



## 习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦就中老建交65周年互致贺电

新华社北京4月25日电 4月25日,中共中央总书记、国家主席习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦互致贺电,庆祝两国建交65周年。

习近平指出,中老两国是命运与共的社会主义邻邦,理想信念相通、社会制度相同、发展道路相近,两党两国老一辈领导人亲手缔造的“同志加兄弟”情谊历久弥坚。当前,双方正加快打造高标准、高质量、高水平的中老命运共同体,各层级交往更加密切。(下转第二版)

新华社北京4月25日电 4月25日,中共中央总书记、国家主席习近平同老挝人民革命党中央委员会总书记、国家主席通伦互致贺电,庆祝两国建交65周年。

## 习近平同佛得角总统内韦斯就中佛建交50周年互致贺电

见第三版

### 放大比较优势 实现跨越提升

交通互联筑根基 产业协作促共赢 民生共享暖民心

## 我市全面提速融入石家庄都市圈建设

本报讯(记者梁慧丽)4月24日,北国商城清河店内客流涌动、消费火热,各大品牌门店前选购人群络绎不绝。“以前想买心仪品牌要专程到省会,如今在家门口就能随心选购。”正忙着购物的顾客郭文感慨地说。作为首届石家庄都市圈党政联席会议签约项目,这座今年1月投运、汇聚80%首店品牌的商业综合体,短短3个月便深度融入百姓生活,成为我市主动融圈、双向赋能的生动写照。

如何将地缘相近的“邻里关系”,转化为发展相融的“同城效应”?面对这道区域协同的必答题,邢台给出清晰答案:融入不是被动承接辐射,而是主动承办各类活动,补位补强省会现代服务功能。我市站位区域发展全局,将融入石家庄都市圈纳入“十五五”发展规划,围绕交通互联、产业协作、共建共享等领域,明确全方位协同发展路径。

织密协同发展交通网,拉近区域

时空距离至关重要。4月15日,雄商高铁河北段正式启动联调联试,首趟检测列车平稳驶入清河西站。该线路通车后,清河至石家庄通行时间将缩短至40分钟,助力我市全面融入省会“一小时通勤圈”。与此同时,区域路网同步提档升级,国道G515宁晋县小枣村至隆尧县尧东路段新建工程将于6月建成通车,国道G339宁晋交河大桥至邢石界改建工程计划年内全线贯通,石邢公路大修及路域环境整治正在有序开展。

“十五五”期间,我市谋划18个普通国省干线新建改建项目,拟纳入石家庄都市圈规划,建设规模约353.5公里,总投资约152.8亿元,持续夯实都市圈内互联互通硬件基础。”市交通运输局副局长李小明介绍。

路网持续完善,带动各类要素高效流动。我市依托石家庄国际陆港平台,推动本地特色产业集货物高效集聚;搭建机场与正定机场错位互补发展,已开通4条精品航线,旅客吞

吐量突破23万人次。公铁海空立体交通网逐步成型,持续提升都市圈综合承载力与对外开放能力。

产业协同同步跟进。立足自身产业基础,我市主动融入都市圈产业分工,在互补发展中实现互利共赢。首届联席会签约项目润沃智慧物流“仓、商、流”一体化大市场加速建设,冀中南物流枢纽功能日益完善。同时,我市深化推广“共享智造”模式,31家“共享式园中园”、66个共享工厂带动4600家中小企业利润率提升10%;全力推进产业智改数转,太行智算中心点亮算力规模6000P,宁晋线缆易缆网、临西塞艾斯轴承产业大脑入选省级产业大脑建设“揭榜挂帅”名单,为都市圈发展注入强劲数智动能。立足产业发展基础,我市将进一步深度对接石家庄都市圈产业布局,聚焦重点产业加强上下游产业配套衔接,共同搭建创新平台、共建产业园区,承接生物医药等产业外溢,共同培育壮大优势

特色产业集群。

都市圈融合发展的成果,最终体现在民生福祉的提升上。医疗方面,市县两级医院与省医科大学第一附属医院等省级医疗机构深化合作,实现530项检验结果互认,有效解决群众看病跑腿多、花费高的难题;职教方面,3所高职院校与都市圈内49家企业建立合作关系,通过订单式培养为产业发展精准输送技术技能人才。

