

## 大国外交的“北京时间”

新华社记者 杨依军 董雪 邵艺博

时间的长河静静流淌,见证多少世事沧桑。2026年5月,在历史征程上砥砺前行的新时代中国,书写大国外交引人瞩目的新篇章。

(一)

这是“北京时间”牵动世界的两周——5月13日至15日,应习近平主

席邀请,美国总统特朗普对中国进行国事访问。这是美国总统时隔9年再次访华。从人民大会堂到南海,中美元首深入晤谈。双方确立“建设性战略稳定关系”新定位,为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引。

5月19日至20日,应习近平主席邀请,俄罗斯总统普京展开第25次中国之行。中俄元首密集出席近十场

重要活动。双方达成多份联合声明、合作文件,彰显大变局中“风雨不动安如山”的大国担当。

回望近半年,法、英、美、俄四个联合国安理会常任理事国领导人在短时间内全部访华,这在中国外交史上是不多见的。

年初以来,从加拿大、德国、西班牙等西方发达国家领导人纷纷访华,到韩国、越南、塔吉克斯坦、巴基

斯坦等周边邻国领导人相继到访,再到远隔万里的欧洲、非洲、拉美伙伴纷至沓来……“向东看”“北京见”已成大潮。

国际关系的议程中,人们越来越多地关注大国外交的“北京时间”。国际舆论敏锐捕捉到中国特色大国外交的“更有作为”,不约而同地谈论着中国日益上升的全球影响力。(下转第八版)

## 探寻敦化人参全链“升维”之变

本报记者 张伟国 郭春焱

### 经济观察

里透着自豪:“技术和种子咱研究了20年,只卖高端参!凭着553项有机检测认证,咱所有产品平均高出市场价40%。”

李照清的参园,是敦化人参在源头“跃迁”的缩影。过去,种参看经验、赌天气;如今,种参是科学,靠数据、验标准。

从吉林敦化药业人参种植基地及GAP基地的全程可追溯,到“延丰1号”“延丰2号”良种繁育基地落地,再到与中国农科院联手攻克种业“芯片”,敦化正将每一株参苗纳入严苛的工业级管理体系。2025年,“敦化人参”团体标准成功立项,入选全国名特优新农产品目录,敦化获评省级人参绿色高产高效示范区。

敦化人深知:只有定义标准,才能掌握产业的话语权。数据显示,2025年敦化园参种植端产值增长39.5%,这不是面积的堆砌,而是含金量的跃升。

种得好,只是序章。敦化人参“升维”的第二步,是把每一根人参的价值开发到极致。

“人参精深加工是产业提质增效的核心路径。”敦化市人参特产办主任魏新丰

表示,围绕这一目标,敦化企业已与中国中医科学院、吉林大学、沈阳药科大学等院校建立起常态化的产学研合作机制。

立夏时节,记者走进吉林敦化健康产业有限公司的生产车间,技术人员正俯身调试一条崭新的生产线。机械臂精准抓取、滴丸瞬间成型——这个以林下参为原料的人参滴丸投产后,将成为百姓吃得起的养生品。华康药业的实验室内,研究人员紧盯高效液相色谱仪屏幕上跳动的数值。提取、分离、纯化……一个个分子级操作正在将人参皂苷转化为救死扶伤的创新药。目前,公司1.1类新药仿人参皂苷GQ注射液进入II期临床,人参皂苷PDQ滴丸完成临床前研究。这意味着,敦化的人参精华即将写进全国医院的处方笺。

创新药之外,消费端同样打开新空间。走进敦化市润绿农业科技有限公司的产品展厅,一款“玫瑰黑人参”令人耳目一新。九蒸九晒的黑参搭配重瓣红玫瑰,经低温发酵褪去药味,成为年轻女性追捧的养生饮品,线上复购率超过30%。销售经理苗君笑称,这是把苦药做成了“甜蜜生意”。(下转第三版)

本报讯(记者李娜)5月19日至23日,按照省委安排部署,省政协主席朱国贤率队赴浙江省考察调研,深入贯彻习近平总书记重要指示精神,学习借鉴“义乌发展经验”,取真经,促发展。同时,学习调研浙江省政协在服务全省发展大局中的好经验、好做法。浙江省政协主席廉毅敏与调研组进行深入交流。

