户端、微博、微信

## 中共中央办公厅 国务院办公厅关于全面推进江河保护治理的意见

(2025年6月17日)

为深入实施国家“江河战略”，全面推进江河保护治理，进一步提升水安全保障能力，经党中央、国务院同意，现提出如下意见。

### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大

和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻习近平生态文明思想，完整准确全面贯彻新发展理念，统筹高质量发展和高水平安全，贯彻落实长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展等区域重大战略部署，坚持节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力的治水思路，坚持重在保护、要在治理，以流域为单

元，统筹推进水灾害、水资源、水生态、水环境治理，传承弘扬水文化，健全江河保护治理制度，形成江河哺育人民、人民守护江河、人水和谐共生的江河保护治理格局。

主要目标是：到2035年，现代化流域防洪减灾体系基本完善，防洪安全保障能力显著提高；(下转第二版)

## 加快提升港口辐射带动力、产业集聚力和开放竞争力

# 沧州以港口项目建设激活向海图强“蓝色引擎”

本报讯(记者董昌、戴绍志)日前，黄骅港综合港区滚装码头一期工程项目现场，71台真空抽气设备全速运转，24小时不间断进行抽气排水作业。据悉，项目建成后将填补黄骅港汽车滚装、客货滚装运输功能的空白。

近两年来，沧州市紧紧围绕打造多功能、综合性、现代化大港目标，坚持以重点项目建设为抓手，持续推进港口转型升级和资源整合。今年以来，该市强力推进总投资775亿元的30个重点港口及配套项目建设，加快提升港口辐射带动力、产业集聚力和开放竞争力。

围绕完善多功能大港布局，沧州市大力拓展港口“全货类”运输功能，在确保大宗散货码头、矿粉堆场、综合物流园区铁路专用线如期竣工投入使用的基础上，加快推进30万吨级原油码头、滚装码头等项目建设，畅通公铁海紧密衔接的多式联运体系。

6月8日，黄骅港综合港区9号、10号通用泊位项目现场，我国北方地区首台港口专用架桥机正式投入使用。

“专用架桥机不仅提升作业效率，还能够实现毫米级安装精度，将进一步加快项目建设进度。”沧州港务集团渤海港埠公司董事长李辉说，该项目规划新建2个10万吨级通用泊位及配套设施，建成后将进一步完善黄骅港的港口功能。

聚焦放大综合性大港效应，在成功开辟“疆煤”出海新通道和冀苏电煤“直进直靠、直离直出”绿色航线的基础上，该市还大力发展国际集装箱中转集拼业务，先后布局17个内陆港，内外贸集装箱航线拓展到19条，同世界上50余个国家和地区的200多个港口互通贸易往来。

建设综合性大港，不仅需要畅通集疏运通道，还需要推动港产城融合发展，加快构建现代化临港产业体系。

渤海之滨，阳光照射下，总投资约65亿元的我国最大“渔光互补”项目——国家能源集团国华投资河北109万千瓦海塘光伏电站稳定运行。作为河北省最大单体容量的光伏项目，该项目将结合沧州丰富的陆上新能源资源，以及港口、化工应用场景，建设沧州氢能绿色能源、绿色港口一体化新能源大基地，为临港产业发展提供新动能。

以港带产，港产融合，一批高精尖科技产业在这里加快聚集。如今的黄骅港，已初步形成化工新材料、生物医药、电子化学品、高端涂料、绿色农用化学品等五大产业集群，以及新能源动力电池材料、氢能综合利用等8个特色产业链。

立足提升现代化大港水平，这里的智慧港口建设加快推进，大数据、区块链等港口应用场景正在实现深度融合。目前，黄骅港已成为全球首家全流程智能作业的干散货港口、全国首家作业现场全面无人的智能化煤炭港口。

在国能黄骅港务有限责任公司生产指挥中心，一块长25.4米、高5米的巨型屏幕上，不仅有铁路列车、堆场、货船等运行数据，还有煤炭产地的生产数据、朔黄铁路黄骅港站列车数据。

