

李强同朝鲜内阁总理朴泰成会谈

新华社北京7月11日电(记者曹嘉玥)7月11日上午,中共中央政治局常委、国务院总理李强在北京人民大会堂同来华进行正式访问的朝鲜劳动党中央政治局常委、国务委员会副委员长、内阁总理朴泰成举行会谈。

李强表示,中朝是命运与共、守望相助的友邻。上月初,习近平总书记对朝鲜进行国事访问,同金正恩总书记就深化中朝关系达成一系列重要共识,共同作出战略指引。维护好、巩固好、发展好中朝关系,始终是中国党和政府坚定不

移的方针。中方愿同朝方落实好两党两国最高领导人重要共识,继续秉持《中朝友好合作互助条约》精神,密切高层交往,巩固政治互信,拓展务实合作,更好造福两国人民,为地区乃至世界的和平发展作出积极贡献。

李强指出,今年是中国“十五五”开局之年,也是朝鲜贯彻落实朝党九大决策部署的起步之年。中方愿同朝方对接发展战略,稳步扩大经贸往来,促进互联互通,深化医疗卫生、教育等民生领域合作,增进两国民众福祉。双方要

赓续弘扬传统友谊,加强人文交流,进一步拉紧民心相通纽带。当前国际形势正经历深刻复杂变化,中朝同为社会主义国家,应当加强战略协调与配合,携手捍卫自身正当权益和国际公平正义。

朴泰成表示,在习近平总书记和中国共产党坚强领导下,中国综合国力空前提升、国际影响日益增强,中国式现代化发展不断取得新成就,朝方表示热烈祝贺。金正恩总书记和习近平总书记不久前在平壤举行历史性会晤,充分彰

显朝中两党两国团结友好牢不可破,为双边关系发展提供了战略引领。朝方坚定支持中方维护核心利益,愿同中方遵循两党两国最高领导人重要共识,以隆重庆《朝中友好合作互助条约》签订65周年为契机,密切高层交往和战略沟通,拓展经贸、科技、人文等领域交流合作,加强国际协作,共同促进社会主义事业发展,谱写朝中关系新篇章。

会谈前,李强在人民大会堂北大厅为朴泰成举行欢迎仪式。

吴政隆参加上述活动。

了,需长期坚持的,纳入整改整治台账,盯住不放、一抓到底。

此外,宁夏注重把整改整治问题同我为群众办实事、解难题相结合,扎实推进“八项民生工程”,全力推动45件民生实事落地见效,持续开展化解信访问题工作,领导干部接访下访4200余次,化解信访积案1500余件。

宁夏坚持以正确政绩观引领发展观,抓实整改整治,强化工作指导,引导全区广大党员、干部以正确政绩观推动“十五五”开好局、起好步。自治区先后召开优化营商环境暨重大项目建设推进会、为企业纾困解难集中办公会、一季度经济形势分析会等,推动重点产业集群发展,积极构建新型能源体系,全面打造数字宁夏,推动文旅深度融合发展,高质量发展呈现良好态势。

树立和践行正确政绩观

宁夏有序推进整改整治

本报银川7月11日讯(记者马呈忠)树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,宁夏回族自治区全面落实“三个认认真真、扎扎实实”重要要求,一体推进学查改,学习研讨持续深入,查摆问题深挖根源,整改整治有序推进,学习教育取得实效。

自治区党委常委班子带头学习研讨、带头查摆问题、带头整改整治,主要负责同志分领域深入到与民生息息相关

的教育、卫生、社会保障部门以及信访、统战系统等,专题调研指导学习教育工作,从企业办证、信访积案办理等群众身边“关键小事”切入破题。

宁夏通过举办读书班、专题研讨会、优化完善“第一议题”导学解读机制等,组织各级党组织和党员干部持续推进“四个深入学习”,增强思想自觉和行动自觉。截至目前,自治区各级党组织举办读书班3300余场次、理论学习中

心组学习会3400余场次、领导干部大讲堂600余场次,开展导学解读3800余场次。

宁夏各级党组织聚焦中央明确的新官不理旧账等8个方面重点,认真对照自身查摆问题清单,建立整改整治台账1520余个,梳理问题9200余条,制定整改措施2.9万余条。同时,牢固树立“抓整改也是政绩”的理念,对能立即改的问题,集中发力、靶向施治;对一时解决不

(上接第一版)
“习近平主席提出‘大力培养优秀青年科技人才’这一要求令人印象深刻。”科特迪瓦阿比让大学学院信息与数字传播学教授阿尔塞纳·梅纳恩说。“科技竞争归根结底是人才竞争。中国坚持长期投入、系统培养青年科研人才,不断优化科研环境、健全创新机制,这是中国科技持续取得进步的重要原因。”

