

坚定携手谋发展，推动世界走向美好未来

——习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞引发强烈共鸣

中国国家主席习近平12日向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。习近平主席关于和平发展、开放发展和创新发展的主张引发强烈共鸣。多国人士表示，习近平主席的视频致辞为全球可持续发展和国际合作指明方向，期待中国以高质量发展全面推进中国式现代化，给世界发展带来更大机遇。推动构建人类命运共同体，将为世界带来美好未来。

“坚定与‘全球南方’国家站在一起”

“中国始终是‘全球南方’的一员，永远属于发展中国家。”习近平主席在视频致辞中指出，中国将积极扩大从其他发展中国家的进口，加强贸易、投资、发展合作，助力落实联合国2030年可持续发展议程。

近年来，“全球南方”占世界经济的比重不断增加，一大批新兴市场和发展中国家走上发展的快车道，极大推动世界多极化进程。

“‘全球南方’国家需要普惠包容的国际经济秩序，让国家无论大小强弱都能享受发展机遇。”尼日利亚阿布贾大学当代中非关系研究中心主任谢里夫·加利表示，习近平主席在致辞中倡导开放发展理念，符合世界各国的根本利益。中国是南南合作的有力推动者，也是维护全球稳定的关键因素。

作为最大发展中国家，中国始终不忘同广大发展中国家携手同行的初心。习近平主席提出的全球发展倡议，得到100多个国家和国际组织积极响应。中国创设的全球发展和南南合作基金已支持实施200多个项目。

巴基斯坦伊斯兰堡战略研究所中巴研究中心主任塔拉特·沙比尔对习近平主席的致辞感触颇深。近年来，他见证了中巴经济走廊等建设取得丰硕成果，改变了巴基斯坦经济社会发展面貌，造福当地民生福祉。

沙比尔说，习近平主席倡导的理念为“全球南方”国家从经贸合作中获益提供了路径。对发展中国家来说，实现普惠

包容的经济全球化，意味着每个国家都能够更深融入全球供应链产业链。正是在中国帮助下，巴基斯坦得以成立经济特区，并在绿色能源等领域取得较快发展。

中国开放的大门越开越大，通过进博会、服贸会、全球数字贸易博览会等“展会矩阵”，越来越多“全球南方”国家产品得以进入中国市场，从中国高质量发展中分享机遇和红利。

“我们十分高兴看到中国坚定与‘全球南方’国家站在一起！”加纳智库非中政策咨询中心执行主任保罗·弗林蓬表示，习近平主席强调解决好发展失衡等问题，为非洲国家应对发展挑战提供了重要思路。过去十几年，共建“一带一路”为非洲各国经济社会发展带来巨大变化，凸显中国在全球发展进程中发挥重要作用。

“为可持续发展和国际合作提供路线图”

习近平主席在视频致辞中指出，各国特别是大国要践行真正的多边主义，倡导平等有序的世界多极化，恪守联合国宪章宗旨和原则，支持联合国贸易和发展会议等多边机构更好发挥作用。

“习近平主席重申对多边主义和对联合国工作的支持，中国对联合国贸发会议支持力度不断加强，我对此表示欢迎。”联合国秘书长古特雷斯当天在接受媒体采访时告诉新华社记者。

践行真正的多边主义，在国际事务中坚持共商共建共享的全球治理观，就是全球事务要由大家一起商量，治理体系要由大家一起建设，治理成果要由大家一起分享，让各国成为世界和平与发展的参与者、贡献者、受益者。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯认为，习近平主席的视频致辞“为可持续发展和国际合作提供了明确的路线图”。他指出，习近平主席特别强调联合国贸发会议等多边机构的重要作用，而这些机构为加强国际对话提供了重要平台，对维护和平和促进平衡发展至关重要。

近年来，中国持续以实际行动支持和践行多边主义。印

尼智库亚洲创新研究中心主任班邦·苏尔约诺告诉记者，中国推动高质量共建“一带一路”，积极参与金砖国家合作机制、上海合作组织等多边主义合作平台建设，不断丰富和完善多边主义的内涵。

