

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

李强同老挝政府总理宋赛互致贺电

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，各领域合作持续深化，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，为地区和世界注入宝贵的稳定性和确定性。

习近平强调，中国党和政府始终从战略高度和长远角度看待中老关系，将老挝视为中国周边外交的重要方向。我愿同通伦总书记、国家主席一道努力，以中老建交65周年暨“中老友好年”为契机，增进战略互信，弘扬传统友谊，推动各领域务实合作取得更多成果，更好造福两国人民。

通伦表示，建交65年来，两党两国和两国人民之间同舟共济的友好关系不断迈上更高水平，中老命运共同体建设成果丰硕。感谢中国党、政府和人民长期给予的宝贵支持和援助，老方始终恪守一个中国原则，支持中方捍卫自身核心利益，愿同中方继续落实好中老

命运共同体新的五年行动计划，让老中传统友好和全面战略合作伙伴关系不断结出新的硕果。

同日，国务院总理李强同老挝政府总理宋赛互致贺电。李强表示，双方要以两党两国最高领导人战略共识为遵循，指导两国各部委各地方加强协调配合，拓宽合作领域，培育发展动能，推动中老全面战略合作取得更多务实成果。

宋赛表示，65年来，老中传统友谊和全面战略合作持续深化。老方愿同中方一道落实好两党两国最高领导人达成的战略共识，办好老中建交65周年暨“中老友好年”各项庆祝活动，为两国人民带来更多实实在在的利益。

习近平同佛得角总统内韦斯就中佛建交50周年互致贺电

新华社北京4月25日电 4月25日，国家主席习近平同佛得角总统内韦斯互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，中国和佛得角传统友好，两国友谊历久弥新。半个世纪以来，双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持，在发展

和民生领域开展富有成效的合作，树立了大小国家相互尊重、友好合作的典范。我高度重视中佛关系发展，愿同内韦斯总统一道努力，以两国建交50周年为契机，赓续传统友谊，深化务实合作，加强多边协作，不断丰富中佛战略伙伴关系内涵，更好造福两国

人民。内韦斯表示，佛方高度赞赏两国半个世纪以来的友好合作，感谢中国为佛得角可持续发展所作宝贵贡献。佛方愿继续同中方一道，以两国建交50周年为契机，巩固政治互信，深化互惠互利合作，不断造福两国人民。

知识产权聚活力 创新发展添动力

本报记者 谷业凯

今年4月26日是第二十六个世界知识产权日。我国已累计受理数据知识产权登记申请超10万件、颁发登记证书近5万张，布局建设82家国家级知识产权保护中心和50家快速维权中心，为新兴领域创新主体提供“一站式”服务……完善知识产权保护制度，是促进新兴领域发展、培育新质生产力的重要方面。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把知识产权保护工作摆在更加突出的位置，引领我国知识产权事业不断发展，走出了一条中国特色知识产权发展之路。

“当前，我国正在从知识产权引进大国向知识产权创造大国转变，知识产权工作正在从追求数量向提高质量转变。”

“创新是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护创新。”“完善新兴领域知识产权保护制度，加快科技成果转化。”

前不久，江苏省首单“数据资产入表+苏知贷”业务落地。苏州核数聚信息科技有限公司凭借22件数据知识产权、35件计算机软件著作权等数据资产，

获得1000万元信贷支持。

2026中关村论坛年会上，中国移动展示了6G原型系统的手势轨迹智能识别、算力端协作等应用。“这套系统基于开放云化可重构技术，融合了通信、感知、计算、智能等多维度能力。”中国移动研究院院长黄宇红介绍。目前，中国移动拥有超1.8万件有效发明专利，5G专利披露数量位列全球前十。

作为创新的重要制度供给，知识产权与科技创新同频共振。截至今年3月底，我国国内有效发明专利达553万件，发明专利申请量连续多年位居全球第一。

看创造、观质量，高价值专利不断涌现，有力支撑高水平科技自立自强。截至2025年底，我国国内高价值发明专利数量达229.2万件，七成来自战略性新兴产业；目前，我国拥有全球61%的人工智能专利，约2/3机器人相关专利。

