



让民族团结进步之花越开越绚烂

——习近平总书记给普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代回信激励各族儿女携手奋进

■ 新华社记者

“中华民族是一个大家庭，五十六个民族就是相亲相爱的一家人。”习近平总书记近日给普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代回信，对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。

殷殷嘱托暖人心，携手奋进增信心。习近平总书记的回信，激励代表后代及民族地区各族干部群众更好赓续先辈精神，一心向党、团结奋斗，以实际行动共守祖国疆土、共建美好家园，让民族团结进步之花越开越绚烂。

“习近平总书记的回信，饱含对我们边疆各族儿女的深情关怀，让我们心里涌动着一股暖流。”给习近平总书记写信的发起人之一、今年54岁的云南省宁洱哈尼族彝族自治县宁洱镇谦岗村哈尼族汉子方财兵，是70多年前民族团结誓词碑盟誓代表方富之子。2017年，方财兵接过父亲接力棒，成为民族团结誓词碑的义务讲解员。

“只有各民族团结起来，才能一起过好日子！”方财兵表示，民族团结誓词碑是各族儿女一心跟党走的历史见证。他将继续深入村寨、社区、学校等，把誓词碑

的故事讲给更多人听，把民族团结优良传统世世代代传下去。

从新中国成立之初佤族群众食不果腹、衣不蔽体，到如今佤族儿女衣食无忧，过上了曾经想都不敢想的幸福生活，天翻地覆的变化，让民族团结誓词碑盟誓代表拉勒的外孙、西盟佤族自治县政协主席岩克姆感慨万分。

“习近平总书记的回信中希望我们发扬先辈光荣传统，更好续写誓词碑故事，这让我们深感重任在肩。”岩克姆说，“正是因为党的坚强领导，我们才能‘一步跨千年’实现脱贫。我要把民族团结进步事业当作毕生的追求，团结各族群众过上更好的日子。”

瞻仰民族团结誓词碑，参观民族团结誓词碑纪念馆……在普洱民族团结园，每天都有不少党员干部、学生、游客等前来，感受民族团结的光辉历史。

“每讲一次民族团结誓词碑的故事，我对‘一心一德、团结到底’的誓词碑内容就多了一份情感认同，对铸牢中华民族共同体意识的思想认同也更深了一层。”普洱民族团结园讲解员周林说，“我将牢记习近平总书记嘱托，用心用情讲好中华民族一家亲和民族团结誓词碑的故事，让

民族团结的佳话代代相传。”

云南省委统战部副部长、省民族宗教事务委员会主任吴世雄表示，习近平总书记的回信，体现了以习近平同志为核心的党中央对云南各族群众的深切关怀，是对云南各族人民的激励和鼓舞。新征程上，云南将大力弘扬民族团结优良传统，把铸牢中华民族共同体意识作为各项工作的主线，踔厉奋发，进一步擦亮云南民族团结进步的金字招牌。

文化是一个民族的魂魄，文化认同是民族团结的根脉。

“习近平总书记的回信为我们工作指明了方向。树立‘五十六个民族就是相亲相爱的一家人’理念，是一个久久为功、润物无声的过程。”宁夏固原市弘文中学道德与法治课教师李娜表示，思政课是铸牢中华民族共同体意识、增进爱国情怀的重要载体，她今后将以有质量的“行走的思政课”，帮助孩子们将正确的中华民族历史观入脑入心，进一步增强他们对中华民族的认同感和自豪感。

交往交流交融，是增进民族团结、铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设的必由之路。

内蒙古兴安盟科尔沁右翼中旗伊和

苏莫社区是一个多民族聚居社区，社区党委书记杨雪表示，社区将以习近平总书记回信精神为指引，通过举办文化大集、国画课、邻里音乐节等多种形式的活动，搭建促进各族居民交往交流交融的平台，引导社区居民将中华民族共同体意识牢记心间、融入血液。

第一时间学习了习近平总书记回信，广西壮族自治区党委统战部常务副部长林怀勇表示，要把铸牢中华民族共同体意识作为各项工作的主线，深入实施边境“铸魂工程”，持续开展“八桂向党”“升国旗、唱国歌”等爱国主义教育活动，有形有效讲述民族团结进步的“大道理”。

各族人民亲如一家，是中华民族伟大复兴必定要实现的根本保证。

“习近平总书记强调，让民族团结进步之花越开越绚烂。”中央民族大学教授严庆表示，在中国共产党的领导下，我国各族人民团结奋斗，共同创造了繁荣发展的奇迹。在推进中国式现代化进程中，我们更要一心向党，深入推进新时代兴边富民行动，促进边疆地区经济社会发展，继续书写好民族团结进步的生动篇章。

