

青藏铁路：雪域高原辟新途

奋进强国路 阔步新征程

“那是一条神奇的天路，把人间温暖送到边疆，从此山不再高路不再漫长……”歌曲《天路》唱出了西藏人民对铁路的渴望，也赞扬了铁路建设者付出的艰辛努力。

狂风暴雨、风雪隧道、唐古拉山……一幕幕情景剧舞台背景，还原了建设者当年在海拔4500多米冒风雪、战严寒、抗缺氧，甚至牺牲生命的顽强劳动场景。10月17日，中国铁路青藏集团有限公司“弘扬青藏铁路精神”巡回报告会在西藏拉萨举办，震撼人心的场面与情节让人泪湿衣襟。

1984年5月1日，青藏铁路西宁至格尔木段投入运营。2006年7月1日，全长1142公里的格尔木至拉萨段全线通车，标志着全长1956公里的青藏铁路西宁至拉萨段全线建成通车。这是世界上海拔最高、线路最长、穿越冻土里程最长的高原铁路，创造了多项世界之最。

筑路亦筑梦，这条铁路犹如一条钢铁巨龙，越过昆仑山脉，跨过雪域高原，寄托着新中国几代人的梦想，彰显着中华民族不屈的精神。

眼下虽已进入高原寒冷时节，乘坐火车进出西藏的旅客仍然较多。“我们在

拉萨游玩了一周，看了布达拉宫、南迦巴瓦雪山，吃了一些特色藏餐美食，感受了高原美景与民族文化。”来自浙江的高海丹一家4口到拉萨旅游，正在拉萨火车站候车乘坐Z166次列车返程。

作为西藏首批藏族铁路职工之一，43岁的斯朗卓玛自2006年毕业参加工作以来，已成长为拉萨火车站副站长。她见证了高原的发展变化。

“青藏铁路通车18年来，最直接的体现是增强了各民族旅客进出西藏的便利性与安全性，来西藏旅游、经商、务工的人多了，带来先进的技术，同时西藏人到其他城市上学、旅游也更加方便了。”她说，高原群众逐步跟上了时代潮流。

斯朗卓玛依稀记得，2006年以前拉萨火车站周边全是土路，一个商铺都没有，满目荒凉。如今火车站所处的区域建有休闲运动公园、学校、医院，还有宽阔的柏油路。

青藏铁路通车还让那曲、拉萨等地运来更多生活用品、生产物资，大大提高了货运时效、安全性和运输量。

秦进元在中国铁路青藏集团有限公司拉萨西站工作了15年，见证了铁路货运的发展。“铁路货运不仅明显降低了流

通成本，也为当地农牧民提供了增收致富的稳定工作。”他说，2006年以来拉萨西站货场合作的物流公司，从4家增至目前的20多家，货物到发量逐年增加，由2006年的32.9万吨增加到2023年的571.3万吨，年均增长率17.2%。

阿旺多吉于2015年在拉萨成立西藏吉达物流有限公司，有员工近20人。“这几年不论是各种食品还是建筑材料，西藏需求量很大，目前公司经营顺利，所有员工都来自拉萨周边的农牧区，人均年收入20万元以上。”

18年来，青藏铁路明显促进了西藏经济社会发展，成为西藏连接祖国各地的“生命线”。数据显示：截至2024年6月30日，青藏铁路累计运送进出藏旅客3688.5万人次，运进运出藏货物8775.1万吨。西藏的GDP由2006年的342亿元增至2023年的2392.67亿元。

繁荣的背后，离不开一批批前赴后继的建设者。对于当年青藏铁路建设者来说，“挑战极限，勇创一流”的青藏铁路精神早已深深印在每个人心中。

中国铁路青藏集团有限公司建设部建设管理科科长路万君今年50岁，回首当年在唐古拉山附近的工作岁月，神情凝重。“我记得那段最艰苦，夏天也要生火炉。2005年冬季大雪，大部分职工感冒了，为了不耽误工期，大家分成两班倒。部分职工晚上挂着点滴，第

二天还要继续上山铺设设备。”

现在，还有默默无闻的铁路养护工作者持续奋战在雪域高原。为保障列车安全运行，今年9月1日，青藏铁路格拉段唐古拉南至拉萨区间的27座车站缓冲区正式开启无缝化改造施工大战，预计11月中旬结束。