联合国贸发会议成立60年来，人类发展取得巨大进步，但也面临气候变化、逆全球化等挑战，对多边机构更好发挥作用构成威胁。肯尼亚国际问题专家阿德希尔·卡文斯说，中国推动真正的多边主义，让每个国家都能享有平等的发展权。

“为解决人类共同面对的问题提供了中国智慧和中国方案”

习近平主席在视频致辞中提出，打造开放、包容、非歧视的数字经济环境，坚持以人为本、智能向善，在联合国框架内加强人工智能规则治理，积极推进绿色转型，让广大发展中国家更好融入数字化、智能化、绿色化潮流。

联合国贸发会议秘书长格林斯潘告诉记者，习近平主席的主张有助于各国，特别是发展中国家推动数字技术发展和绿色低碳转型，为实现联合国可持续发展目标提供重要动力。

罗尼·林斯对中国积极推进绿色转型印象深刻。他表示，绿色转型是应对全球气候挑战的重要一步，中国再次强调要打造更加绿色、更加可持续的未来，对发展中国家非常关键。

去年，中国新能源汽车、锂电池、光伏产品等“新三样”产品出口额首破万亿元大关。泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才说，泰国近年来从中国引进大量新能源技术和产品，推动了本国绿色转型进程，“中国技术有助于加速各国特别是发展中国家向清洁能源转型，习近平主席为解决人类共同面对的问题提供了中国智慧和中国方案”。

斯里兰卡国际问题专家亚西鲁·拉纳拉贾表示，中国式现代化为发展中国家选择适合自身的制度和发展道路提供了宝贵经验，有助于推动构建人类命运共同体，实现共同繁荣发展的美好愿景，这正是广大发展中国家的迫切期待。

新华社记者（据新华社北京6月13日电）

大力培养创新人才 加快建设科技强国

——习近平总书记的回信激励广大科技和教育工作者矢志奋斗

6月11日，习近平总书记给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信，向他致以诚挚问候，勉励他“为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献”。

这封回信传递出习近平总书记对姚期智院士和广大科技、教育工作者的深切关怀与深深期许。大家表示，要坚守初心使命，大力培养创新人才，加快建设科技强国，以高水平科技自立自强为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

不久前，清华大学成立人工智能学院，姚期智成为首任院长。他写信给习近平总书记，汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况，表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

收到习近平总书记的回信，姚期智激动不已：“回国20年来，我从不曾忘却回归家园、建设祖国的初心使命。总书记的肯定和鼓励，令我感到肩上的担子更重了。我要按照总书记的要求，带领团队积极探索创新人才自主培养模式，推动计算机科学发展和学科交叉创新，全力以赴建立高水平人才竞争优势。”

“习近平总书记给姚期智院士的回信，激励了我们每个海外归国的科技和教育工作者，令我们更加坚定了科技报国、教育强国的信念与决心。”西安交通大学生命科学与技术学院院长徐峰说，“我们要传承‘西迁精神’，坚持理工医多学

科交叉和产教融合，为国家培养源源不断的生物医学与健康领域高水平人才。”

目前，我国有超过130万名留学人员在全世界100多个国家留学深造。党的十八大以来，留学回国人数占同期出国留学人数的比例超过八成。

学习了习近平总书记的回信，“80后”海归创业者、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇深有感触：“‘将爱国之情化为报国之行’，总书记的勉励就是我们海归人员奋斗的方向。我们要大力弘扬留学报国的光荣传统，走创新驱动发展道路，强化企业创新主体地位，不负这个创新创业大有可为的时代。”

加强基础研究是科技自立自强的必然要求。在中国科学技术大学地球和空间科学学院的一间实验室里，研究人员正仔细分析月球样品，探究月球的演化过程及其和地球的关系。

“习近平总书记在回信中强调推动学科交叉与前沿创新，我们要发挥高水平研究型大学基础研究深厚、学科交叉融合的优势，成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军，为实现高水平科技自立自强提供有力保障。”中国科学技术大学教授黄方说。

