

各民族一起来实现中华民族伟大复兴的中国梦

(上接第1版)

这是情真意切的牵挂叮嘱——

习近平总书记动情地说：“我多次同各族群众面对面交流，收到了各族群众许多来信。中华民族一家亲、同心共筑中国梦，这是新时代我国民族团结进步事业的生动写照，也是新时代民族工作创新推进的鲜明特征。”

在湖南湘西土家族苗族自治州十八洞村，习近平总书记首次提出“精准扶贫”理念；在四川大凉山腹地，总书记走进彝寨贫困户家里，和村民代表、驻村扶贫工作队队员围坐在火塘边，谋划精准脱贫之策；在内蒙古赤峰市河南街道马鞍山村，总书记走进四世同堂的“多民族之家”，同乡亲们亲切交流；在西藏，总书记指出“我们是一个中华民族共同体，要同舟共济迈向第二个百年奋斗目标”；在新疆，总书记强调“各民族大团结的中国一定是无往而不胜的，一定是有着光明未来的”……

这是系统全面的工作实践——

2023年10月，习近平总书记在二十届中央政治局第九次集体学习时指出：“铸牢中华民族共同体意识、推进新时代党的民族工作高质量发展，是全党全国各族人民的共同任务。”

不断加强和完善党对民族工作的全面领导，形成党委统一领导、政府依法管理、统战部门牵头协调、民族工作部门履职尽责、各部门通力合作、全社会共同参与的新时代党的民族工作格局……各级党委和政府坚持中国特色解决民族问题的正确道路，认真贯彻落实党的民族工作的各项方针政策，及时研究解决本地区本单位涉及民族工作的重大问题。

各级领导干部深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，提高做好民族工作的本领，为推进民族团结进步事业作出贡献。

《习近平著作选读》《习近平谈治国理政》等一系列重要著作民族文字版，推动党的创新理论走人和美村寨、抵达边境国门，成为各族群众深刻领悟思想伟力权威读本。

新征程上，以铸牢中华民族共同体意识为主线，新时代党的民族工作凝聚强大合力，汇聚磅礴力量。

团结携手：“促进各民族像石榴籽一样紧紧拥抱在一起”

中国特色社会主义进入新时代，以习近平同志为核心的党中央统筹谋划和推进新时代党的民族工作，促进各民族像石榴籽一样紧紧拥抱在一起，推动中华民族成为认同度更高、凝聚力更强的命运共同体。

民生为本，各族群众生活迎来新面貌——

云南省贡山独龙族怒族自治县独龙江乡，习近平总书记牵挂的地方。

2014年元旦前夕，贡山县干部群众致信习近平总书记，报告了多年期盼的

高黎贡山独龙江公路隧道即将贯通的喜悦，总书记接到信后立即给他们回信。

一年后，带着对贡山县干部群众尤其是独龙族乡亲们的惦念，习近平总书记又在紧张的云南之行中抽出时间，把当初写信的5名干部和群众和2名独龙族妇女专程接到昆明见面，指出：“中国共产党关心各民族的发展建设，全国各族人民要共同努力、共同奋斗，共同奔向全面小康。”

独龙族2018年实现整族脱贫。独龙江乡党委写信报告喜讯，2019年4月，习近平总书记高兴地回信，鼓励独龙族群众“脱贫只是第一步，更好的日子还在后头”。

如今，从新安装的新能源汽车充电桩，到覆盖全乡的5G信号，再到蓬勃发展的特色产业，“一步跨千年”的独龙族群众日子越过越好。

独龙族的巨变，正是各族群众走向美好生活的缩影。在宁夏，西海固群众的钱袋子一天比一天鼓；在内蒙古，拍短视频成为农牧区群众的新时尚；在贵州，多措并举易地扶贫搬迁群众在城市融入新环境……坚持以人民为中心的发展思想，各族群众的获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

携手奋进，经济社会发展实现新跨越——

秋日里，雅鲁藏布江河谷中，拉林铁路上的复兴号列车呼啸而过。

2021年7月，习近平总书记在西藏考察，来到川藏铁路的重要枢纽站林芝火车站，了解川藏铁路总体规划及拉萨至林芝段建设运营情况。总书记强调，“发挥科技创新的关键作用”“你们规划很科学，全路段在推进，看了很振奋”“‘两路’精神要继续弘扬，敢打敢拼，一段一段拿下来。要做就做好”……