重运用、提效益，知识产权成为连接技术与市场的纽带，为高质量发展增添动力。2024年，我国专利密集型产业增加值占国内生产总值的比重提升至13.38%；2025年，我国发明专利产业化率达54%。一大批专利“下书架、上货架”，在实际应用中得到检验。

习近平总书记强调，“要加强知识产权保护，积极实行以增加知识价值为导向的分配政策”。

2024年，上海交通大学将一件具身智能大模型算法专利评估作价后，“全部

赋予其相关衍生成果长期使用权，待转化成功后再向学校返还收益。”这一举措为科研人员解决了后顾之忧，让我们能够放开手脚、大胆创新。”卢策吾说，该专利已在零售、制造等领域落地应用，获得上千份订单。

知识产权在稳步扩大制度型开放中发挥着重要作用。

“不断提升的专利审查审判质效，是诺和诺德在中国持续投资、创新的动力。公司在华累计提交专利申请1558件，涵盖药物活性分子、药物制剂等多个领域。”诺和诺德全球高级副总裁蔡琰说。博世(中国)投资有限公司总裁徐大全表示：“在知识产权领域，从制度建设到落地实施不断推进，为企业在中国开展创新、保持长期投入带来信心。”

设立知识产权制度的目的是保护和激励创新，而不是制造甚至扩大科技鸿沟。中国坚持开放合作，让科技创新成果为更多国家和人民所及、所享、所用。华为公司副总裁、知识产权部部长樊志勇介绍：“我们有超过20万件专利通过开源开放等形式进入公共领域，变成全球广泛使用的技术。”

“全面建设社会主义现代化国家，必须全面推进知识产权保护工作。”沿着习近平总书记指引的方向，全国知识产权系统锚定目标、接续奋斗，努力实现“十五五”良好开局。

黑龙江加快高新技术成果产业化

各地区各部门各单位扎实开展学习教育——

“实”字当头 “干”字为要

本报记者

树立和践行正确政绩观

当前，树立和践行正确政绩观学习教育正在深入开展。各地区各部门各单位坚持“实”字当头、“干”字为要，持续推进“四个深入学习”，自觉对标对表，及时校准思想认识偏差，增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉，切实把学习成果转化为指导实践、推动工作的实际行动和成效。

深学细悟，筑牢思想根基

山东东营市东营区遵循青年干部成长规律，以青年理论学习小组为载体，分层分类开展正确政绩观主题研讨、专题读书班等学习。做好思想引导和业务指导，安排青年干部到项目建设、基层治理等一线岗位历练，推动青年干部树立和践行正确政绩观、提升履职能力。

重庆石柱土家族自治县坚持深学细悟，线上线下联动、理论实践相结合

“十五五”开好局起好步

测试间内，推力器喷发着蓝色火焰，动力强劲。“现在是4月底，再过5个月，这套电推进系统将完成在轨验证。我们正加速推动产品实现量产，这得益于哈尔滨工业大学先进技术研究院的有力支撑。”哈尔滨星网动力技术有限公司董事长刘辉，同时担任哈尔滨工业大学教授。作为环哈尔滨工业大学创新创业生态圈的重要引擎，先进技术研究院成立两年多，已培育企业60家。其中，依托哈尔滨工业大学科技成果就地转化生成企业48家。

2023年9月，习近平总书记在黑龙江考察时指出：“整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力。”“十五五”规划纲要提出，“加快科技成果转化高效转化应用”。

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，锚定党中央决策部署，锚定科技成果转化应用，黑龙江发挥科创资源富集优势，在大学、科研院所周边规划建设首批7个创新创业生态圈，构建产学研深度融合、各类创新要素全面互动的创新创业生态体系。2025年，省内转化重大科技成果662项，新增经济效益增长21.5%。

奋进“十五五”，黑龙江持续深化环大院大所创新创业生态圈建设，加速推进高新技术成果产业化，引领产业全面振兴。

从要素集聚到制度破壁，优化创新创业生态。

黑龙江八一农垦大学教授张建强带领的乳制品精深加工团队，充分感受到创业的“好气候”。他们引资1000万元成立的安牧吉(黑龙江)食品有限公司，5条固态乳制品生产线即将投产。

“生产线年产能约3.8万吨，销售额可达18亿元。”张建强信心十足，“以前摸不清门路，如今生态圈帮我们突破了创业壁垒。”