夕阳划过皑皑雪山，金黄的藏北草原逐渐暗淡。傍晚时分，寒风凛冽，“格(尔木)方(拉萨)万(里)无(车)，可以上道”。随着一声指挥，那曲车间接管的嘎恰站施工现场顿时热闹起来，中铁十二局集团铁路养护工程有限公司150余名工人如同一支雄师劲旅，他们誓将保质保量完工。

钢轨与砂轮锯片来回碰撞，喷射礼花般的锯轨火花。在长轨拨移现场，号子声已没过不远的锯轨声，工人们用一根根撬棍把近百米的长轨移运到位……

在施工现场，一名今年新入职的大学生叶浩然，忍受着高原反应并未退缩。“来到这里我真正体会到了当年铁路建设者的艰辛。”他说，今后要继续向前辈和同事们学习，学习他们身上那股子韧劲儿，学习铁路维修施工技术，尽快成长起来。

青藏铁路作为中国现代化成就的象征之一，激活了冰封的雪域高原，见证了高原巨变，正承载着迈向更美好的幸福未来。

(新华社拉萨10月26日电 记者刘洪明、蒋梦辰)

中国原子城见证“两弹一星”精神传承六十载

青海湖畔金银滩，平均海拔3200米，最低气温零下30摄氏度。

60多年前，一群人顶风踏雪，从3顶帐篷起家，隐姓埋名干起惊天动地事。多年后，这里被誉为“中国原子城”。

1964年10月16日，罗布泊平地起惊雷，我国第一颗原子弹爆炸成功，让中华民族挺起脊梁。

在逆境中自强，从绝境中突围。新中国在“一穷二白”中开辟了伟大的“两弹一星”事业，孕育出“热爱祖国、无私奉献、自力更生、艰苦奋斗、大力协同、勇于登攀”的“两弹一星”精神。

习近平总书记高度重视“两弹一星”精神的传承：“希望广大科技工作者不忘初心、牢记使命，秉持国家利益和人民利益至上，继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，弘扬‘两弹一星’精神，主动肩负起历史重任，把自己的科学追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。”

殷殷期盼，直抵人心。

穿越60载，钱三强、钱学森、王淦昌、郭永怀、彭桓武、邓稼先、于敏……一个个闪光的名字走出尘封岁月，成为中国人心永恒的丰碑。

习近平总书记近日在安徽考察时指出，推进中国式现代化，科学技术要打头阵，科技创新是必由之路。高新技术是讨不来、要不来的，必须加快实现高水平科技自立自强。科研工作者是推进中国式现代化的骨干，要拿出“人生能有几回搏”的劲头，放开手脚创新创造，为建设科技强国奉献才智、写下精彩篇章。

作为我国高水平科技自立自强的源头，“两弹一星”精神历久弥新、熠熠生辉，激励着人们在强国路上攻坚克难、奋勇向前。

国营二二一厂旧址位于青海省海北藏族自治州海晏县，我国第一颗原子弹、氢弹都在这片金银滩草原上研制成功。

王淦昌、郭永怀、彭桓武、邓稼先、程开甲、朱光亚、陈能宽、周光召、于敏，9位曾经长期在此工作的“两弹一星”元勋雕像伫立在二二一厂旧址展馆大厅内。先辈们面带微笑，目光穿越时空……

那是一段艰苦卓绝、激情燃烧的岁月。

冬季的金银滩风沙走石，气温最低零下30摄氏度。1958年基地负责人李觉将军带着20多人的队伍，携带3顶帐篷、数台车辆赴这里开展前期勘测。数以万计的建设者忍受着高原缺氧、水肿脸红工期。建起第一批房屋后，李觉将军下令：把新建的房子让给科研人员，干部一律住帐篷。

新中国的核事业就是这样在“一穷二白”的基础上起步，寻找铀矿，自行设计图纸模型，手工计算。国外嘲笑中国“20年都造不出原子弹”，但先辈们以巨大的勇气、超人的意志和卓绝的智慧，攻克了一个又一个难关。

在原子弹研制初期，邓稼先、彭桓武、周光召等科学家带领年轻人，用手摇计算机、计算尺甚至算盘，夜以继日三班倒，一年进行了“九次运算”，稿纸装满了数十麻袋，终于取得关键数据，完成原子弹理论设计方案，为我国核武器研制成功奠定了基础。

1995年5月，新华社发布消息，向世界宣布：我国第一个核武器研制基地全面退役。曾在二二一厂隐姓埋名奋斗的共和国功臣和家属们被安置到全国27个省份。习近平总书记十分关心二二一厂离退休职工，多次作出重要指示批示，要求解决离退休人员生活上的困难和问题。在总书记关心下，这两年离退休职工待遇好了，看病就医更省心。