不仅是路。电网清洁能源总体占比超90%，行政村通电率达到100%，生态环保生活方式蔚然成风……在全国人民大力支持和西藏各族干部群众团结奋斗中，西藏步入发展最好、变化最大、群众得实惠最多的历史时期。

放眼民族地区，从水风光资源被充分利用转化为清洁能源，送往大江南北，到数字经济蓬勃兴起、方兴未艾，成为产业新名片，再到一批批品牌产品走出国门、走向世界，民族地区高质量发展的底气更足、成色更足、信心更足。

亲如一家，民族团结进步呈现新气象——

大人们翩翩起舞，小孩子快乐嬉戏……傍晚时分，宁夏银川市金凤区长城花园社区新时代文明实践站前的小广场热闹起来。

“无论是端午节还是古尔邦节，我们社区里的居民都会带着各家特色美食，聚在一起庆祝。大伙儿像一家人一样其乐融融。”社区居民说。

各族群众共同生活的社区，既是安居乐业的温暖家园，也是凝聚各族群众、促进民族团结进步的有力纽带。

习近平总书记强调，要“不断拓宽各民族全方位嵌入的实践路径”。

中华一家，情深意长。新时代以来，各地推动建立相互嵌入式的社会结构和社区环境，“你中有我、我中有你”的格局不断巩固，以“互嵌”为导向，民

族团结进步示范创建深入开展，拓展到企业、乡村、机关、社区、学校等，各民族交往交流交融三项计划深入推进，民族团结一家亲的佳话不胜枚举。

多元一体，中华文化不断焕发新活力——

形态各异的彩陶、出土自新疆的铜币……位于北京西长安街的民族文化宫里，铸牢中华民族共同体意识文物古籍展览吸引八方来客。置身展厅，1500余件文物古籍穿越千年时光，见证中华民族在交往交流交融中不断发展壮大的历史脉络与中华文明绵延不断的生命力。

“像石榴籽一样紧紧拥抱在一起”“中华民族大家庭血脉相连、命运与共”……留言簿上，每一句话都那么质朴真挚。

习近平总书记指出：“文化是一个民族的魂魄，文化认同是民族团结的根脉。”

全国少数民族传统体育运动会和全国少数民族文艺会演搭建起各民族展示风貌、交流互鉴、情感交融的舞台；“中华民族共有精神家园建设主题文化活动”走进贵州、云南、浙江等地，通过群众喜闻乐见的形式推动各民族文化交流交融；各族少年儿童代表参加“石榴籽祖国行”主题队日，“向国旗敬礼”等系列活动，中华民族共同体意识根植心田……一系列务实举措，推动铸牢中华民族共同体意识工作更加有形有效，激发出中华文化的生机活力，构筑起中华民族共有精神家园。

共赴未来：“全面建成社会主义现代化强国，一个民族也不能少”

今年7月召开的党的二十届三中全会，擘画了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的宏伟蓝图。全会《决定》提出：“健全铸牢中华民族共同体意识制度机制，增强中华民族凝聚力。”

前程远大，未来可期。

“必须高举中华民族大团结旗帜，把推动各民族为全面建设社会主义现代化国家共同奋斗，作为新征程党的民族工作的重要任务。”习近平总书记的话铿锵有力。

推进新时代党的民族工作高质量发展，必须促进各民族广泛交往交流交融，汇聚各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展的力量——

2023年12月，在广西考察的习近平总书记来到南宁市良庆区蟠龙社区，指出“要从基层社区抓起，通过扎实的社区建设、有效的社区服务、丰富的社区活动，营造各族人民一家亲的浓厚氛围，把民族团结搞得更好”。

如今，在蟠龙社区，居民自发组成合唱团，每周都会聚在一起，带上自己民族的乐器，进行合唱练习。社区还开展了家庭共读、民族歌舞、育儿课堂等互动式、沉浸式活动，促进各族群众多来往、多交流。

