

奋斗百年路 启航新征程·中国共产党人的精神谱系

爱党信党 鱼水情深

——老区精神述评

革命老区，是党和人民军队的根，是中国人民选择中国共产党的历史见证。

赓续百年来传承的精神血脉，老区人民坚定不移跟党走，在中华民族伟大复兴的奋进征程中，谱写了一组组铿锵的时代音符，奏响了一曲曲激越的奋斗之歌，构筑成气壮山河的英雄史诗。

信念，矢志不渝

江西瑞金市叶坪乡华屋村后山，17棵松树苍翠挺拔。

上世纪30年代初，华屋村17名青年参加红军，相约栽下17棵松树。革命途中，他们壮烈牺牲，这些松树被称为“信念树”。

当年24万人的瑞金，有11.3万人参战支前，其中有5万余人为革命捐躯，牺牲在长征路上的就达到了1.08万人。

从瑞金到延安，从鄂豫皖到陕甘宁，从左右江到西柏坡……老区的英雄事迹就是最好的叙述。

习近平总书记指出，老区和老区人民，为我们党领导的中国革命作出了重大牺牲和贡献。这些牺牲和贡献永远镌刻在中国共产党、中国人民解放军、中华人民共和国的历史丰碑上。

革命战争年代，无论是国民党反动派的白色恐怖，还是日本帝国主义的血腥残暴，都挡不住老区人民坚定不移跟党走的“红色激流”。

回望历史，这样的一幕幕令人无

限感怀：陈树湘被俘后毅然断肠自尽、方志敏身陷囹圄依然畅想“可爱的中国”、瞿秋白高唱国际歌慷慨就义……

理想信念之火一经点燃，便永不熄灭。

2019年3月26日，革命老区广西百色，乐业县百坭村驻村第一书记黄文秀驻村满一年，汽车行驶里程约2.5万公里。当天，黄文秀发了一条微信朋友圈：“我心中的长征。”

经过一代代人接续努力，中国共产党百年华诞之际，中华大地上全面建成小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题。8年时间，近1亿人脱贫，832个贫困县全部摘帽。老区人民与全国同步实现小康。

始于信仰，成于奋斗，归于人民——百年党史前进的历史逻辑，映照着共产党人不变的初心使命，也把爱党信党、永跟党走的坚定信念印刻在老区人民心中。

深情，融于血脉

1934年10月16日，贵州困牛山。100多名红军在山上阻击追敌，但凶残的敌人裹挟老百姓做“人盾”，

步步紧逼。面前是强敌和手无寸铁的群众，背后是悬崖深谷，怎么办？红军战士抱定“宁死不当俘虏，宁死不伤百姓”的决心，纷纷砸毁枪支，集体跃身跳下70多米高的山崖……

一次次生死相依，一次次患难与共，在革命老区这片洒满热血与汗水、凝聚光荣与梦想的热土上，更能读懂什么叫情浓于血，为何有党民一心。

从井冈山的星星之火形成燎原之势，到东北抗日联军在白山黑水间与日军长达14年的英勇斗争；从鄂豫皖苏区“二十八年红旗不倒”，到百万雄师过大江的气吞万里如虎；从脱贫攻坚取得全面胜利到伟大抗疫斗争的重大战略成果……我们党之所以能在一场场历史大考中赢得胜利，归根结底是因为我们党始终坚持深深植根人民、紧紧依靠人民，不断造福人民。

不能忘记，战火纷飞的岁月里，是老区百姓的红米饭、南瓜汤哺育了党和军队，是老区百姓的小推车推出了淮海战役的势如破竹，是老区百姓的小木船划出了渡江战役的气势如虹……

“苏区政府一枝花，花根扎在穷人

家；贫苦农民有了党，红色政权遍天下。”闽西老区流传的一首红色歌谣，见证着党与人民的一往情深。

我们更要始终铭记，新征程上，始终恪守对人民的承诺，顺应人民的期待，永远做老百姓“自家的党”，着力解决人民群众的急难愁盼，不断提升人民群众获得感、幸福感和安全感，汇聚起心往一处想、劲往一处使的磅礴伟力。