在浙期间,朱国贤一行深入浙江省政协机关学习调研,紧扣“政协在围绕中心工作,服务国之大者,更好履职尽责方面的好经验、好做法”这一主题,与浙江省政协进行座谈交流;专程看望慰问吉林省赴浙江对口合作挂职干部,鼓励大家珍惜学习锻炼机会,积极发挥浙浙合作的宣传员、产业对接的联络员、项目引进的服务员、经验互鉴的调研员、两地情谊的代言人作用,为推动吉浙合作再上新台阶作出新的更大贡献。

朱国贤一行深入义乌市国际商贸城二区、全球数字中心、森山健康小镇院士之家、百县万品展销中心、后宅街道李祖村、铁路口岸、浙江盈和国际物流有限公司、国际陆港电商城、横塘公园、国际贸易服务中心、赢星供应链管理有限公司、凯越集团、吉利高端新能源汽车生产基地、卡游动漫有限公司、江东街道鸡鸣山社区等考察调研。考察团随行企业积极与义乌相关企业对接,在义乌商贸城设置吉林专区,推动我省“吉字号”农特产品通过义乌市场平台走向国际市场。

朱国贤指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于“义乌发展经验”重要指示精神,结合吉林实际学习先进经验,拓宽发展思路,让“义乌发展经验”在吉林结出丰硕成果。在吉浙对口合作中,进一步加强沟通对接,推动我省人参、鹿茸、杂粮杂豆、林蛙等优质特色农产品与浙江发达的营销网络和成熟的营销模式对接,让吉林优质农产品更多地进入浙江市场,满足浙江对绿色农产品的需求,赋能吉林农业农村现代化进程。积极对接义乌的资本、技术、市场优势,加强资源互补、产业布局、信息共享等方面的协作,促进两地产业链与供应链的深度融合。诚邀广大浙商到吉林来,亲身感受吉林的发展变化,体验吉林的营商环境、发掘吉林的合作机遇。吉林省政协将始终紧扣全省中心大局谋划履职,牢牢把握专门协商机构职能定位,充分发挥好桥梁纽带作用,聚焦因地制宜发展县域经济、深化吉浙交流合作广泛凝心聚力、精准建言献策,为推动吉林全面振兴和高质量发展贡献智慧力量。

浙江省政协党组成员王双全,吉林省政协秘书长赵海峰参加调研。

## 深入学习『义乌发展经验』 助推吉林高质量发展

朱国贤赴浙江省考察调研

## 东北师大附中女篮勇夺中国高中篮球联赛全国总冠军

本报5月24日讯(记者张政 姚思琦)巅峰对决,荣耀加冕!今天,在2025—2026耐克中国高中篮球联赛(高中女子组)全国总决赛的赛场上,代表我省出战的东北师范大学附属中学女子篮球队,力克济源一中女篮,史上首次将全国高中篮球的总冠军奖杯捧回家,在我省学校体育的史册上再添浓墨重彩的一笔。

