

最是真情暖人心

——习近平主席面向各国人民开展友好工作的感人瞬间

新华社记者 赵娟 乔继红 张远

匈牙利青年时隔15载第二次向习近平主席献花,成就一段见证“中匈友谊友好的成长”佳话;长期致力于对华友好事业的好朋友、老朋友在北京共聚一堂,聆听习近平主席阐释人民友好事业的重要意义……

2024年,习近平主席与多国民众亲切互动,亲力亲为面向各国人民开展友好工作,搭建起更多民间交往、务实合作、人文交流、面向未来的桥梁。这些亲历者和参与者回首难忘时刻,深受鼓舞,期待继续感知中国、传承友谊。

“令人激动的时刻”

从用中文演唱《歌唱祖国》的哈萨克斯坦少年,到1500多名载歌载舞的塔吉克斯坦青年,再到身穿民族服装为中国贵宾献上火红玫瑰的秘鲁女孩……一年来,在元首外交现场,这些亲历者见到了一位亲切谦和、心怀人民的中国领导人,见证了可信、可爱、可敬的中国形象,也感受着国与国、人民与人民之间的友好情谊。

“那真是令人激动的时刻。”匈牙利大学生欧拉·塔玛拉日前向记者回忆了当时的情形。5月8日晚,习近平主席抵达匈牙利,欧拉和两名少年一同献花。习近平主席对欧拉一边说一边比划:“你都已经长这么大了?当年你还只有这么高。”他还称赞欧拉“中文讲得很好”。

2009年,时任国家副主席习近平访问匈牙利时,当时年仅6岁的欧拉作为儿童代表献花。此后,欧拉进入匈中双语学校学习,与中文和中国朋友结下深厚缘分。

“没想到主席先生还记得我,他真是非常亲切。”欧拉说。

习近平主席在与匈牙利总统舒拉克会谈时也提到这段故事:“从小姑娘到一个美丽的少女,这就不就是象征着中匈友谊友好的成长吗?”

欧拉说:“这让我非常感动,我还留着当时的视频。”一个学子的成长,同国家友好关系的发展同步,成为元首外交中令人倍感温暖、会心微笑的佳话。

5月8日稍早时候,在贝尔格莱德的塞尔维亚大厦广场上,从各地赶来的近2万名

民众翘首等待。当习近平主席在塞尔维亚总统武契奇陪同下来到大厦平台,向人群挥手致意时,现场欢呼声、掌声雷鸣般响起,表示最热烈的欢迎。

“那是我第一次参加如此盛大的欢迎仪式。”当地居民斯拉贾娜说,“现场气氛非常热烈,能亲眼见证两国元首外交的场景是我的荣幸。”

11月20日,在巴西利亚总统官邸黎明宫,一场迎接习近平主席到访的盛大欢迎仪式正在举行。“一条大河波浪宽,风吹稻花香两岸……”优美的歌声响起,巴西女高音歌唱家玛丽娅·瓦加斯动情地用中文演唱《我的祖国》。演出结束后,瓦加斯向习近平主席和卢拉总统问好。“他们非常喜欢我的演出,我感到无比幸福。”瓦加斯向记者回忆道。

“唱起这首歌,我心中充满热情。那一刻,情感穿越国界,触动两国人民的心灵,我成为传递友谊的使者。”瓦加斯说,“那一刻会永远珍藏在我心中。”

“中国是这样说的,也是这样做的”

“站在人类发展新的十字路口,面对世界百年变局的风云际会,中方愿同各方密切全方位交流合作,推动中法关系迈上更高水平,取得更大成绩。”5月6日,习近平主席出席中法企业家委员会第六次会议闭幕式,寄语中法合作未来。

“习近平主席的发言着眼全人类的前途。”在现场聆听致辞的法国法孚集团副总裁德尼·梅西耶深有感触,“为了这个世界共同的未来,我们应当继续加强合作。”

法国Middlai软件公司总裁诺贝尔·迪克罗说,自己在现场聆听演讲时最有共鸣的是,习近平主席强调中法“成为不同文明、不同制度、不同发展水平的国家相互成就、共同前进的典范”。“习近平主席的讲话富有前瞻性和哲理性。”迪克罗说,“我们生活在同一个世界,欧中要加强合作,携手建设人类共同的未来。”

“面对‘建设一个什么样的世界、如何建设这个世界’这一时代课题,我提出构建人类命运共同体的中国答案。”10月11日,习近平主席在会见出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立70周年纪念活

