

# 太空“出差”90天 今天，欢迎你们回家

### ●神舟十二号载人飞船完成绕飞及径向交会试验，今日3名航天员将返回东风着陆场 ●天舟三号货运飞船近日将择机发射



8月20日在北京航天飞行控制中心大屏拍摄的神舟十二号乘组航天员聂海胜、刘伯明在出舱任务结束后挥手示意。新华社发

向全国人民致敬的画面。六月十七日在北京航天飞行控制中心拍摄的



据新华社北京9月16日电 据中国载人航天工程办公室消息，北京时间2021年9月16日8时56分，神舟十二号载人飞船与空间站天和核心舱成功实施分离。截至目前，神舟十二号航天员乘组已在空间站组合体工作生活了90天，刷新了中国航天员单次飞行任务太空驻留时间的纪录。

据新华社北京9月16日电 据中国载人航天工程办公室消息，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，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。

## 中国正式申请加入CPTPP

新华社北京9月16日电 据商务部16日消息，中国正式提出申请加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)。商务部部长王文涛当日向CPTPP保存方新西兰贸易与出口增长部长奥康纳递交了中国正式申请加入CPTPP的书面信函。两国部长还举行了电话会议，就中方正式申请加入的有关后续工作进行了沟通。

## 2030年我国将建成12亿亩并改造提升2.8亿亩高标准农田

新华社北京9月16日电 (记者 于文静)《全国高标准农田建设规划(2021-2030年)》近日公布。根据规划，2030年将累计建成12亿亩并改造提升2.8亿亩高标准农田。这是记者从国新办16日举行的国务院政策例行吹风会上了解到的消息。农业农村部副部长张桃林表示，农田作为粮食生产的基础，其质量高低不仅影响粮食产量的高低，还关系到粮食质量的好坏，是粮食安全的根基。农田作为生态系统的重要组成部分，对推动农业绿色低碳发展，推进生态文明建设具有重要作用。

## 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，弱水胡杨迎客归。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，返回位于西北大漠戈壁的东风着陆场。归来之时，太空还是那片太空，中国人却又又一次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，首次进入自己建造的空间站，最长时间的太空驻留，最长时间的出舱活动……

站在中国正式进入空间站时代的时间轴上，我们再次回顾中国航天人29年来所走过的不平凡历程，不由得发现，一次次托举起中华民族的民族尊严与自豪的正是一种精神。这种精神，就是载人航天精神——特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献，也成为民族精神的宝贵财富，激励一代代航天人不忘初心、继续前行。

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。

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，开建载人航天发射场；面对测试发射没有工作流程的窘境从零起步，十几个人组成的课题组全国奔波调研2000多个日夜，设计出全新的测试发射工艺流程……再大的困难都吓不倒中国航天人，他们以苦为荣、以苦为乐、埋头苦干，一次次向艰难险阻发起进攻，一次次向生理和心理极限发起挑战。

可以说，“特别能吃苦”是由载人航天领域的特别工作环境锤炼而成的。而正是

在这种精神的激励下，参与工程研制、建设和试验的中国航天人，才能战胜各种难以想象的困难，实现了中华民族的千年飞天梦想。

2008年9月27日，在黑色夜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足印，鲜艳的五星红旗徐徐飘扬的那一幕已经凝结成中国人永久的记忆。

然而，这一历史时刻的背后却是惊心动魄的生死考验。就在翟志刚准备出舱之时，轨道舱频频响起火灾报警声。直面在太空最害怕发生的故事，翟志刚选择了毫不犹豫地出舱。他说：“无论发生什么情况，我们都要完成任务，让五星红旗高高飘扬在太空。”这也是中国航天人的共同心声。

把个人理想与祖国命运紧紧相连，把个人利益与人民利益紧紧相连——这，是中国航天人特别能战斗的源泉，是这个能打硬仗的战斗集体不断创造非凡业绩的最根本原因。

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点出发，自主创新，奋力攻关，突破和掌握了一批核心技术，在较短的时间内走出了一条具有中国特色的载人航天工程发展道路。