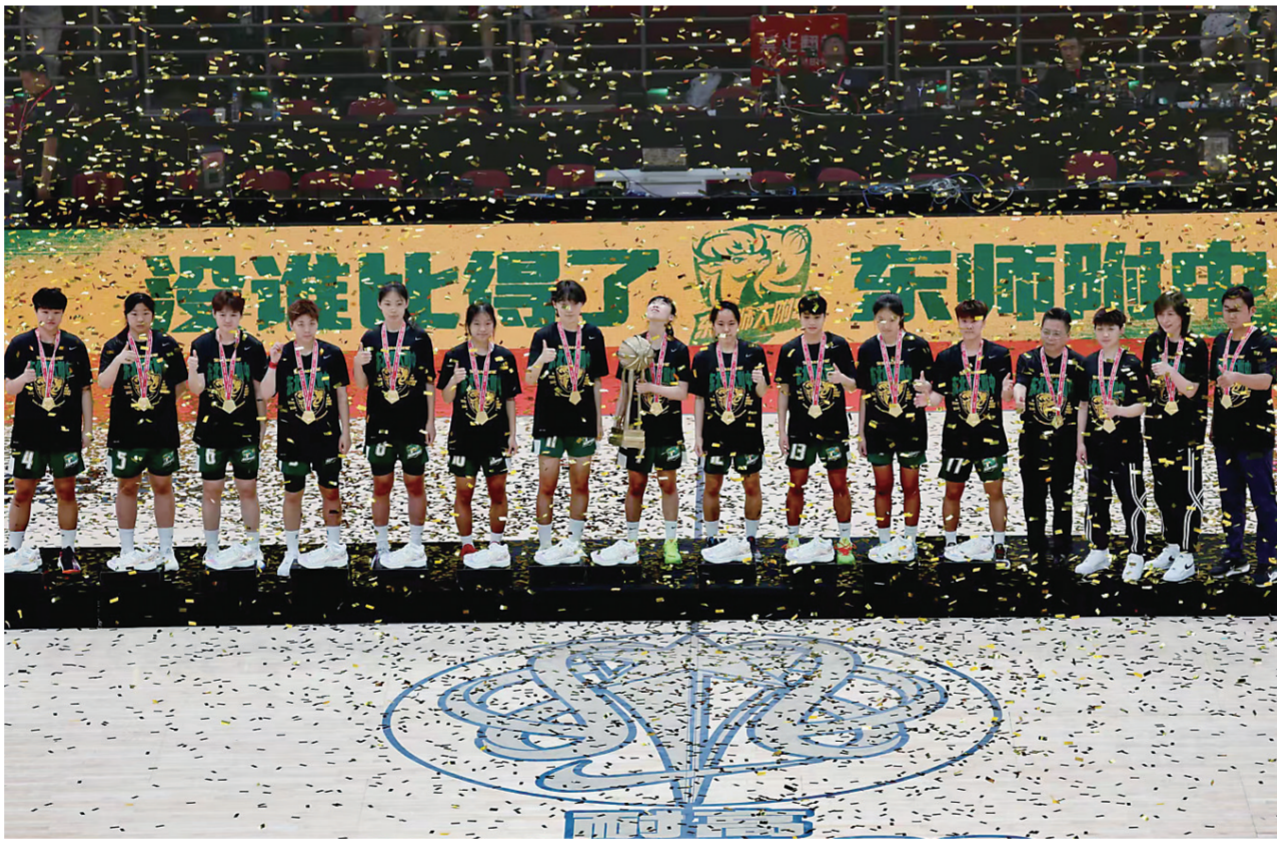
该项赛事由中国学生体育联合会、中国篮球协会联合主办,汇聚全国64支顶尖高中女篮劲旅,是国内高中校园篮球年度巅峰对决,代表着全国高中女篮的最高竞技水准。

决赛赛场,东北师大附中女篮攻防有序、配合默契,将团队篮球演绎得淋漓尽致。每一次精准传球、每一次强硬防守、每一次果断上篮,都凝聚着平日刻苦训练的汗水,展现了吉林学子敢打敢拼、永不言弃的精神风貌。

整场比赛中,东北师大附中女篮在数据上全面占优,在攻防两端都压制了对手。终场哨响,女篮姑娘们以76比56战胜对手,创造了历史,赢得了荣光。

此次夺冠,是我省作为“全国深化学校体育改革试点省份”,全面落实“健康第一”教育理念、深化体教融合、推进学校体育高质量发展的生动实践与成果彰显。多年来,省教育厅、省学生体育协会持续搭建高水平校园体育竞赛平台,完善体育人才培养体系,为省内中小学校筑牢体育成长根基、搭建展示舞台,让更多的学生在体育竞技中强健体魄、锤炼意志、收获成长。

东北师大附中长期坚持以文化人、以体育人,深耕学生全面发展沃土,让体育精神与人文素养同频共振。这支冠军女篮,正是学校落实立德树人根本任务、培育时代新人的鲜活缩影。



5月24日,在2025—2026耐克中国高中篮球联赛(高中女子组)全国总决赛中,东北师范大学附属中学女子篮球队夺得总冠军。图为东北师范大学附属中学女子篮球队在总冠军领奖台上。本报记者 张政 摄

长春海谱润斯:

## 突破专利封锁 点亮“国产之光”

本报记者 郑玉鑫

### 车间里的新质生产力

手机屏幕的细腻色彩、智能手表的清晰显示、车载显示器的流畅画质……如今,OLED屏幕已融入生活的方方面面,而支撑这一切的“发光之源”,藏在长春海谱润斯科技股份有限公司研发实验室的小小玻璃瓶中。近日,记者走进这家国产OLED发光材料领军企业,探寻其在激烈市场竞争中领跑的科技密码。

生产车间里,一台精密OLED真空蒸镀设备平稳运行,四名工作人员正专注地紧盯显示屏上的参数曲线。记者看到,蒸镀机内部的机械手把装载着基板的托盘搬送至目标腔室;高真空腔室内的蒸发源升至高温状态,将坩埚内的发光材料均匀地蒸镀至腔室上方的基板上——这便是OLED发光材料的核心测试环节。

