



习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信强调 坚守初心使命 发挥自身优势 为建设教育强国科技强国作出新的贡献

回信

姚期智先生：

你好！来信收悉。你回国任教二十年来，将爱国之情化为报国之行，在清华大学潜心耕耘、默默奉献，教书育人、科研创新都取得了丰硕成果，向你表示诚挚问候。

希望你坚守初心使命，发挥自身优势，带领大家继续探索创新人才自主培养模式，推动学科交叉与前沿创新，打造高水平的人才培养和科技创新基地，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。

祝身体健康，工作愉快，阖家幸福！

习近平

2024年6月11日

新华社北京6月12日电 近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信，向他致以诚挚问候并提出殷切希望。

习近平在回信中说，你回国任教二十年来，将爱国之情化为报国之行，在清华大学潜心耕耘、默默奉献，教书育人、科研创新都取得了丰硕成果，向你表示诚挚问候。

习近平强调，希望你坚守初心使命，发挥自身优势，带领大家继续探索创新人才自主培养模式，推动学科交叉与前沿创新，打造高水平的人才培养和科技创新基地，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。（回信全文另发）

（下转第3版）

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

新华社北京6月12日电 6月12日，国家主席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。

习近平指出，联合国贸易和发展会议成立60年来，秉持共同繁荣的宗旨，积极促进南南合作，倡导南北对话，推动构建国际经济新秩序，为全球贸易和发展作出了重要贡献。当前，世界百年变局加速演进，和平和发展面临新的挑战。我们要以对历史和人民负责的态度，把准正确方向，携手构建人类命运共同体。

——要营造和平发展的国际环境。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。

——要顺应开放发展的时代潮流。倡导普惠包容的经济全球化，推进贸易和投资自由化便利化，解决好发展失衡等问题，推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。

——要把握创新发展的历史机遇。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，让发展中国家更好融入数字化、智能化、绿色化潮流。

习近平强调，今年是中华人民共和国成立75周年，中国正以高质量发展全面推进中国式现代化，必将为世界发展带来新的更大机遇。中国始终是“全球南方”的一员，永远属于发展中国家。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。中方愿同各方一道，以人类前途为怀、以人民福祉为念，推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的美好未来。



6月12日，国家主席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。

新华社记者 李学仁 摄

新华社记者 朱瑞卿 王雅晨 汤洁峰

今年6月10日是中国传统节日端午节，从汨罗江到墨西哥霍奇米尔科湖、英国曼彻斯特运河，不同国家、不同文化背景的人们在龙舟竞渡的团结拼搏和欢快氛围中，体验文明交融的魅力。这一天，也是联合国大会设立的首个文明对话国际日，见证了中国携手各国推动文明对话、促进文明互鉴的最新努力。

“在此，我愿提出全球文明倡议。”去年3月15日，习近平总书记在中国共产党与世界政党高层对话会上，面向世界发出深入推动文明交流互鉴、促进人类社会文明进步的真挚呼吁。

全球文明倡议为不同文明更好地实现包容共存、交流互鉴，为世界文明百花园更加繁荣贡献中国智慧，提出一年多来得到国际社会广泛认同和呼应。正如中国常驻联合国代表傅聪所说，联大关于设立文明对话国际日的决议，充分体现全球文明倡议的核心要义，再次彰显中国理念和中国方案正越来越多地成为国际共识。

文明的活力在于交往交流交融

中国提出决议后，第78届联合国大会协商一致通过，联合国大多数会员国联署、支持该决议。文明对话国际日的设立，众望所归。

“充分发挥文明对话对于消除歧视偏见、增进理解信任、促进民心相通、加强团结合作的重要作用，为人类社会团结应对共同挑战注入正能量。”傅聪如此阐述推动联大设立文明对话国际日的初心。

联合国教科文组织助理总干事拉莫斯表示，跨文化对话是相互理解、合作和建立信任的一种手段。而设立文明对话国际日正是一个“挖掘对话潜力的机会”，它能够“跨越差异建立桥梁”，从而提供解决所有挑战的手段。