动外方嘉宾时表示。

现场亲历者、尼日利亚前总统奥巴桑乔印象最深的是,习近平主席在讲话中倡导国际社会“同球共济”,以及“中方不追求独善其身的现代化”。

“中国是这样说的,也是这样做的。”奥巴桑乔对中国答案深感认同,“共建‘一带一路’合作助力非洲现代化建设,促进当地就业和经济增长,为广大发展中国家现代化建设提供了新的选择,为促进全球和平发展事业发挥了积极作用。”

当地时间11月14日晚,习近平主席同秘鲁总统博鲁阿特在利马总统府以视频方式共同出席钱凯港开港仪式。视频连线的另一端,在钱凯港,秘鲁钱凯港项目工程部部长丹尼尔·哈雷斯和同事们通过大屏幕一起见证这一幕。“多年的努力变为现实,我们太高兴,太激动了。”他说。

“开港!”听到两国元首共同下达指令,哈雷斯看到港口随即开始装卸作业。“从钱凯到上海”,一条新时代亚陆海新通道诞生。“这对秘鲁和拉美的发展具有里程碑意义。”哈雷斯说。钱凯港项目开始时,他从实习生做起,现在已是工程部的业务骨干。“我正与钱凯港一同成长。我们都对港口即将发生的变化感到兴奋、充满向往。”

民心相通是最基础、最坚实、最持久的互联互通。雅万高铁开通一年多以来,印尼本土司机已能够熟练驾驶列车;秘鲁钱凯港开港后首个“钱凯-上海”正式航次完成,更多新鲜拉美水果将进入中国人的菜篮子;第10万列中欧班列近日抵达德国中部城市杜伊斯堡,让中欧企业和消费者享受到更快捷的物流服务;中国、坦桑尼亚、赞比亚元首共同见证签署《坦赞铁路激活项目谅解备忘录》的消息传来,守护援坦中国专家公墓的坦桑尼亚人罗纳德·德乌利非常感动,他期待着这条见证非中友谊的公路焕发新生,助力非洲发展,造福更多民众……一年来,习近平主席关心推动的共建“一带一路”合作等重大项目持续推进,给许多国家民众带来了实实在在的福祉。

“越来越靠近彼此”

“终生难忘!”回忆起习近平主席表演

节目的情景,秘鲁若望二十三世秘中学校学生玛利亚·阿帕里西奥依然激动,“中国贵宾的掌声让我们深受鼓舞。能为私中友谊贡献力量是我们全体师生的骄傲。”

11月,习近平主席对秘鲁进行国事访问,阿帕里西奥和同学们用二胡演奏了《我爱你,中国》。

若望二十三世秘中学校与二胡结缘于2016年。当时,习近平主席访问秘鲁,夫人彭丽媛来学校参观并转交了乐器、文具、体育用品等中方捐赠的物品清单,这些捐赠品中包括一批二胡。以此为契机,校长珍妮弗·帕扬在学校开设二胡课、组建乐团,“为孩子们打开通往新世界的大门”。

她期待,“以文化艺术为纽带,秘中两国源远流长的情谊能够跨越山海,在年轻一代的心田生根发芽”。

今年10月,习近平主席会见出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立70周年纪念活动外方嘉宾,强调民间外交对于增进人民友谊、促进国家关系发展的重要意义,这让巴西-中国友好协会会长恩里克·达诺布雷加感同身受。

达诺布雷加长期致力于巴中友好事业,近年来见证两国人文交流不断深化。“密切的高层互动和双边合作,显著提升了巴西民众对中国语言、饮食、传统医学等文化领域的兴趣。”他说,“中国文化在巴西越来越受欢迎,从文化节、展览到学术交流、春节庆典,“这些活动加深了两国人民之间的友谊和互相理解”。

展望未来,达诺布雷加期待两国搭建更多人文交流的桥梁,展开更多教育、艺术类长期合作项目,“让两国民众更加了解对方,越来越靠近彼此”。

人民友好是国际关系行稳致远的基础,是促进世界和平发展的不竭动力。从双边到多边,从区域到全球,习近平主席身体力行,叙友谊、话信任,为合作与共赢凝聚最广泛共识,夯实各方友好合作的民意基础,促进不同文明在“双向奔赴”中互学互鉴、彼此成就。展望未来,中国将继续同各国朋友加强友好交流,汇聚发展合力,携手构建人类命运共同体,更好造福各国人民。

(新华社北京12月26日电)

“探索三号”交付

我国深远海科考及文物考古再添“重器”

新华社广州12月26日电 深远海多功能科学考察及文物考古船“探索三号”26日在广州南沙交付。此船具备完全自主知识产权,是我国首艘具备全球(含极区)深远海探测和冰区载人深潜支持能力的综合科考船。

