

# 走过峥嵘岁月 共赴现代化新征程

## 习近平主席复信津巴布韦老战士寄语中非友好续写新篇

◎新华社记者 许正 朱瑞卿 黄伟

“你们青年时代投身民族解放伟大事业，远离家乡同中国结下不解之缘和战斗情谊，至今仍心系中津、中非友好，令人感动。”1月28日，国家主席习近平复信津巴布韦解放斗争老战士，强调“中国始终是非洲民族解放和发展振兴事业的好战友、好伙伴”。

复信中传递的深厚情谊和殷殷期望，令津巴布韦老战士们深受鼓舞，也在非洲各界引发热烈反响，激起人们携手构建新时代全天候中非命运共同体、续写中非友好新篇的深切共鸣。

### “让中津、中非友好薪火相传”

新中国成立后，中国坚定支持非洲反帝反殖和民族解放。20世纪六七十年代，为推翻西方殖民主义者，争取民族独立，以津巴布韦非洲民族联盟和津巴布韦非洲人民联盟为代表的民族解放组织进行了艰苦卓绝的武装斗争。在此期间，一些战士接受中方培训，成就中津关系发展史上的佳话。

2015年对津巴布韦进行国事访问前夕，习近平主席曾在当地媒体发表的署名文章中，讲述起中津深厚而牢固的传统友谊。“在津巴布韦民族解放斗争时期，两国人民并肩战斗，结下了难忘的战友情。”“我听说，许多当年在中国国内和坦桑尼亚纳钦圭阿营地接受中方培训的津巴布韦自由战士，至今仍会哼唱《三大纪律、八项注意》等歌曲，这令我非常感动。”

老战士威廉·穆伦布齐对习近平主席2015年的署名文章印象深刻，如今参与致信习近平主席又收到了复信，激动之情溢于言表。“多年来，习近平主席一直记挂着这段友谊佳话，还给我们这些老战士复信，让我感到无比荣幸和感动。”

“我们想写信告诉习主席，我们不会忘记这段经历，更不会忘记津中之间的情谊。”老战士汉弗莱·马库亚纳告诉记者，当年在中国接受培训，与中国共产党人、中国军人朝夕相处，最重要的收获就是深刻理解了“军民鱼水情”的含义。“我们是鱼，生活在由人民组成的水中，我们是为了亲爱的人民去战斗。”

老战士们在给习近平主席的信中写道，尽管津中两国相隔万里，“但我们的心紧紧相连，正义和尊严始终是将两国人民紧密联结在一起的纽带”。习近平主席则在复信中鼓励老兵们“带动更多非洲青年投身中津、

中非友好事业”。

穆伦布齐认为，历史上殖民主义曾严重破坏世界和平发展、国际公平正义，当今世界依然面临着霸权主义等严峻挑战。“我们老战士有责任行动起来，积极推动两国青年加强交流，让中津、中非友好薪火相传，让下一代继续携手共建更加美好的世界。”

### “中国的承诺从不落空”

习近平主席在复信中指出，“70年来，中国始终是非洲民族解放和发展振兴事业的好战友、好伙伴，同非洲朋友相互尊重、相互支持，携手走过峥嵘岁月，共同踏上现代化新征程。”

2024年中非合作论坛北京峰会期间，在两国元首见证下，中国和津巴布韦签署了一系列合作文件。穆伦布齐退役后所就职的津巴布韦企业与中国有着密切合作，对两国落实峰会成果有着真切感受。他认为，中国一直倡导同非洲伙伴共同发展，中国技术和经验正在帮助包括津巴布韦在内的非洲国家创造就业、改善民生。“这种互利共赢的合作模式，让我们感受到什么是真正的命运与共，也让我对非中携手迈向现代化充满信心。”

津巴布韦中马绍纳兰省津迪村，两年前还是一个缺水缺电的贫困村落。如今，这个中津农业合作示范村的面貌令人惊喜。太阳能发电的水泵带来涓涓清水，绿油油的玉米田里建起科学育种的温室大棚。中津落实中非合作论坛北京峰会成果的具体措施之一，带给村民扎扎实实的获得感。