党同人民一条心、军民团结如一人，则无往不胜、无坚不摧。

梦想，奋斗以成

今年“十一”前夕，兴泉铁路兴清段、浦梅铁路建冠段正式开通运营，结束了福建宁化、清流、江西宁都、石城4个原中央苏区县不通铁路的历史。

山河依旧，换了人间。从当年用木头独轮车走羊肠泥土路，到建成国家I级单线电气化铁路，苏区铁路“大团圆”映射着红色热土的历史性跨越。

这是一条圆梦之路，也是一条奋斗之路。无论是在革命年代，还是在脱贫攻坚的路上，在党的坚强领导下，老区人民总是以自强不息、艰苦奋斗

的顽强斗志，不屈不挠、敢于胜利的英雄气概，在追梦路上砥砺前行——

井冈山革命斗争时期，为了打破敌人的经济封锁，红军“从军长到伙夫，除粮食外一律吃五分钱的伙食”；为解决食盐紧缺的困难，广大军民把老房子的墙根土挖出来熬硝盐……

“政府只能扶持我们，不能抚养我们，幸福是奋斗出来的。”这是井冈山神山村村民彭夏英常说的一句话。靠着勤劳的双手，彭夏英如今不仅脱了贫，还当选全国妇女代表大会代表、荣获全国脱贫攻坚奋进奖。

神山村这座昔日井冈山最偏远的贫困村，也变身网红打卡乡村旅游点。全村80%的村民参与乡村旅游，人均年收入从4年前的不足3000元到超过2万元，村集体经济收入由几乎为零增至50多万元。

时光流转，不朽的是奋斗精神；重整行装，需要的是锲而不舍。

静静的茅坪河畔、八角楼前，一棵高大的古枫常有游客驻足凝思。这棵树长于石头缝，突破重压，长大后竟把石头撑开，一百多年过去了，依然生机盎然，一如矢志奋斗、顽强不屈的革命老区……

历史已经写就，历史正在创造，历史还将见证：在党的坚强领导下，阔步行进于实现第二个百年奋斗目标新征程的老区，锁定目标、开拓进取，必将创造新的辉煌！

（新华社北京11月8日电 记者熊丰 余贤红）

国办印发《“十四五”文物保护和科技创新规划》

据新华社北京11月8日电 国务院办公厅日前印发《“十四五”文物保护和科技创新规划》（以下简称《规划》）。

《规划》提出文物保护水平全面提升、文物科技创新能力实现跃升等主要目标，设立资源管理、文物安全、科技创新、改革创新、博物馆纪念馆、人才队伍等六个方面二十一项主要指标。

《规划》部署十项重点任务。一是强化文物资源管理和文物安全工作，建设国家文物资源数据库，健全文物安全长效机制；二是全面加强文物科技创新，构建产学研用深度融合的文物科技创新体系；三是提升考古工作能力和科技考古水平，建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学；四是强化文物古迹保护，坚持系统整体保护；五是加强革命文物保护管理运用，充分发挥革命文物重要作用；六是激发博物馆创新活力，提升博物馆发展质量；七是优化社会文物管理服务，完善流失文物追索返还制度；八是大力推进让文物活起来，推动文物保护利用工作全面融入经济社会发展；九是加强文物国际交流合作，向全世界讲好中国故事，促进中外文明交流互鉴；十是壮大文物人才队伍，综合施策推动构建与文物资源规模、文物保护利用任务相匹配的学科结构、管理机构和专业队伍。

10月以来煤炭产量持续保持增长态势 最高日产量达1193万吨

据新华社北京11月8日电（记者安蓓 谢希瑶）记者8日从国家发展改革委了解到，随着煤矿核增产能释放、建设煤矿逐步投产、临时停产煤矿复产，10月份以来煤炭产量持续保持增长态势，11月1日至5日煤炭日均调度产量达到1166万吨，较9月底增加超过120万吨，最高日产量达到1193万吨，创近年来新高。

10月份以来，各级部门和相关企业大力推进煤炭保供稳价，全国煤炭产量和市场供应量持续增加，电厂和港口存煤加快提升，为煤炭现货价格大幅回落提供了有力支撑，为确保能源安全保供和人民群众温暖过冬奠定良好基础。

据介绍，目前发电供热企业煤炭全面落实，中长期合同签订率基本实现全覆盖。国家发展改革委先期两次组织发电供热企业补签四季度煤炭中长期合同，协调晋陕蒙新落实煤炭1.5亿吨，实现发电供热企业煤炭中长期合同全覆盖。截至11月6日，各省区市发电供热企业煤炭中长期合同覆盖率均已超过90%，其中24个省区市达到100%。

今年前十月台湾对大陆出口额为历年同期最高

据新华社台北11月8日电（记者徐瑞青 陈键兴）台湾当局财政事务主管部门8日公布数据显示，今年1至10月，台湾对大陆（含香港，下同）出口额达1546.8亿美元，为历年同期最高，同比增长26.5%；自大陆进口684.2亿美元，同比增长32.3%；贸易顺差达862.6亿美元。

据统计，1至10月，台湾出口总额为3642亿美元，同比增长30%，进口总额为3103.8亿美元，同比增长33.7%，贸易顺差为538.2亿美元。若扣除对大陆的顺差，今年前10个月台湾贸易转为逆差。

