



河北日报客户端、微博、微信

习近平同卡斯特罗就中洪建交一周年互致贺电 中洪建交是正确政治决断

新华社北京3月26日电 3月26日，国家主席习近平同洪都拉斯总统卡斯特罗互致贺电，庆祝两国建交一周年。

习近平指出，去年3月，中国同洪都拉斯建立外交关系，开启双边关系新篇章。去年6月，总统女士成功对中国进行国事访问，我们举行会谈并达成重要共识，为双边关系发展指明方向。建交一年来，双方秉持相互尊

重、平等互利、共同发展原则，推动双边关系实现高水平起步。洪方坚定奉行一个中国原则，我对此表示高度评价。

习近平强调，事实证明，中洪建交是顺应历史潮流作出的正确政治决断，符合两国和两国人民根本利益。我高度重视中洪关系发展，愿同卡斯特罗总统一道努力，以两国建交一周年为契机，巩固相互支持，拓展全方位合作，共同

谱写中洪关系更加美好未来。卡斯特罗表示，中国拥有千年文明，在历史进程中扮演了主要角色，是世界的榜样，也是洪都拉斯的重要伙伴。建交一年来，我们见证了中国致力于创新发展，共商全球性问题解决方案，极大助力全球减贫事业。洪方坚定恪守一个中国原则，愿同中方发展独立自主、相互尊重的双边关系。祝愿两国人民友谊长存。

倪岳峰在唐山市调研时强调

坚持以科技创新引领产业创新 加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系

河北日报讯（记者四建磊）3月25日至26日，省委书记、省人大常委会主任倪岳峰在唐山市调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署，牢牢把握高质量发展这个首要任务，坚持以科技创新引领产业创新，加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系，为奋力谱写中国式现代化河北篇章作出更大贡献。

倪岳峰来到京唐港集装箱智慧码头，详细察看智能化改扩建项目，了解码头建设运营情况。倪岳峰指出，河北港口集团重组成立一年多来，充分整合省内港口资源，创新改革举措，不断提

升核心竞争力，取得了显著成效。要进一步解放思想、奋发进取，深度融入共建“一带一路”，全力打造高能级对外开放合作平台。要充分挖掘市场潜力，密切与腹地的联系，加强航道、泊位建设，持续提高货物吞吐量和集装箱运量。要推进码头智能化改造，降低运营成本，提升工作效率，加快建设多功能、综合性、现代化大港。

倪岳峰深入到唐山申港海水淡化有限公司、开滦煤化工循环产业示范园区、河钢浦项汽车板有限公司、唐山耀宁新能源科技有限公司、河北中车数智科技有限公司、华安百唐信息

技术有限公司、中关村机器人产业创新中心、河北鹰眼智能科技有限公司，详细了解企业运行和项目建设等情况。倪岳峰强调，唐山市要充分发挥特色优势，做大做强先进制造业，深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。要牢牢把握京津冀协同发展重大国家战略，强化协同创新和产业协作，扎实推进科技创新和产业创新深度融合，培育壮大新能源、新材料、机器人等战略性新兴产业，因地制宜发展新质生产力。要积极营造鼓励创新、宽容失败的环境，大力集聚创

新要素和高端人才，充分激发各类人才创新创业积极性。要进一步优化营商环境，精准开展招商引资，狠抓重点项目建设，加快经济社会发展步伐，为全省大局多作贡献。

倪岳峰还来到路北区城市运行指挥中心，了解城市管理和治理工作。倪岳峰指出，要坚持以人民为中心的发展思想，充分利用现代技术手段，采取更加务实有效、可操作的举措，全面提升城市管理的科学化、精细化、智能化水平，切实维护城市安全有序运行，保障人民群众生命财产安全。

省领导武卫东、张成中参加调研。



中国新闻名专栏

当好未来产业的“育苗师”

——加快发展新质生产力系列谈③

陈璐

未来产业，不是遥不可及的假想，而是地平线上刚刚露出的“桅杆”。

习近平总书记指出：“面对新一轮科技革命和产业变革，我们必须抢抓机遇，加大创新力度，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，完善现代化产业体系。”总书记的重要论述，是对把握发展主动权的深刻擘画，是对加快发展新质生产力的深刻擘画。