实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

在浙江，举全省之力打造的高能级科创平台之江实验室最近启动实施“青年人才托举计划”，旨在为青年科研骨干量身打造成长计划，培育一批高水平领军人才。

“习近平总书记在回信中要求‘继续探索创新人才自主培养模式’，为我们明确了下一步加强拔尖创新人才培养的工作路径。”之江实验室党委副书记赵新龙表示，将不断完善让年轻科研人员担当作为的人才成长机制，在科研实战中让年轻人挑大梁、当主角，打造高水平的人才培养和科技创新高地。

在北京理工大学机械与车辆学院教授周天丰看来，青年科技工作者应心系“国家事”、肩扛“国家责”。“我们要强化人才培养同国家战略目标、战略任务的对接，培养矢志报国的创新人才，以报效国家、服务人民为自觉追求，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。”他说。

加快建设科技强国，需要广大科技工作者团结奋斗。

中国科协科学技术创新部部长刘兴平表示，中国科协将深入学习贯彻习近平总书记回信精神，肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责，团结引领广大科技工作者胸怀“国之大者”，聚焦国家战略需求，在人工智能等前沿科技领域搭建一流学术平台，推动人才活力在祖国大地充分释放，夯实高水平科技自立自强和高质量发展的基础。

新华社记者（据新华社北京6月13日电）

连续5年国内排名第一的艾普智能等，助力青岛市仪器仪表产业集群入选首批山东省先进制造业集群名单。

推动产业绿色低碳发展

走进海克斯康智慧产业园，车棚顶上铺设的光伏板引人注目。

“光伏车棚项目于2021年10月中旬启用。截至目前，已发电282.6万度，降低二氧化碳排放量约2499吨。”海克斯康商务运营事业群总经理詹亚南说。锚定绿色低碳发展路径，2022年9月，海克斯康智慧产业园获得全国仪器仪表行业第一张国际碳中和认证证书，升级为“零碳园区”，2023年11月又获得国家级“绿色工厂”称号。

作为首批全国“城市和产业园区减污降碳协同创新试点”和首批“山东省绿色低碳高质量发展先行区建设试点”，青岛高新区已累计培育海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司、埃地沃兹真空泵制造（青岛）有限公司、青岛海尔生物医疗股份有限公司等6家国家级“绿色工厂”。

如今，青岛海纳能源环保科技有限公司的工业润滑油电吸附净化设备在青岛力克川液压机械有限公司车间顺利运行。“我们对净化油的指标检测数据结果非常满意。”力克川液压环保负责人王长征说。经测算，使用该设备后，力克川液压产生的废液压油约90%实现可回收再利用，新润滑油采购成本节省70%，危废量（废润滑油、废液压油）减少90%以上，一年可减少40吨左右的二氧化碳排放量。

坚定走好绿色低碳高质量发展之路，青岛高新区将以产业低碳化、低碳产业化为发展方向，以能源清洁低碳转型为核心，有序组织产业园区以及园区企业节能减排、绿色发展、零碳负碳等相关“双碳”项目实施，着力打造创新产业集群、创新要素活跃、创新人才密集、创新生态优化的绿色低碳示范区。

循“新”出发、向“新”而行、创“新”求进。下一步，青岛高新区将牢牢把握“高”和“新”的发展定位，深入实施产业建群强链、项目招引落地、企业培优育强、科技引领赋能、深化改革等“十大工程”，突出科技创新引领，强化重点产业支撑，培育和壮大新质生产力。

最快1小时22分直达，“济青快线”6月15日上线

（上接第一版）也可在列车有空余席位时，直接刷证或扫码

精密仪器仪表产业也是青岛面向未来重点布局发展的新兴产业之一。截至今年3月，市精密仪器仪表产业园集聚上下游重点企业近30家，包括海克斯康及微电机检测系统

获取席位乘车。“定期票”“计次票”覆盖商务座、一等座、二等座，均在原有票价上享受一定的折扣优惠。“济青快线”列车采用“G69★次”单独车次段，进一步提高了车次辨识度。列车开行覆盖早中晚时段，基本安排在整点、半点开行，其中济南东开行早班高铁5趟，最早G6901次济南东站6:00发车；青岛（北）开行早班高铁4趟，最早G6902次青岛站5:40发车，晚班高铁4趟，最晚G6928次青岛北站22:00发车。

