

# 加强人文交流 传承伟大友谊

## ——习近平主席贺信为中俄人民相知相亲注入新动力

当地时间5月7日,国家主席习近平向“和平薪火 时代新章——纪念中国人民抗日战争和苏联伟大卫国战争胜利80周年中俄人文交流活动”致贺信。

中俄各界人士表示,习近平主席贺信精辟阐述了中俄传承伟大友谊、加强人文交流的重要现实意义,并提出殷切期望。在纪念中国人民抗日战争和苏联伟大卫国战争胜利80周年之际,中俄两国要开展更多连民心、接地气、有温度的人文交流活动,夯实两国友好的社会民意基础,促进两国人民更加相知相亲,为发展中俄新时代全面战略协作伙伴关系增添新光彩。

### 铭记共同的历史记忆

当地时间5月7日晚,位于莫斯科的俄罗斯国立图书馆帕什科夫宫大厅活动现场。当宣读习近平主席贺信时,俄罗斯大亚洲电视台台长列别杰夫仔细聆听,不时点头表示赞同。他告诉记者,“团结”是习近平主席贺信传递的重要信息。习近平主席贺信中多次提到“共同”一词——“共同作出了不可磨灭的历史贡献”“在双方共同努力下,中俄关系不断焕发新活力”“希望两国媒体共担使命”,他对此印象极为深刻。

“今年是中国人民抗日战争、苏联伟大卫国战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。80年前,我们两国紧密团结在一起,并肩战斗,最终取得胜利。”列别杰夫说,纪念伟大胜利不只是为了缅怀先烈,更是为了传承友谊、加强团结。“在这个复杂变化的世界中,我们唯有团结一心,才能更好地应对困难与挑战。”

习近平主席贺信中关于80年前中俄人民并肩抗击法西斯主义的论述引发俄罗斯全俄国家电视广播公司总经理多布罗耶夫强烈共鸣。他在活动现场说:“苏联伟大卫国战争和中国人民抗日战争胜利80周年把我们连接在一起。80年前,我们的先辈经历无法估量的苦难,承受无以弥补的损失,最终赢得伟大胜利。”

中国驻俄罗斯大使张汉晖表示,共同的历史记忆是中俄关系的重要基础。习近平主席贺信为中俄深化友谊、加强合作提供重要指引。中俄要以纪念中国人民抗日战争、苏联伟大卫国战争胜利80周年为契机,持续深化战略协作,加强人文交流互鉴,坚定维护二战胜利成果,接续传承伟大友谊,携手推动构建人类命运共同体,为创造人类更加美好的未来作出更大贡献。

中国国际问题研究院欧亚研究所所长李自国说,2025年是世界反法西斯战争胜利80周年、联合国成立80周年,也是国际局势加速演变的重要一年。习近平主席的贺信,表达了

对两国人民鲜血凝成伟大友谊的珍视,以及对以史为鉴、以公平正义引领全球治理体系变革和推动构建人类命运共同体的坚定决心。

### 种下民心相通的种子

习近平主席在贺信中强调,加强人文交流,对增进相互理解、弘扬睦邻友好、夯实双边关系发展的社会民意基础,具有重要而深远的意义。

出席活动的俄罗斯文化部长柳比莫娃表示,俄方高度赞同习近平主席上述论述。她说:“我们欣喜地看到,两国人文交流正以前所未有的规模展开。两国联合拍摄电影、动画片等影视作品,推动两国的舞台艺术走进民众生活,互办展览介绍双方的优秀文化等,一系列举措取得许多喜人成果。”柳比莫娃深信,两国人文交流蓬勃开展,为拓展各领域对话奠定坚实基础,推动俄中新时代全面战略协作伙伴关系不断迈上新台阶。

2024—2025年是中俄两国元首共同宣布的“中俄文化年”,中俄合拍电影《红丝绸》是“中俄文化年”框架下的重要项目。该电影俄方制片人贝尔金说,俄中文化工作者应将双方共同价值观传递给年轻一代,特别是要用青年更容易接受的语言表达出来,电影语言是重要手段。电影交流对于巩固两国人民世代友好、巩固俄中关系的社会民意基础具有重要意义。

莫斯科大学亚非学院学者谢梅纽克表示,加强人文交流对俄中两国具有特别重要的意义。“人文交流直接增强我们两国人民之间的联系。”她说,俄中两国民众对彼此文化兴趣浓厚,互译书籍、互办文化展、联合举办音乐会等文化交流活动有力促进了双方民心相通。