什么是未来产业？有人说，它是用“明天”的技术锻造“后天”的产业，代表着新一轮科技革命和产业变革的方向。作为新质生产力中最活跃的先导力量，未来产业具有“先发引领性”“融合赋能性”“路径颠覆性”等特征，能对经济社会发展起到重要引领作用。例如，不久前OpenAI公司发布的人工智能生成式视频大模型——Sora，“扔”进一段文字就可以生成一段视频。可以预见，这不仅能够影响人们的生活，而且对现在的短视频、直播、影视、动漫、广告等行业都可能产生巨大影响。

谁把握了产业的未来，谁就把握了经济的未来。早在上世纪90年代，钱学森等科学家就曾建议开展对新能源汽车的研究与制造。2001年，新能源汽车研究项目被列入国家“十五”期间的“国家高技术研究发展计划”（863计划）。经过20多年的发展，如今我国新能源汽车产销量占全球比重超60%。而从发展教训看，我们当前面临的光刻机、工业软件、操作系统等“卡脖子”领域，实际上上世纪70至80年代就起步了，但由于种种原因没能发展起来。事实告诉我们，要想抢占未来竞争制高点、构筑发展新优势，加快发展新质生产力，就必须当好“育苗师”，不断前瞻布局、培养壮大自己的未来产业。

要善于“选种”。一个时代有一个时代的未来产业，一个地方也要布局符合一个地方实际的未来产业。在“未来之城”雄安，空天信息和卫星互联网产业方兴未艾；在张家口等地，多个氢能产业集群正倾力加速；唐山机器人产业基地，起步于上世纪90年代，是国家火炬计划特色产业基地中第一个机器人产业基地……从我省科技基础、产业特点、资源禀赋来看，空天信息、先进算力、鸿蒙欧拉产业生态、前沿新材料、绿色氢能、基因与细胞产业等，应当是我们重点发展的产业方向。

要善于“培土”。如果说未来产业是“金种子”，那基础研究和原始创新就是这些“金种子”萌发生长的土壤。我们应当牵住科技创新“牛鼻子”，提升基础研究策源能力，围绕“基础研究—应用研究—开发试验”全链条加大创新资源投入，调动国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学和科技领军企业开展未来产业科技攻关。企业是科技创新的主体，应持续营造有利于普遍技术进步的良好环境，推动研发费用加计扣除政策应享尽享，充分激发广大企业家创新意识。

要勤于“施肥”“浇水”。未来产业往往孵化周期长、风险高，尤其需要耐心周到的扶持。（下转第三版）

高质量发展调研行 看市域主导产业如何提速

保定发力突破新型光伏电池产业化技术瓶颈

手握核心技术，推动光伏产业向上突围

河北日报记者 林凤斌

3月10日，走进英利能源发展有限公司（以下简称“英利发展”）位于蠡县的智慧光伏产业园，只见两个发货平台的十几个车位停满了正在装车的大卡车。园区外，等待装车的大卡车也排起长队。公司副总裁于波说：“突破了产业化技术瓶颈，我们的最新一代产品畅销国内外，订单已排到今年10月份。”

在园区的一个智能化生产车间，自动生产线上有序运行着各种工业机器人，焊敷、层压、装框、测试、包装等光伏组件的五大生产工序全部实现智能化。低反射隔热结构技术、选择性精密掺杂技术、低阻激光图形化接触技术……车间主任刘岱一口气列举了他们应用的5项核心技术。他说：“整套生产线是目前全球最先进的，这使得我们的产品在市场上更具竞争力。”

“凭借核心技术，英利发展正在实现‘王者归来’。”于波拿起一片光伏电池说，“这款电池采用了N型TOPCon



近日拍摄的英利发展的全自动生产线。

英利能源发展有限公司供图

（隧穿氧化层钝化接触）技术，是我们2022年研发的新一代光伏电池，拥有35项专利，包括22项发明专利和13项实用新型专利。”

据介绍，以英利为代表的保定光伏产业曾经风光无限，光伏组件出货量一度排名全球第一。2015年起，在欧美“双反”背景下，光伏产业进入沉寂期。

背景链接

保定素有“中国电谷”之称，电力及新能源产业是全市两大支柱产业。2022年，该市电力及新能源高端装备集群成功上榜国家先进制造业集群。

2023年围绕打造“中国电谷”升级版，该市制定了《支持电力及新能源产业高质量发展二十条措施》，紧跟前沿技术趋势，实施绿色引领、数字赋能、创新驱动、高端服务四轮驱动，打造光伏产业智慧基地、新型储能装备产业集群区等，加快建设全国“碳中和产业之都”。保定将力争通过3至5年努力，建成电力及新能源装备领域全球重要的技术研发转化区。