文旅联动热度攀升。我市与石家庄等地共同承办省旅发大会,邢州老街、抗大1940街区等50余处景点成为热门打卡地,870公里骑行路线吸引超20万都市圈游客前来游玩,多家景区与石家庄景区实现“一卡通游”,同城化文旅体验加速形成。此外,还积极为省会服务业补台,充分利用百泉生态文化、邢襄历史文化、扁鹊康养文化、骑行运动文化、红色革命文化等资源优势,发挥省会后花园功能,承办会展会议,吸引外来消费。

固提升大气污染防治成效。

北人新材料、山峰特种橡胶都是任泽橡塑新材料产业集群的龙头企业,近年来企业不断迭代技术工艺,升级环保设备,实现绿色转型发展。刘文萍深入企业车间、展厅,现场察看生产工艺、产品创新等情况,叮嘱企业负责人发挥龙头示范作用,坚守生态底线,增加环保投入,更新生产设备,实现VOCs超低排放,确保清洁生产,稳定减排。要坚守品牌品质,聚焦“绿色、低碳、无害”发展方向,加大研发投入力度,延伸特色化、功能化产品链条,积极抢占中高端和海外市场,加快实现提质增效、转型升级。

市政府秘书长张立军,市生态环境局和任泽区主要负责同志参加。

## 刘文萍在任泽区调研督导VOCs治理工作 以管理提效能 以共享增效益 坚定不移走好生态优先绿色发展之路

本报讯(记者谢霄凌 通讯员杨佳希)4月25日,市委副书记、市长刘文萍在任泽区调研督导VOCs治理工作,强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想,以管理提效能,以共享增效益,坚定不移走好生态优先、绿色发展之路。

近年来,我市针对臭氧污染防治

特点,聚焦产业集群中小企业治理痛点,积极发展VOCs集中治理绿岛模式,解决企业单独治理投入高、运维难、排放不稳等难题,实现污染物统一收集、集中治理、稳定达标排放。任泽区任聚机械共享喷涂车间内,喷涂加工线正在紧锣密鼓地生产,刘文萍现场察看环保设备运行、日常运维管

理等情况,当了解到企业已帮助60余家企业实现共享喷涂后,她勉励企业负责人聚焦产业集群需求,持续推动共享喷涂降本增效,加强环保设备运营维护,切实提升共享治理效能。她要求政府部门打好执法监管、规范引导“组合拳”,既要从严治理VOCs无组织排放,又要支持企业共享治理,持续巩

## 增强检测计量支撑 夯实产业质量基础

——推进产业集群标准质量品牌提升系列报道之二

本报记者 高敏

4月23日,位于清河县的河北省昭友绒毛纺织有限公司生产车间里,设备有序运转,质地精良的面料迅速成型。“我们的面料能顺利出口,多亏了国家羊绒中心清河实验室精准的检测数据。”该公司副总经理万宝秀说,检测为产品质量提升提供了有效支撑。

作为工业“眼睛”,检测和计量为产品研发、工艺优化、质量控制、能效提升提供精确数据支撑。近年来,我市着力推动检验检测能力提升,建成国家级检验检测中心2家、省级质检中心16家,服务工作站1家,实现省级重点特色产业集群全覆盖。

盖。同时,聚焦省级重点县域特色产业集群发展需求,实施“计量服务企业行”活动,开展精准计量帮扶工作,解决企业在研发和生产中的计量痛点、难点。

日前,围绕特色产业集群标准质量品牌提升,我市出台行动方案,“十五五”时期,将加强检测装备投入和参数升级,围绕新材料、新能源等产业,每年突破一批“检不了、检不全、检不准”的技术难题。

“去年,海外客户对我们公司的样品提出纱线滑移质量整改要求,因缺乏专业检测数据,面料调整工作无明确方向,是实验室提供了精准数据和科学、可落地的整改优化方向。”万宝秀说,他们严格依据检测结果开

展面料工艺调整与品质改良,整改后的面料获得客户高度认可,不仅彻底解决了纱线滑移问题,也增强了客户对他们品质管控与问题解决能力的信心,顺利拿下订单,并为双方长期稳定合作奠定了坚实基础。

