

奋斗百年路 启航新征程 中国共产党人的精神谱系

我们的征途是星辰大海

——载人航天精神述评

新华社记者 李国利

大漠戈壁金秋醉，碧水胡杨迎客归。在完成既定任务之后，神舟十二号3名航天员即将结束3个月的太空飞行踏上回家之路...

呼吸非常困难，手臂抬不起来。一位航天员的母亲看后，一边流泪一边不住地摆手说：“不看了，不看了！”

功举办。一名香港青年学生这样问杨利伟：“您觉得航天员这个职业最酷的地方是什么？”

归来之时，太空还是那片太空，中国人却又把一个国家崭新高度在这里标记——神舟飞船首次快速交会对接...

做这种训练时，航天员手边有一个红色按钮，一旦挺不住了就可以立即按动按钮，请求暂停。但时至今日，没有一个人按过这个按钮。

可以说，崇高使命激发了中国航天人特别能攻关的精神，这种精神又激励着中国航天人不畏艰险、勇攀高峰...

站在中国正式进入空间站时代的时间轴上，我们再回顾中国航天人29年来所走过的不平凡历程...

在人生的旅途上，什么是最大的激励力量？中国载人航天参研参试人员的选择，是把个人发展深深融入祖国的航天事业。

载人航天是衡量一个国家综合国力的重要标志。虽然起步较晚，但中国航天人始终坚持高起点发展...

1992年9月21日，党中央正式批准实施中国载人航天工程。从那天开始，中国载人航天事业在极其艰苦和困难的条件下悄然起步。

2008年9月27日，在黑色天幕和蓝色地球的映衬下，神舟七号航天员翟志刚在浩瀚太空留下中国人的第一个脚印...

1999年11月20日清晨，西北大漠深处。成千上万的人们在凛冽的寒风中兴奋地等待着。

面对晚于国外的现状白手起家，成千上万的科研人员开始昼夜攻关；面对自然环境恶劣的大漠戈壁烈日冒风沙...

这也是中国航天人的共同心声。2003年10月15日9时，酒泉卫星发射中心惊雷乍起，长征2号F火箭托举着神舟五号飞船直刺苍穹...

6时30分，长征火箭托举着中国自行研制的神舟一号无人飞船直上云天，并于次日凌晨准确着陆在预定回收区域。

神舟十二号载人飞船完成绕飞及径向交会试验

3名航天员即将启程返回

新华社北京9月16日电 (记者王逸涛 杨晓敏) 据中国载人航天工程办公室消息，神舟十二号载人飞船撤离后，于北京时间2021年9月16日13时38分，与空间站组合体完成绕飞及径向交会试验...

交会试验，成功验证了径向交会技术，为后续载人飞行任务奠定了重要技术基础。后续，神舟十二号载人飞船将按计划再入返回...



9月16日，武警四川总队医院官兵在泸县为受灾群众开展医疗救助。四川省泸州市泸县发生6.0级地震后，武警部队立即启动应急响应机制...

北斗系统时间再创“中国精度” 300万年份误差1秒

据新华社长沙9月16日电 (记者史卫燕 周楠) 在16日于湖南长沙举行的首届北斗规模应用国际峰会上，国防科技大学北斗团队对外披露...

光传输架构时频系统，进一步提升了北斗授时自主创新的“中国精度”。业内专家介绍，北斗三号系统所产生的时间基准可达到300万年误差1秒...

距离下一个发射窗口还有9天。为了摸排故障，试验队员换好服装、戴好面罩，一次次从50厘米见方的舱门钻进箭体仔细排查。

“归零”，中国航天人创造的名词。这个可以简单解释为“从头开始查找故障原因”的词语被细化为5个步骤。

出征前，3名航天员专程来到距离发射场数公里的东风革命烈士陵园。从元帅、将军到普通的官兵、科技工作者，有760多位为祖国航天事业献出生命的人在这里长眠。

英雄淡泊名利，惟愿飞天梦圆时。今天，我们可以告慰烈士的是，已经有12艘神舟飞船从她长眠之地飞向太空，中国人的太空家园也已经开始建造。

精神无形，却能激发出无穷的力量，激励人负重前行、成就梦想。载人航天精神，是中国航天人在建设科技强国征程上立起的一座精神丰碑...

中宣部授予吴蓉瑾、王红旭“时代楷模”称号

新华社北京9月16日电 在全党全国人民深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神...

地区培训教师，以实际行动推进优质教育资源均等化，在努力办好人民满意的教育上作出了突出成绩...

搭建平台积蓄新动能 产业重塑构建新格局

(上接第一版)事项办理时限平均降低9.6个工作日。围绕新旧动能转换，各开发区把加快基础设施建设、优化营商环境作为招商引资项目落地、加快区域发展的“后发优势”着力培养...

源汽车等为重点，以智能化、数字化改造为重要抓手，推动装备制造业向技术密集型、知识密集型、低能耗和高附加值的先进制造业方向发展...

“1+4+6”产业振兴工程 重塑产业结构

历史上，大同因产业而兴。新时代，大同的转型发展更依托产业重塑。立足能源大市的实际，大同打出产业结构调整升级版，全面实施“1+4+6”产业振兴工程...

为了推进电力产业优化升级和电力资源合理配置，“十三五”期间，我市加大对燃煤发电机组超低排放改造和灵活性改造力度...

白色的风电“森林”拔地而起，深蓝的光伏“海洋”波光粼粼。5年来，我市以开发风能、太阳能为重点的新能源产业得到了快速发展...

走进中国重汽集团大同齿轮有限公司，在自动化装配线上，高度智能化的机器人“员工”忙碌不停。这样一条生产线，每小时可以生产20—25台变速箱...

千帆竞发，浪潮奔涌。站在新起点，迈入深化改革攻坚期、转型升级关键期、创新驱动引领期、区域合作提升期、全面小康巩固期“五期”叠加的新发展阶段...

浑源县自然资源局国有土地使用权挂牌出让公告

浑自然资告字〔2021〕04号

经浑源县人民政府批准，我局决定以挂牌方式出让2宗国有土地使用权。现将有关事项公告如下：一、挂牌出让地块的基本情况：宗地周围基础设施和外部条件均以现状为准...

Table with columns: 宗地编号, 土地位置, 土地面积, 土地用途, 规划指标要求, 出让年限, 竞买保证金, 起始价, 最小增幅.

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加竞买，但法律法规另有规定或被“信用中国”及“信用山西”和浑发法(2018)8号通报的失信企业或失信人的除外。三、本次国有土地使用权挂牌出让宗地设有底价...

注：具体要求详见出让文件，出让面积以具体实际勘测的面积为准。浑源县自然资源局 2021年9月16日