为打造智慧港口，国能黄骅港务有限责任公司建设的全新生产运营指挥系统已于去年3月投入使用。“通过智能大屏系统，调度员能够提前获取上游煤炭产区装车 and 下游发电厂煤炭库存信息，并据此制定港口煤炭作业计划。”生产指挥中心值班主任杜玉鹏说。

随着一个个重点项目建成并投入使用，黄骅港港口功能布局持续优化，现代化临港产业体系加快形成，一座辐射华北、连通世界的现代化大港加速崛起。今年1至5月，黄骅港综合港区、散货港区完成货物吞吐量5293.4万吨，同比增长4.36%；黄骅港完成煤炭下水量8820.07万吨。

“我们将紧紧围绕建设国际贸易港、共建‘一带一路’重要枢纽和雄安新区便捷出海口的功能定位，充分发挥黄骅港陆海联运主通道作用，全力打造多功能、综合性、现代化大港。”沧州港务集团有限公司总经理胡汝森表示。

## 政策“滴灌” 服务“加码” 河北民企加快提升含“新”量

本报讯(记者王璐丹)近日，在河北金士顿科技有限责任公司研发中心，科研团队正抓紧进行氢燃料电池无油空压机的新技术研发。

“最近几年，公司不断加大研发力度，以适应氢能汽车市场需求。由于研发费用较高，导致现金流紧张。”金士顿公司总经理王红说。

就在此时，研发费用加计扣除政策给企业送来及时雨。

“政府主动上门服务，帮助我们解决税务申报、研发费用归集等方面遇到的问题。”王红说，去年530多万元的加计扣除费用，让他们保持了研发和生产节奏。

企业是科技创新的主体，民营企业是培育新质生产力的重要力量。近年来，为激励企业加大研发投入，我省大力推动研发费用加计扣除等政策应享尽享，创新推行研发项目事前鉴定服务试点，开发智慧河北加计扣除

平台，为企业研发项目鉴定和费用归集提供便利。

我省还不断加大对民营企业的培育扶持力度，通过举办创新创业大赛、改革创新券使用与管理、精准派驻科技特派团等，积极营造有利于企业技术进步和产业升级的良好环境。

在安平县的共享智能制造护栏网焊接工厂，电机轻鸣，火花飞溅，机械臂此起彼伏，精确瞄准网框接缝处。

“以前护栏网生产都是人工焊接，焊接质量差、生产效率低、工人劳动强度大，我们就谋划建设了这条共享生产线，焊接质量和生产效率大大提高。”安平丝网产业科技特派团团长、河北科技大学教授王军说。

安平县是全球最大的丝网生产基地和集散中心，创新发展能力较弱曾是产业迈向高端的“绊脚石”之一。为此，省科技厅组建由14名高校教授、行业专家等组成的产业科技特派团，精准

“把脉”、对症“施治”，促进丝网产业提质增效。

在科技特派团助力下，当地丝网企业开发出防火网、纳米涂层网等高端产品，集群营收突破千亿元，国际市场份额提升至80%。

产业科技特派团赋能县域特色产业升级，专精特新“小巨人”科技特派团则对企业开展“一对一”服务。2024年，306个科技特派团助力企业攻克关键技术难题216项。

民营企业是科技成果市场转化的重要载体。但有专家在调研中发现，受制于中试平台短缺、利益分配机制不健全等因素，大量前沿科研成果难以突破实验室到生产线的转化瓶颈。

为提高科技成果转化和产业化水平，我省鼓励龙头企业牵头组建创新联合体，各成员单位签订组建协议，建立责任清晰、权利透明、利益共享的协作机制，确保成员之间风险共担、利益共

享。立项支持6家科技成果中试示范平台，面向企业、高校或科研院所提供开放服务，为实验室研究成果向产业化阶段过渡提供必要的试验环境和技术支持。畅通创新资源与技术需求对接渠道，截至目前，已备案省级以上技术转移服务机构168家，实现所有设区市常设技术市场全覆盖。