圣彼得堡私立补充教育孔子东方语言文化学院孔子课堂外方院长张翠丽说,习近平主席贺信关于中俄人文交流的重要论述,深刻指明跨文化理解在国家关系中的重要作用。人文交流让彼此的故事可感、情感可近,既有助于消除偏见、增进信任,也为战略合作带来了支撑。民意相通,合作才更坚实;文化互鉴,伙伴关系才更持久。中俄人文交流是两国世代友好的重要基石,种下民心相通的种子。

中国文字著作权协会常务副会长兼总干事张洪波说,国之交在于民相亲,民相亲在于心相通,习近平主席贺信强调加强人文交流,意义深远。在经济全球化进程中,任何国家、民族都需要通过文学、戏剧、影视、旅游、美食等多种形式和媒介,加强同其他国家的人文交流。民众彼此相互了解和相互信任,是政治、经济、科技等方面合作的基础。中俄文学界、艺术界、出版界交流频繁,在社交媒体上也能看到两国民

众互晒照片、短视频,展示他们在对方国家开心旅游、参观、学习、工作的场景,这是两国关系友好的生动写照。

出席活动的中国传媒大学区域国别传播研究院俄罗斯传播研究中心主任贾乐蓉说,习近平主席贺信为中俄两国进一步深化人文交流合作指明方向。中俄人文交流不仅是加强民心相通、增进两国人民相互理解的基础,也是两国在其他领域关系健康发展的基础。当前两国人文交流硕果累累,相信未来的交流合作会更上一层楼。

### 为发展中俄关系增添新光彩

习近平主席在贺信中强调,希望两国媒体共担使命、携手并进,多开展连民心、接地气、有温度的人文交流,为促进两国人民相知相亲注入新动力,为发展中俄新时代全面战略协作伙伴关系增添新光彩,为推动构建人类命运共同体作出新贡献。

俄罗斯人民友谊大学教授季莫费耶夫就此表示,多年来,俄中两国媒体记者共同努力,深入挖掘共同的历史记忆,用新闻报道传承友谊,促进俄中两国人民对世界反法西斯战争胜利重要意义的认识不断加深。“俄中两国媒体携手努力,在向后世传承二战历史记忆、让世界铭记历史教训方面发挥了巨大作用。”

俄罗斯滨海媒体网联合创始人米古诺夫说,近年来,包括媒体交流在内的俄中人文交流蓬勃发展,两国民众在互动中拉近了距离,增进了了解与友谊。文化交流不是抽象的符号,而是两国民众的日常体验,是两国关系稳定发展的坚实根基。

“现场聆听习近平主席的贺信,作为一名长期在俄罗斯从事媒体和中文教育的工作者,我深感责任重大、使命光荣。”欧洲媒体协会主席、俄罗斯媒体加网络中文课堂总裁牛华伟说,近年来在两国主流媒体共同的支持下,媒体加网络中文课堂多次组织大型文化交流项目,为两国青少年献上精彩纷呈的文化盛宴,帮他们进一步加深了对彼此的了解与认知。“未来我们更加有信心为发展中俄关系增添新光彩,为推动构建人类命运共同体作出新贡献。”

此次活动由中央广播电视台总台和全俄国家电视广播公司联合主办。中央广播电视台总台亚欧总站站长王斌说,习近平主席贺信令中俄媒体交流合作一线工作的全体人员倍感振奋与鼓舞,“我们将按照习近平主席贺信要求,与俄罗斯各界人士多开展连民心、接地气、有温度的人文交流活动,以更多精彩影像搭建两国民心相通的桥梁,以更广泛的交流合作推动深化中俄新时代全面战略协作伙伴关系。”

新华社记者(新华社莫斯科5月8日电)

### 让合作“稳”的基础更坚实“进”的动能更充足

(上接第一版)普惠包容的经济全球化。

两国元首听取了两国有关部门负责人关于各领域合作的情况汇报。

习近平指出,中俄双方要坚持合作大方向,排除外部干扰,让合作“稳”的基础更坚实、“进”的动能更充足。要发挥两国资源禀赋和产业体系互补优势,拓展经贸、能源、农业、航空航天、人工智能等领域高质量互利合作;以共建“一带一路”和欧亚经济联盟对接为平台,构建高标准互联互通格局;充分释放“中俄文化年”潜能,加强教育、电影、旅游、体育、地方等合作,促进深层次民心相通;密切在联合国、上海合作组织、金砖国家等多边平台协调和配合,团结全球南方,坚持真正的多边主义,引领全球治理变革正确方向。