2022年初，卸下历史包袱，重整后的英利发展手握最新一代光伏电池和组件的智能制造核心技术重新亮相。

（下转第三版）

雄安创新场景“绘”

“大眼睛”里的云上雄安

河北日报记者 解丽达

万物上“云”，是什么样的体验？在“雄安之眼”，可以窥见一斑。

这是美丽的“大眼睛”。雄安商务服务中心西侧的城市计算中心，其外观呈拱形，与水面中的倒影融合，像一只灵动明亮的眼睛，因此被称为“雄安之眼”，是来雄安必看的网红打卡地。

这更是智慧的“大眼睛”。高峰期哪个路口车流量大？居民楼里有没有电动车进电梯？地下管廊里的水、电、气、热管线是否安然无恙？在“雄安之眼”，“云上雄安”展现出具象化的应用场景。

“‘雄安之眼’是雄安新区数字化建设、发展的重要基础设施，新区各类智能化应用场景都离不开城市计算中心这个智能中枢。”雄安城市计算中心建设运营单位、雄安云网科技公司副总经

理王宇东介绍，城市计算中心是雄安数字孪生城市运行服务系统的重要载体，其承载的边缘计算、超级计算、云计算设施，将为整个数字孪生城市的大数据、区块链、物联网等提供网络、计算、存储服务。

车与路如何“对话”？“雄安之眼”的“数字道路智能运营中心”平台上，当前的车流量、拥堵指数、路段平均速度等数据都能实时显示。

“雄安之眼”何以成为“千里眼”？奥秘就在于街道两旁的“智慧灯杆”。一根根竖立在路口的多功能信息灯杆，配置了摄像头、激光雷达、毫米波雷达等多功能智能设备，能采集、汇聚、传输图像数据、雷达数据，并传送到统一云平台。

城市出现突发事件怎么办？进入容东城市运营管理中心平台，点击圈选事故预警及周边区域，可以立即打开附近所有摄像头，察看地下、路面、建筑物里能调用的应急救援资源。

一则事故处置的模拟小视频，让人感受到“城市大脑”的高度智慧——一处居民楼发生火灾，城市运营巡检平台立刻计算出事波及的范围、人群、重点部位，随即为消防车驶入进行科学的线路规划，同时察看事故发生地附近的消防栓水压是否正常，快速启动应急预案。

在智慧能源运营平台上，一张燃气时空图将雄安新区3个新建片区（容东、容西、雄东）的燃气管网运行数据及管网状态展露无遗。（下转第三版）



大力优化营商环境 加快高质量发展

一纸原产地声明 让企业出口增320%

河北日报记者 崔丛丛

民企看营商

近日，玉锋实业集团有限公司旗下出口公司玉星生物，为一批价值3万美元的维生素B₆自主开具好RCEP原产地声明后，将其直接发给日本客户，享受到日本RCEP关税优惠5%。

“得益于玉星生物取得RCEP原产地声明资质，集团去年外贸出口总值增长了320%。”集团总经理王康乐说。

RCEP原产地声明效力等同于海关签发的原产地证书。有了这个声明，客户可享受当地的关税优惠，出货和通关效率也更高。

玉锋实业集团位于宁晋县，是我国单体加工规模最大的玉米深加工企业，仅宁晋基地设计产能就达600万吨，主要产品有玉米淀粉、

功能糖醇产品、辅酶Q10、动物饲料、玉米胚芽油等。

以往，玉星生物办理原产地证书需要到邢台海关。企业办证人员每周都在邢台海关、宁晋两处跑，费时又费力。

去年10月初，邢台海关相关负责人到玉星生物调研时，得知企业需求，深入了解了企业出口规模、海关出口信誉等情况后，建议他们申请《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）项下“经核准出口商”认定。

视频培训，在线指导，专人对接……邢台海关指导企业申报材料、文件，帮助企业掌握RCEP原产地规则并建立了完备的原产地资格文件管理制度。在邢台海关沟通协调下，石家庄海关为企业开通审核认定绿色通道。（下转第三版）

今日导读

“春忙”变“春闲” 还挣两份钱
——春耕春管一线见闻③

见第三版

175件(套)中山国代表性出土文物在南越王博物院展出
穿越千年，在羊城与古中山国“对话”

见第三版