

把两岸关系的未来牢牢掌握在中国人自己手中

——习近平总书记重要讲话激励两岸同胞共创民族复兴伟业

新华社记者

4月10日,中共中央总书记习近平在北京会见郑丽文主席率领的中国国民党访问团并发表重要讲话,受到海内外高度关注。接受记者采访的两岸各界人士表示,习近平总书记的重要讲话立意高远、饱含深情。习近平总书记讲话中提出的4点意见,为推动两岸关系发展进一步指明了前进方向、提供了重要指引,必将激励两岸同胞勠力同心,把两岸关系的未来牢牢掌握在中国人自己手中。

坚守民族大义,锚定和平发展定盘星

习近平总书记指出,国共两党领导人时隔10年再次会面,对两岸关系、两岸关系发展具有重要意义。

中国人民大学两岸关系研究中心主任王英津表示,习近平总书记的重要讲话体现了大陆方面对重启国共两党高层对话的高度重视。两党都是对中华民族负有责任的政党,双方巩固政治互信,保持良性互动,将对维护台海和平稳定、推动两岸关系和平发展、发挥政治引领作用。

台湾《中国时报》董事长王丰表示,国共两党领导人此次会面,有助打开两岸关系新局面。当前国际形势动荡,台湾民众已深刻体认到和平弥足珍贵。两岸理应推动两岸关系和平发展,坚定守护中华民族共同家园。

王英津认为,习近平总书记提出的4点意见,充分展现了大国大党领袖的格局、胸襟、气度,体现了大陆方面为两岸谋和平、为同胞谋福祉、为民族谋复兴的使命情怀和历史担当。

习近平总书记强调,无论国际形势、

台海局势如何变化,中华民族伟大复兴的大趋势不会改变,两岸同胞走近、走到一起的大潮流不会改变。

中国社科院台湾研究所涉外关系研究室主任陈桂清表示,尽管当前台海和平稳定面临逆流冲击,但大势不可逆、潮流不可挡。习近平总书记的重要讲话传递了党中央坚定推进两岸关系和平发展的清晰信号,展现了推进祖国统一大业的战略自信和战略定力,宣示中国人有能力、有智慧解决自己的问题。

习近平总书记强调,“台独”是破坏台海和平的罪魁祸首,我们决不姑息、决不宽容。

北京联合大学台湾研究院院长李振广认为,这凸显了坚持“九二共识”、反对“台独”作为两岸关系定海神针的重要性,充分彰显了打击“台独”势力、维护台海和平的坚定决心,为两岸各界带来更稳定可期的环境。

王英津表示,和平不会从天而降,“台独”是当前台海和平稳定的最大威胁与祸害乱源。因此,国共两党和两岸同胞都责无旁贷,必须坚决反对“台独”分裂行径,共同反对外来干涉,才能切实维护台海和平。

深化交流融合,共绘民生福祉新图景

上海海峡两岸研究会会长顾祖华表示,习近平总书记提出的4点意见饱含对台湾同胞的深情与关爱,充分彰显了大陆方面推动两岸关系和平发展的坚定决心,深刻诠释了两岸同胞休戚与共的命运共同体本质。

“我相信,两岸友好对话有利于推动两岸在更多领域开展务实合作,让更多同胞在深化两岸融合发展过程中受益。”南

京台湾青年创业学院副总经理、台胞韩鸣国说。

习近平总书记表示,祖国大陆山河壮美、市场广阔,欢迎台湾同胞回家看看,欢迎台湾青年来大陆交流发展,欢迎台湾农渔产品、优质商品进入大陆千家万户。

韩鸣国说,近年来,民进党当局阻挠两岸交流与合作,导致岛内观光业者和贸易商损失很大,希望两岸持续推进交流合作,为业者带来“春天”。

“三个‘欢迎’回应了台湾同胞的期待,彰显了大陆愿同广大台湾同胞共享发展机遇和成果、坚定走两岸融合发展之路的诚意与善意。”顾祖华说,大陆的广阔市场是台湾各项产业的发展舞台,两岸同胞应携手共同壮大中华民族经济。

台湾青年吴明捷是厦门航空的一名乘务员。“大陆给了我们台湾青年很好的发展舞台。”吴明捷说,“习近平总书记的重要讲话传递了浓浓暖意,希望未来能有更多台湾青年跨越海峡,来到大陆追逐梦想、实现价值,一起扎根这片热土,共筑美好未来。”

在北京学习生活多年的台青林彦辰说,习近平总书记指出,发展两岸关系的根本,是要让两岸同胞过上更美好的生活。我深切体会到大陆为台湾青年提供的广阔舞台和同等待遇。相信会有更多台湾青年勇敢迈出第一步,来大陆走走看看,亲身感受这片土地的发展脉动与温度。

