



冀云客户端



长城网



长城新媒体微信



长城新媒体微博

倪岳峰在邯郸市调研时强调

坚持为人民出政绩以实干出政绩 全面推进县域特色产业提质增效

本报讯(河北日报记者 四建磊)4月8日至9日,省委书记、省人大常委会主任倪岳峰到邯郸市调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记视察河北重要讲话精神,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,全面推进县域特色产业提质增效,不断厚植高质量发展新优势。

倪岳峰到邯郸市经济技术开发区、成安县、曲周县、邱县,实地察看县域特色产业进展情况。他指出,要立足各地产业基础,持续推进改革创新,优化提升传统产业,培育壮大新兴产业和未来产业,积极构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。要加强

企业主导的产学研融通创新,用好京津支撑条件,鼓励企业与京津高校、科研院所联合开展科研攻关,推动关键技术、核心产品迭代升级,切实提升综合竞争力。要充分利用经济技术开发区、高新技术产业开发区等平台,培育引进龙头企业,吸引产业链上下游企业集聚,深化“共享智造”模式,形成集群发展、全链协同格局。要始终把质量作为生命线,面向产业发展所需,抓好质量检验检测平台建设,有效发挥“首席质量官”作用,加强全面质量管理,推动企业向产业链高端跃升。要大力发展电子商务,健全高效顺畅的现代流通体系,深入推进“一品一播”和跨境电商,助力更多特色产

品打开国内外市场,巩固壮大实体经济根基。

在邱县,倪岳峰走进政务服务中心,检查开展树立和践行正确政绩观学习教育、优化政务服务等工作。他指出,要牢固树立、深入践行正确政绩观,紧扣贯彻“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,统筹抓好学习教育和中心工作,在深学、真查、实改上下功夫见成效,不断推动学习教育走深走实。要围绕企业和群众所思所盼,扎实推进“高效办成一件事”,探索推广政务服务“全域通办”,进一步提升行政效能,打造一流营商环境。

在丛台区,倪岳峰察看成语博物

馆建设情况。他强调,成语是邯郸市的宝贵资源,也是促进文旅融合的显著优势。要加强成语梳理,深入挖掘和阐释成语典故的精神内涵和时代价值,更好保护和传承中华优秀传统文化。要坚持以文塑旅、以旅彰文,通过奇思妙想激发成语活力,积极探索可体验、可互动的新业态,打造城市文化名片,释放消费新动能。

倪岳峰还来到冀南新区,了解重点水利工程建设进展。他指出,要抓好安全施工,严把工程质量,确保重点水利项目如期竣工投用,加快补齐防洪排涝抗灾基础设施短板,不断提升防灾减灾救灾能力。

副省长赵大春参加调研。

“十五五”开局看河北 “四梁八柱”探新记⑧

主营业务收入5022.9亿元,同比增长12.3%……2025年,河北省电子信息产业数据亮眼,其背后是一场以创新引领的深刻产业变革。

电子信息制造业是国民经济的战略性、基础性和先导性产业,“十五五”规划纲要提出,推进电子信息、机械装备等全产业链创新,发展高端、短缺产品,加快突破关键零部件、元器件和专用材料。

“十五五”开局之年,河北以创新之笔,描绘电子信息产业高质量发展新图景。从保定的碳化硅单晶衬底到石家庄的芯片检测设备,一家家高新技术企业用单点突破串联起电子信息产业全链升级,一个创新活力迸发、产业体系完备、集群效应凸显的电子信息产业版图正加速成型。

企业创新站“C位”

在石家庄高新区的河北圣昊光电科技有限公司芯片检测车间里,芯片载台上摆满了薄如蝉翼、仅有小米粒大小的光通信芯片。机械手臂精准地将芯片抓取到高精度显微镜下,几秒钟后,设备屏幕上便清晰显示出芯片表面缺陷的检测报告。

“光通信芯片用途非常广泛,在智能手机、可穿戴设备、虚拟现实(VR)、增强现实(AR)等领域有广泛应用。其长度从几微米到几十微米不等,因此借助40万倍电子显微镜才能观察到芯片表面的划痕、脏污、刮花、飞尘等。以前这道工序完全由人工目测完成,效率低下。”圣昊光电常务副总裁沈成彬指着正在运转的设备介绍,为解决这一问题,企业自主研发AI算法驱动光芯片四面自动光学检测设备,让用工数量减少到原来的1/8,检测效率提升300%,准确率高于99%,高附加值的EML芯片检测能力已提高到30万颗/天,成为国内最大的EML芯片检测基地。