对文明交流互鉴的倡导与珍视，与习近平主席10年前在法国巴黎联合国教科文组织总部所阐述的文明观一脉相承：“我们应该推动不同文明相互尊重、和谐共处，让文明交流互鉴成为增进各国人民友谊的桥梁、推动人类社会进步的动力、维护世界和平的纽带。”

文明如水润物无声

——世界瞩目中国以对话推动文明和谐共生

（下转第3版）

浙江湖州首个“共享型”企业文体中心对外开放

社会资源“用起来” 工会阵地“活起来”

本报讯（记者邹倜然 通讯员包芸）今年5月，浙江省湖州市首个“共享型”企业职工文体中心——安吉县永艺职工文体中心正式对外开放，为周边近百家企业3万余名职工提供开放式服务。截至目前，永艺职工文体中心已接待职工1000人次，举办小型球类比赛5场、技能培训2场，实现社会资源“用起来”，工会阵地“活起来”。

这是安吉县总工会积极探索“政府主导、社会参与、企业支持”路径，构建“高品质、广覆盖、幸福感强”的职工服务阵地体系的成果。

永艺职工文体中心是安吉最大的企业职工活动中心，面积约4000平方米，场馆内配有篮球、羽毛球、乒乓球、舞蹈等相关文体场地以及淋浴房、休息区等配套设施。目前，永艺家具股份有限公司已与安吉县总工会达成协议，以每周4场次的频次，向热爱运动的职工免费开放。按照足量预约计算，今年可通过县总工会云公益平台接待职工7000余人次。

受场地和经费限制，大部分小微企业无法拥有自己的职工活动中心。为更好地满足广大职工群众的文体需求，安吉县总工会坚持“工会、公益、公共”的理念，通过与企业、社区以及其他社会机构协作，逐步实现场馆设施、教育资源以及文娱设备有效共享，全方位满足职工群众需求，逐步实现将职工“生活圈”变成工会“服务圈”。

安吉县总工会选取基础设施好、社会责任感强的企业作为试点，企业职工文体阵地分时段向县域职工群众开放。县总工会对职工文体生活共享阵地实行动态管理，根据考核结果给予适当补助，推动扩大共享基地选取的覆盖面，逐步形成“半小时共享服务圈”。

在打造“共享型”职工文体中心的同时，安吉县积极开展企业合作型共享活动。截至目前共有30余家企业参与文体中心活动，有15家企业赞助特色文化体育赛事，有8家企业定期举办职工家庭日。同步开放线上预约平台，使广大职工能够更方便、快捷地参与到各项文体活动中。

安吉县总工会党组书记、常务副主席朱车生介绍，县总工会将参考永艺职工文体中心场馆的开放情况，逐步推进城区各乡镇（街道）企业职工文体中心开放。

“未来，县总工会将持续推动阵地开放共享，合理规划功能设置，优化服务手段，积极探索运营管理方式，将公益性服务性和社会化市场化有机结合，更好满足职工群众美好生活需要。”朱车生说。

近日，随着昌平新城地表水厂进行通水调试，北京接纳“南水”的水厂已达15座。北京市逐步构建起与首都定位相适应的水资源保障体系。北京市南水北调配套工程沿北五环、东五环、南五环及西四环形成一个输水环路，全长约107公里，满足了“南水”、密云水库水、地下水三水源联调需要。目前，“南水”已占北京城区供水的70%以上，供水范围基本覆盖中心城区、城市副中心、经开区等区域。

近日，随着昌平新城地表水厂进行通水调试，北京接纳“南水”的水厂已达15座。北京市逐步构建起与首都定位相适应的水资源保障体系。北京市南水北调配套工程沿北五环、东五环、南五环及西四环形成一个输水环路，全长约107公里，满足了“南水”、密云水库水、地下水三水源联调需要。目前，“南水”已占北京城区供水的70%以上，供水范围基本覆盖中心城区、城市副中心、经开区等区域。

近日，随着昌平新城地表水厂进行通水调试，北京接纳“南水”的水厂已达15座。北京市逐步构建起与首都定位相适应的水资源保障体系。北京市南水北调配套工程沿北五环、东五环、南五环及西四环形成一个输水环路，全长约107公里，满足了“南水”、密云水库水、地下水三水源联调需要。目前，“南水”已占北京城区供水的70%以上，供水范围基本覆盖中心城区、城市副中心、经开区等区域。