融资难、融资慢、融资贵是科技企业发展中普遍面临的难题。近年来，我省持续加大金融信贷支持力度，举办政银联动金融对接活动，建立科技信息共享、科技金融培训、科创上市辅导等长效工作机制，联合金融机构推出创新信贷产品。据统计，2024年，省科技厅与建设银行等8家合作银行共同向科技企业发放贷款3107亿元。

“去年，在我们经营最困难的时候，1000万元贷款一周内到账，让我们没有了后顾之忧，(下转第三版)



中国新闻名专栏

民营经济是高质量发展的重要基础，民营企业是科技创新的重要力量。

习近平总书记勉励广大民营企业家和民营企业家，要坚定不移走高质量发展之路，坚守主业、做强实业，加强自主创新，转变发展方式，不断提高企业质量、效益和核心竞争力。总书记这一重要论述，为民营企业创新发展指明了努力方向。

科技创新如同攀登阶梯，每一次技术革新、模式突破，都为发展注入新动能，支撑企业与行业迈向新高峰。长城汽车坚持不懈自主研发混动技术，一步

步打破合资品牌垄断格局，带动旗下新能源车销量节节攀升。晶澳太阳能科技股份有限公司实现从“跟跑”到“领跑”跨越，靠的就是对光伏新技术矢志不渝求索。事实证明，向新而行是民营企业向高攀登的有效路径。

在科技创新赛道上，民营企业具有独特优势。一方面，民营企业扎根市场，能够迅速捕捉行业需求，精准识别技术创新方向，推动科技成果快速落地。另一方面，民营企业决策链条短，管理机制灵活，能够高效调配技术、资金和人才资源，提升创新效率。当前，

## 向新而行 向高攀登

梅刘柯

新一轮科技革命和产业变革深入发展，民营企业更应当当好科技创新主体，在向新而行中不断向高攀登。

抓牢技术创新，摆脱“低端锁定”。因于价值链低端，发展必然受限。沧州四星玻璃股份有限公司通过产品不断迭代升级和精细化、多样化，成为国内首家全部采用自有技术规模化生产药用中性硼硅玻璃的企业。创新领先一步，发展领跑一路。瞄准关键技术重点突破、持续创新，就能挣脱低端桎梏，掌握向上主动权。

拥抱数字化转型，加速向“智造”跃

升。数字技术是赋能传统产业、重塑竞争力的核心驱动力。若尔宝乳业利用大数据、物联网等新技术，构建起全产业链数字化管理体系，从牧场奶源采集到生产加工、产品销售，全程智能化监控与管理大大提升生产效率和产品质量。数字化的深度应用，正成为民营企业由大变强的加速器。

向新而行、向高攀登，是一场考验耐力与毅力的马拉松。锚定创新航向，乘着政策东风，以核心技术为桨、数字化为帆，民营企业就一定能在时代浪潮中破浪前行，驶向高质量发展广阔蓝海。

## 王正谱主持召开省政府党组扩大会议

# 深入推进省政府系统全面从严治党建工作 为加快高质量发展提供坚强保障

本报讯(记者尹翠莉)6月26日，省政府党组书记、省长王正谱主持召开省政府党组扩大会议，深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，按照省委常委会扩大会议要求，研究部署

省政府系统全面从严治党建工作。

会议强调，省政府系统要坚决贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持和加强党的全面领导，以党的政治建设为统领，纵深推进全面从严治

党，为加快全省高质量发展提供坚强保障。要抓好政治建设，切实扛起管党治党政治责任，严守纪律规矩，坚定维护党中央权威和集中统一领导，忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”，确保省

政府系统各项工作始终沿着正确方向前进。要抓好思想建设，持续强化理论武装，做到学思用贯通、知信行统一，着力把学习成果转化为抓经济、促发展、保安全、惠民生的实际成效。要抓好作风建设，扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，坚决反对形式主义、官僚主义，坚持实事求是，加强调查研究，持续为基层减负，提振广大干部干事创业的精气神。要抓好纪律建设，深入推进政府党风廉政建设，深入开展反腐败斗争，完善权力运行监督制约机制，全力做好巡视整改，深化违规吃喝、任性用权等专项整治，营造风清气正的良好政治生态。

## 国际智能网联(多维融合感知)技术应用 大赛多项参赛作品受青睐

# 刚下路演台,就引来投资方



本报记者 康晓博

“你们公司目前的估值是多少?如果投资的话,你们期望是产业投资还是其他投资方式?”