职务科技成果单列管理，探索“约定收益+

全部赋权”的转化模式等，技术经理人上门服务、资金等要素迅速配置……制度破冰激荡创业激情，一路上“推力”不断。2025年，7个环大院大所创新创业生态圈内高校院所省内成交技术合同1015项，成交额超14亿元。

“今年，我们将深入优化制度建设，提升服务效能，让科研人员享有更多成果转化自主权和收益权，让更多科研成果从‘书架’走向‘货架’。”黑龙江省科技厅科技成果转化处处长许金光表示。

用好创新链，激活产业链，推动产业集群发展。

哈尔滨维科生物技术有限公司的禽流感相关疫苗研发和生产平台，从质粒构建到产品分装均实现全流程自动化。

“依托环哈尔滨兽医研究所创新创业生态圈，我们已转化中国农业科学院哈尔滨兽医研究所的科技成果120余项，实现直接经济效益50亿元。”公司总裁曾显营深有感触，“生态圈内已逐步形成协同发展的产业生态，推动生物经济产业集群发展。”

建圈成链，聚链成势，创新力量加速释放。目前，7个环大院大所创新创业生态圈共集聚科技型企业2393家，通过技术转让、作价入股等形式新生成科技型企业323家。

眼下，黑龙江深入实施深化科技成果转化突破行动，推动更多科技成果从样品变成产品、形成产业，把科技创新“变量”转化为产业振兴发展“增量”。与此同时，黑龙江还着力强化环大院大所创新创业生态圈发展与哈尔滨、大庆、齐齐哈尔国家自主创新示范区建设同频共振、融合发展，加速科技成果在示范区内落地转化，促进技术供给赋能示范区产业发展。

“牢记习近平总书记殷殷嘱托，黑龙江将全力推进科教振兴，以科技创新引领新质生产力发展，奋力谱写中国式现代化龙江新篇章。”黑龙江省委书记许勤表示。

激励+反向警示，引导党员干部自觉做正确政绩观的践行者。

刀刃向内，落实整改整治

河北雄安新区认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，严格按照“三个对照”要求，梳理近5年纪检监察、巡视巡察、审计监督等反馈的问题，坚持不等不靠，立行立改，边学边查边改，动真碰硬开展整改整治。新区党工委学习教育工作专班持续以“四不两直”方式指导督促各级党组织切实履行主体责任，把学习教育与当前重点工作结合起来，与推动解决群众急难愁盼问题结合起来，力求取得更多可感可及的成果。

内蒙古巴彦淖尔市聚焦影响高质量发展的堵点卡点和群众关心的重点难点，线上线下同步发力，广泛开展“听民意、找差距、办实事、促发展”活动，对征求到的问题意见系统梳理、跟进办理，确保件件有落实、条条有回应。(下转第四版)



2025年航天发射任务次数同比增长35% 今年中国航天任务继续密集实施

本报北京4月25日电 (记者李君强)记者从国家航天局获悉：中国航天2025年共执行92次航天发射任务，比2024年增长35%。

今年，中国航天任务继续密集实施：天问二号将接近目标小行星，开展近距离探测；载人航天工程将实施神舟二十三号等载人飞船任务；多型重复使用火箭将开展飞行验证；商业航天将以高水平安全保障高质量发展。国际合作方面，中国与欧洲合作的太阳风-磁层相互作用全景成像卫星将发射，旨在揭示太阳风与磁层相互作用过程和变化规律；中巴地球资源卫星合作将继续实施，延续中国与巴西近40年合作友谊。

一季度机械工业保持平稳增长 汽车制造业增加值同比增长5.1%

本报北京4月25日电 (记者李心萍)记者从中国机械工业联合会获悉：一季度，机械工业主要涉及的5个大类行业增加值同比保持增长趋势。其中，通用设备制造业同比增长7.8%，专用设备制造业同比增长7.7%，汽车制造业同比增长5.1%，电气机械和器材制造业同比增长7.3%，仪器仪表制造业同比增长7.7%。

固定资产投资方面，通用设备制造业投资同比增长12.5%，汽车制造业投资同比增长4.8%。机械工业代表性产品中，工业机器人累计产量为23.8万套，同比增长33.2%；发电机组累计产量为8409万千瓦，同比增长15.1%。