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。

新征程上，要进一步推进各民族人口流动融居，创造各族群众共居共学、共建共享、共事共乐的社会条件，推动实现各民族在空间、文化、经济、社会、

心理等方面的全方位嵌入，不断拓展各民族交往交流交融的广度深度，汇聚起各民族踔厉奋发、砥砺前行的强大合力。

推进新时代党的民族工作高质量发展，必须不断构筑中华民族共有精神家园，进一步增强中华民族凝聚力——

2022年7月，在新疆考察的习近平总书记来到新疆维吾尔自治区博物馆。

数千年的文明瑰宝，璀璨夺目。习近平总书记深受触动：“中华文明博大精深、源远流长，是由各民族优秀传统文化百川汇流而成。”

文化认同是最深层次的认同。站在新的历史起点上，精神家园构筑必须久久为功。

构建铸牢中华民族共同体意识宣传教育常态化机制，面向各族群众加强党的理论和路线方针政策教育，用共同理想信念凝心铸魂，深入培育和践行社会主义核心价值观；

深入实施红色基因传承工程，大力弘扬以爱国主义为核心的民族精神，以改革创新为核心的时代精神，深入挖掘各族群众感恩、听党话、跟党走、跟党走的故事，不断增强对中华民族的认同感和自豪感；

实施中华优秀传统文化传承发展工程，研究和挖掘中华优秀传统文化的优异基因和时代价值，树立和突出各民族共享的中华文化符号和中华民族形象，不断增强各族群众对中华文化的认同；

一系列举措，顺应中华民族从历史走向未来、从传统走向现代、从多元凝聚为一体的发展大趋势，为铸牢中华民族共同体意识奠定了更加坚实的精神和文化基础。

推进新时代党的民族工作高质量发展，必须扎实推进实现共同富裕，让各族人民共建共享中国式现代化——

2023年6月，习近平总书记到内蒙古考察。总书记强调：“从全国来看，推动全体人民共同富裕，最艰巨的任务在一些边疆民族地区。这些边疆民族地区在走向共同富裕的道路上不能掉队。”

今年4月，习近平总书记主持召开新时代推动西部大开发座谈会强调：“深入推进新时代兴边富民行动，加强边境地区基础设施和公共服务设施建设，发展边境旅游等产业，努力实现边民富、边关美、边境稳、边防固。”

中华民族是一个大家庭，一家人都要过上好日子。从全面小康到共同富裕，各族群众和民族地区“不能掉队”的信念与决心，一以贯之。

迈上新征程，要让各族人民实实在在感受到推进共同富裕在行动、在身边，让中华民族共同体更加牢不可破。

中华民族在各民族交往交流交融中铸就，中华民族伟大复兴也必将在各民族交往交流交融中实现。

站在新的历史起点，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持铸牢中华民族共同体意识主线，推进新时代党的民族工作高质量发展，各族儿女团结一心，必将汇聚起中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的强大力量。

新华社北京9月26日电

我国新能源发电装机占比超过40%

新华社北京电(记者 戴小河)中国电力企业联合会9月26日发布的数据显示，截至8月底，我国新能源发电装机规模(包括风力发电、太阳能发电、生物质发电)为12.7亿千瓦，占总发电装机容量比重超过40%，达到40.7%。新能源持续快速发展带动非化石能源发电装机规模及比重持续较快提升，能源电力绿色转型成效显著。

中国电力企业联合会常务副理事长杨昆说，8月份，我国非化石能源发电量占当月全社会用电量的40%，同比增

加534亿千瓦时，占当月全社会用电量增量的三分之二。随着电源结构的绿色转型，越来越多电力消费需求将由非化石能源发电提供。

“十四五”以来，我国非化石能源发电装机规模累计增长78.5%，装机比重持续提升，从2020年底的44.8%提高至2024年8月底的56.2%。作为实现“双碳”目标的关键载体，新型电力系统建设不断深化，支撑了新能源发电高效稳定消纳，进一步提升了电能的“绿色”属性。



近年来，河北省重工业城市唐山市持续推进新能源重卡替代工作，加快构建大宗货物铁路运输+新能源重卡接驳联运模式发展新格局，围绕优化设计港口、工业企业、物流货场等各类新能源重卡运输场景，全面提升企业清洁运输水平。截至目前，唐山市共推广新能源重卡14200多辆，有效助力企业减污降碳协同增效。