“感谢习近平主席一直惦记着非洲大陆上的我们。”津迪村村长韦夫森·津迪告诉记者，“中国的承诺从不落空”，中国农业专家带来的先进养殖和农业管理技术帮助村民改善了生活，“我们的日子一天比一天好”。

肯尼亚非洲政策研究所中非中心执行主任丹尼斯·穆内内表示，习近平主席在复信中呼吁中非“共同踏上现代化新征程”，为中非关系发展指明方向。“这不仅是对过去70年中非传统友谊的继承，更是对未来中非合作的战略擘画。”

卢旺达基加利自由大学发展研究系主任亚历山大·塞布胡拉表示，共同实施“十大合作计划”“八大行动”“九项工程”，到携手推动“十大伙伴行动”，在习近平主席的关心推

动下，中非合作持续深入，不仅惠及双方人民，更为发展中国家探索现代化道路提供了重要借鉴，打造了全球共同发展的新范式。

### “愿非中友谊的大树更加枝繁叶茂”

习近平主席在复信中特别提到，2026年是中非开启外交关系70周年，也是“中非人文交流年”。多年来，习近平主席强调“中非关系的根基和血脉在人民，中非关系发展应该更多面向人民”。

“习近平主席一贯高度重视中非人文交流。”多年从事中文教学和管理工作的喀麦隆中等教育部中文教育总督学杜迪告诉记者，相信随着人文交流不断深入，中非人民会走得更近、靠得更紧。

“中非人文交流年”活动已拉开帷幕。中国援外医疗队“百队千村行”义诊是其中一项活动。

近日，中国医疗专家团队在坦桑尼亚桑给巴尔奔巴岛展开血吸虫病防治义诊。“习近平主席重视中非人民的情谊。”坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫希说，“中国是我们真正的朋友、真正的兄弟。”

肯尼亚国际关系学者卡文斯·阿德希尔说，“中非人文交流年”是推动中非关系不断提升的重要举措，将人与人之间的交流化作推动双方合作可持续发展的不竭动力。

“中国农历马年春节即将到来，希望中非双方弘扬驰而不息的龙马精神，携手构建新时代全天候中非命运共同体，续写中非友好的时代新篇。”在复信中，习近平主席为中非关系发展送上新春祝愿。

肯尼亚专家穆内内说：“这份跨越万里的问候和寄语，是非中深厚情谊的真实写照。新的一年里，愿非中友谊的大树更加枝繁叶茂。”

“习近平主席2015年曾在署名文章中引用我们本地的谚语‘一根柴火煮不熟杂菜’，这同中文谚语‘众人拾柴火焰高’异曲同工。我们虽相隔万里，但心灵相通。”津巴布韦大学教授赫伯特·穆尚韦说，这种深层次的文化共鸣让中津、中非人民天然地走到一起。“我相信，未来中非友谊将更加深入人心，新时代全天候中非命运共同体的纽带也将更加牢固。”

（新华社哈拉雷1月28日电）

# 今年春运全社会跨区域人员流动量预计将达95亿人次

新华社北京1月29日电（记者 王聿昊 叶昊鸣）2026年春运将于2月2日启动。记者从1月29日国新办举行的新闻发布会上获悉，今年春运期间全社会跨区域人员流动量预计将达95亿人次，创历史新高。

国家发展改革委副主任李春临在发布会上介绍，今年春运期间，自驾出行将继续处于主体地位，占比达八成左右。铁路、民航客运量预计分别达到5.4亿人次和9500万人次，总体规模和单日峰值均有望超过历史同期的峰值。

在增加运力方面，铁路实施了新的列车运行图，预计客流高峰日最高可开行旅客列车超过1.4万列，客座能力同比增长5.3%。民航重点增加前往枢纽机场、热门旅游地的航班，预计日均保障航班1.94万班次，同