青岛市交通运输局副局长袁海波介绍，青岛拟定了以地铁为骨干、常规公交为补充的公共交通接驳方案，确保城市交通与高铁运营无缝衔接、高效对接。

青岛造“虚拟轨道”列车亮相

（上接第一版）被称为“马路上的地铁”。该车用胶轮取代钢轮，通过在现有路面上画导向标线或预埋磁钉，利用“光学识别”或“永磁感应”技术智能感知、预测运行轨迹，进行自动驾驶循迹导航，从而精确控制列车在“虚拟轨道”上行驶。

智慧快轨不需要铺设实体轨道，同时采用动力电池、氢燃料、超级电容等作为动力来源，也无需架设接触网供电，因此实现了“天上无网、地下无轨”。它可以有效利用城市现有道路资源，具有工期短、造价低、迁线易、运量大、寿命长等优势。

该车全长30米，采用三模块编组，最大载客量可达280人，同时可以支持2至6模块不同编组，适应不同客流运输需求。最高运营时速70公里，搭载激光雷达、双目摄像头等先进传感设备，拥有高精度感知能力，既可人工驾驶，也可实现全场景自动驾驶。整车进行轻量化设计大幅减轻自重，并应用永磁牵引、高效热管理系统、变频空调、时变照明等先进技术，降低了运行能耗，每公里能耗仅为3至4度电。

车内空间宽敞，采用100%纯平低地板设计，全车无台阶，乘客在车厢内通行方便。采用双叉臂独立悬挂、轮边电机驱动和多级减震技术，提高了车辆行驶的平稳性。客室配有充电设备，设置五孔插座、USB及Type-C充电接口，满足旅客不同电子设备的充电需求。

“作为一种新型中低运量城市轨道交通系统，智慧快轨的应用场景多样，既可作为大城市的接驳线、中小城市的主干线路，也可作为城市旅游线路，为城市交通提供了一种新的绿色智能解决方案。”刘玉文说。

《公平竞争审查条例》自8月1日起施行

据新华社北京6月13日电 《公平竞争审查条例》（以下简称《条例》）日前公布，自2024年8月1日起施行。《条例》共5章27条，主要规定了以下内容。

一是明确公平竞争审查的范围。行政机关和法律、法规授权的具有管理公共事务职能的组织（以下简称起草单位），起草涉及经营者经济活动的法律、行政法规、地方性法规、规章、规范性文件以及具体政策措施（以下简称政策措施），应当依照本条例规定开展公平竞争审查。

二是规定有关方面的职责。国务院建立公平竞争审查协调机制，统筹、协调和指导全国公平竞争审查工作。国务院市场监督管理部门负责指导实施公平竞争审查制度，督促有关部门和地方开展公平竞争审查工作。县级以上地方人民政府建立健全公平竞争审查工作机制，市场监督管理部门负责在本行政区域组织实施公平竞争审查制度。

三是明确公平竞争审查标准。起草政策措施，不得含有限制或者变相限制市场准入和退出、限制商品和要素自由流动、不当影响生产经营成本和影响生产经营行为的内容。政策措施具有或者可能具有排除、限制竞争效果，但符合维护国家安全、实现社会公共利益等规定情形，且没有对公平竞争影响更小的替代方案，并能够确定合理的实施期限或者终止条件的，可以出台。

四是明确公平竞争审查机制。拟由部门出台的政策措施，由起草单位在起草阶段开展公平竞争审查。拟由多个部门联合出台的政策措施，由牵头起草单位在起草阶段开展公平竞争审查。拟由县级以上人民政府出台或者提请本级人大及其常委会审议的政策措施，由本级人民政府市场监督管理部门会同起草单位在起草阶段开展公平竞争审查。开展公平竞争审查，应当听取有关利害关系人的意见，涉及社会公众利益的，应当听取社会公众意见。政策措施未经公平竞争审查，或者不符合本条例规定的，不得出台。