神舟飞船从研制开始就瞄准了国际第三代载人飞船水平，直接采用三人三舱的设计方案；为打造托举神舟飞天的神箭，运载火箭设计制造人员开展了近千万项技术攻关，让长征2号F火箭成为享誉世界的“金牌火箭”……一系列新技术、新创造、新成

果，无一不是中国航天人创新攻关的智慧结晶。

1999年11月20日清晨，西北大漠深处。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。

这意味着，中国航天用短短7年时间就走完了发达国家用三四十年的路。2021年5月19日晚，天舟二号货运飞船距离发射不到3个小时，长征七号遥三运载火箭一个压力值参数突变异常，不得不推迟发射。

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舱体仔细排查。5月的海南，室外温度高达30多摄氏度，湿度达90%以上。在火箭舱体内，则是零下183摄氏度的低温。巨大的温差考验着长征七号，也考验着每一名试验队员。而他们一切无暇顾及，都憋着一股劲儿，一定要尽快完成问题定位。

5月25日，归零工作接近尾声。5月29日20时55分，火箭成功发射！可以说，崇高使命焕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，在短短29年间便实现了从无人飞行到载人飞行、从一人一天到多人多天、从舱内实验到太空行走、从单船飞行到组合体稳定运行的航天奇迹。

2021年6月17日9时22分，长征二号F遥十二运载火箭在酒泉卫星发射中心点火升空。约573秒后，飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，将3名航天员顺利送入太空。出征前，3名航天员专程来到距离发射场数公里外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



9月16日，海南文昌航天发射场，天舟三号货运飞船与长征七号遥三运载火箭组合体在转运途中。新华社发

760多位为祖国航天事业献出生命的人在这里长眠。

潘仁瑾就是其中一个。1998年4月18日，神舟一号飞船紧张备战之际，载人航天发射场电磁兼容工作负责人——潘仁瑾倒在了工作岗位上。

英雄淡泊名与利，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，是与“两弹一星”精神血脉赓续又极具鲜明时代特质的宝贵精神财富，将永远激励着中华民族努力进取、跨越时代、勇往直前。(据新华社北京9月16日电)

## 美国是不折不扣的世界和平破坏者

□新华社记者 柳丝

美国媒体日前披露，美军8月底借口“反恐”在阿富汗发起无人机袭击，所击中的目标与恐怖组织“毫无关联”。报道还进一步证实，在袭击中丧生的10名死者都是平民，其中最小的只有两岁。对此，美国国防部发言人轻描淡写地表示，美国军方“不知道有什么方法能到喀布尔实地调查”。

这种轻慢之词恰恰表明，美国政府对生命的无视。穷兵黩武、霸凌霸道、漠视生命、侵犯人权，给世界带来巨大人道主义灾难，是不折不扣的世界和平破坏者。美国历史学家保罗·阿特伍德说：“战争是美国人的生活方式”。在战争、奴役和屠杀中诞生、壮大并成为超级大国，其建国240多年的历史，只有16年没有打仗。二战结束以来，美国在海外屡屡发动战争，在全球范围内输出动荡，造成极为严重的无辜平民伤亡和财产损失。以伊拉克战争为例。2003年，美国不顾国际社会普遍反对，以英美德法等国发动伊拉克战争。据美国沃森国际与公共事务研究所统计，在这场战争中至少有18万到20万伊拉克平民死亡。以美国为首的联军还在伊拉克大量使用贫铀弹、白磷弹等，严重危害当地生态环境和人民健康。伊拉克官方统计数据显示，在1991年海湾战争前，伊拉克癌症发病率是平均每10万人中40人，而到了2005年，这一比例飙升到平均每10万人中至少1600人。

据美国《史密森学会杂志》统计，2001年“9·11”事件以来，美国以“反恐”之名发动的战争和开展的军事行动足足覆盖了“这个星球上约40%的国家”。美国布朗大学“战争代价”项目9月最新数据显示，这些所谓“反恐”战争夺去超过80万人的生命，令超过3800万人流离失所。哈佛大学国际关系学教授斯蒂芬·沃尔特撰文指出，美国在国外“无休止的战争”中释放出军国主义、仇外心理、伪爱国主义和煽动行为等。