新华社北京9月25日电

火箭军向太平洋海域成功发射1发洲际弹道导弹

新华社北京9月25日电 9月25日8时44分，中国人民解放军火箭军向太平洋相关公海海域，成功发射1发携载训练模拟弹头的洲际弹道导弹，准确落入预定海域。此次导弹发射，是火箭军年度军事训练例行性安排，有效检验武器装备性能和部队训练水平，达到了预期目的。中方提前向有关国家作了通报。

我国已建立起独立自主的航母舰载机舰基保障体系

据新华社济南9月25日电(黎云 韩晓东)记者25日从正在青岛举办的舰载航空装备发展学术论坛获悉，目前我国已经建立起独立自主的航母舰载机舰基保障体系，并正在着眼未来海军战略转型、航母编队远海远域遂行战训任务不断健全完善。

海军航空大学青岛校区霍武军在论坛上介绍说，舰载航空兵作为航母编队主要作战力量，离不开舰基各项保障作业支持，必须依托航母基资源开展舰载机的各类保障作业。前期，经过军地各方努力建设，我国在舰载机舰基保障技术方面，已经实现了由国外引进沿用向自主系统研发转型；在舰载机起降技术方面，实现了滑跃起飞向电磁弹射与电磁阻拦跨越式发展；在调运布列技术方面，实现了自动化信息化，油气水电保障实现了集中集控一站式保障，有效提高了舰载机出动回收效率和综合保障能力。一整套与中国航母及舰载机装备技术体制相一致、与航母编队使命任务相适应的舰载机舰基保障体系已相对成熟，有效保障了舰载机随航母编队遂行海上部署任务。

第十五届中国航展空军新型装备将首次公开亮相

据新华社北京9月25日电(刘济美 肖航)第十五届中国航展将于11月12日至17日在广东珠海举办。空军副司令员俞庆江9月25日在介绍中国空军参展情况时表示，空军参展武器装备将有新面孔，交流活动将有新领域，参展内容将有新拓展，文化展示将有新元素。空军将在本届航展上集中展现党领导下空军现代化建设取得的阶段性成就，展现新时代人民空军锚定建军一百年奋斗目标坚定前行的时代风采。

本届航展，中国空军增加了空地装备展示数量和飞行展示课目。静态展示将区分“制空作战与空中打击、无人与反无人作战、战略投送与空投空降、预警探测与防空反导”设置4个板块，成体系展现中国空军实力，多型武器装备将首次亮相。在飞行展示方面，中国空军近年来发展的新型战机将会公开亮相，直观展现远程战略投送、空中打击等能力。

财政部下达7.19亿元支持海南等地防汛救灾恢复生产

新华社北京9月25日电 记者从财政部了解到，为积极应对超强台风“摩羯”和多轮强降雨对农业生产生活造成的严重损害，财政部24日会同农业农村部、水利部下达中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金7.19亿元，支持海南、广东、辽宁、内蒙古、吉林、湖南、广西、云南、青海、宁夏等10省(自治区)开展防汛救灾相关工作。

中央财政重点对受灾地区购买灾后农作物改种补种所需种子(苗)、化肥、农药等物资和作业服务，以及农牧渔业、水利工程设施灾损修复等给予适当补助，最大程度减轻灾害影响，助力受灾地区加快恢复农业生产秩序。

我国科研人员发现强效抑制艾滋病病毒的纳米抗体

据新华社南京9月25日电(记者 陈席元)记者从南京大学了解到，该校科研团队从羊驼体内分离出一种抗体，它能够与艾滋病病毒受体结合。实验中，该抗体抑制艾滋病病毒的有效率超过99%，体现出良好的广谱性和抗病毒活性。相关成果近期发表在国际学术期刊《自然·通讯》上，有望为新药研发提供思路。

据论文共同通讯作者、南京大学医学院教授吴稚伟介绍，临床上主要采用逆转录病毒疗法抑制艾滋病病毒复制，效果显著，能够有效延长患者寿命，但也会导致病毒产生严重的耐药性，因此急需研究新疗法。目前，艾滋病新药研发的思路主要从病毒进入宿主细胞的过程入手，在这一过程中，一个名为CD4的受体就像“门把手”，病毒利用它才能打开细胞的“大门”。