不仅如此，习近平总书记还高度重视“两弹一星”旧址的保护利用。记者走进中国原子城二二一厂旧址，沉浸在极富年代感的建筑群中，大广播里播放的红色歌曲仿佛一下把人拉回到那个火热的年代。自2020年总书记对二二一厂旧址保护利用作出重要批示以来，央地各级加大投入，旧址文物保护利用进展加快，一批国家一级文物保护单位得到活化利用，成为传承红色基因的核心载体。

作为第一批纳入中国共产党人精神谱系的伟大精神，“两弹一星”精神影响力与日俱增。四川两弹一星干部学院办学3年就实现了学员全国覆盖，两弹事业亲历者的讲述广受欢迎。中国工程物理研究院设立“邓稼先科技奖”“于敏数理科学奖”，许多获奖者成长为新一代科技领军者和骨干，红色基因薪火相传。

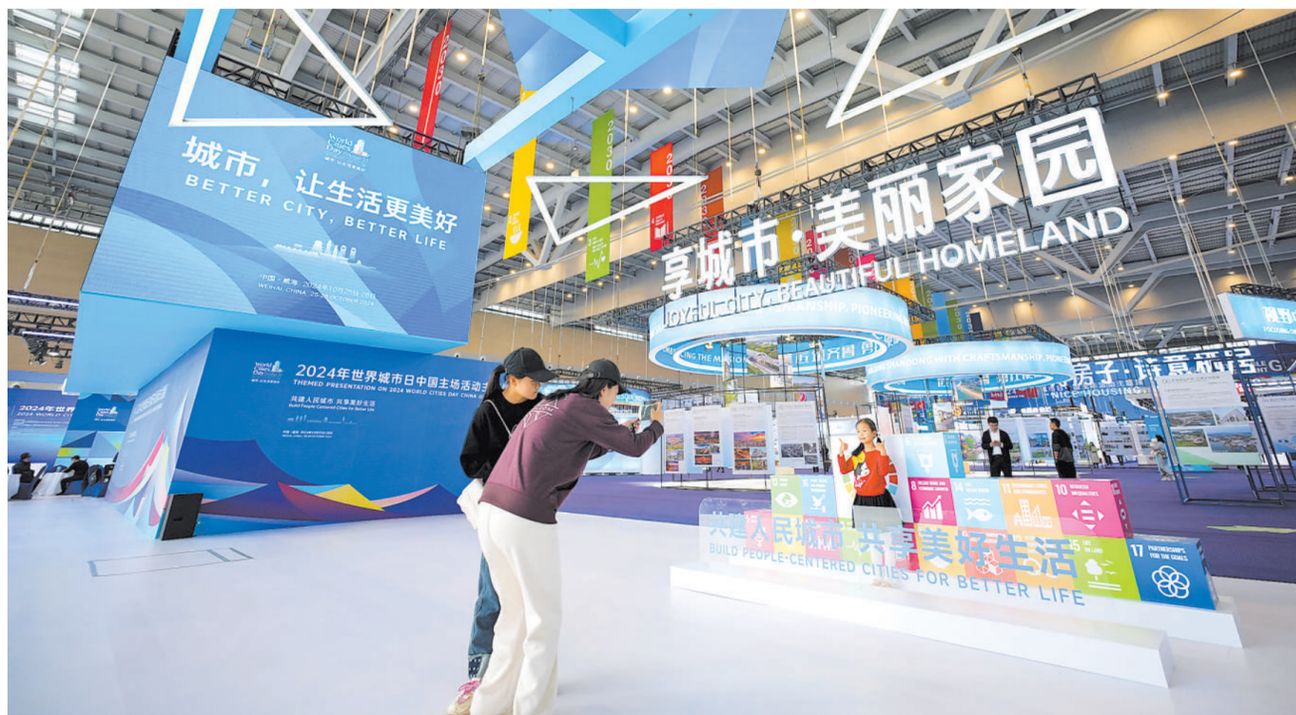
“两弹一星”事业的成功，充分彰显了中国的制度优势。钱学森曾经说过，在中国这样一个工业、科技基础薄弱的国家搞两弹，没有社会主义制度是不行的。“两弹一星”吹响了新中国科技强国的号角，激励着一代又一代科技工作者砥砺前行。

