

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 赵媛 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尤克会谈时也提到这段故事：“从小姑娘到一个美丽的少女，这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官，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·迪克罗斯说，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、共同进步的典范”。“习近平主席的讲话富有前瞻性和哲理性。”迪克罗斯说，“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“同舟共济”，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，为非洲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索阿尔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”，一条新时代亚拉海新通道诞生。“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，守护援助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！”回忆起为习近平主席表演节目的情景，秘鲁若望二十三世秘中

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。能为秘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相互理解”。

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）

第五次全国经济普查首次增加数字经济调查结果

新华社北京12月26日电（记者 潘洁 唐诗凝）第五次全国经济普查首次增加数字经济调查结果。数据显示，2023年末，全国共有数字经济核心产业企业法人单位291.6万个，从业人员3615.9万人。全年实现营业收入48.4万亿元。

这是记者从国新办26日举行的新闻发布会上了解到的。国家统计局、国务院第五次全国经济普查领导小组办公室当日发布第五次全国经济普查公报。

国家统计局国民经济综合统计司负责人王冠华表示，从普查数据来看，我国数字经济蓬勃发展，数字产业化和产业数字化稳步推进，为经济社会发展注入了新动能。具体来看呈现以下四点特点：

第一，数字产业化取得显著成效。五年间，以数字产品制造、服务和应用为代表的数字产品制造业规模稳步扩大，发展质量不断提升。2023年我国共有数字经济核心产业企业法人单位291.6万个，实现营业收入48.4万亿元，占全部二三产业企业法人单位营业收入的比重为10.9%。

第二，数字制造和数字应用优势明显。在数字经济核心产业中，数字产品制造业的营业收入20.5万亿元，占比超过四成；数字技术应用业企业法人单位143万个，占比接近五成。体现出我国数字产品制造业的规模优势和数字技术应用业的发展活力。

第三，东部地区数字经济发展态势较好。从区域特点来看，东部地区由于基础条件好、应用场景多，数字经济发展领先全国。2023年，东部地区数字经济核心产业企业法人单位数量占全国的比重为62.2%，营业收入占全国的比重为73.0%，均高于其他地区。

第四，产业数字化转型稳步推进。近年来，通过应用数字技术实现产业转型升级和效率提升，正在日益成为我国数字经济发展的新亮点。2023年，47%的规模以上企业应用了云计算、物联网、人工智能和工业互联网等数字技术。

商务部：加快内外贸一体化改革

新华社北京12月26日电（记者 谢希瑜）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国际工作机制作用，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；组织各地开展供需对接活动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。

我国一新成果有望让无人机边飞边充电

新华社西安12月26日电（记者 许祖华 梁爱平）我国科学家近期取得一项研究成果，能够让动态无线充电更高效。其未来应用有望让无人机边飞边充电。相关成果近日发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

西安电子科技大学电子工程学院李龙教授课题组在无线能量传输和无线定位领域取得突破性进展，构建了一种基于双频超表面的无线传能、感知定位与通信一体化原型系统，实现了自适应追踪的无线能量传输。在这一系统中，超表面不仅实现了精确的目标定位，还能根据实时变化的环境和目标，进行灵活的能量聚焦，实现跟踪式隔空输能。

与传统的无线充电方式相比，该技术具有显著的优势：能够支持多个终端设备在移动过程中进行高效的非接触式无线充电，例如运动中的无人机、智能机器人等，为其提供稳定、高效的电力供应。

据悉，该论文成果以西安电子科技大学为第一单位发表，电子工程学院博士生夏得校为论文第一作者，李龙教授和东南大学崔铁军院士为共同通讯作者。

2024年中国体育健儿获194个世界冠军 创历年之最

新华社北京12月26日电（记者 刘阳）国家体育总局竞技体育司26日发布《2024年我国运动员取得成绩报告》。2024年中国体育健儿共在33个项目上获得194个世界冠军，数量创历年之最。

这份报告指出，2024年我国运动员顽强拼搏、奋勇争先，在巴黎奥运会上勇夺40枚金牌、27枚银牌、24枚铜牌，取得境外参加奥运会历史最好成绩，实现了运动成绩和精神文明双丰收，为祖国和人民赢得了荣誉。