习近平强调,中国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。我们有决心和信心战胜各种风险挑战。无论外部环境如何变化,中国都将坚定办好自己的事。中方愿同俄方一道,承担起时代赋予的特殊责任,维护全球多边贸易体制和产业链供应链稳定畅通,为促进两国发展振兴、维护国际公平正义作出更大贡献。

普京表示,热烈欢迎习近平主席对俄罗斯进行国事访问并出席伟大卫国战争胜利80周年纪念活动。这次访问意义重大,不仅将为俄中关系发展注入强劲动力,也将共同维护二战胜利成果。

普京表示,俄中关系建立在相互平等、相互尊重基础上,不针对第三方,不受一时一事影响。坚定不移推动俄中关系发展、扩大互利合作是俄方战略选择。俄方坚定奉行一个中国原则,在台湾问题上始终支持中方立场。俄方愿同中方保

持密切高层交往,加强贸易、投资、能源、农业、科技等领域务实合作,深化教育、文化、青年、旅游等人文交流,拓展远东地区合作内涵。加征高关税违背常理,也不合法,只会反噬自身。双方要加强在联合国、上海合作组织、金砖国家等多边框架内的协调和配合,支持世界多极化进程,共同反对单边主义,反对滥施制裁,反对集团对抗,维护国际社会共同利益。

普京表示,俄中两国在世界反法西斯战争中都付出巨大牺牲。在中国共产党坚强领导下,中国人民英勇奋战,取得了抗日战争的伟大胜利,为二战胜利作出重大贡献。俄中两国在艰苦的战争岁月中相互支持,结下深厚友谊,为双边关系发展奠定坚实基础。双方要维护联合国和国际法权威,维护二战正确历史叙事,捍卫国际公平正义,共同开创两国和世界更加美好的未来。

会谈后,两国元首共同签署《中华人民共和国和俄罗斯联邦在纪念中国人民抗日战争、苏联伟大卫国战争胜利和联合国成立80周年之际关于进一步深化中俄新时代全面战略协作伙伴关系的联合声明》。

两国元首共同见证中俄双方交换20多份双边合作文本,涵盖全球战略稳定、维护国际法权威、生物安全、投资保护、数字经济、检疫、电影合作等领域。

两国元首责成两国相关部门按照双方达成的共识,加强沟通对接,推进务实合作,取得更多实效。

两国元首还共同会见了记者。

当天中午,普京为习近平举行欢迎宴会。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

新华社莫斯科5月8日电(记者杨依军 刘恺)当地时间5月8日下午,俄罗斯总统普京同中国国家主席习近平在克里姆林宫总统办公室进行茶叙。

### 着力提升学习教育的精准性实效性

(上接第一版)同时,为流动党员打造“指尖课堂”,通过微信群定期推送学习内容;针对高龄或行动不便的党员,以党支部为单位进行“送学上门”,切实把工作要求落实到每名党员,推进学习教育有效覆盖。

社区直接服务居民,涉及民生资金管理、惠民政策落实、物业监管等具体事务,稍有不慎就有可能滋生“吃拿卡要”“形式主义”等问题。学习教育能从思想源头筑牢防线,引导基层党员认清“小权力”背后的“大责任”。“这些规定看起来是约束,实际上是对我们党员干部的爱护,只有守好底线,才能行稳致远。”近日,莱西市水集街道永兴街社区组织开展主题党日活动,邀请全国基层理论宣讲先进个人、青岛老党员昌德松依托社区文化墙,为党员们上党课,分享自己的理解和感悟。学习教育开展以来,社区文化墙上又专门增添了廉洁故事、廉政警句等廉洁主题相关内容,党员们围聚在文化墙前,认真聆听、交流讨论,推动学习教育入脑入心。

学习教育成效如何,归根到底要看解决问题、推进整改落实的成效怎么样。城阳区夏庄街道华安路社区正切实将学习教育转化为服务群众、推动发展的实际成效。“社区通过‘开门纳谏+主动问需’双线推进问题查摆,社区两委对照‘不作为、慢作为、乱作为’等问题自查自纠,收集到环境卫生、消防安全等8大类43条群众意见。”社区党委书记王智介绍,针对存在的问题,社区实施“民生微实事”攻坚行动,构建起“物社联动”治理格局,解决楼道杂物堆积、车辆违停、道路泥泞、噪声扰民等群众急难愁盼问题,助力打造幸福家园。