“中国对科研的支持是真金白银的投入,搭建科研中心、提供先进设备、出台激励政策等。”谈及习近平总书记要求“提高科技创新投入效能”,阿拉伯数字经济联盟副主席阿卜杜勒·瓦哈卜·古奈姆说,“中国科技成就给广大发展中国家的一个核心启示,就是必须高度重视科研投入。”

巴西南里奥格兰德联邦大学教授埃德松·普雷斯特斯关注习近平总书记提出的“用好科技评价指挥棒”这一要求。“科技评价只有真正回归创新能力、质量、实效和贡献导向,按科研规律办事,才能建起真正稳固的科学大厦。”

对于习近平总书记提出的“加强科技伦理和安全治理”要求,塞尔维亚国家管理和地方自治部国务秘书雷德德拉格·拉伊奇深感认同,他说:“人工智能和生命科学等前沿科技迅猛发展的同时,也带来数据隐私与伦理规范等多重挑战。中国倡导科技向上向善,确保先进科技始终服务于增进人民福祉。中国实践证明,严格的安全监管和伦理规范并不会阻碍科技创新,反而是实现可持续发展的坚实基础。”

“共同推动全球科技进步”

“我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变,成为创新力上升最快的国家之一。”习近平总书记在讲话中号召全球科技界“把握新一轮科技革命方向,勇攀世界科学高峰”。

“一次非常精彩、富有远见、面向未来的重要讲话。”欧洲科学院院长罗德里戈·马丁斯说,“习近平主席在推动科技创新与国际科技合作方面展现了卓越领导力。中国愿同世界各国开展合作,有

助于促进知识、经验和技术的交流共享,共同应对当今世界面临的诸多复杂挑战,推动全球科技进步。”

“我很认同习近平主席作出的判断。”马来西亚数码协会前主席孙德俊说,“中国近年来科技创新能力快速提升,一个重要原因在于已经形成技术研发、产业链配套、应用场景、市场反馈的完整创新闭环。这种从应用实践推动技术突破,再由技术创新带动产业升级的发展路径,值得包括东南亚国家在内的新兴经济体借鉴。”

新加坡亚洲数字经济科学院院长陈柏晖认为:“习近平主席的讲话精辟概括了近年来中国科技创新发生的结构性变化。这种由真实需求推动技术落地的模式,使科技创新更容易转化为生产力,也更易被其他国家尤其是发展中国家借鉴。中国正逐步转向为全球发展贡献技术方案、产业方案及治理经验,实现真正的科技引领。”

习近平总书记在讲话中强调,要深度参与全球科技治理,广泛宣介中国主张和中国方案,提升国际规则制定话语

权和影响力。联合国秘书长发言人迪雅里克在例行记者会上对此表示欢迎。“中国和技术、算力和人工智能方面居于全球领先地位,中国积极参与全球科技治理至关重要。”

马来西亚智库区域策略研究所专业委员陈日嘉说,中国深度参与全球科技治理,对提升全球科技治理的包容性和代表性具有积极意义。“相信未来中国与东盟国家可在数字经济、绿色能源、产业链升级等领域进一步加强合作,为亚太地区的长期稳定与繁荣发展注入新动力。”

“中国更加深入参与全球科技治理,正在弥补现有治理体系的一大结构性缺陷——全球南方国家长期缺乏应有的话语权与参与度。”肯尼亚信息技术法律中心主任亚历克斯·加库鲁说,“科技应服务于全人类共同利益,我们赞赏中国在气候治理和人工智能治理等方面发挥引领作用,期待中国为全球共同发展、应对共同挑战作出更大贡献。”

(新华社北京7月11日电)

各部门多措并举并举防汛防台风

今年第5号台风“贝碧嘉”已登陆菲律宾,并继续北上,生命至上,及时作出针对性部署,加大人防、物防、技防力度,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

7月11日,国家防总办公室、应急管理部组织中国气象局、水利部等部门联合会商,研判台风和强降雨发展趋势,部署重点地区防汛防台风工作。国家防总办公室增派一个工作组赴安徽协助指导防汛防台风工作。

同一天,水利部对浙江、福建两省洪水防御应急响应提升至Ⅲ级,要求地方水利部门和相关流域管理机构强化会商研判和值班值守,突出抓好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。交通运输部启动强降雨一级防御响应,维持台风二级防御响应,并点对点调度福建、浙江、河北省交通运输厅和福建、浙江海事局,督促各地交通运输主管部门和海事部门落实落细主动防御措施。