计量贯穿生产各环节,是保障产品质量、稳定生产运行的关键。邢台金隅咏宁水泥有限公司在市场监管部门帮助下,打造了关键计量器具精准控制网,皮带秤、喂料秤、配料秤实时监测各工序物料流量,材料配比计量误差由3%降至1%之内,精确配比确保了产品质量稳定。

“去年,我们开展了‘计量服务中小企业行’活动,组建服务队132支,服务企业829家,解决技术难题264

个。”市市场监管局计量科负责人夏慧说,今年他们将通过驻厂指导、组团帮扶、实验室共建等方式,推动重点企业建立覆盖产品全生命周期的计量保障体系,引导企业合理配置计量资源,提升原材料进厂、过程控制、出厂检验等关键环节的计量管理水平。

“十五五”时期,围绕“共享式园中园”中的检测设备、量器具等环节,组建专业技术服务团队,开展“强制检定+定期校准”服务,确保计量、检测数据准确可靠。”市市场监管局二级调研员徐军岭说,他们还将加强产业集群质量基础设施“一站式”服务平台建设,为企业提供标准、质量、计量、检验检测、认证认可等一揽子服务。

## 坚决打赢大气污染防治攻坚战

## 市城管局科学开展疏枝修剪、枯枝落叶日产日清、错时精细化洒水 精细管护提升城市绿化环境

本报讯(记者刘瑞凤 通讯员王子硕)清晨的主城区干道上,新能源雾炮车对绿地喷淋增湿;夜幕降临后,机械化洗扫车穿梭街巷,完成道路全覆盖湿扫……连日来,市城管局科学实施疏枝修剪、枯枝落叶日产日清、错时精细化洒水等举措,以精细管护提升城市绿化环境,筑牢生态环境保护屏障。

市城管局园林中心聚焦重点管控区域,安排工作人员实施错时疏

枝,开展针对性疏枝修剪作业,既提升了城市绿化景观的层次感与通透度,又从源头减少了挥发性有机物的释放量。在控源的同时,他们还着力做好枯枝落叶“日产日清、闭环处置”。园林工人常态化巡查各类绿地,对枯枝杂草、白色垃圾等各类污染物做到及时发现、快速清理,避免枯枝腐烂产生二次污染。截至目前,累计清理垃圾1750余立方米,实现面源污染全域覆盖清理,让城市绿意更洁净清新。

针对扬尘问题,市城管局园林中心推行“冲洗+浇灌+喷淋”一体作业。“我们避开出行高峰时段,依托新能源雾炮车、洒水车等环保设备,对主城区约400万平方米绿地开展常态化湿化抑尘作业。”该中心园林管理服务部部长李军介绍,他们共出动作业人员12万人次,新能源作业车辆2000余辆次,通过增加空气湿度抑制扬尘扩散,同步降低扬尘污染。

与此同时,环卫部门全面升级

道路保洁机制,全面推行错峰作业。每日清晨5时起,环卫机械化洗扫车提前出动,抢在早高峰来临前对主次干道及重点区域周边道路完成全覆盖湿扫作业,确保路面“见本色、不起尘”。晚间时段,同步加密保洁力量,持续提升道路洁净度。出行高峰过后,他们依托道路扬尘负荷走航监测数据,精准分析区域尘量分布特点,靶向调度作业车辆,对重点路段开展补扫、补洒,为空气质量改善筑牢坚实保障。

### 树立和践行正确政绩观

本报讯 树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,我市各地各部门各单位聚焦主题,精心组织,教育引导广大党员干部深刻把握“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,自觉从党性上找差距、查根源、强修养,把学习成效转化为服务中心工作、推动跨越提升的具体行动。

#### 聚焦主题 学深悟透

日前,临西县抢抓国家大规模设备更新的政策机遇,推动4个优质技改项目纳入超长期特别国债资金支持清单,促进轴承特色产业转型升级。临西县委引导广大党员干部牢固树立和践行正确政绩观,坚定不移推进轴承产业集群高端化、智能化、绿色化转型,系统抓好大运河文化保护、传承、利用,以钉钉子精神把学习成效转化为具体行动和发展成果,努力做到为人民出政绩、以实干出政绩。