数据显示，10月，台湾出口额为401.4亿美元，进口额为340.2亿美元，分别同比增长24.6%和37.2%；对大陆出口162.2亿美元，同比增长14.3%，占台湾总出口的40.4%，大陆持续位列台湾地区最大出口市场；自大陆进口72.6亿美元，同比增长30.3%。

神舟十三号航天员乘组圆满完成首次出舱活动

空间站机械臂如何助航天员“一臂之力”？

站环境的长寿命设计等方面做出突破和创新，不断向世界展示着中国智慧和中国力量。

“大臂+小臂”四两拨千斤

此次出舱活动的“主角”——机械臂级联装置由双臂组合转接件和悬挂装置组成，是空间站机械臂实现组合动作的关键装备，凝结着五院空间站研制队伍的智慧和汗水。其中，双臂组合转接件更是被空间站型号研制人员形象地比喻为“宇宙级机械臂转接头”。

在安装过程中，首先安装在核心舱舱壁上的悬挂装置带有巧妙的抱爪结构，用于捕获和存放双臂组合转接件，并为它提供供电保证。完成悬挂装置安装后，航天员轻推双臂组合转接件进入卡口位置，悬挂装置在指令的遥控下，通过抱爪结构准确地将转接件抓住，并将其“拥入怀中”。

双臂组合转接件和悬挂装置的关系好比“刀剑”与“刀鞘”。航天科技集团五院空间站机械臂悬挂装置主管设计师高翔宇介绍，未来，当两个空间站机械臂开展对接工作时，核心舱机械臂（大臂）将主动探向双臂

未来空间站机械臂可达范围将拓展为14.5米

在安装过程中，首先安装在核心舱舱壁上的悬挂装置带有巧妙的抱爪结构，用于捕获和存放双臂组合转接件，并为它提供供电保证。完成悬挂装置安装后，航天员轻推双臂组合转接件进入卡口位置，悬挂装置在指令的遥控下，通过抱爪结构准确地将转接件抓住，并将其“拥入怀中”。

双臂组合转接件和悬挂装置的关系好比“刀剑”与“刀鞘”。航天科技集团五院空间站机械臂悬挂装置主管设计师高翔宇介绍，未来，当两个空间站机械臂开展对接工作时，核心舱机械臂（大臂）将主动探向双臂



图为11月8日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十三号航天员王亚平（右）结束出舱任务。

新华社发

组合转接件，通过末端视觉相机识别靶标，将其从悬挂装置上精准取出，进而完成与“问天”实验舱机械臂的组合，形成更长、更稳定的灵巧型空间机器人。

届时，空间站机械臂可达范围直接拓展为14.5米，活动范围可直接覆盖空间站三个舱段，随时可实现对空间站舱体表面的巡检。同时，机械臂在组合对接状态下完成在轨任务后，

又要重新分为大小机械臂两个部分，此时双臂组合转接件自然是收“刀”入“鞘”，由核心舱机械臂主动将双臂组合转接件重新放回悬挂装置中。

据悉，空间站机械臂后续将通过双臂组合转接件实现两个机械臂的组装，进而完成高难度、更加多样化的任务目标。

（新华社北京11月8日电 记者胡喆）

如何做好两个机械臂的对接，完

成适应性强、操作难度更大的任务，对研制团队是一个巨大的创新难题。为此，五院研制团队一次次开展方案论证，一轮轮进行设计优化，将小小的“宇宙级机械臂转接头”从创意变成了“四两拨千斤”的科技神器。它不仅有助于完成两个机械臂的接口互连，更实现了两者间电气和信息的互通，在太空环境中安全打通两个机械臂之间的“任督二脉”。

航天科技集团五院空间站机械臂飞控负责人高升介绍，空间站机械臂由核心舱机械臂（大臂）和“问天”实验舱机械臂（小臂）组成。按照空间站关键技术验证阶段的任务规划，实验舱机械臂将随“问天”实验舱一起发射入轨，并将在太空中与核心舱机械臂完成“大小臂在轨组合”的亮眼操作，而实现组合的关键装置就是双臂组合转接件。由于长度为10米的核心舱机械臂和长度为5米的实验舱机械臂“体型”差异较大，因此端口设计也有较大差别。

如何做好两个机械臂的对接，完

成适应性强、操作难度更大的任务，对研制团队是一个巨大的创新难题。为此，五院研制团队一次次开展方案论证，一轮轮进行设计优化，将小小的“宇宙级机械臂转接头”从创意变成了“四两拨千斤”的科技神器。它不仅有助于完成两个机械臂的接口互连，更实现了两者间电气和信息的互通，在太空环境中安全打通两个机械臂之间的“任督二脉”。

航天科技集团五院空间站机械臂飞控负责人高升介绍，空间站机械臂由核心舱机械臂（大臂）和“问天”实验