

习近平回信勉励普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代

发扬先辈光荣传统更好续写誓词碑故事 让民族团结的佳话代代相传

新华社北京9月25日电 近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平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。

习近平指出，1951年，包括你们先辈在内的各族代表立碑盟誓，郑重许下同心同德跟党走的誓言。70多年来，各族群众一心向党、团结奋斗，推动边疆地区经济社会发展取得历史性成就，书写了民族团结进步生动篇章。

习近平强调，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。希望你们发扬先辈光荣传统，更好续写誓词碑故事，让民族团结的佳话代代相传。各族人民都要把中华民族共同体意识牢记心间、融入血液，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。

1950年，云南普洱专区各族代表应邀到北京参加新中国成立一周年庆祝活动，受到毛泽东等党和国家领导人亲切接见。1951年元旦，普洱专区各族群众举行盟誓

大会，以少数民族的风俗习惯立下誓词碑，表示“一心一德，团结到底，在中国共产党的领导下，誓为建设平等自由幸福的大家庭而奋斗！”48名各族代表碑上签名。近日，普洱民族团结誓词碑盟誓代表后代给习近平总书记写信，汇报当地各族群众在党的领导下过上幸福生活的情况，表达牢记誓言跟党走、为民族团结和边疆繁荣发展贡献力量的决心。

民政部、财政部部署 为困难群众发放一次性生活补助

新华社北京9月25日电 记者25日从民政部获悉，为深入贯彻落实习近平总书记关于对困难群众要格外关注、格外关爱、格外关心的重要指示精神，近日，经国务院同意，民政部、财政部联合部署在新中国成立75周年之际，向特困人员、孤儿等困难群众发放一次性生活补助。

民政部、财政部要求各地民政、财政部门要高度重视本次一次性生活补助发放工作，加强协同配合，认真组织实施；严格审核发放范围，规范发放程序，做到资金专款专用，确保10月1日前将一次性生活补助发放到困难群众手中，及时传递党和政府对困难群众的关心关爱。

空军新型装备将首次公开亮相

——中国空军副司令员介绍参加第十五届中国航展有关情况

新华社北京9月25日电 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和取得的阶段性成就，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。

航展期间，中国空军将着眼发挥高层交往战略引领作用，与各方进行多层次、多领域互动。在继续举办军事飞行训练国际交流会议的同时，顺应新域新质力量发展趋势，举办人工智能主题研讨交流、无人机年会。通过持续组织空军青少年航校建设交流、军事航空医学主题论坛等活动，拓展军地交流合作渠道，让中国空军的传播更远。

本届航展，中国空军设立的展台数量和面积也将达到历届之最。在继续办好空军招飞展台的同时，还将首次围绕空军航管、空军地面院校以及空军装备修理技术等领域，分别设立独立展台，为社会各界了解中国空军提供窗口。

俞庆江表示，今年是人民空军成立75周年，我们希望通过中国航展，充分展现中国空军坚决维护国家主权、统一和领土完整的能力与信心，积极传递中国空军维护和平、开放合作、平等交流的愿景与声音。

我国已建立起独立自主的 航母舰载机舰基保障体系

新华社济南9月25日电 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，必须依托航母舰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。

下一步，我国还将瞄准未来航母编队远海远域长周期部署和舰载机航空兵遂行多种战训任务需求，持续完善航母舰载机舰基保障体系建设工作，重点开展保障模式体系、法规标准体系、保障装（设）备体系、维修技术体系、保障力量体系等方面优化和完善工作，以进一步提升舰载机飞行保障效益和机群战备完好率水平。

奋进强国路 阔步新征程

百色老区：蓄积创新优势 “南国铝都”产业焕新

一块什么样的“毯子”，在一侧经受上千摄氏度高温炙烤的情况下，另一侧还能徒手触摸？在位于广西百色市的榕融新材料技术（广西）有限公司展厅里，一块由氧化铝连续纤维作为关键材料所制成的“毯子”给出了答案。

榕融新材料技术（广西）有限公司总裁武敏瑞介绍，氧化铝连续纤维是国际公认的耐高温热端构件新一代主力材料，被广泛用于航空航天、新能源、半导体、汽车等领域。

今年3月，总投资107亿元的上海榕融百色市氧化铝连续纤维制品项目开工奠基。记者在项目建设现场看到，机械轰鸣、车辆穿梭，到处是一片热火朝天的繁忙景象。据了解，该项目规划年产能1.25万吨，全部建成后预计年产值超百亿元。

这是百色市铝产业向“新”发展的一个缩影。地处左右江革命老区的百色素有“南国铝都”美誉，铝产业长期是百色的支柱产业，但也曾面临精深加工能力弱、产品附加值低、终端产品少等问题。

为促进传统产业“老树发新芽”，加快构建现代化产业体系，近年来百色市大力发展铝精深加工，加快推动铝产业高端化、智能化、绿色化。

据了解，近三年，百色市先后投入超5亿元扶持资金，引导铝产业相关企业通过装备换芯、生产换线、机器换人等举措，推动企业技改升级和新建先进生产线，全市铝制造业智能化水平不断提升。

广西润泰铝业有限公司是一家铝精深加工企业，产品主要为铝板带箔材。公司副总经理代永强说，利用新设备、新工艺大大降低了生产成本，平均生产1吨产品可节约用电350度。同时，新工艺可适用80%以上的废铝再造，有助于打造循环经济。

数据显示，2023年，百色铝加工产量达307.5万吨，同比增长36.2%；今年上半年铝加工产量173.3万吨，同比增长16.8%。

与此同时，百色市还加快推进能源绿色低碳转型，着力打造风电、光伏发电装备核心产业基地，尽揽好“风光”。

在百色市百东新区的中车百色新能源装备产业基地里，工人在各个作业区内忙碌工作，叶片、塔筒等风电装备制造产品整齐有序摆放在堆场上等待运输；百色中南光电高效智能新型光伏组件项目生产车间内，16秒下线一块光伏组件，从光伏组件到最终产品包装，生产全流程高度智能化……

百东新区管委会主任黄瑞坡说，百东新区聚焦新能源、新材料等主导产业发展，促进产业链上下游资源集聚，一批新能源产业项目在此落地生根，形成风光储新能源装备制造产业集群。日前，中国—东盟氢能产业基地在百色揭牌。

记者采访了解到，百色市加快推动冶金、建材等传统产业转型升级，打造新型生态铝、林业、新能源、新材料“四大主导产业”，推动产业结构由“一铝独大”向“四轮驱动”转变，构建现代化产业体系，推动产业高质量发展。

伴随着传统产业的转型升级和现代化产业体系的构建，百色老区振兴步伐不断加快。数据显示，2023年，百色市工业总产值突破2000亿元，工业对经济增长的贡献率达到64%，较“十三五”末提升29.4个百分点，有力支撑经济持续健康发展。