论文另一位共同通讯作者、南京大学医学院研究员吴喜林介绍，在真病毒测试中，由Nb457工程化改造而来的三聚体纳米抗体，对艾滋病病毒实现了强效抑制。在后期小鼠实验中，为感染艾滋病病毒的小鼠注射三聚体纳米抗体后，研究人员在小鼠体内几乎检测不到病毒，也没有发现耐药突变现象。

黄公略烈士遗骸在江西吉安安葬

新华社南昌9月25日电(记者 李秉宣 刘佳敏)经党中央批准，中国工农红军高级指挥员、军事家黄公略烈士遗骸25日安葬在江西省吉安市东固革命烈士陵园。

初秋，东固革命烈士陵园，苍松翠柏环绕，气氛庄严肃穆。安葬仪式在陵园东南侧黄公略烈士墓前的纪念广场举行。

随着《思念曲》响起，在2名礼兵持枪护卫下，2名礼兵护送黄公略烈士棺椁缓缓步入现场。全场奏唱中华人民共和国国歌。全体人员脱帽肃立，向烈士默哀。18名礼兵鸣枪3响，向烈士致敬。

棺椁入土安葬后，18名礼兵将9个花篮敬献至烈士墓碑前。在场人员依次向烈士献花致敬，并瞻仰烈士纪念馆。

黄公略1898年出生于湖南湘乡，1927年加入中国共产党，参加广州起义，领导平江起义，在湘鄂赣边地区领导开展游击战争。1929年12月至1931年9月，转战赣西南，与毛泽东、朱德、彭德怀等领导赣西南革命斗争，创建中央革命根据地，在第一、二、三次反“围剿”作战中屡建战功。1931年9月15日，黄公略率部转移途经江西吉安东固六渡岭，突遭敌机袭击，不幸中弹牺牲，时年33岁。

“中国天眼”核心阵试验样机开工建设

“视力”提升，不仅能看得远，还能看得清

新华社贵阳9月25日电(记者 欧东衢 杨欣)25日早上十点三十分，在距离“中国天眼”不到3公里的一处山头上，一台40米级的射电望远镜开始吊装，“中国天眼”核心阵试验样机正式开工建设。

当日是“中国天眼”落成启用8周年纪念日。百余位专家学者参加了在贵州平塘举办的FAST核心阵科学和技术研讨会，共同谋划FAST核心阵的科学规划和建设，这也是FAST工程二期规划中的一部分。

中国科学院国家天文台副台长姜鹏说，计划利用“中国天眼”周围5公里内优异的电磁波环境，建设24台40米口径射电

望远镜与FAST组成核心阵。

“射电天文领域的国际竞争非常激烈，国际大科学工程平方公里阵列第一阶段(SKA1)和美国的下一代甚大阵(nextVLA)等多个射电望远镜阵列均在建设之中。在这种背景下如何保持FAST在中低频领域的科学优势，抢占科技制高点，做好望远镜的中长期发展规划，是中国科学家面临的紧迫问题。”中国科学院副院长、中国科学院院士常进说。

中国科学院院士陈仙辉表示，“中国天眼”核心阵规划正是对抢占科技制高点的响应，可以有效补充FAST在分辨率和成像方面的短板，在国际大型射电阵列建

成之前，提前挖掘时域天文等基础研究领域的科学潜力。

“FAST核心阵建成后，将大幅提升‘中国天眼’的‘视力’，使其不仅能看得远，还能看得清。”姜鹏说，“单靠‘中国天眼’观测宇宙，就像是用‘粗头铅笔’给天体画像，而FAST核心阵相当于用高分辨率的‘数码相机’拍摄遥远的星空。”

FAST核心阵的建设，将进一步提升“中国天眼”的灵敏度优势和优良成图能力，聚焦极端致密天体的起源与演化等当前天文学最前沿和最热门的科学问题，有望在时域天文、宇宙的成分与演化和引力波暴等研究领域取得突破性成果。

“蔬果飘香”首次亮相

国庆花坛扮靓天安门广场和长安街沿线

9月25日，游客在天安门广场观赏“祝福祖国”巨型花篮。 新华社发

新华社北京9月25日电(记者 赵旭 鞠焕宗)今年是新中国成立75周年。北京天安门广场、长安街沿线，一组组花坛于9月25日正式完工、秀出全貌，烘托热烈祥和的喜庆氛围。其中，“祝福祖国”巨型花篮亮相天安门广场中心；10组立体花坛扮靓长安街沿线。