气象部门切实发挥气象防灾减灾第一道防线作用。7月11日10时,中央气象台发布暴雨红色预警、台风橙色预警。中国气象局综合观测司的组织指导下,国家级业务单位及上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东等地气象部门继续参与开展台风“巴威”协同观测。

针对本次台风影响区域,国家海洋预报台发布海水倒灌风险预警,并适时滚动发布海浪风险预警和风暴潮风险预警信息。住房城乡建设与台风过境省份上下联动,及时共享台风应对准备工作情况,加强对相关地区的指导。

紧盯灾情发展变化,有关部门强化资金保障,支持地方做好防灾减灾救灾各项工作。财政部、应急管理部紧急预拨4000万元中央自然灾害救灾资金,支持福建、浙江开展防汛防台风应急抢险救灾工作,重点做好受灾人员紧急转移避险、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治等。

据气象部门预报,受“巴威”及其输送水汽影响,未来三天,北京、天津、安徽、江西、辽宁有大暴雨、局地特大暴雨,部分地区有短时强降雨,山洪和地质灾害、中小河流洪水以及城市内涝等灾害风险较高。

7月11日,国家防总将针对北京、天津、辽宁、安徽、江西的国家防总防汛四级应急响应提升至三级,启动针对黑龙江的防汛四级应急响应,派出国家防总办公室工作组赴北京协助指导防汛工作。应急管理部将针对河北的国家地质灾害四级应急响应提升至三级,针对安徽启动国家地质灾害四级应急响应,要求相关强降雨地区密切监视雨情汛情和地质灾害险情,强化巡查排查和监测预警,坚决果断组织转移避险,确保应转尽转、应转早转,最大限度避免人员伤亡。

同一天,自然资源部对天津、辽宁、吉林启动地质灾害防御Ⅳ级响应,要求上述省(市)自然资源主管部门及时组织开展巡查排查,切实做好监测预警、会商研判、灾情险情处置和值班值守、信息报送等工作;中国地质调查局、自然资源部地质灾害技术指导中心加强会商研判和驻守专家调度,全力协助地方做好地质灾害防御工作。

雨情水情瞬息万变,防灾减灾责任如山。当前,我国已全面进入主汛期,防汛形势严峻复杂。各部门树牢底线思维、极限思维,绷紧安全弦,提前投入下好先手棋,扎实做好防灾减灾救灾各项工作,全力以赴维护人民群众生命财产安全。(新华社北京7月11日电)

“百年大党长期执政的软实力”国际研讨会举办

本报上海7月11日讯(记者唐一路)“红厅论坛·高端对话:百年大党长期执政的软实力”国际研讨会10日在上海交通大学举行。

研讨会深入学习贯彻习近平总书记庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话精神,旨在第一时间向国际

社会宣介党的创新理论。来自40个国家的驻华使节、智库专家等约100人参会,代表们围绕中国共产党推进自身建设的理论和实践,聚焦“人民至上的执政理念”“理论创新的思想引领”“和平发展的坚定追求”等议题展开深入交流研讨。

中共中央党史和文献研究院学术

活力中国调研行

保障人民生命财产安全

人工智能(AI)时代,企业的生产模式和效率发生了哪些变化?“活力中国调研行”广东站主题采访团深入粤港澳大湾区多家企业,走进车间、实验室与智能产线,近距离感受AI赋能带来的效率“狂飙”。

从老师傅到大模型,传统产业的“数智蝶变”大幅提升效率。

酿造一瓶酱油会有多少科技含量?在佛山市海天调味食品股份有限公司的“灯塔工厂”,一颗颗黄豆在传送带上的蹦跳中完成筛选——不靠人工,而是用“AI豆粒识别技术”毫秒级判断好坏并精准剔除;嗅闻酱油气味也不靠老师傅,而是用“AI电子鼻”完成稳定、精准、高效的检测。海天味业数智化总工程师黄树尧说,过去几十年积累的大量生产数据,在AI时代催生了多款垂直领域的大模型,生产模式从“经验驱动”走向“数据驱动”。目前,公司已落地的数字化应用案例中,AI赋能占比超50%,订单交付周期大幅缩短、产品一次通过率显著提升。

攥紧“拳头”,自主创新定义效率新

高度。

在江门市大冶摩托车技术有限公司,试车场上引擎轰鸣,装备铝合金一体化压铸车架的摩托车风驰电掣,引来观众一次次惊呼。“公司力要把核心技术掌握在自己手中,几乎所有关键零部件均为自制。”公司总经理谢升说。在智能车间,机器人完成铝合金一体压铸车架的自动焊接与喷涂,自研视觉AI系统对发动机部件进行0.01毫米级缺陷检测,将人工质检效率提升数十倍。谢升介绍,“黑灯工厂”投用后生产效率提升50%以上,单辆车生产周期从三天压缩至一天。