近日，随着昌平新城地表水厂进行通水调试，北京接纳“南水”的水厂已达15座。北京市逐步构建起与首都定位相适应的水资源保障体系。北京市南水北调配套工程沿北五环、东五环、南五环及西四环形成一个输水环路，全长约107公里，满足了“南水”、密云水库水、地下水三水源联调需要。目前，“南水”已占北京城区供水的70%以上，供水范围基本覆盖中心城区、城市副中心、经开区等区域。

江苏大力推进制造业智能化改造和数字化转型

“智改数转”打造两化融合发展高地

高质量发展调研行

本报记者 黄洪涛 陈曦

智能生产车间里，产品自动生产，可实时监控生产状态；“无人”化身外卖小哥，精准投递物资；“元宇宙”让虚拟照进现实……这是连日来《工人日报》记者跟随“高质量发展调研行”主题采访活动，来到江苏看到的景象。

近年来，江苏以奋力成为发展新质生产力的重要阵地为目标，大力推进制造业智能化改造和数字化转型，统筹推进传统产业转型升级、新兴产业发展壮大、未来产业布局建设，全面提升产业竞争力。截至2023年底，江苏省两化（信息化、工业化）融合发展水平连续9年全国第一。

“数智”赋能传统产业

走进无锡一棉纺织集团智能纺纱车间，一排排机器高速运转，偌大的车间里只能看到零星几名工人。

“全球制造业正朝着数字化、智能化时代大踏步迈进，无锡一棉早已布局谋篇，探索推进智能制造，提升市场竞争力。”无锡一棉党委书记、董事长蔡赞介绍，在智能纺纱车间，几十万个传感器使车间形成智能化生产线网络，实时监控生产状态、产品质量和机组用电信息，生产效率得到极大提升。“一般企业万锭用工需70人，我们厂平均需30人，这条最先进的生产线只需10人，达到国际先进水平。”蔡赞说。

在徐工集团徐州重型机械有限公司起重

机转台智能生产车间，一条“智能生产线”高速运转，能够兼容多道工序、生产26种产品。

“这是全球起重机械行业首条大型结构件智能化生产线。”徐工重型智能制造研究所所长吕金波介绍，该生产线包含智能化焊接、检测校型、机加工等，其中，焊缝质量一次合格率达100%，只需1人进行监控和运维，即可完成原来36名焊工的工作量。

“通过覆盖全工厂的5G网络，我们可直接从核心设备获取数据，进而实时了解设备状态。”徐工重型信息化总监李忠福介绍，5G平台还在服务用户中发挥着重要作用，当用户反馈设备出现故障时，总部技术人员通过监控系统，分析具体参数，快速排除故障。

这样的变化，得益于近年来江苏大力推进的制造业“智改数转网联”工作。2022年，江苏深入实施制造业智能化改造数字化转型三

年行动计划，为12个行业编制分行业智能化改造数字化转型实施指南，为企业数字化转型提供路线图。截至2023年底，江苏累计实施“智改数转网联”改造项目约5万个。

全力发展新兴产业

无人化化身“外卖小哥”，将生活用品和货物，精准投递给江面上的船舶……这是记者在位于南京市浦口区的南京民用无人驾驶航空试验区看到的生动场景。

在南京民用无人驾驶航空运行管理中心，智慧管理平台的大屏幕上，全市航线、禁飞区、飞行架次清晰可见，工作人员随机点击一架正在执飞的无人机，系统便会弹出详细信息。后台数据显示，今年5月共有90974架无人机在南京上空空穿梭，总时长8204小时，总距离78317米。

（下转第3版）



呼和浩特首趟中欧班列 国产汽车运输专列出发

6月12日在内蒙古呼和浩特市沙良物流园拍摄的呼和浩特首趟中欧班列商品汽车运输专列。

本趟班列所搭载的汽车均为内蒙古当地生产，将经新疆阿拉山口口岸，最终抵达俄罗斯莫斯科。新华社记者 贝赫摄