市委党校党委坚持学查改一体推进,对照教学科研、学员管理、服务保障等工作,查摆政绩观偏差,边查边改、立行立改;立足干部教育培训主阵地、主渠道职能,把树立和践行正确政绩观融入主体班教学全过程,在专题授课、案例研讨、现场教学等环节中,强化理论武装与实践结合,引导学员把正确政绩观内化于心、外化于行,把学习成效转化为走好绿色转型之路、加快建设美丽邢台的实效。

南和区住建局党组牢牢把握“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,引导党员干部坚持问题导向,对照政绩观偏差主要问题清单,围绕城市更新、住房保障、市政设施建设和燃气安全监管等核心工作进行全面检视查摆,把住建工作中的民生堵点、发展难点问题摸清摸准,举一反三抓好整改落实,以实打实的整改成效回应群众期盼。

#### 创新形式 注重质量

市农业农村局党组采取举办读书班、专题研讨、“三会一课”等多种方式开展学习,引导党员干部高质量抓好学习研讨、问题查摆、整改落实、开门教育、建章立制等重点举措落实,在干中学、学中干,把正确政绩观贯彻到解决问题的实践中;坚持从实际出发、按规律办事,以实干实绩推动全市农业农村高质量发展不断取得新成效。

巨鹿县教育局党组聚焦立德树人根本任务,教育引导全县教育系统党员干部牢固树立和践行正确政绩观,坚持学习教育和推动发展“两手抓、两促进”,广泛听取师生家长意见,深入查摆校服教辅、校园餐、师德师风、校园安全等方面的突出问题,扎实推进整改落实,把学习成效转化为推动教育优质均衡发展、办好人民满意教育的具体实践。

市高新区豫让桥街道党工委依托专题读书班、理论学习中心组学习会、“三会一课”、主题党日等载体, (下转第二版)

把学习教育成效转化为服务中心工作的具体行动

## 河北科技工程职业技术大学资源与环境工程系副主任侯素霞:运用前沿技术 推动产业升级

### 绿色转型大家谈

“生产同样产品,采用先进技术的企业效率高、污染少,经济效益也更好。”4月22日,河北科技工程职业技术大学资源与环境工程系副主任侯素霞说,这恰恰说明持续探索运用前沿技术,推动能源和产业升级,就抓住了大气治理的“牛鼻子”。

近年来,我市持续实施大气污染防治,采取了科学、必要的措施,但当前大气污染防治形势依然严峻,产业结构偏重等因素相互叠加,对空气质量持续改善构成挑战。在侯素霞看来,大气污染防治是一项复杂且紧迫的系统工程,其成效直接关系到公众健康与生态安全,采取系统性、针对性的重点举措至关重要。

侯素霞认为,推动技术创新,采用当前最先进的生产设施、最清洁的生产技术,是一条标本兼治的系统性绿色转型之路。她建议,在

现有超低排放基础上,鼓励重点企业探索氢能利用、碳捕集利用与封存等前沿技术,大力发展新能源、新材料、节能环保等战略性新兴产业;完善绩效分级管控,提升差异化治理水平,优先保障优质产能合理运行,形成正向激励,用绿色信贷、财税优惠等政策撬动企业技改投入,引导企业采用更加先进的高效治理技术,向绿色化转型升级。

侯素霞建议,持续强力推进钢铁、焦化、玻璃等重点行业超低排放改造,有序实施退城搬迁和产能压减,大幅降低二氧化硫、氮氧化物和颗粒物的排放强度;同时,推行清洁能源替代,倒逼传统产业向绿色、低碳方向转型,这个减法非常必要。她还建议,驻邢高校环境专业师生,加强与企业产学研合作,围绕企业迫切需求,做好科研攻关,有效解决生产中的生态环境治理难题,推动环保技术成果转化落地,助力绿色转型、低碳发展。(本报记者 高敏整理)

### 今日推荐

“五一”假期临近,本地车友先行探路太行春色 畅游太行,开启山地自驾新体验

2版

匠心筑梦 快乐骑行

我市举办迎“五一”干部职工骑行活动

2版