江苏昆山是大陆重要台资聚集地。昆山高新区台商投资服务办公室主任鲍谨说,长期在一线服务台企台胞。她说,习近平总书记的重要讲话为做好对台工作指明了方向,在今后的工作中要以更优质的服务,吸引和帮助更多台胞特别是台青

朋友来昆山追梦、筑梦、圆梦。

汇聚奋进力量,共创中华民族新辉煌

习近平总书记强调,我们坚信,会有越来越多台湾同胞正确认识大陆社会制度和发展道路,深刻认识到台湾的发展前途在于强大祖国、台湾同胞的利益福祉系于中华民族伟大复兴。

韩鸣国表示,正如习近平总理所说,社会制度不同,不是搞分裂的借口。两岸同胞是一家人,只要多交流,很多误解就能自然化解。尤其是近年来,大陆支持青年创业的政策越来越好,场景舞台愈发宽阔,正是台湾青年来大陆发展的大好时机。

“和平稳定的发展环境是企业潜心研发、稳步成长的根本保障。”北京智冉医疗科技有限公司市场经理木叶沙说,欢迎台湾青年科技人才来大陆交流合作,抢抓机遇,共享成果,以实际行动参与两岸科创融合,实现事业梦想。

上海市台资企业协会会长张简珍说,今年是大陆“十五五”开局之年,习近平总书记在重要讲话中指出,我们愿同广大台湾同胞共享发展机遇和成果、共同壮大中华民族经济。这让台企更充满扎根大陆的信心,我们要紧抓机遇、积极参与。中华民族伟大复兴的时代进程中,台商台胞定然不会缺席。

征程万里风正劲,重任千钧再出发。两岸人士纷纷表示,“十五五”规划蓝图徐徐展开,在民族复兴的新征程上,两岸中国人应同心同德,凝聚起推动两岸交流交往交融的磅礴力量,共同创造属于中华民族的新辉煌。

(新华社北京4月10日电)

再续「乒乓情缘」推进友好事业

——习近平主席贺信激励中美各界人士拉紧友谊纽带

新华社记者 冯歆然 邵艺博 万倩仪

4月10日,国家主席习近平向中美“乒乓外交”55周年纪念大会暨中美青少年体育交流系列活动启动仪式致贺信。

中美各界人士表示,习近平主席贺信高度评价“乒乓外交”的历史和现实意义,鼓励两国各界人士特别是青年一代相知相亲、携手前行,为两国关系注入强大动力和温暖能量。要在贺信精神指引下,以满腔热情和扎实行动让“乒乓外交”精神在新时代发扬光大,为推动中美关系稳定、健康、可持续发展作出新贡献。

从历史中汲取智慧和力量

“55年前,中美老一辈领导人以卓越的政治智慧和战略远见,重新开启两国人民友好往来的大门,成就了‘小球转动大球’的历史佳话。”习近平主席在贺信中回顾的“乒乓外交”传奇故事,让纪念大会现场所有人再次重温半个多世纪前难忘的温暖记忆。

1971年,在日本举行的第31届世界乒乓球锦标赛上,美国队队员科恩和中国队队员庄则栋的握手,成为举世瞩目的瞬间。之后,美国乒乓球代表团受邀访华,打破了双方曾隔绝对立逾20年的坚冰,中美关系自此开始松动、转圜、恢复、发展。

当时年仅15岁的朱迪·霍夫罗斯特是美方代表团中年纪最小的成员。今年已经70岁的她,在现场聆听习近平主席贺信,再度回忆起55年前的“破冰之旅”,仍觉心潮澎湃。

“我至今清晰记得当年与中国运动员促膝长谈、切磋技艺的场景。那是纯粹的友谊,是发自内心的相互尊重。正如习近平主席贺信中所说,‘中美关系的根基由人民浇筑’。”朱迪说,两国人民对彼此充满兴趣、渴望相互走近,成就了“乒乓外交”。

在纪念大会举行地首都体育馆,朱迪和当年的队友康妮·史维利再次同中国朋友打起了友谊赛。这里,正是她们55年前第一次同中国乒乓球运动员进行友谊赛的地方。

在现场听到习近平主席发来贺信,康妮非常激动。“‘乒乓外交’改变了我的一生,我始终记得当时中国朋友所说的‘友谊第一,比赛第二’。”康妮表示,她深切感受到习近平主席始终关心中美关系和两国人民友谊。衷心希望中美各界特别是青年一代能够从历史中汲取智慧和力量,传承“乒乓外交”的精神,推动中美关系稳步向前。