“探索三号”船长约104米、排水量约1万吨,具备船、艇双向破冰能力,续航力为15000海里,载员80人。既可以进行深海科学考察及文物考古,还可在夏季进行极区海域科学考察,将使我国载人深潜能力从全海深拓展到全海域,有效提升我国深海考古作业能力。

“探索三号”于2022年12月正式立项,由海南省人民政府、三亚崖州湾科技城开发有限公司、中国科学院深海科学与工程研究所共同出资,由中国船舶集团广船国际自主研发设计并完成建造,参研参建单位超过100家,关键设备研制和集成单位近10家。在研建过程中,各研究机构、企业和高校等通过对关键核心技术集智攻关,突破了冰区船舶关键设计技术、冰载高下高精度定位控制技术、智能船舶控制技术等多项关键技术的垄断瓶颈。

此船搭载了我国船舶704所研制的国内最大水密科考月池系统装备,711所集成的电力推进系统,中国科学院声学所研制的多波束和水声通信系统,哈尔滨工程大学研制的水声定位系统等国产化系统设备,实现了国内多个配套系统设备的首次应用。

在船舶建造方面,广船国际重点突破了冰区船舶总体设计技术、智能控制技术、低温精确补偿技术、冰区载荷与重载结构集成设计等多项关键核心技术以及科考装备的优化布局和高精度安装工作。

“探索三号”在试航。

新华社发



习近平和希望工程的故事

(上接第一版)

从脱贫攻坚到乡村振兴,教育帮扶及希望工程的使命也从“救助”向“救助-发展”转变,从物质到精神,德智体美劳全面培养,让农村孩子同等享受充满生机的教育,拥抱更多人生出彩的机会。

知识托举人生,教育点亮希望,这不仅改变了无数个“大眼睛”的命运,也承载和托起了教育强国与民族复兴的梦想。

“为青少年提供新助力、播种新希望”

走进陕西省铜川市照金镇北梁村,群山环抱中,几座红色教学楼格外醒目。书声琅琅、欢声笑语,让这里充满朝气。

数十年前,这所学校校舍破败,学生冬天上学还得自备火盆取暖。2000年,这里重建为北梁希望小学。十多年后,新建教学楼,希望工程再次捐赠100万元。

2018年儿童节前夕,听说学校即将恢复为完全小学,孩子们在校能喝上直饮水、洗上热水澡,习近平总书记非常高兴,给孩子们回信,鼓励大家“怀着一颗感恩的心,珍惜时光,努力学习,将来做对国家、对人民、对社会有用的人”。

总书记的谆谆教诲,滋养着幼小的心

灵,孕育着无边的梦想。要当科学家、解放军、医生……每每说到梦想,小伙伴们总是可以谈论很久。

如今,学校更名为照金北梁红军小学。教学楼楼顶上“托起明天的太阳”七个大字十分醒目。这也正是对希望工程的生动诠释。

爱心托举希望,希望成就未来。

截至2024年10月底,全国希望工程共援建希望小学21141所,资助家庭经济困难学生750万余人。千千万万个孩子因希望工程的帮助,心怀感恩、努力学习,书写着美好的明天。

百年大计,教育为本。教育大计,教师为本。

2019年4月,冒着早春细雨,习近平总书记沿着蜿蜒的山路,辗转3个多小时来到重庆市石柱土家族自治县中益乡溪村。

“支教多长时间了?”“现在工资水平和县城或者其他地方比怎么样?”“多长时间能回一次家?”……中益乡小学操场上,习近平总书记暖人心扉的关怀,让老师们倍觉亲切。

当听到教师马影翠曾是中益乡小学学生,大学毕业之后选择回到母校教书育人,总书记高兴地说:“我就希望看到有这样扎根这里的一批乡村教师,为我们的国家、为我们的家乡培养这些优秀的后代。”

沿着总书记指明的方向,“希望工程教师培训”项目努力提高农村小学教师的教育教学水平;“希望乡村教师”项目吸引优秀大学毕业生志愿者支教,将更丰富多样的课堂跨越群山,送入村小……

植根尊师重教传统,希望工程坚持既“走出去”又“请进来”,以多种举措为学校和教师赋能,不断拓展这一以助学为宗旨的公益项目新的维度。

在希望工程助力下,越来越多乡村教师耕耘在希望的田野,更好地帮助孩子们开蒙启智、筑梦未来。

2007年,上海希望工程倡议“捐建希望工程红军小学”,得到市民积极响应,涌现出许多动人故事。老革命方耀熊夫妇一生简朴,却拿出全部积蓄100万元奉献爱心;退休职工浦幼源卖掉了自己的一处住宅,捐出