新华社记者 卢汉欣 摄

服务生活

新研究：

母乳喂养超过三个月可降低儿童哮喘风险

新华社北京电 一个国际科研团队近日在美国《细胞》杂志上发表论文说，在婴儿出生后第一年内，母乳喂养超过三个月可使婴儿消化系统 and 呼吸道的菌群有序发展，促进呼吸系统健康发育，降低在学龄前阶段患哮喘的风险。反之，不足三个月就断奶会增加儿童在学龄前患上哮喘的风险。

胎儿在母体内处于基本无菌的环境，出生过程中才开始接触细菌，在人生的第一年逐渐发展出成熟的菌群。此前多项研究已发现，婴儿肠道和呼吸道菌群失衡会增加哮喘等呼吸道疾病风险，但不确定对各种细菌在身体不同部位定植的顺序和时间是否有影响。

研究人员介绍说，母乳中的母乳低聚糖等成分只能被某些特定细菌分解，母乳喂养可使婴儿体内的这些细菌获得竞争优势。如果不到三个月就改为配方奶粉喂养，细菌的竞争格局会发生改变，例如活体瘤胃球菌会提早在肠道中“安家”。此前研究表明这种细菌过度生长会导致免疫失调，增加哮喘等疾病发病风险。

(王艳红)

一种新药可缓解癌症患者恶病质并发症

新华社北京电 美国罗切斯特大学日前宣布，该校研究人员参与开展的临床试验表明，美国辉瑞公司研发的一种名为ponsegromab的新药能帮助癌症患者缓解恶病质并发症，使患者体重增加、食欲回升、体能增强。

约半数癌症患者会出现恶病质并发症，身体代谢紊乱、机能严重失调，表现为体重下降、肌肉流失、食欲不振等，可能发展为全身衰竭乃至死亡。约20%-30%的癌症患者死于恶病质，而不是癌症本身。

这种新药属于单克隆抗体药物，通过抑制患者体内的“生长分化因子15”蛋白质发挥作用。该蛋白质与人体能

量循环和体重调节有关，此前研究显示其水平过高是促使癌症患者出现恶病质的主要原因之一。

在罗切斯特大学等多家癌症研究机构参与的2期临床试验中，研究人员将187名有恶病质症状的肺癌、胰腺癌和肠癌患者分组，通过皮下注射给予不同剂量的药物或安慰剂，每4周注射一次，持续3次。

在为期12周的治疗结束后，与对照组相比，注射新药的患者体重都有明显上升，食欲和体能也得到改善，其中每次注射400毫克新药的患者体重增长中值达到2.81千克。相关论文发表在美国《新英格兰医学杂志》上。(王艳红)

我国科学家首次利用干细胞再生疗法功能性治愈1型糖尿病

新华社天津电(记者 张建新 魏梦佳)我国科学家在诱导性多能干细胞治疗重大疾病的研究中取得突破，首次利用干细胞再生疗法功能性治愈1型糖尿病。

由天津市第一中心医院沈中阳、王树森研究组，北京大学、昌平实验室邓宏魁研究组与杭州瑞普晨科科技有公司组成的研究团队，利用化学重编程技术诱导多能干细胞制备胰岛细胞，并将其移植给一名1型糖尿病患者，取得了临床功能性治愈的疗效。该成果9月25日晚发表于国际权威期刊《细胞》。

天津市第一中心医院王树森主任介绍，糖尿病是威胁人类健康的重大疾病，1型糖尿病是其中较为严重的一种。当前常用的治疗方法难以实现血糖的精准调控，导致多种并发症发生，严重影响患者的生活质量。目前胰岛移植临床疗效已取得一定进步，但胰腺供体短缺的问题，大大限制其广泛应用，人诱导性多能干细胞制备的胰岛细胞有望突破此瓶颈。

据介绍，该名患者1型糖尿病史11年，完全依赖胰岛素治疗，但血糖控制较差，多次出现严重低血糖。移植后患者恢复了内源性自主性、生理性的血糖调控，移植75天后，完全摆脱了胰岛素注射治疗，并持续1年以上。目前各项糖尿病相关指标均达到正常人水平，实现了1型糖尿病的临床功能性治愈。这项临床研究建立在大量临床前研究和国家干细胞临床研究备案基础上，对糖尿病治疗策略的革新具有重要意义。