“从成立至今,圣昊光电的每一步前进都源于创新。”沈成彬说,从底层算法到核心部件,圣昊光电实现了全链条自主研发。目前已研发了7大类38款产品,涵盖测试机、AOI外观检测分选机、划片机、裂片机、合盘机、点胶机等多种类型,多款设备为国内首台(套),可为全球光芯片客户提供芯片测试设备、检测服务及智能制造整体解决方案。

近三年来,圣昊光电光芯片测试设备出货量持续位居国内前列,已与国内多家头部光芯片企业建立合作关系。2025年,公司营收较上年增长110%,预计今年还将实现翻倍。

“十五五”规划纲要提出,强化企业科技创新主体地位,落实企业在技术创新决策、研发投入、科研组织和成果转化应用中的主体地位。河北不断完善促进企业创新的政策体系,加强普惠性政策供给,营造有利于企业创新的良好环境。

“圣昊光电的快速成长,离不开一系列直达快享的政策‘及时雨’。”圣昊光电董事长杨勇峰表示,作为集成电路和工业母机企业,圣昊光电可按120%进行研发费用加计扣除;作为集成电路装备企业,还可享受两年减免、第三年减半缴纳企业所得税的优惠。减税红利激发了创新动力——去年公司在研项目最多时达40余个,完成了全系列测试、解理等设备的智能化升级,并形成了光芯智能工厂的整体解决方案。

与此同时,科技部门选派科技特派团,由院士团队为新项目进行分析研判;良好的人才政策吸引来自全国的高端人才,带领企业在技术领域不断实现突破。

从圣昊光电的成长轨迹,不难看出河北电子信息产业创新生态的系统性升级——政策支撑、资金保障。(下转第二版)

一颗河北“芯”串起全链突围

□本报记者 李代俊

牢记嘱托 感恩奋进 深入推进雄安新区高质量建设和发展

一淀清水润雄安

□本报记者 郭甜肖

九年九变⑧

3月28日,白洋淀畔,一艘监测船缓缓驶入淀心,杨洋俯身将采水器探入水中,动作熟练而沉稳。他口中的数据一串串报出:“水温14.4摄氏度,溶解氧12.08。”

杨洋是雄安新区生态环境监控中心的工程师,他和同事们被亲切地称为白洋淀的“水医生”。每月固定外出监测,穿梭于淀区60个加密点位,采集水样、分析数据,就是他们的工作日常。

“环境监测是生态环境管理的前哨,功夫要下到日常。”杨洋说,“我们的工作,就是给白洋淀水质做‘体检’。”

在他看来,每一组数据都是白洋淀健康状况的晴雨表。以溶解氧为例,Ⅲ类水的标准是不低于5mg/L,而他们近期测得的数据,常常是标准值的两倍以上。这样的结果,在他眼中,比任何语言都更有说服力。

但白洋淀的“绿”,远不止于数据。更直观的,是水下那片“绿色森林”——清澈的水面下,水草摇曳、郁郁葱葱。“这些水草是水质的‘试金石’,”杨洋说,“这比任何数据都来得真实。”

更让这些“水医生”欣喜的是一种微小生物的出现——身长仅0.5厘米的五月四节蚌。

“在白洋淀发现它后,我们都非常兴奋,这是在中国的首次发现。”回



扫码看视频

↑春到白洋淀。

←杨洋(右)与同事进行水质监测。

本报记者 牛笑摄

忆起当时发现中国新记录种时的情形,雄安新区生态环境局监测处负责人乔雅君依然很兴奋。2024年,乔雅君和团队在水生态监测过程中发现了它。

五月四节蚌不仅是中国新记录种,也是清洁指示种,这一发现也预示着白洋淀水生生态系统持续向好。

守护这一淀清水,靠的不仅是眼力,更是一套日益精密的科技体系。杨洋介绍,如今白洋淀已构建起“天空地一体化”监测体系——天上有

卫星遥感,空中有无人机,地上有监测站、无人监测车。

“一旦淀区某个区域发生污染,附近的预警站会立即报警,我们可以马上把船开到污染位置,无人船也会第一时间采样,现场监测立即启动。”杨洋说。

高频次、及时性的监测,如同一道道安全锁,牢牢守护着这片水域。这样的守护,换来了白洋淀最真实的“反馈”。2021年以来,白洋淀水质连续五年稳定保持在Ⅲ类,水位稳定在6.5米至7米。

水好,生态自然好。这些年,杨

洋在采样时,常常与各种鸟类不期而遇。“各种各样的鸟,很悠闲自在地觅食、玩水,感觉它们很喜欢这里。”他的观察,与一组数据相互印证:从2017年到现在,白洋淀的野生鸟类从206种增加到296种,多了90种。这片水,已成为鸟的天堂。