就像给玻璃片“逐层涂刷”特殊涂料,一块面板需搭配19种左右的发光材料,层层叠加形成功能层。另一侧的显示屏上实时监测着设备运行参数,随后还要对材料进行全方位性能检测,不仅要测试发光效果,更要检测亮度效率、电流电压、使用寿命,确保每一批材料都符合面板生产需求。

如果说车间里的精准操作是产品落地的保障,那么背后支撑这一切的,便是海谱润斯为突破国外专利封锁、深耕自主创新而组建的专业团队,他们以精准的专利布局,为每一款发光材料的研发引导方向。

“OLED显示材料的竞争,本质是专利布局的竞争。”知识产权部部长杜明珠指着公司墙上满满一墙专利证书,语气中满

是自信。面对海外企业的专利围堵,海谱润斯的破局关键,在于组建了一支专业的创新团队,走出了一条“精准布局、自主研发”的突围路径。

团队先对全球OLED领域的专利进行全方位、精细化分析,精准挖掘专利空白点,随后通过专业的理论计算,模拟所需材料的能级、光电性能等关键指标,初步验证新型分子结构的可行性,再从机理层面深入论证,确保设计的分子结构既避开海外专利保护范围,又能达到甚至超越同类进口材料的性能标准。

这种创新模式,让海谱润斯在技术迭代中始终掌握主动。以华为Mate70到Mate80系列为例,每一次产品迭代,海谱润斯都要重新开展分子结构设计、样品合成、器件验证到量产的全流程研发,每一次迭代都是一次全新的创新突破。

“2026年公司最新发明专利总数达

267项,核心产品均源于自主知识产权,为发光材料的‘国产心脏’源源不断注入新鲜血液。”杜明珠说,企业现有员工310人,其中超40%为技术研发人员,形成了涵盖理论计算、专利研发、样品合成、性能检测的全链条研发团队。

“随着折叠屏幕、车载大屏等新应用场景的快速普及,市场对OLED发光材料的性能要求也在不断提升。”杜明珠说,海谱润斯将继续深耕OLED发光材料领域,让国产“光”点亮更多智能终端,在全球显示产业竞争中抢占先机。

记者手记:

发展新质生产力,光电材料是重要产业之一。

面对百舸争流的市场竞争,只有锚定自主创新,不断突破核心技术封锁,才能把发展的主动权牢牢掌握在自己手中。海谱润斯的突围路径,正是民营企业深耕新领域、培育新质生产力的生动缩影。

瞄准“卡脖子”领域,敢啃“硬骨头”,在自主研发的赛道上持续深耕,把核心技术牢牢掌握在自己手里。公司一次次自主研发成功,撑起了国产发光材料突围的底气,也让我们看到,新质生产力蓬勃生长在每一位研发人员攻坚克难的坚持里。

## 中央生态环境保护督察在吉林

### 中央第二生态环境保护督察组交办我省第十五批群众信访举报案件86件

本报5月24日讯(记者刘珊珊)今天,我省接到中央第二生态环境保护督察组交办的第十五批群众信访举报案件86件(重点案件10件),来电47件,来信39件。其中长春市28件(重点案件5件)、吉林市10件(重点案件1件)、四平市7件、辽源市3件、通化市3件、白山市7件(重点案件2件)、松原市10件、白城市7件(重点案件1件)、延边州11件(重点案件1件)。

本批交办的信访案件中,涉及各类生态环境问题116个。其中,生态类问题31个,占26.72%;大气类问题24个,占20.69%;固体废物类问题20个,占17.24%;噪声类问题19个,占16.38%;水类问题13个,占11.2%;土壤类问题1个,占0.86%;其他类问题8个,占6.9%。

截至5月24日,我省累计接到中央第二生态环境保护督察组交办的群众信访举报案件1159件(重点案件136件),其中,来电658件,来信501件。

当日,上述信访案件已全部转办各地。

### 中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第五批)

截至5月24日,中央第二生态环境保护督察组交办我省的第五批77件群众投诉举报件,已办结49件,阶段性办结25件、未办结3件。根据督察要求,现予以公开部分案件办理情况。



扫描二维码  
获取详细  
信息

## 公告

督察进驻期间:2026年5月9日—6月9日  
专门值班电话:0431-85044135  
专门邮政信箱:吉林省长春市A689号邮政信箱  
督察组受理举报电话时间:每天8:00—20:00