五是强化监督保障。市场监督管理部门组织对有关政策措施开展抽查，对违反本条例规定的，应当督促起草单位进行整改。对违反本条例规定的政策措施，任何单位和个人可以向市场监督管理部门举报。国务院定期对县级以上地方人民政府公平竞争审查工作情况开展督查。起草单位未依照本条例规定开展公平竞争审查，经督促仍未整改的，可以对其负责人进行约谈。

我国首份全国层面发展农村养老服务的总体性部署出台

据新华社北京6月13日电（记者高蕾）记者13日从民政部获悉，民政部联合中央精神文明建设办公室、农业农村部等21个部门近日印发《关于加快发展农村养老服务的指导意见》。这是我国首次在全国层面专门对发展农村养老服务作出的总体性、系统性部署。

意见设定目标，到2025年，农村养老服务网络进一步健全，每个县（市、区、旗）至少有1所以失能照护为主的县级特困人员供养服务机构，省域内总体乡镇（街道）区域养老服务设施服务覆盖率达到60%，互助养老因地制宜持续推进，失能照护、医康养结合、助餐、探访关爱、学习娱乐等突出服务需求得到有效满足。再经过一段时间的努力，县域统筹、城乡协调，符合乡情的农村养老服务体系建设更加完善，农村老年人的获得感、幸福感、安全感不断提升。

意见要求，要加强农村养老服务网络建设，拓展县级特困人员供养服务机构功能，推进乡镇（街道）区域养老服务设施建设，增加村级养老服务点，引导提升县域养老机构资源使用效能。要提升农村养老服务水平，加强服务安全监管，推进医养康养相结合，提高易地扶贫搬迁安置点养老服务水平。要健全农村养老服务工作机制，发挥农村基层党组织作用，激发村集体和村民发展养老服务内生动力，引导社会力量积极参与。要强化农村养老服务支撑保障，合理规划建设服务设施，建立健全多元投入机制，提高服务资源利用效率，强化农村老年人养老保障能力，提升农村养老服务可及性。

我国民营经济主体占比稳步提升

据新华社北京6月13日电（记者赵文君）据市场监管总局统计，截至2024年5月底，我国民营经济主体总量18045万户，占所有经营主体的比例从2019年的95.5%增长为96.4%，其中民营企业5517.7万户、个体工商户12527.3万户。

高新技术产业民营经济经营主体占所有经营主体的比重稳步提升。从行业分布看，在制造业、科学、研究和技术服务业等国家重点发展的高新技术产业方面，民营经济经营主体的占比均有所提高，分别从2019年的95.9%、91.9%演化至今年5月的96.1%、94.4%。从2019年以来各类高新技术产业新设民营企业占比看，均在九成以上，民营经济在新兴产业发展中发挥着主力军作用。

通告

燃气-蒸汽联合循环冷热电联产外线接入项目是为供热增容配电施工，需临时占用墨水河路（河东路至惠安路）段进行全幅封闭施工，全长735米；占用惠安路（墨水河路至白沙湾路）段南半幅两车道，全长810米。施工时间2024年6月15日至2024年10月21日，施工期间将设置交通提示牌将墨水河路（河东路至惠安路）全部封闭；将惠安路（墨水河路至白沙湾路）段北半幅改为双向单车道通行。整段围挡封闭进行施工。

车辆行经围挡封闭施工现场须减速慢行，遵守交通标志指示和现场工作人员指挥通行，有条件的车辆请提前选择其他道路绕行。

青岛市公安局城阳分局

青岛市城阳区住房和城市建设管理局

2024年6月14日

青岛西海岸新区自然资源局关于青岛金鹏联创机械科技有限公司项目规划及建筑方案进行批前公示的通告

为加强公众参与，发挥公众在我区规划管理中的作用，提高城市规划水平，根据《中华人民共和国城乡规划法》《山东省城乡规划条例》等法律法规和政务公开的有关规定，对青岛金鹏联创机械科技有限公司#3#厂房（新建）项目规划及建筑