比增长5%。公路加强对热门旅游地、农村客运等方面的运力投放。水路加强海南省和广东省之间的琼州海峡等重点航线的运力保障。

在服务保障方面，铁路、公路、水路、民航领域各单位将加强运输方式间信息共享和服务衔接，做好中转和夜间到达旅客的服务，优化购票安检、候乘换乘服务。交通运输、公安等部门将加强运行监测，做好高峰期指挥疏导和出行提示，全力保障道路畅通。加强自驾出行服务保障，落实好重大节假日期间免收小型客车通行费政策，提升高速服务区保障能力，特别是充电保障能力。

“相关部门和单位将认真履职尽责，加强协同配合，全力保障旅客平安顺利出行。”李春临说。

## 进一步锻长板补短板育新板 不断夯实四川现代化建设的“三农”底座

（上接第一版）

王晓晖指出，今年是“十五五”开局之年，也是开展常态化帮扶第一年，做好“三农”工作至关重要。我们要坚定把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署上来，始终锚定农业农村现代化目标，着眼建设新时代更高水平的“天府粮仓”，以推进乡村全面振兴为总抓手，以学习运用“千万工程”经验为引领，以改革创新为根本动力，进一步锻长板、补短板、育新板，努力把农业建成现代化大产业、使农村基本具备现代生活条件、让农民生活更加富裕美好。

王晓晖指出，要扎实抓好“三农”重点任务，确保实现“十五五”良好开局。要毫不放松抓好粮食和重要农产品稳定安全供给，深入实施新一轮粮食产能提升行动，抓实“菜篮子”产品供给保障，严守耕地保护红线，促进良田良种良机良法集成增效，提升防灾减灾能力，建设新时代更高水平的“天府粮仓”。要接续做好常态化精准帮扶，加快构建常态化监测帮扶体系，分类做好常态化帮扶，大力支持欠发达地区加快发展，坚决守住不发生规模性返贫致贫底线。要千方百计促进农民增收，发展壮大富民产业，持续用力健全联农带农机制，拓宽农民增收渠道，切实做好农民工服务保障。要扎实推进宜居宜业和美乡村建设，优化乡村空间布局，加快补齐农村现

代生活条件短板，加强文明乡风建设，提升乡村治理效能。要持续深化农业农村改革，抓好县域内城乡融合发展改革试点，完善现代农业经营体系，强化乡村发展要素保障，不断增强农业农村发展动力活力。

王晓晖指出，要坚持和加强党对“三农”工作的领导，不断提升干事创业的能力水平。要全面落实乡村振兴责任制，坚持五级书记抓乡村振兴，健全领导体制和工作推进机制，做好乡村振兴战略实绩考核。要牢固树立和践行正确政绩观，深入整治形式主义为基层减负，坚决纠治乡村振兴领域不正之风和腐败问题，更好造福人民群众。要持续提升能力本领，全方位加强理论学习和实践锻炼，大力弘扬求真务实的优良作风，因地制宜创造性开展工作，奋力推动乡村全面振兴取得新进展、农业农村现代化迈上新台阶。

会议以电视电话会议形式开至各市(州)。副省长胡云主持第二次会议并宣读《四川省人民政府关于公布2025年度四川省星级现代农业园区的通知》，德阳市、广元市、宜宾市、甘孜州、富顺县、隆昌市在第一次会议上作交流发言。

有关省领导，各市(州)党委主要负责同志，省直有关部门(单位)负责同志，部分中央在川单位和省属科研单位、高等学校、国有企业负责同志等在主会场参加。

四川日报全媒体记者 付真卿

## 朴素初心写大爱

（上接第一版）“雷锋所长”刘鹏登上舞台，全场爆发出雷鸣般的掌声。

当大屏幕徐徐点亮，刘鹏的故事在光与影中鲜活起来：担当作为的“平安使者”、雪山下的破案能手、“忠诚高地”上的“领头雁”……影像流转之间，他的故事无声地撞击着在场每个人的心扉。