摄影爱好者韩战桥用镜头记录着这一切:“白洋淀生态越来越好了,鸟的数量明显增多。春夏秋冬都是景,生活在这儿,心情特别舒坦。”监测完毕,监测船缓缓靠岸。杨洋和同事收拾好仪器,回头望了一眼身后的水面。他说,未来,他和同事们会继续守护这片土地。

沧州有个雄安“碧水圈”

□本报记者 代晴

初春的白洋淀,好像一幅铺展于天地间的生态画卷。淀水澄澈,微波荡漾,岸边新柳垂绿,与水面交相辉映。苇葦破水而出,水鸟悠然游弋,充满了灵动之气。

3月23日,习近平总书记在雄安新区考察时强调,“建设天蓝、地绿、水清的美丽雄安”。这样的美景,正是沧州和雄安新区生态联治的成果。作为九河下梢的沧州,与白洋淀流域同属大清河水系,双方上下游、左右岸的命运因水紧密相连。

3月31日上午,在沧州市任丘市与雄安新区交界的小白河,任丘市青塔乡乡级河长尚端正沿着河岸巡河。水质是否清澈、水面是否有漂浮物,岸边是否有垃圾,都是他巡查的内容。

“以前交界处的河道管理,责任不好界定。有了联防联控机制,我们和雄安新区的河长信息互通,沟通便利,遇到问题一起处置。”尚硕指着清澈的河面说。

2024年4月,沧州市分别与天津市滨海新区、静海区,山东省滨州、德州,河北省衡水、保定、廊坊、雄安新区签订《跨界河流联防联控及“跨界河长”合作协议》,全面建立跨界河流的联席、联巡、联防、联动机制。这意味着,三省九地的治水模式转变为“共保一泓碧水”的协同作战。

水质联防联控,不仅体现在巡河工作上,更深入到城镇污水处理、农村黑臭水体等方面。近年来,沧州市生态环境局定期开展入河排污口水质监测,强化巡查督导,及时消除风



王晓晔把爱鸟护鸟的知识播撒到孩子们心中。

受访者供图

险隐患。截至2024年年底,62个农村黑臭水体均治理完成;截至2025年年底,已完成688个村庄的生活污水处理工作;2026年1至2月,省考小白河后赵各庄西桥、任文干渠闸家均断面水质稳定达到省定要求。

水质的改善,最直接的受益者是

自然界的“精灵”。近9年来,雄安新区实施清淤疏浚、百淀连通、退耕还淀、科学补水、严密防洪五大生态工程,全面加强城镇、农村、农业污染管控,同时加强生态补水,建立生物多样性保护联动机制。目前,白洋淀水质已稳定保持在Ⅲ类。(下转第四版)

北京雄安开展“人工智能+教育”深度合作

本报讯(夏筠仪 刘笑男)4月9日,北京市教委、河北省教育厅和雄安新区教育局在雄安史家胡同小学举办“京智能·育见未来”——“人工智能+教育”京雄合作启动会。启动仪式上,雄安中小学“班超通汇”正式入驻首都教育新地图。

今后,北京将携手雄安以人工智能赋能基础教育发展,落实“健康第一”理念,打造“班超”活动共享共建平台,扩大智慧操场设备使用试点,推动两地中小学生学习通过智能平台互动交流、同台展示,以体育为纽带促进京雄教育深度融合。京雄教育部门将推动雄安新区学生身心健康数据纳入北京市教育数据统一监测查询系统,指导开展新区幼儿园大班儿童远视储备筛查及建档干预工作,鼓励新区师生参与“美育芳草”等北京市品牌美育活动,共同携手打造京雄教育合作新样板,服务学生健康成长。

北京市依托智慧教育平台搭建的AI应用超市也在启动仪式上正式落地雄安新区。近年来,北京市AI应用超市始终坚守“优质汇聚、安全可靠、公益服务、双向促进”的建设理念,聚焦教育教学全场景需求,现已汇聚30余款经过一线实践检验、广受师生好评的优质AI教育产品,全面覆盖教、学、管、评、研等核心环节,以技术创新赋能教育提质增效,为广大师生精准选用AI教育工具提供权威参考与坚实保障,将为雄安“人工智能+教育”高质量发展注入强劲动能。

有关人士表示,北京“首都教育新地图”“基础教育AI超市”落地雄安,是京雄教育深度融合、雄安打造智慧教育示范区的新起点新标识,雄安将以此为契机,全面承接智慧教育资源,深化教研协同,强化AI师资建设,以数智化赋能教育高质量发展。

据了解,今年3月以来,北京市教委与雄安新区教育局围绕人工智能通识课、身心健康教育、校园餐、智慧食堂、智慧操场、托育亲子活动、干部教师培训教研等43项合作事项,开展了深入对接,“京小健”等智慧体育设备已在雄安部分中小学试用。