25万元援建学校……

围绕这项工作,时任上海市委书记习近平作出重要批示,叮嘱“把实事做实,好事办好”,并称赞“上海市的希望工程工作十数年如一日,聚沙成塔,集腋成裘,成效明显”。

正如习近平总书记所指出的,希望工程“架起了爱心互助和传递的桥梁”。

截至2024年10月底,全国希望工程已累计接受捐款229.64亿元。数字背后,是亿万善举的汇聚,更是爱心希望的绵延。

“全党全社会要继续关注和支持希望工程,让广大青少年都能充分感受到党的关怀和社会大家庭的温暖,努力成长为社会主义建设者和接班人。”希望工程实施30周年之际,习近平总书记的寄语情深意长,指引这项播种“希望”的公益项目助力更多青春之花绚丽绽放。

追梦没有止境,护航希望的步伐就不会停止。新时代新征程,更多温暖的故事将继续书写。

(新华社北京12月26日电)

《习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想学习读本》出版发行

新华社北京12月26日电 中共中央统一战线工作部组织编写的《习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央统筹“两个大局”,从治国理政的战略高度对统战工作作出全面部署,推动统战工作取得历史性成就,新时代爱国统一战线呈现出团结、奋进、开拓、活跃的良好局面。习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,是党的统一战线百年发展史的智慧结晶,是新时代统战工作的根本指针,推动党的统一战线理论在坚持“两个结合”中开辟了新境界。《读本》共分12章,从发挥统一战线的重要法宝作用、做好各领域统战工作、加强党对统战工作的全面领导等方面,对习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想的核心要义、精神实质、丰富内涵和实践要求作了阐释。

《读本》的出版,有利于广大党员干部群众全面、深入、系统学习习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,推动新时代统战工作高质量发展,为强国建设、民族复兴汇聚磅礴伟力。

商务部: 加快内外贸一体化改革

新华社北京12月26日电 商务部新闻发言人何咏前26日说,商务部将加快内外贸一体化改革,打通堵点卡点,优化发展环境,助力企业在国内国际两个市场顺畅切换。

在商务部当天举行的例行新闻发布会上,何咏前介绍了今年以来商务部在推动内外贸一体化发展方面开展的重点工作及进展。

据介绍,在促进内外贸规则制度衔接方面,商务部发挥促进内外贸一体化发展部际工作协调机制作用,会同有关部门细化工作举措,以标准认证衔接、优化发展环境等为重点,推动95项重点工作有序开展。例如,积极转化先进适用的国际标准,截至目前,国际标准转化率已超过83%。

此外,商务部还深化内外贸一体化试点工作,组织9个试点地区积极先行先试,已完成80%的试点任务,形成一批成功经验,10个典型案例在全国复制推广;组织开展供需对接活动30余场,支持优质外贸产品进商超、进商圈、进电商;加大政策支持力度,推动出台《关于发挥国内贸易信用保险作用 助力提高内外贸一体化水平的意见》,为外贸企业开展内销业务提供了更多保障。



我国首个商用堆在线辐照生产同位素装置成功投运

据新华社电 12月26日,我国首个商用堆在线辐照生产同位素装置在中核集团秦山核电基地正式投运,在此生产的首批钨-177医用同位素也同步出堆。这对助力“健康中国”建设、推动我国核技术应用具有深远意义。

据秦山核电副总工程师李生介绍,我国仅有的2台商用堆核电机组均坐落于秦山核电,其独特的堆芯设计为医用同位素生产提供了便利条件。中核集团依托秦山核电基地重水堆资源进行商用堆辐照生产短半衰期同位素的研发和技术改造,成功解决一系列关键难题,成功投运该装置。

据介绍,秦山核电在保障核电机组安全稳定运行的前提下,对其中一台重水堆机组进行辐照同位素生产。重水堆具有堆芯中子通量高、不停堆换料、运行稳定等特点,在同位素生产方面具备效率高、产量大、比活度高、连续生产、供应稳定等独特优势。该装置无需停堆即可规模化、稳定持续生产钨-177、铈-89和钇-90等短半衰期医用同位素,其未来产能可满足国内需求,将显著提升我国在同位素生产供应领域的自主能力以及国际市场的参与度。

此次同步出堆的钨-177,作为肿瘤精准诊疗领域的“明星”医用同位素,可以通过与靶向药物相结合实现精准杀伤肿瘤细胞,被广泛应用于前列腺癌、神经内分泌肿瘤等多种癌症的靶向治疗,治疗效果好、副作用低,在医学领域拥有广阔的应用前景。