当主持人问刘鹏在海拔3980米的警务站坚守最大的挑战是什么时，他表示，真正的考验是农牧民群众脸上的微笑和眼中的期盼，以及那句“所长，我们相信你”。因为这份信任重逾雪山，唯有全力以赴，不让每一份重托落空。他坚守在这里，守的是人心向背，是一方安宁，更是从警时的铮铮誓言。

谆谆话语，动人心弦。刘鹏的事迹如同点点微光，指引我们奔赴前方。从“全国先进工作者”到成都世运会火炬手，从省级“法治标杆”到“中国网事·感动2025”十大年度网络人物，每一份荣誉都在诉说这位法治守望者满腔的赤子情怀。

雪域砺忠诚，缺氧不缺为民政；高原传暖意，有驿更有护梦心。刘鹏用热爱诠释了藏蓝青春映初心的真义。登上舞台时，他带来了朴素初心写大爱的见证。他平静地讲述着自己在抗雪保畅时为救助司机，自己身体差点被砸成两段的危险时刻，

在为破案和找寻走失牦牛翻山越岭、爬冰卧雪时的生死瞬间。他说，“当帮牧民找回牦牛，看到他们的笑脸；当把被困司机平安送下山，握住他们感激的双手；当过往的游客在平安驿站歇歇脚，带着温度再出发。我能感受到他们的信任，我便知所有坚守皆有价值。”

镜头清晰地捕捉到刘鹏脸上深深的伤痕。他说，“没有人生来勇敢。危险来临，怕是本能；但警服在身，必然选择无畏！缺少的是氧气，拥有的是忠诚”，这是我们甘孜公安刻在骨子里的精神。我和战友们都没有辜负这份誓言！”

经久不息的掌声，夺眶而出的眼泪，交织成现场最温暖的画面。

获奖后，刘鹏谦虚地说：“这个荣誉属于无数日夜奋斗的战友们，它是一枚集体的勋章。”

“康巴大地，回响着你守护万家平安的梦想。”“以山为家，与民同行，你将孤勇二字刻在抗雪保畅和为民而战的路上。”……网友们在直播的留言区，深情评论刘鹏的故事。

感动的舞台，周而复始，生生不息。“中国网事·网络感动人物评选”是国内首个以普通百姓为评选对象，发动网民进行线上、线下评选的网络公益品牌活动。

全媒体记者 周燕

## 量子“捕手”为寻找宇宙“隐形邻居”提供新工具

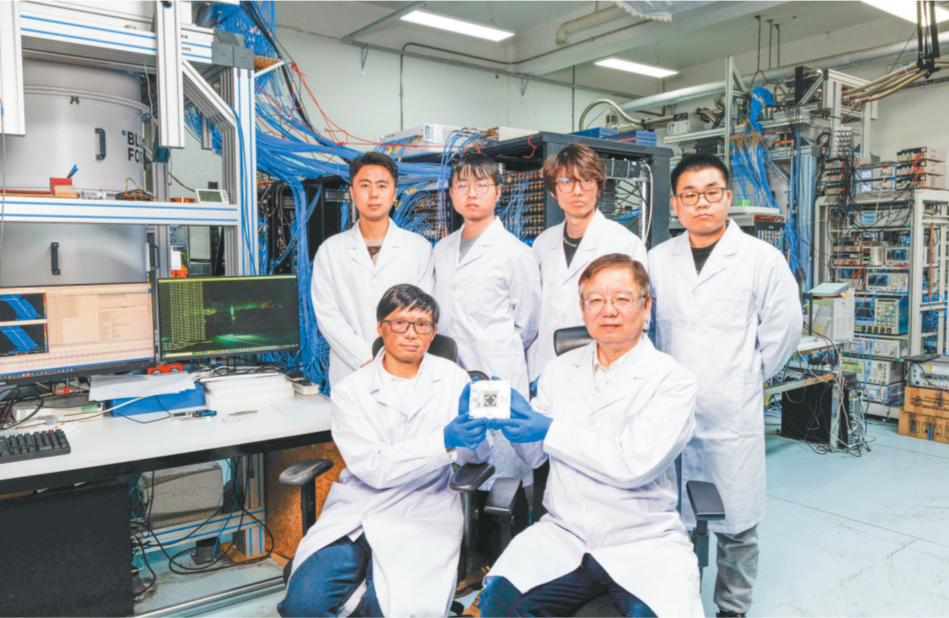
新华社合肥1月29日电（记者 戴威何曦悦）记者从中国科学技术大学获悉，1月29日，中科大自旋磁共振实验室彭新华教授和江敏教授团队在《自然》杂志发表最新研究成果：他们革新核自旋量子精密测量技术，成功搭建国际首个基于原子核自旋的量子传感网络，连接合肥与杭州，让暗物质探测灵敏度实现质的飞跃，为搜寻宇宙“隐形邻居”提供突破性工具。