党的十八大以来，2013年中国科学院考察、2020年主持召开科学家座谈会、2021年祝贺中国空间站天和核心舱发射任务成功的贺电、2022年视察文昌航天发射场、2023年二十届中共中央政治局第三次集体学习……习近平总书记在许多重要场合都对“两弹一星”精神作出重要论述。

在以习近平总书记为核心的党中央引领下，党的十八大以来我国科技强国不断取得重大突破。“蛟龙”“潜龙”“神舟”“天宫”“嫦娥”“天问”“探火”“北斗”“组网”“墨子”“传信”……“两弹一星”精神的种子，在新时代不断开花结果。

“新时代以来，我们发挥新型举国体制优势，以探月工程为代表的重大科技创新成果竞相涌现，高水平科技自立自强的目标不断变为现实。”国家航天局副局长卞志刚说。习近平总书记指出：“对历史最好的继承，就是创造新的历史；对人类文明最大的礼敬，就是创造人类文明新形态。”穿越60载，“两弹一星”精神在新时代依然熠熠生辉，照耀着中国科技强国的步伐行稳致远。

(据新华社西宁10月26日电 记者江毅、宋晨、李琳海)



前三季度全国城镇新增就业1049万人

就业是最基本的民生。记者从人力资源社会保障部25日召开的新闻发布会上获悉，今年以来，我国出台了一系列稳预期、稳增长、稳就业的政策，取得积极成效。1至9月，城镇新增就业达1049万人，9月份全国城镇调查失业率为5.1%。

人力资源社会保障部新闻发言人陈峰介绍，今年以来，人社部门深入实施制造业促进就业行动，突出抓好高校毕业生等青年就业，落实新一轮就业创业支持政策，实施就业服务攻坚行动；强化脱贫人口就业帮扶，9月底脱贫人口务工规模为3301.6万人；此外还开展了百万千万招聘专项行动，组织线上线下招聘4.6万场，发布岗位需求1720万人次。全力稳住就业大盘的同时，下一步相关部门还将在哪些方面持续发力促就业？

人力资源社会保障部就业促进司副司长陈勇表示，首先将着力稳定和扩大就业总量。中共中央、国务院近期印发关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见，提出六方面24项措施。“我们将抓好贯彻落实，细化配套举措，健全高质量充分就业促进机制，推进就

业领域改革落地见效。”陈勇表示。

他表示，接下来将会同相关部门挖掘各类产业链带动就业潜力，积极培育就业新增长点，实施先进制造业、银发经济等吸纳就业专项行动，统筹用好税费减免、就业补贴、稳岗返还等政策，支持企业稳岗扩岗。

加强职业技能培训是缓解结构性就业矛盾、提高劳动者竞争力的重要途径。“人社部门将围绕数字经济、绿色经济等重点领域，落实差异化培训补贴政策，大规模开展技能培训。”陈勇介绍，此外还将动态发布技能人才薪酬信息，建立技能人才最低工资分类参考指引，提高技能人才薪酬待遇，营造技能成才良好环境。

针对稳重点群体就业，将聚焦离校未就业毕业生，实施就业服务攻坚行动，推进百万见习岗位募集计划；聚焦脱贫人口等农村劳动力，深入实施防止返贫就业攻坚行动，举办劳务协作暨劳务品牌发展大会，支持农村劳动力就业增收。

加大老龄、残疾、较长时间失业等困难群体的就业帮扶，是守牢兜住民生底

线的重要方面。

“我们依托就业信息一体化平台，建立精准帮扶台账。广泛收集适合援助对象的城乡社区岗位、急需紧缺岗位、灵活就业岗位，以及低门槛、有保障的爱心岗位，形成岗位清单。”陈勇表示，人社部门对援助对象到企业就业或自主创业的，按规定落实税费优惠和创业担保贷款。对援助对象到企业就业、灵活就业的给予社保补贴，对参加培训的给予职业培训补贴，对无法通过市场化渠道就业的通过公益性岗位兜底安置，并给予岗位补贴。

同时，人社部门还将健全灵活就业人员、农民工、新就业形态人员社保制度，扩大新就业形态就业人员职业伤害保障试点范围。完善劳动关系协调协商机制，加强劳动争议调解仲裁和监察执法。

“现在距年底只有两个多月的时间，我们将认真落实党中央、国务院决策部署，抢抓年底前时间窗口，坚持以改革的办法破解发展难题，努力完成全年目标任务。”陈峰说。

(新华社北京10月25日电 记者黄姝、姜琳)