下一步,青岛将持续聚焦学查改一体推进,创新学习形式,坚持问题导向,推动中央八项规定精神在基层落地

生根,以优良作风凝聚党心民心,为高质量发展注入强劲动力。

### 青岛地铁:打造智慧城轨创新样本

(上接第一版)集结技术专家与AI训练师团队共计300余人,形成“联创体+实验室+突击队”的研发体系,开展“轨道交通+人工智能”1123N行动。

“建设智慧城轨,不是将数智技术进行简单的叠加。”青岛地铁集团党委书记、董事长张君表示,推进过程中,青岛地铁秉承创新驱动、协同建模、产业聚势理念,进行了“一米宽,百米深”的探索。主动攻克场景和高质量数据,从乘客的安全便捷出行需求出发,系统性地梳理出407项原始运营服务需求,提炼出159项覆盖轨道交通全业务的人工智能应用场景。通过人工智能、城轨云、5G等技术,以场景牵引、数据驱动的伴随式研发模式,建立“1个大模型+18个智能体”的混合专家型城轨大模型,全面覆盖轨道交通运营场景;完善数据思维链,融合行业、地铁企业等数据,构建城轨行业高质量数据集,提升模型专业能力和准确性,增强输出结果可信性。

目前,青岛地铁已完成青铁大模型1.0版本研发,并在6号线完成初代大模型研发部署、模型评测,以及供电、车辆、机电和智慧车站4个智能体的上线试运行。

6号线一期是青岛地铁集十年建设发展经验于一体的落地成果,以人工智能、城轨云、5G等前沿技术为支撑,是一条建造、运行、运维全过程、全维度智慧化的地铁线路。

一年前的4月26日,这条全自主运行系统(TACS)的示范线载着科技与未来的想象驶入城市动脉。当列车自主唤醒后驶向站台,当智慧车站提前识别特殊需求乘客,当巡检机器人不知疲倦穿梭于轨道间,那些曾在科幻电影里震撼人心的场景,在6号线成为触手可及的日常。

取消传统的列车司机室,乘客站在车头位置可以“沉浸式”感受列车行进过程,恍若穿行“时光隧道”;从传统的“自动运行”到智能的“自主运行”,装上“智慧大脑”的地铁列车实现了“自己跑、自己停、自己回”。相较于传统列车控制系统,TACS具备系统可用性更高、运行更智能自主、运营更高效灵活、更有效益、更易互联互通与旧线改造等优势,在技术创新上实现了中国轨道交通装备从跟跑、并跑到领跑的技术跨越,达到国际领先的水平。在全球轨道交通领域规模最大、最具影响力的盛会——第15届德国柏林国际轨道交通展览会,青岛地铁举行TACS全球发布仪式,向世界展示中国轨道交通技术的卓越成就与未来趋势。

一年来,6号线一期累计客运量近1700万人次,16项行

### 职业上新!42个新工种亮相

又有一批新职业、新工种上新!

人力资源社会保障部5月8日发布公告,拟新增跨境电商运营经理、无人机群飞行规划员、电子电路设计师、装管家、咖啡加工工等17个新职业。

拟增加42个新工种,包括黄金鉴定估价师、旅拍定制师、智慧仓运员、睡眠健康管理师、服务犬驯养师、生成式人工智能系统测试员、保鲜花制作工等。

如同一面镜子,这些新职业、新工种,清晰映射产业变革的新趋势、社会发展的新需要,同时也为劳动者就业开辟新赛道。

当前,在数智技术引领下,在高品质生活带动下,创新技术应用方案、场景竞相推出,各种岗位更替明显加速。及时从国家层面对于这些职业进行规范认定,有益于提升从业者职业归属感,扩大劳动者的就业选择。

“这次面向社会公开征求意见的17个新职业和42个新工种,是从社会征集的近400份建议中层层筛选,并经过专家评审论证、书面征求中央和国家机关有关部门意见得出。”人力资源社会保障部职业能力建设司相关负责人介绍。

“与前两年相比,这次公示的新职业数量保持稳定,但新工种明显增加,多达42个,是近年来数量最多的一次。”这位负责人介绍,这说明前些年认识的新职业比较准确,呈现了良好发展的趋势。同时随着新技术得到更广泛深入的应用,原有职业的内涵更加丰富,职业之下的分工更加细化。