根据这份报告，2024年我国运动员共在33个项目上获得194个世界冠军，数量创历年之最，分别是：短道速滑4个、速度滑冰1个、射击10个、射箭1个、小轮车1个、现代五项5个、皮划艇静水2个、举重30个、摔跤1个、拳击3个、田径2个、游泳9个、跳水25个、花样游泳10个、短池游泳3个、体操2个、艺术体操1个、乒乓球10个、羽毛球4个、网球1个、跳伞7个、航海模型3个、航空模型2个、滑翔1个、围棋1个、五子棋1个、武术套路18个、蹼泳22个、健美3个、健美操2个、技巧5个、跑酷1个、轮滑3个；其中，奥运世界冠军84个、非奥运世界冠军110个。射击、举重、游泳、跳伞、蹼泳项目15人1队22次创19项世界纪录，其中奥运7人9次创7项世界纪录、非奥运9人1队13次创12项世界纪录。

新中国成立以来，我国运动员获得世界冠军数达4107个，创世界纪录达1419次。改革开放以来，我国运动员获得世界冠军数达4083个，创世界纪录达1245次。



西安首条地铁环线开通

12月26日拍摄的西安地铁8号线寒窑站。

当日12时，西安地铁首条环线——8号线正式开通运行。8号线全长49.9公里，贯穿5个行政区和4个开发区，共设站37座，其中换乘站有13座，是紧密连接西安地铁线网的“换乘之王”。8号线开通后，西安地铁运营总里程突破400公里。（新华社记者 邹竞一 摄）

综合利用新能源汽车废旧动力电池，规范条件有这些新变化

新华社记者 张晓洁 张辛欣

工业和信息化部近日发布《新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范条件（2024年本）》，这是对规范条件（2019年本）进行的修订，更好适应技术水平提升、技术指标提高的行业发展趋势，引导企业有序投资、新增发展，进一步加强新能源汽车废旧动力电池综合利用行业管理。

对比5年前的规范条件，新版规范条件有哪些新要求新变化？

工业和信息化部节能与综合利用司有关负责人表示，新版规范条件重点聚焦4方面内容，包括优化技术指标体系、更新完善标准规范、新增电动自行车锂离子电池相关要求、强化产品质量管理和企业选址等要求。

近年来，随着技术创新持续推进，我国新能源汽车废旧动力电池综合利用水平不断提升。新版规范条件对梯次利用和再生利用过程中不同环节及技术工艺均提出

针对性要求，将冶炼过程锂回收率的技术指标由不低于85%提高至不低于90%，新增破碎分离后的电极粉料回收率不低于98%、杂质铝含量低于1.5%等技术指标，引导企业强化技术创新。

同时，新版规范条件增补新能源汽车废旧动力电池拆解、编码标准，根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》更新有关要求，并增加了研发费用占废旧动力电池综合利用业务收入比例的要求，鼓励企业积极申报高新技术企业等资质，不断提升技术和工艺水平。

《中国新能源汽车回收利用产业发展报告（2024）》指出，我国动力电池回收利用领域逐渐形成了以汽车生产企业、动力电池生产企业、综合利用企业等为主体的回收模式，回收体系不断完善。

记者了解到，从2016年开始，工业和信息化部不断遴选培育骨干企业，在引导产业创新升级、保障产业链供应链安全

和稳定等方面发挥积极作用，引导废旧动力电池综合利用行业技术进步和规范发展。截至目前，已累计发布五批共148家符合规范条件要求的企业名单。

工业和信息化部节能与综合利用司有关负责人介绍，我国基本实现废旧动力电池“就近回收、就近处置”，江西赣州、湖南长沙等地已形成动力电池综合利用产业集群。然而，当前行业投资扩张速度偏快，部分地区已建综合利用率不高，亟需引导行业有序投资、合理布局。

新版规范条件明确规模和产能要求，进一步引导产业合理布局，明确企业注册资本不少于1000万元，实缴资本不少于500万元，梯次利用产能不低于1000吨/年，再生利用产能不低于5000吨/年，将推动综合利用产业向规模化、集聚化发展。

我国电动自行车产业发展速度快、市场体量大，电动自行车锂离子电池回收处

理问题备受关注。新版规范条件新增电动自行车锂离子电池相关要求，明确梯次利用电池不得用于电动自行车等要求，助力完善电动自行车锂离子电池回收利用体系。

此外，新版规范条件提出企业应建立产品可追溯、责任可追究的质量保障机制，增加再生利用产品强制性标准要求，进一步提升综合利用产品质量。中国工业节能与清洁生产协会副会长李力建议，加快废旧电池绿色设计、残值评估、产品质量、废料进口、碳排放等标准研制，加强产学研联合攻关，同时强化废旧电池回收利用领域的国内外交流合作。

据悉，下一步，工业和信息化部将遴选培育一批水平高、行业带动作用显著的标杆企业，同时加强动态监管，健全动力电池回收利用体系，助力新能源汽车产业高质量发展。（新华社北京12月25日电）