



详见四版

## 习近平会见联合国教科文组织总干事阿纳尼

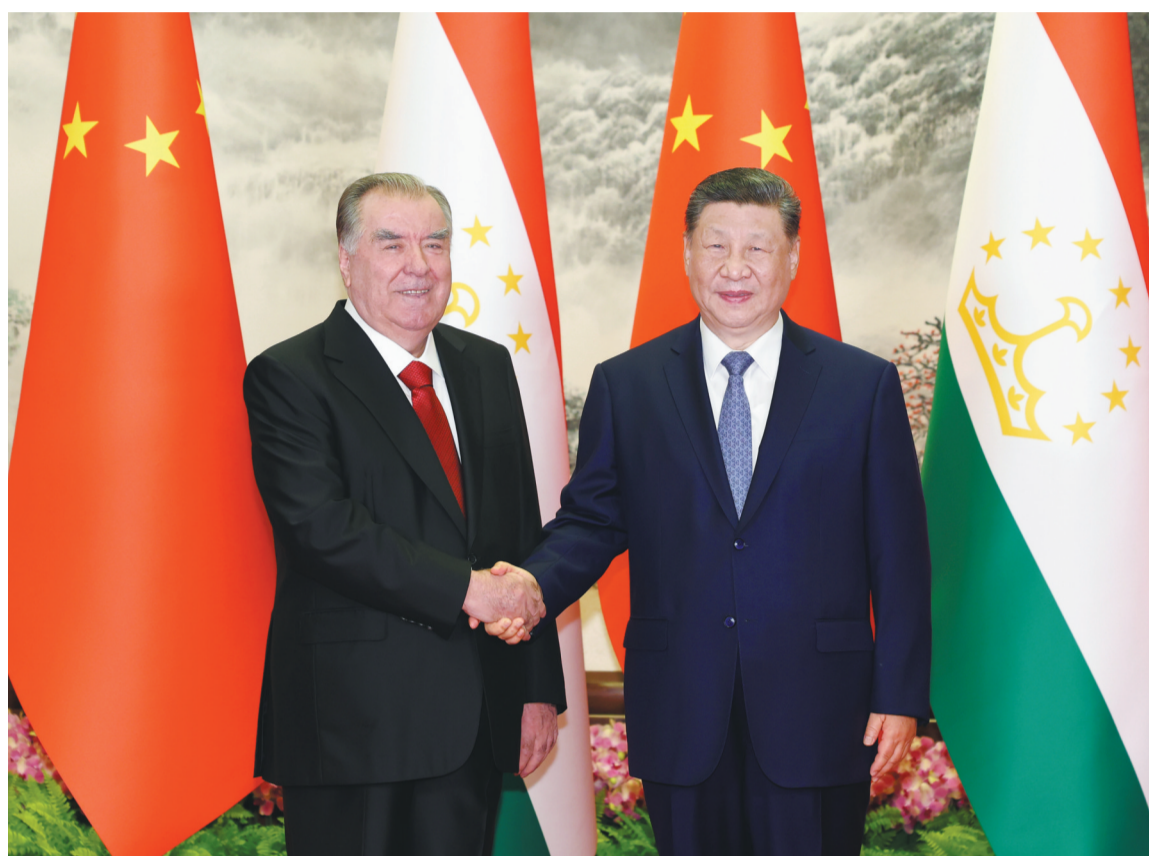
详见四版

# 习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙会谈

新华社北京5月12日电 (记者温馨) 5月12日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的塔吉克斯坦总统拉赫蒙举行会谈。

习近平祝贺塔吉克斯坦独立35周年并取得国家建设重大成就。习近平指出,相互坚定支持是中塔关系的核心要义。无论外部环境如何变化,中塔两国永远是守望相助的好邻居、坦诚互信的好朋友、携手发展的好伙伴。双方签署《中塔永久睦邻友好合作条约》,将充分展现两国高水平政治互信,为中塔世代友好提供坚实保障。中方愿同塔方一道,推动构建更加紧密的中塔命运共同体,更好造福两国人民。

习近平强调,中方将一如既往支持塔吉克斯坦走符合自身国情的发展道路,支持塔方维护国家独立、主权和安全。今年是中国“十五五”开局之年,塔方也在全力推进“2030年前国家发展战略”。双方要以高质量共建“一带一路”为主线,深度对接发展战略,助力各自发展目标。要巩固经贸合作良好势头,挖掘合作潜力,提升科技创新动能;要深化人文交流,打造地方合作新范式,促进两国人民相知相亲;要加强执法安全合作,坚决打击“三股势力”,共同维护地区稳定。中方欢迎塔方加入国际调解院,愿在联合国、上海合作组织、