“祝福祖国”巨型花篮顶高18米，以喜庆的蔬果花篮为主景，篮内除传统的牡丹花、月季花等花卉外，首次选取了分别寓意福禄吉祥、喜庆丰收、红红火火的葫芦、南瓜、辣椒等蔬果，体现“蔬果飘香、繁花似锦”。篮体南侧书写“祝福祖国”“1949—2024”字样，篮体北侧书写“普天同庆”“1949—2024”字样。花坛底部直径45米，为如意图案，寓意吉祥如意、国泰民安。

北京市园林绿化局城镇绿化处处长刘明星介绍，长安街沿线从建国门至复兴门布置10组立体花坛，以嫦娥六号月球背面采样、祖国山川大美场景、丰收田野上禾下乘凉等元素，具象化展示新中国成立75年来在科技强国建设、生态文明建设、乡村振兴等方面的成就。据统计，今年国庆期间北京全市园林绿化部门布置主题花坛60余组、地栽花卉18万余平方米、花箱2万余个，使用花卉2100余万盆。

以花坛装扮天安门广场和长安街沿线，这一传统至今已延续40载。国庆花坛总设计师蓝海浪说，每年花坛都以发展的新成果、新亮点作为当年的设计主线。“比如，今年突出科技元素、花园城市建设等，以接地气、年轻化的方式与公众见面，让人们在赏花坛、闻花香的过程中感受家国同庆、幸福美好。”

全国电动自行车安全隐患全链条整治工作取得阶段性成效

查处非法改装“黑作坊”3473家

据新华社北京9月25日电(记者 周圆)全国电动自行车安全隐患全链条整治行动从5月份开始以来，全国共发生电动自行车火灾6760起，其中室内电动自行车火灾总量大幅度下降，同比降幅约81.3%。整治行动取得了阶段性成效。

25日，国家消防救援局消防监督一

级指挥长王天瑞在例行新闻发布会上作出上述表示。

充电设施建设方面，整治行动开展以来，全国新增各类充电端口700余万个。同时国家发展改革委、市场监管总局印发通知，要求居民小区充电端口的电价执行居民电价，比原来商业电价降了一半。目

前已有超27万个居民小区执行这一政策。

严查非法改装方面，各地各部门联合打击非法改装利益链条，下架涉嫌非法改装的商品链接6823件，办理案件6.1万起，查处非法改装的“黑作坊”3473家，收缴非法改装的电池2万余块。同时，专班正在协调建立事故溯源调查机制，对于事故中暴露出的产品质量、非法改装等问题要严肃追责问责，倒逼厂家提高产品质量。

此外，各地公安机关对电动自行车全面实施牌照管理，已对2.27亿辆电动自行车实施牌照登记管理。

我国5G基站突破400万个

新华社北京9月25日电(记者 张辛欣 张晓洁)记者25日从工业和信息化部获悉，截至8月末，我国5G基站总数达404.2万个，占移动基站总数的32.1%，5G移动电话用户达9.66亿户，占移动电话用户的54.3%。

我国已实现“市市通千兆、乡乡通5G、村村通宽带”，网络服务能力持续升级。用户更多，应用更广，更优质的网络，更深更广融入社会生活。

5G与各行各业互联互通，信息底座为数字经济“搭桥铺路”，融合应用加速向行业渗透，新业态新模式新动能不断涌现。据悉，我国5G标准必要专利声明量全球占比达42%，5G基站和手机全球市场占有率均超过50%。

工业和信息化部有关负责人表示，将坚持适度超前原则，持续加强网络基础设施建设。同时，推动5G网络向文旅、医疗、高校、交通枢纽、地铁等场所，在原有覆盖基础上进一步深度覆盖，加快建设“5G工厂”，打造“5G+工业互联网”升级版，让5G网络更好服务经济社会发展和百姓生活。

全国夏粮收购超7000万吨

新华社北京9月25日电(记者 王立彬)国家粮食和物资储备局25日最新发布数据显示，全国夏粮旺季收购接近尾声，主产区各类粮食企业累计收购夏粮超7000万吨，收购量处于近年来较高水平。

据介绍，今年夏粮上市以来，有关部门积极发挥市场机制作用，加强粮食收储调控，统筹做好市场监测、产销衔接、储备轮换等工作，收购进展总体顺利。

新麦上市后，在有序做好轮换收购同时，按有关部门工作安排，中储粮集团在河北、河南、山东、安徽、江苏、湖北等8个主产区(区)小麦主产区全面增加新季小麦收储规模，积极发挥市场引领作用，助力牢牢守住农民“种粮卖得出”底线。

目前中储粮已累计启动收购库点403个，基本覆盖小麦主产区，收购均价保持在2500元/吨以上，有效发挥了稳市支撑作用。