“用多能干细胞制备的胰岛细胞为糖尿病移植治疗提供了新的来源。”北京大学干细胞研究中心主任邓宏魁教授介绍，多能干细胞具有无限增殖的特性和分化成生物体所有功能细胞类型的潜力，是再生医学领域关键的“种子细胞”。团队通过化学小分子调控的手段实现了将人体细胞诱导为多能干细胞，开辟了人多能干细胞制备的全新途径。该技术因此荣获2024年未来科学大奖“生命科学奖”。

动态

今年以来我国矿山事故同比下降超两成

新华社北京电(记者 周圆)今年以来，我国矿山事故总量、较大事故、重大及以上事故实现“三个下降”。矿山事故起数和遇难人数同比分别下降25.6%和31.9%，较大事故起数和遇难人数同比分别下降35%和28.7%，重大及以上事故起数和遇难人数同比分别下降66.7%和80%，未发生特别重大事故。

这是记者从日前举行的国家矿山安全监察局例行新闻发布会上了解到的。

国家矿山安全监察局煤矿安全监察司副司长朱林表示，今年以来，国家矿山安全监察局推进落实矿山安全生产治本攻坚三年行动，着力整治矿山安全生产领域根本性、老大难问题，取得了初步成效。在隐患排查方面，持续推动重大事故隐患的排查、整改、验收“一件事”全链条闭环。截至8月底，全国共查出矿山重大事故隐患1.7万余条。

在监测预警方面，加快矿山重大灾害风险监测预警信息联网建设。截至目前，已实现2592处井工煤矿的水害监测数据、217处现状高度150米以上露天煤矿的边坡监测数据，以及3593座尾矿库的在线监测数据接入国家矿山安全生产风险监测预警系统。此外，河北、山西、内蒙古等8个重点省份共淘汰退出非煤矿山353座，闭库销号尾矿库273座，关闭独立选厂93座，整合重组非煤矿山140座。

朱林表示，通过扎实推进三年行动，深入开展打非治违、隐蔽工作面清理等活动，全国矿山事故起数和遇难人数均呈下降趋势，遏制了重特大事故反弹的势头。



9月25日，来自广东省的爆款IP英歌舞机器人在数贸会上表演。本次广东省以主宾省身份亮相数贸会，用一套18个爆款IP英歌舞机器人为现场观众带来极具地方特色的视听体验。第三届全球数字贸易博览会25日在杭州开幕。本届数贸会以“数字贸易 商通全球”为主题，聚焦“国家级、国际化、数贸味”，通过展览展示、活动配套、成果发布、数贸在线等重点板块内容，突出数贸会的可看、可感、可玩、可得，致力于打造全球数字贸易领域的标杆展会。

新华社记者 徐昱 摄

雄安新区首家落户央企总部中国星网竣工交付

新华社石家庄电(记者 苏凯洋)河北雄安新区管委会和中国星网集团9月26日在中国星网雄安总部办公楼共同举办中国星网雄安总部项目竣工联合验收颁证仪式，这标志着首家疏解北京非首都功能的央企总部正式竣工交付，入驻雄安。

中国星网集团(全称“中国卫星网

络集团有限公司)成立于2021年4月，是中央批准成立的一家从事卫星互联网设计建设运营的国有重要骨干企业，也是首家注册落户雄安新区的中央企业。

中国星网集团总部办公楼项目位于雄安新区启动区互联网产业园，是雄安新区首家执行政府帮办机制的央企项目，雄安新区全程跟进服务。这一项目于2022年6月正式开工，2024年9月23日顺利完成竣工验收，预计今年10月正式投入使用，迎接中国星网集团及所属企业疏解转移职工进驻办公。

据了解，雄安新区将发挥中国星网集团等龙头企业引领作用和生态主导优势，谋划布局以卫星互联网、时空信息服务(北斗)、空天飞行器3大赛道为引擎，汇集卫星总体、运载服务、卫星载荷、关键单机部组件、元器件制造、关键软硬件技术研发、电信运营商与后台服务企业等细分领域的空天信息产业链条。