促进青年相知相交共塑未来

“中美关系的根基由人民浇筑,未来靠青年创造。”习近平主席在贺信中这样勉励两国各界人士特别是青年一代。

“青年时期的经历,影响人的一生。美中青年相知相交,能够共同塑造两国关系的未来。”弗吉尼亚大学亚太区首席代表欧君廷十分认同习近平主席贺信中所言。他表示,30年前在华留学的经历,让他多年来始终致力于推动中美学生交流。“此次活动中,我接触的许多美国青年学生都表达了再次访华的意愿,因为他们发现,真实的中国比想象中更具活力、更加精彩。”

习近平主席的贺信让北京大学大四学生钱铭阳深受激励。喜欢橄榄球的他在此次活动中和美国学生一见如故。“尽管我们专业不同、肤色不同、生活方式也不一样,但共同的热爱让我们超越差异、收获友谊。”钱铭阳说,“作为青年学子,我要更加主动地架起沟通的桥梁。”

“乒乓外交”的开启,源于中美青年运动员的相遇。如今,中美友好事业的薪火在更多青年中传递。

2023年11月,习近平主席在旧金山宣布“未来5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议。两年多来,总部位于华盛顿的美中青少年学生交流协会积极响应,累计促成超过2000名美国青少年来华访问。

“看到许多美国学生从第一次来中国时不会讲一句中文,到如今主动报名学习中文、满怀期待再次来华,我由衷觉得付出更有意义。”美中青少年学生交流协会会长汪汉杰说,习近平主席的贺信让他更加坚定自己的信念,要以更多元形式、更丰富活动促进两国青少年交流互动。

美国艾奥瓦州马斯卡廷中国友好委员会主席丹·斯泰恩高度评价习近平主席在贺信中提到的“未来靠青年创造”。“马斯卡廷与中国有着深厚的友好渊源,我们的学生也有幸成为参与‘5年5万’倡议的首批美国青少年。”他说,“我们会尽最大努力持续推动两国青年相向而行,以青年交流交往筑牢中美友好的根基。”

推动两国民间友好再上新台阶

纪念大会期间,中美青少年体育交流系列活动正式启动。习近平主席在贺信中给予勉励:“今天,两国青少年再续‘乒乓情缘’,开展体育交流系列活动,对于推进中美友好事业很有意义。”

参加大会的国际乒联主席佩特拉·索林表示,国际乒联为“乒乓外交”这一里程碑感到无比自豪。习近平主席的贺信激励我们不仅要铭记过去,更要续写未来。期待此次纪念活动成为我们创造未来的契机,向年轻一代传递携手合作就能成就非凡的希望。

2015年,习近平主席访美期间,向美国塔科马市林肯中学赠送了介绍中国的图书、乒乓球桌以及球具,勉励两国青少年加强交流,增进友谊,继续为中美关系这座大厦添砖加瓦。塔科马市市长安德斯·易卜生此次携林肯中学学生再次奔赴“乒乓”为名的相聚,他感慨说,“体育不只是一场比赛,更是跨越文化、跨越时空、跨越重洋把人们联结在一起的力量”。

现场聆听习近平主席贺信,美国女子腰旗橄榄球国家队队员德莉娅·奥黛丽深受鼓舞。她表示,正是体育运动让她有机会同中国朋友结下深厚友谊。“不管是乒乓球还是腰旗橄榄球,有一点都是相通的——体育是我们共同的语言。每一次握手、击掌、微笑,我们都在传递积极力量。”奥黛丽说。

首都体育学院教育专业学生姜昕悦说,“乒乓外交”所传递的精神不止于乒乓球。“篮球、腰旗橄榄球、匹克球等任何体育和文化交流,都可以成为我们之间沟通的桥梁。”

中国人民对外友好协会副会长沈昕表示,习近平主席的贺信让中美两国各界人士备受鼓舞。55年风雨兼程,“乒乓外交”早已超越体育范畴,成为中美民间友好的精神符号。站在新的起点上,我们要传承“乒乓外交”蕴含的精神内核,推动两国民间友好再上新台阶,为中美关系稳定、健康、可持续发展贡献力量。

(新华社北京4月10日电)

3月我国汽车产销环比大幅回升

新华社北京4月10日电(记者唐诗璇)中国汽车工业协会10日发布数据显示,2026年3月,我国汽车产销分别完成291.7万辆和289.9万辆,环比分别增长74.4%和60.6%。其中新能源汽车产销量分别为123.1万辆和125.2万辆。