例如,去年以来,随着人工智能大模型持续迭代升级并加速赋能千行百业,从业人员规模迅速增加、岗位需求更为多样。为顺应新趋势,此次在“生成式人工智能系统应用”职业下增设“生成式人工智能动画制作员”工种。

自2018年启动新职业征集工作以来,相关机构和单位申报的新职业数量快速攀升,但从国家认定的标准来看,不是所有的新生岗位都能算新职业。

“我们认定的新职业,是指国家职业分类大典中未收录,但已有一定规模从业人员且具有相对独立成熟的专业和技能要求的职业,需在社会性、稳定性、独特性等多方面满足条件。”这位负责人表示。

经公示征求意见、修改完善后,这些职业最终将被纳入国家职业分类大典,相关从业者将能够按规定享受国家有关政策待遇。接下来人社部门还将开发制定相应的国家职业标准,为企业、培训机构等开展职业教育培训和人才评价提供指导。

自2019年以来,人社部已向社会发布6批93个新职业。数据显示,民宿管家、网络主播、机器人工程技术人员等一批新职业已吸引诸多劳动者加入,特别是受到年轻人的青睐。

层出不穷的技术新应用、消费新需求、市场新变化,正让职业二字拥有无限可能。越来越多有韧性、有干劲的人,正敏锐捕捉新的市场需求,努力寻找自己的职业新路径。

新华社记者 姜琳(新华社北京5月8日电)

血与火的淬炼中凝结而成的伟大友谊,为双边关系高水平发展奠定了坚实基础。中俄双方要深化政治互信,密切战略协作,推动双边关系迈向更加成熟和坚韧的明天。

要坚持互利共赢,做彼此成就的好伙伴。从第二次世界大战期间克服艰难险阻互相输送大量急需物资,到如今双边贸易屡创新高,中俄互利合作的“高速列车”穿山越岭、爬坡过坎,驶过了极不平凡的历程。中俄双方要继续深化各领域务实合作,夯实全面战略协作的物质基础,不断造福两国人民,为全球发展注入更强动能。

要坚持公平正义,做国际秩序的捍卫者。中国和俄罗斯作为第二次世界大战的亚洲和欧洲主战场,为世界反法西斯战争胜利作出决定性贡献,也为战后国际秩序的建立奠定了基石。作为国际社会的稳定、积极、进步力量,中俄两国要继续坚定站在一起,坚决维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,持续推进平等有序的世界多极化。

要坚持和衷共济,做全球治理的引领者。世界前途命运应该由各国共同掌握,全球发展成果应该由各国共同分享。中俄同为世界大国和重要新兴市场国家,都肩负着推动全球治理向更加公正合理方向发展的崇高使命。双方要加强在联合国、上海合作组织、金砖国家等多边平台的合作,坚守真正的多边主义,引领全球治理正确方向,推动普惠包容的经济全球化。

习近平强调,面对变乱交织的国际形势,中俄两国要坚定秉持永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢精神,风雨同舟、关山共越,全面提升中俄关系的高度、维度、制度,为世界和平和安全注入更多稳定性,为全球发展繁荣提供更强推动力。

蔡奇、王毅等参加。

业对标指标12项“零触发”,13项达到或超过既有线开通同期最优值。

随着大模型上线应用,这条线路的“科技范”将更明显。以寻人为例——在传统的地铁寻人过程中,往往依靠广播、人力等方式,效率低且占用大量人力资源。车站智能体介入后,车站客服人员可根据乘客描述,通过调用智能体“万物图说”功能,在线网范围内搜寻目标人群,可秒级锁定所有与描述相符的乘客,高效完成寻人任务。

### 全产业链规模近千元亿

“人工智能大模型是推动城市轨道交通高质量可持续发展的必由之路。”中国城市轨道交通协会秘书长王燕凯认为,通过聚合行业资源,汇聚产业链上下游智慧,可避免重复投入,实现算力、数据、技术等要素的集约化利用,助力行业培育新质生产力,向智能化、高效化方向升级。

据测算,城市轨道交通单条线路智慧化改造成本约2亿元,全产业链规模近千元亿,人工智能产业化发展前景广阔。以青岛地铁为例:大模型应用体系搭建完成后,地铁运营效率提升超40%,乘客主动服务提升超60%、生产作业流程缩减超60%,成本降低超30%。2028年,506公里线路全部开通后,可实现运营成本年节省超10亿元。