五月十二日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的塔吉克斯坦总统拉赫蒙举行会谈。  
新华社记者 黄敬文 摄

中国—中亚机制等框架内加强合作,践行真正的多边主义,推动构建更加公正合理的全球治理体系。

拉赫蒙表示,新时代塔中全面战略合作伙伴关系正不断深化发展,贸易、投资、交通、农业等领域合作富有成效,重大项目顺利推进,人文交流日益密切,为两国人民带来福祉。双方

今天签署《塔中永久睦邻友好合作条约》,标志着两国关系进入新的历史阶段,将为两国长期合作开辟新前景。台湾是中国不可分割的一部分,塔方坚定奉行一个中国原则。塔方期待同中方加强关键矿产、人工智能、科技创新等领域务实合作,便利人员往来,加强教育交流,推动两国关系取得更大

发展。习近平主席提出全球治理倡议对世界具有重大意义。塔方高度赞赏中国为政治解决国际热点问题作出不懈努力,为缓和中东局势发挥重要作用。塔方愿同中方加强多边合作,共同打击“三股势力”和跨国犯罪,维护地区稳定。

(下转第二版)

## 中央生态环境保护督察在辽宁

### 中央第一生态环境保护督察组向辽宁省交办第三批群众信访举报件情况

本报讯 记者赵静报道 5月12日,中央第一生态环境保护督察组向辽宁省交办第三批群众信访举报件60件(含重点关注件5件),其中来电46件,来信14件。本批交办的信访举报件涉及沈阳市13件、大连市12件、鞍山市1件、抚顺市4件、本溪市3件、丹东市4件、锦州市4件、营口市1件、阜新市1件、辽阳市6件、铁岭市2件、朝阳市1件、盘锦市2件、葫芦岛市5件、

沈抚改革创新示范区1件;涉及水方面问题13件、生态方面问题13件、大气方面问题11件、固体废物方面问题10件、噪声方面问题4件、其他方面问题9件。

上述举报件已全部交办各省市和沈抚改革创新示范区。

截至5月12日,中央第一生态环境保护督察组累计向辽宁省交办群众信访举报件117件,其中重点关注件11件。

### 中央第一生态环境保护督察组进驻公告

根据工作安排,中央第一生态环境保护督察组督察进驻时间为1个月。进驻期间(2026年5月9日—6月9日)设立专门值班电话:024-22883390,专门邮政信箱:辽宁省沈阳市A162号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为

为每天8:00—20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理辽宁省生态环境保护方面的来信来电信访举报,其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。

## 我省高校新增166个本科专业点

本报讯 记者王月报道 近日,教育部公布2025年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,我省高校新增本科专业点166个,将于今年9月开始招生。省教育厅相关负责人介绍,此次新增的本科专业点中,理工农医类专业136个。立足教育强国、教育强国建设全局,紧扣辽宁“2211”产业体系发展部署,我省不断提升高等教育对区域经济社会发展的适配度、贡献度和支撑度。

在本次专业调整中,高校专业建设体现出积极向产业发展需求靠拢的特点。大连理工大学新增智能海洋装备、沈阳工程学院新增核电机电与控制工程等专业,精准对接海洋工程、核电装备等重点产业发展需求,靶向培养高端技术技能人才,夯实产业链关键环节人才储备。总体来说,全省高校分别面向世界级产业集群、国家级产业集群、区域产业集群布设专业点,专业建设重点向高端装备、人工智能、集成电路、智能制造等实体经济领域倾斜。

前瞻布局未来专业是另一个明显趋势。如沈阳航空航天大学新设低空技术与工程专业,聚焦低空经济发展,储备产业人才;大连医科大学布局智能医学工程,深化医工交叉融合,赋能医疗行业智能升级。在全省范围,围绕量子科技、具身智能等前沿方向,我省高校新增38个未来产业相关专业点,落地一批学科交叉专业,通过专业动态更新推动传统产业技术迭代,精准匹配新兴产业、特色产业及传统转型升级产业用人需求。

此外,2025年全省新增获批国控专业和特设专业25个,推动关键领域人才供给提质增效。其中,聚焦重点领域,沈阳理工大学增设网络安全、辽宁警察学院增设密码科学与技术等紧缺专业。聚焦民生服务,沈阳医学院增设老年医学与健康、大连医科大学增设健康与医疗保障专业等。在现代服务专业建设上,大连外国语学院增设数字文旅专业、辽宁对外经贸学院增设数字金融等专业。

## 又有六县(区)入选国家试点 新能源汽车充换电更方便了

本报讯 记者唐佳丽报道 日前,在国家第三批县域充换电设施补短板试点竞争立项中,我省推荐的辽阳市辽阳县、太子河区,盘锦市盘山县、双台子区、兴隆台区、大洼区六县(区)成功入选国家支持范围,将获得中央财政奖补资金9000万元。至此,我省已有第三批14个地区入选试点。