“广东省传统产业正从规模扩张向质量提升全面转型。”广东省发展改革委党组成员、副主任吴世文介绍,全省近60%规上工业企业完成数字化转型,关键工序数控化率、经营管理数字化普及率均处于全国前列。

让数据替代经验,制造变身“智造”。

伊之密是一家专注橡胶成型装备制造企业。在佛山伊之密五沙数

近期,北京市市场监督管理局通报平台“内卷式”竞争综合整治发现的第二批典型问题,主要包括促销活动虚假宣传、促销规则制定与公示不规范、商品经营者信息未公示等,并提出整改要求。这释放出明确信号:平台搞促销可以有力度,但不能没规矩;竞争可以激烈,但必须依法合规、公开透明。

近年来,“百亿补贴”“限时秒杀”“官方直降”等促销活动层出不穷。平台通过让利吸引消费者,本是正常的市场竞争策略,有助于激发消费需求、释放消费潜力。然而,一些平台过度追求流量和交易规模,把补贴异化为营销噱头,活动规则层层嵌套、附加条件隐藏复杂、公示内容含糊不清,消费者看不懂规则、算不清价格,促销的积极作用反而被削弱。同时,平台大搞促销、比拼价格,将成本更多地转嫁给入驻商家,商家的利润被不断压缩,承受的经营压力越来越大,无法更好地投入产品研发与服务升级,长此以往,将



量,即以理论创新不断回答时代课题;源于人民的力量,即以人民至上铸就执政根基;源于开放的力量,即以文明互鉴推动共同发展。

上海交通大学常务副校长奚立峰说,软实力对于中国共产党而言,体现在105年奋斗历程中的生动实践和宝贵品格,体现在治国理政理念与经验的国际影响力,体现在全球治理层面中国所提供的国际公共产品获得广泛认同。

本次研讨会由中共中央党史和文献研究院科研规划部、新华社研究院、上海交通大学共同举办。

□ 本报记者 赵淑兰 王明昊

人工智能助力企业效率跃升

字化工厂,自动导引车(AGV)与机械臂协同作业,中央大屏实时跳动产线数据——这座先进级智能工厂通过柔性制造系统(FMS)与制造执行系统(MES)集成,让注塑机生产节拍压缩至15分钟/台,生产周期缩短三成、运营成本降低近四成。更关键的是,伊之密把这套“智造逻辑”装进了自己的产品:全球首款AI压铸机可自动识别缺陷并闭环调参,帮助下游客户将压铸良率从六七成拉升至八九成;A6系列智能注塑机引入神经网络算法,智能调参使试模时间缩减90%以上。“老师傅越来越难招,我们的办法是让数据替代经验。”伊之密首席技术官周俊说。

破局“缺芯”,用AI反哺自身制造。珠三角是先进制造业集聚地,芯片需求旺盛,却曾长期面临“缺芯”困境。粤芯半导体技术股份有限公司作为广东自主培育且首家进入量产的12英寸晶圆制造企业,改写了这一格局。

在粤芯12英寸晶圆无尘车间,天车系统无声穿梭运送晶圆盒,紧张有序

的生产场景背后,AI技术正驱动着效率跃升——自动缺陷分类系统以毫秒级识别并归类晶圆表面瑕疵,动态良率预测模型在产线末端前便预判批次合格率并追溯异常工艺窗口,虚拟量测技术则用算法推断薄膜厚度减少破坏性检测。“我们把AI嵌进光刻、刻蚀、沉积的全流程数据链中,良率爬坡周期显著缩短,设备综合利用率持续提升。”粤芯总裁助理吴昊说,公司不仅以特色工艺为AI算力提供硅光芯片与电源管理芯片,也在用AI反哺自身制造,让“造芯”变得更聪明。

从海天产线上毫秒级的AI筛选,到伊之密车间里静默运转的“智慧大脑”;从大冶摩托试车场上的引擎轰鸣到粤芯用AI反哺自身制造……AI带来的是一场触及产业灵魂的深刻变革。

当“数据驱动”取代“经验驱动”,当“智能闭环”覆盖“粗放生产”,广东企业在AI助力下,完成从“汗水型”经济向“智慧型”经济的惊艳跨越。这不仅是生产效率的跃迁,更是产业升级转型的生动注脚。