10月26日，2024年世界城市日中国主场活动在山东威海国际经贸交流中心开幕。活动由住房和城乡建设部、联合国人居署和山东省人民政府共同主办，主题是“共建人民城市，共享美好生活”，来自全球30多个国家和地区2000余位中外嘉宾参会。图为当日观众在2024年世界城市日中国主场活动主题展上参观。

新华社发

新闻集萃

我国粮食产量今年预计将首次突破1.4万亿斤

据新华社北京10月25日电 (记者于文静、胡旭)农业农村部副部长张兴旺25日表示，今年夏粮早稻已经丰收到手，截至24日秋粮收获进度已达82.5%，又是一个丰收年。我国粮食产量在连续9年稳定在1.3万亿斤以上的基础上，今年预计将首次突破1.4万亿斤。

张兴旺是在国新办25日举行的新闻发布会上作上述表示的。

据介绍，今年全年粮食再获丰收。夏粮早稻已经丰收到手，夏粮产量2995.6亿斤，比上年增加72.5亿斤；早稻产量563.5亿斤，连续4年稳定在560亿斤以上。秋粮面积稳中有增，大面积单产提升取得明显成效。

“据农业农村部农情调度，截至10月24日，全国秋粮收获过了八成，大头丰收到手了。从各地反映和专家的测产情况看，绝大多数省份是增产的，个别省份因灾减产，算是增产粮食生产是明显的。”张兴旺表示，加上夏粮和早稻，全国粮食再获丰收，产量预计有望迈上1.4万亿斤新台阶。

前三季度全国一般公共预算收入超16万亿元

新华社北京10月25日电 (记者申铖、胡旭)财政部25日发布数据显示，今年前三季度，全国一般公共预算收入163059亿元，同比下降2.2%。

分中央和地方看，前三季度，中央一般公共预算收入71710亿元，同比下降5.5%；地方一般公共预算本级收入91349亿元，同比增长0.6%。

财政支出方面，前三季度，全国一般公共预算支出201779亿元，同比增长2%。分中央和地方看，中央一般公共预算本级支出28902亿元，同比增长8.4%；地方一般公共预算支出172877亿元，同比增长1%。

从主要支出科目看，前三季度，教育支出29979亿元，同比增长1.1%；社会保障和就业支出32115亿元，同比增长4.3%；城乡社区支出15100亿元，同比增长6.1%；农林水支出17668亿元，同比增长6.4%。

此外，数据显示，前三季度，全国政府性基金预算收入30861亿元，同比下降20.2%；全国政府性基金预算支出60448亿元，同比下降8.9%。

存量房贷利率批量调整落地

据新华社北京10月25日电 (记者吴雨、任军)10月25日，工商银行、农业银行、中国银行、建设银行、交通银行、邮储银行等多家银行，对符合条件的存量房贷利率进行了批量集中调整。调整由银行统一操作，绝大多数借款人不需要到银行网点，也无需在网银操作。

我国绝大部分房贷利率以贷款市场报价利率(LPR)为定价基准加点数形成，25日调整的是加点幅度。根据9月29日中国人民银行指导市场利率定价自律机制发布的倡议，各商业银行调整的存量房贷利率包括首套、二套及以上，利率调降至不低于LPR减30个基点，且不低于所在城市目前执行的新发放商业银行个人住房贷款利率下限(如有)。

记者从多家银行了解到，大部分存量房贷利率25日已完成批量调整，借款人可通过线上线下渠道查看利率调整结果。调整后，预计存量房贷利率将平均下降0.5个百分点左右，总体上将节省利息支出1500亿元，惠及5000万户家庭、1.5亿人口。

2023年中国创新指数比上年增长6%

据新华社北京10月25日电 (记者潘洁)国家统计局25日发布的数据显示，2023年中国创新指数达到165.3，比上年增长6%，保持稳步增长态势。

创新环境持续改善，创新环境指数为177.1，比上年增长10.4%。分评价指标看，享受加计扣除减免税企业所占比重指数较快提升，比上年增长24%；每万人就业人员中大专及以上学历人数指数、人均

GDP指数、科技拨款占财政支出比重指数分别比上年增长6.6%、5.4%和2.3%。

创新投入持续增加，创新投入指数为155.0，比上年增长5.5%。研究与试验发展(R&D)投入保持稳步增长。2023年，我国R&D经费投入达33357.1亿元，比上年增长8.4%，投入总量稳居世界第二；R&D经费投入强度(R&D经费与GDP之比)为2.65%，比上年提高0.09个