在浩瀚宇宙中，我们肉眼可见的恒星、行星等普通物质，仅占宇宙总质量的4.9%。而占比高达26.8%的暗物质，就像一位“隐形邻居”——它不发光、不与普通物质发生电磁相互作用，却能通过引力影响星系运动，是宇宙构成的关键部分。

轴子，作为暗物质的热门候选者，其形成的场可能存在“宇宙褶皱”般的拓扑缺陷，被科学家形象地称为“暗物质墙”。当地球穿越这堵“无形之墙”时，轴子可能与量子传感器中的原子核发生极微弱的相互作用，产生转瞬即逝的信号。要捕捉这个信号，难度堪比在人声喧哗的广场上，精准分辨出一片特定雪花落地的声音。

为攻克探测难题，研究团队给量子传感器装上两件“硬核装备”：一是将转瞬即逝的信号“储存”在接近分钟级的核自旋相干态中，大幅延长了信号探测窗口；二是通过自研量子放大技术，将微弱信号增强一百倍，让“蛛丝马迹”不再难寻。

更进一步，研究团队将五台超灵敏量子传感器分别部署在合肥与杭州，通过卫星时



图为中国科学院物理研究所科研团队与“庄子2.0”芯片合影。

间精确同步，构建成分布式探测网络。其核心逻辑是“多地比对、协同验证”：真实的宇宙信号会在各站点留下时间关联痕迹，而局部干扰噪声则杂乱无章、无法同步。这种组网模式能极大过滤误报，极大强化探测结果的可靠性。

经过两个月的持续观测，研究团队虽未捕捉到明确的“暗物质墙”穿越信号，却取得了关键进展：在广泛的轴子质量范围内，给出了这一暗物质模型最严格的限制标准。其中部分质量区间的限制精度，比天文学家用超新星观测的结果高出40倍，首次实现实

验室探测精度超越天文观测。

研究人员表示，这一突破意味着，人类搜寻暗物质的“工具箱”中，又新增了一款更精准的“量子神器”。本次研究不仅为暗物质探测开辟了新路径，其网络化、分布式探测思路，未来还可与引力波天文台协同，用于搜寻更多宇宙奥秘。

彭新华说，下一步他们将进一步扩大“量子探测网”的覆盖范围，通过全球组网、空间部署等方式，进一步提升暗物质探测灵敏度，继续向解开暗物质之谜发起冲击。

## 中医优势病种按病种付费试点地区公布

新华社北京1月29日电（记者 彭韵佳）国家医保局、国家中医药局1月29日发布文件，正式确定了18个中医优势病种按病种付费试点地区。

医保按病种付费是指通过对疾病诊疗进行分组或折算分值，实行医保对医疗机构的“打包付费”。各试点地区可结合本地实际，以历史费用数据为基准，合理确定中医优势病种支付标准并实施动态调整，反映中

医技术劳务价值。

这些试点地区为：北京市、河北省、内蒙古自治区通辽市、辽宁省沈阳市、上海市、江苏省无锡市、浙江省、安徽省芜湖市、山东省、湖南省邵阳市、广东省、广西壮族自治区、重庆市、四川省攀枝花市、贵州省黔东南州、云南省、宁夏回族自治区固原市、新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市。

此前，《适宜按病种付费的中医优势病种推荐目录》遴选了57种中医优势病种，覆