

宁夏固原：

红军长征会师地 而今迈步从头越

新华社银川10月27日电（记者张亮）80年前，红一方面军和红二方面军在今宁夏固原市西吉县将台堡会师，标志着伟大的红军长征胜利结束。而今这片曾经“苦甲天下”的集中连片贫困地区正在奋勇争先，走在脱贫攻坚的新长征路上。

1936年10月22日，贺龙、任弼时等率领的红二方面军与左权、聂荣臻、邓小平等率领的红一方面军在甘肃隆德县将台堡（今属宁夏西吉县将台乡）胜利会师，两军在将台堡召开了会师联欢大会。由于当年10月9日红一方面军已与红四方面军在会宁会师，至此，将台堡会师标志着红军三大主力胜利会师。

80年后的今天，西吉县将台堡三军会师纪念馆内人头攒动，来自全国各地的红军后代、游客追寻着红军的足迹来到这里，感受着长征的艰辛与伟大。而在纪念馆外，这片

贫瘠土地上的人们正在默默践行着长征精神，走在属于他们自己的长征路上。

在距离将台堡三军会师纪念馆几公里的将台乡牟荣村，经营着一家蔬菜专业合作社的王小义正在指挥村民把丰收的甘蓝搬运上车，几天以后，新鲜的甘蓝就出现在湖南、湖北等地的餐桌上。

“山区靠着种玉米、小麦最多只能混个温饱，想致富还得多动动脑子。”王小义说，我们这里海拔高，蔬菜比南方晚20天上市，别小看这20天，打时间差种植，销量、价格都不用愁。

2015年，王小义的蔬菜合作社185户社员平均收入在4万元左右，带动周边村民种植蔬菜1.5万亩，人均依靠蔬菜订单收入5600元。

贫瘠的土地难养一方人，西吉县将台乡毛沟村不少村民都搬迁到外地，而土生土长

的毛沟村青年谢宏义在外闯荡多年后，决定返乡创业。他把在浙江经营的滑雪板工厂交给弟弟照看，自己回到毛沟村的山沟沟当起了“放羊娃”。

“生我养我的家乡本就贫困，很多人走了便更加破败不堪，留守的人也没有事做，我要让年轻人看到农村的希望。”谢宏义投资300多万元建成了肉羊养殖基地，流转周边山地种植“彩色”土豆，这些特色农产品获得了外地客商的青睐。

西海固地区的脱贫离不开自身的努力，也需要外界的帮助。福建和宁夏，一个是红军长征的出发地之一，一个是红军长征的会师地之一，这长征路线上的一头一尾如今已经结成帮扶对子20年，共同走在奔小康路上。

在六盘山脚下的隆德县闽宁扶贫产业园，1000多名工人正在人造花车间的流水线

上工作，这些昔日的农村妇女、残疾人如今在家门口就成为产业工人。这一切都得益于闽宁合作。

“人造花的生产属劳动密集型，我们在南方的厂子用人成本不断增长，经过福建在宁夏的挂职干部牵线，2013年我们在隆德县设立分厂，一方面企业的综合成本降低10%到20%，另一方面也能帮助当地百姓脱贫。”宁夏隆德县人造花工艺有限公司负责人潘文贤说。



图说中国

世界互联网大会永久会址完工



空中俯瞰乌镇互联网国际会展中心（10月26日摄）。

第三届世界互联网大会将于11月16日至18日在浙江省桐乡市乌镇举办。据了解，作为世界互联网大会永久会址——“乌镇互联网国际会展中心”已经全部完工，灯光、网络等硬软件设备也全部调试完毕，静待世界互联网大会开幕。

新建成的“乌镇互联网国际会展中心”由“普利兹克建筑奖”获得者、中国美院教授王澍领衔设计，建筑面积8.1万平方米，由会议中心、接待中心和展览中心三个功能区块组成。

新华社记者 徐昱 摄

甘肃多地迎来降雪天气



10月27日，在兰州市榆中县，车辆在道路上缓慢行驶。

当日，受冷空气影响，甘肃省大面积降温，部分城市出现降雪天气。

新华社记者 范培珅 摄

我国首艘国产航母主船体已合拢成型

新华社北京10月27日电（记者曾涛）国防部新闻发言人吴谦27日在国防部例行记者会上表示，我国首艘国产航母的研

制工作正按计划进行，目前已完成设计工作，主船体已在坞内合拢成型，正在开展设备安装和舾装等建造工作。

我国将建立传统基础设施PPP项目信息平台

新华社北京10月27日电（记者安蓓）国家发展改革委27日称，我国将建立各地区各行业传统基础设施政府和社会资本合作（PPP）项目库，并统一纳入发展改革委传统基础设施PPP项目库，建立贯通各地区各部门的传统基础设施PPP项目信息平台。

日前出台的《传统基础设施领域实施政府和社会资本合作项目工作导则》，进一步规范了传统基础设施领域PPP项目操作流

程。《工作导则》明确，根据投资主体、资金来源、项目性质对传统基础设施PPP项目分别实行审批制、核准制和备案制管理，鼓励地方政府建立PPP项目实施方案联审机制。

今年9月，发展改革委向社会公开推介传统基础设施PPP项目1233个，总投资约2.14万亿元，涉及能源、交通运输、水利、环境保护、农业、林业和重大市政工程等七个领域。

全国产百亿亿次超级计算机启动研制

新华社南京10月27日电（记者蒋芳）记者27日从国家并行计算机工程技术研究中心获悉，由该中心牵头的“E级高性能计算机原型系统”研制项目正式启动，速度将十倍于目前世界最快。这标志包括核心处理器在内的全国产化百亿亿次超级计算机步入实际研发阶段。

目前世界上运算速度最快的是由国家并行计算机工程技术研究中心研制的“神威·太湖之光”超级计算机，峰值性能为125.436PFlops，未来研制的E级（Exascale，每秒百亿亿次）高性能计算系统的峰值性能将再提升一个数量级，达到1000PFlops以上，将为航天、材料、气候气象等多领域关键应用提供强有力支撑。

据了解，本次启动的E级原型系统是对“神威·太湖之光”核心处理器在内的系统全面提档升级，将基于国产处理器、国产高性能网络、自主设计的系统软件和应用支撑，具有全部知识产权，项目将联合国内十余家相关领域的优势单位开展研发。

超级计算机是信息时代发达国家竞相争夺的技术制高点，是国家综合国力和竞争力的重要标志，美、日、欧、俄等发达国家纷纷加大投入。美国已将E级计算机上升为国家战略。

中心副主任梁军介绍，E级计算机在效率、能耗、可靠性和应用适应性等方面仍面临前所未有的挑战，具有很多不确定性。本次研发具有一定规模的E级计算机原型系统，将充分验证国产核心技术和创新技术的有效性，为实现E级以上规模计算机提供坚实基础。据悉，科技部国家重点专项共支持了三种不同技术路线的E级原型系统，分别由国家并行计算机工程技术研究中心、国防科技大学以及中科院曙光构建。

多年来，国家并行计算机工程技术研究中心在国家“863”“核高基”等重大专项支持下，持续深耕高性能计算领域，研发的“神威”系列高性能计算系统一直代表国产高性能计算系统的最高水平，见证了我国高性能计算机从跟跑、并跑到领跑的全过程。