据省财政厅经济建设处处长王新宇介绍,2024年试点工作开展以来,我省已有三批次共14个县(市、区)入选国家县域充换电设施补短板试点,覆盖沈阳、大连、鞍山、抚顺、本溪、辽阳、朝阳、盘锦八市,累计获得中央财政奖补资金3.2亿元,县域新能源汽车充换电设施网络更加密集。

本次入选的试点地区全面采取联合申报模式,显著扩大资金、政策覆盖面。我省财政部门制定出台专项资金管理办法,规范资金使用与项目实施,通过“共建、共

用、共管”模式,让充电设施连点成网,形成服务“辐射圈”,惠及更多用户。试点工作开展以来,新建设施已累计完成充换电服务14.2万次,日均服务频次稳步提升,为新能源汽车充电提供便利。

与此同时,财政奖补资金精准投向试点县公共充换电设施建设、运营、配电网改造及能源信息管理关键环节,并与国家汽车以旧换新政策深度联动,破解农村充电“里程焦虑”,打通消费与投资循环梗阻。目前试点地区共新建充电站107座、标准桩653根,为我省县域经济高质量发展注入强劲动能。

3年来,我省鼓励试点地区因地制宜、因需施策,积极探索建设光储充换电站,应用全液冷等新技术,大力推广绿色电力应用。截至目前,试点地区累计完成充电量达533万千瓦时,加快推动我省能源结构转型,助力清洁能源强省建设。

## 辽宁出台人工智能OPC培育发展实施方案 “一人公司”落地最高奖3万元

本报讯 记者赵婷婷报道 当前,随着人工智能技术的爆发式增长,“一人公司”(One Person Company,以下简称“OPC”)正在走向商业舞台中央。为加快形成富有活力的人工智能创新创业生态,辽宁也加快了布局的脚步。

省人工智能创新发展工作专班办公室(省发展改革委)编制印发了《辽宁省人工智能OPC培育发展实施方案(2026—2028年)》(以下简称《实施方案》)。5月12日,省政府新闻办召开新闻发布会,省发展改革委相关负责人出席发布会介绍《实施方案》出台背景、主要内容,各相关部门负责人分别介绍培育发展OPC企业有关情况,并回答记者提问。

《实施方案》提出,到2028年,打造重点OPC社区20个以上、培育OPC企业300家、集聚OPC人才超



**名词解释** “人工智能OPC”指个人在人工智能技术的协同支持下,可以独立完成从产品设计、研发、生产,到市场投放、用户运营与客服响应的全链路业务闭环,并具备快速响应市场、低成本试错和网络化协作特征的新型组织形态。

3000名,增强全省对OPC人才的吸引力和集聚力,推动辽宁成为国内外OPC人才创业首选区和创新发展新高地。内容上围绕打造专业化OPC社区、加大OPC招引力度等方面提出8项重点任务。

在打造专业化OPC社区方面,重点依托沈阳市、大连市,发挥高新区、青年科创基地、商贸集聚区、高校创业服务中心的牵引作用,打造专业化OPC社区。目前,大连高新区海创OPC社区、金普新区大连数谷OPC社区的整体布局已基本成形。

在加大OPC招引力度方面,充分利用辽宁省“兴辽英才计划”,大力引进国内外人工智能OPC。省科技厅将出台专项扶持政策,对落地园区的OPC创业项目给予最高3万元一次性创业奖励。

(下转第四版)

## 大连长海大桥主线钢栈桥首段合龙

本报讯 记者王荣琦报道 5月12日,东北地区规模最大的跨海大桥——大连长海大桥迎来重大建设突破。主线钢栈桥首段实现精准合龙,标志着这项由中建股份牵头、中建八局参与建设的超级工程正式转入全面攻坚阶段,彻底打通了后续全线施工的“海上运输大动脉”。

当日10时58分,在两台履带吊的协同作业下,K13+700段合龙段精准就位。作为项目海上核心物料运输通道,全长11.6公里、宽9米的主线钢栈桥承担着建材转运、大型机械进场及人员通勤等关键职能,是名副其实的“海上施工生命线”。它的贯通,有效破解了海域施工受潮位和恶劣天气限制的运输瓶颈。

面对海域洋流复杂、风浪湍急的挑战,项目团队优化施工方案,创新采用“打桩船高精度定位+趸鱼法、赶潮法”的组合拳,科学排布计划,高质量完成了2500余根钢管桩的沉桩施工。



图为大连长海大桥主线钢栈桥首段合龙施工现场。赵海权 摄