6月24日,第二届雄安未来之城场景汇国际智能网联(多维融合感知)技术应用大赛决赛现场,北京亮道智能汽车技术有限公司解决方案总监陆丽蓉刚结束路演,就收到了一家投资机构递来的“橄榄枝”。

亮道公司联合雄安新区创新中心科技有限公司,带来了参赛作品——车路云一体化场景下智能网联测试验证系统。该系统融合了灵活的路侧感知方案与云上大数据管理平台,配合其自主研发的AI感知算法,能够精准输出目

标物的多维度真值信息,可为设备厂商提供设备开发和测试的验证工具,也能为自动驾驶智能交通领域算法企业提供感知算法的优化和测试。

“没想到这么快就有投资机构表达了投资兴趣,场景汇给了我们一个展示新技术的舞台。”陆丽蓉兴奋地说,亮道公司近年来处于快速发展中,雄安未来之城场景汇不仅为公司展示自身技术实力提供了平台,还搭建起顺畅的投融资“桥梁”。接下来,他们将与投资机构深入洽谈,借助投资契机实现更大的创新发展。

同样感受到场景汇强大魅力的,还有江苏鸿鹄电子科技有限公司。该公司的参赛作品是“鬼探头”安全预警系统。该系统通过雷达和摄像头感知横穿道路的各种车辆、行人等信息,并将这些信息输出给边缘计算设备,经过综合研判,相关结果会传输至路侧单元。(下转第三版)

太行!太行!①

编者按 “看吧!千山万壑,铜壁铁墙!抗日的烽火,燃烧在太行山上……”一首抗战歌曲《在太行山上》,唱出那段血与火的峥嵘岁月。80多年前,日寇铁蹄踏踏华北大地,抗日烽火燃遍太行。在中国共产党的坚强领导下,中华儿女同仇敌忾、浴血抗争,巍巍太行挺起了民族抗战的脊梁,筑起抵御外侮的坚强堡垒。

回顾历史,是为了更好地开创未来。本报派出多路记者,以太行山为主线深入采访,今起推出大型全媒体纪实报道“太行!太行!”,讲述中国共产党领导的八路军在太行山区抗击日军的英勇事迹,以及军民同心抗战的感人故事。通过今昔对比,展现伟大抗战精神在新时代的弘扬与发展,激发不惧风险挑战、一往无前的昂扬斗志。

□本报记者 白云

(地点:河北省阜平县史家寨村)

背景:1937年9月26日,中共晋察冀省委在河北阜平县成立。同年11月7日,晋察冀军区在山西五台宣布成立,11月18日,晋察冀军区领导机关移驻阜平。1938年1月15日,晋察冀边区政府在阜平成立,以五台、阜平为中心的晋察冀抗日根据地初步创立,提供了在山岳地带创建抗日根据地的成功经验,揭开了华北抗战史上崭新的一页。晋察冀边区被誉为“敌后模范的抗日根据地及统一战线的模范区”。

6月12日,碧空如洗。阜平县史家寨乡史家寨村,鸽子河水库幸福渠穿村而过。79岁的村民张朝杰引渠水浇灌自家的菜地,地里的豆角、茄子长势喜人。

“这条渠,是抗日战争时期,八路军带领老百姓修的。”张朝杰说,“当年,我爷爷就参加了这条渠的修建。”



6月19日拍摄的史家寨新区俯瞰图。

本报记者 田明摄



扫码看视频

1937年7月7日,日本侵略者制造了震惊中外的卢沟桥事变,中国人民抗日战争全面爆发。1937年11月,晋

察冀军区司令员兼政治委员聂荣臻率晋察冀军区司令部,从山西五台移驻阜平。(下转第三版)