中汽协副秘书长陈士华说,3月,汽车产销环比大幅回升,同比略有下降,但相较前两个月有所好转。

整体来看,前3个月,汽车产销分别完成703.9万辆和704.8万辆,新能源汽车产销分别完成296.5万辆和296万辆。

“展望二季度,‘两新’等政策效应将持续释放,北京车展开启新品密集发布周期,有助于提升市场热度,提振汽车消费。”陈士华说。



三部门部署网络安全标识管理工作

新华社北京4月10日电 记者10日获悉,国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部近日联合印发《网络安全标识管理办法》。办法旨在提升产品的网络安全能力,加强消费者权益保护,维护网络安全和公共利益,将于2026年7月1日起施行。

办法明确,网络安全标识是指能够反映产品本身网络安全能力水平的信息标识。网络安全标识对应的网络安全能力由低到高依次为基础级、增强级、领先级,相应的标识等级分别用一星、二星、三星表示。

五部门发文规范人工智能拟人化互动服务

新华社北京4月10日电 国家网信办、国家发展改革委、工业和信息化部等五部门10日联合公布《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》。办法提出,提供拟人化互动服务,不得向未成年人用户生成可能引发未成年人模仿不安全行为、产生极端情绪、诱导未成年人不良嗜好等可能影响未成年人身心健康的内容。

据了解,近年来,拟人化互动服务快速发展,在文化传播、运动照护、适老陪伴等领域的创新应用不断涌现。同时,危害未成年人身心健康、影响网络信息

安全、威胁公民生命健康以及加剧伦理偏差等问题日益显现。办法的出台,旨在促进人工智能拟人化互动服务健康发展,维护国家安全和公共利益,保护公民、法人和其他组织的合法权益。

办法提出,国家坚持发展和安全并重,促进创新和依法治理相结合的原则,鼓励拟人化互动服务创新发展,对拟人化互动服务实行包容审慎和分类分级监管,促进拟人化互动服务向上向善。同时,明确了适用范围,即利用人工智能技术,向我国境内公

众提供模拟自然人人格特征、思维模式和沟通风格的持续性的情感互动服务。

根据办法,提供拟人化互动服务,不得从事:生成鼓励、美化、暗示自残自杀等损害用户身体健康,或者语言暴力等损害用户人格尊严与心理健康的内容;过度迎合用户、诱导情感依赖或者沉迷,损害用户真实人际关系;通过情感操纵等方式,诱导用户作出不合理决策,损害用户合法权益等活动。

办法将于2026年7月15日起施行。

人工智能将纳入教师资格考试和认证内容

新华社北京4月10日电(记者寇冠宇)我国启动“人工智能+教育”行动计划,人工智能将纳入教师资格考试和认证内容。

记者4月10日在教育部的新闻发布会上获悉,围绕利用人工智能赋能教师教学,行动计划提出,围绕课前、课中、课后教育教学全过程,加强智能教学系统应用,为教师减负增效;辅助教师开展作业管理,推进智能批改、答疑和辅导;利用智能技术分析课堂教学行为,帮助教师提升教学质量。

行动计划明确加快普及中小学生的

人工智能教育,开齐开足开好相关课程;推动人工智能教育全面纳入地方课程体系,指导各地研制人工智能课程指南,明确各学段课程目标、内容与课时要求。鼓励开展人工智能跨学科教学,推动人工智能教育融入课后服务、研学实践等环节。

识。优化传统学科专业人才培养方案,指导高校开设人工智能交叉融合课程,丰富跨学科、跨专业课程群,培养复合型交叉人才。根据产业结构智能升级优化调整学科专业设置,新设一批适应新技术、新产业、新业态的学科专业。

此外,根据行动计划,还将利用人工智能赋能学生学习、教育治理、科学研究,建强和优化“人工智能+教育”基础环境和发展生态。到2030年,构建起纵向贯通、横向联通的人工智能全阶段教育和全社会通识教育体系。

我国发布首批珍贵一级气象档案名录

新华社北京4月10日电(记者刘诗平)中国气象局近日发布首批珍贵一级气象档案名录,中国气象局气象档案馆收藏的“1885至1944年猴矶岛海天气象日志”、天津市气象档案馆收藏的“1890至1931年英租界工部局工程处测候所气象统计表”等59组气象档案入选。

记者10日从中国气象局了解到,入选名录的气象档案,包括气象事业开拓者和社会各界知名人士参与气象工作留下的文字、图表、声像等历史记录;全球、全国或区域范围

内产生重大影响的气象事件历史记录;历史上与气象有关的官方文书、史志典籍、珍本图书或手抄本,以及与气象有关的器具、图画、图版、拓片、石刻等实物;各历史时期,特别是近代中国开展气象观测以来形成的具有代表性和重要价值的气象观测原始记录、气象仪器或设备等。