美国不仅是罄竹难书的战争罪犯，还是干涉别国内政的“鹰派君子”，煽动别国内乱的肮脏“黑手”。美国作家威廉·布鲁姆在《民主：美国最致命的输出》一书中指出，二战结束以来，美国试图推翻50多个外国政府，其中大部分是选举产生的，粗暴干涉至少30个国家的民主选举；试图暗杀50余位外国领导人。古巴(格拉玛报)今年披露，过去20年，美国国际开发署和国家民主基金会等机构为一系列针对古巴的煽动和颠覆计划拨款近2.5亿美元。古巴哈瓦那大学历史学家弗朗西斯科·洛佩斯·西韦拉说，近年来，美国政府经常以“人权”“自由”为幌子向他国施压，煽动冲突，目的就是促使与其有矛盾的国家发生政权更迭，维护美国霸权。

无数事实告诉世人，美国是国际规则和世界秩序的真正破坏者，是当今世界不稳定性与不确定性加剧上升的源头。美国的霸权主义和强权政治破坏全球秩序，威胁人类和平，成为威胁人类社会文明进步与和平发展的最大挑战。如果美国继续执迷于维护霸权，依据“丛林法则”行事，必将遭到越来越多爱好和平的国家和人民的反对，注定被时代抛弃。(新华社北京9月16日电)

## 彭水：烟草援建水源工程助推乡村经济发展

进入9月，随着烟叶采收进度的加快，彭水县烟农的采收工作也由鲜叶采收向干烟收购转变，一年辛勤劳作即将变成烟农们切切实实的收益。

烤烟种植是彭水农村地区发展成熟的农业产业，是当地群众增收致富的重要抓手，在实现巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴有效衔接中发挥着重要作用。近年来，烟草行业加大烟叶种植区基础设施建设的投入，随着彭水县一批烟草援建水源工程的建成，全县烟叶主要种植区域迎来了新的发展，为乡村经济注入了活力。

### 第一批烟草援建水源工程项目全面建成

2020年12月，烟区水源工程彭水县普子镇凤凰水库、大同镇吴家湾水库相继顺利通过县水利局组织的竣工验收，彭水县第一批烟草援建水源工程项目全面建成。

凤凰水库和吴家湾水库均是2013年申请的彭水县首批烟草援建水源性工程，2014年经中国国家烟草总公司重庆市公司审查同意申请烟草行业援建资金。

工程自2014年11月开工建设，建设业主重庆福冠投资有限公司组建项目部，针对征地拆迁、工程协调、项目建设等推进方面问题和困难，制定一周一解决、一月一检查制度，积极推进工程建设，最终顺利通过工程竣工验收。

据了解，援建水源工程原则上以烟田灌溉为



烟区水源工程

主，兼具人畜饮水设施等综合效益，用以改善烟区生产生活条件，提高烟区抵御自然灾害能力。

### 优化水资源，烟农增效益

“有了烟草援建水源工程，以前容易遭受洪涝、干旱的农田变得旱涝无忧，我们种烟越来越安心，也越来越轻松。”当地的烟农说。

彭水县普子镇凤凰水库是以场镇人畜饮水为主的综合利用小型水利工程。工程主体为大坝枢纽工程，含大坝、溢洪道、管理房、上坝路，总库容为46.7万立方米。

“水库建成后，场镇供水53.3万立方米，农村人畜供水14.7万立方米，供水保证率达95.22%，解决了普子场镇1.2万余人的饮水问题。”据项目建设相关负责人介绍。

吴家湾水库工程以烟区灌溉为主，兼有农村人畜饮水等综合利用的小型水利工程。该工程由吴家湾大坝工程、泉口借水工程、灌区工程三部分组成。枢纽工程含挡水、泄水、取放水工程和附属设施；泉口借水工程含挡水建筑和借水隧洞；灌区工程包括1条干渠和1条支渠，设计灌面6050亩，总库容为31.94万立方米。水库建成后，解决了农村人口1069人、1390头大牲畜、2672头小牲畜的饮水问题，解决灌面达6050亩。

彭水县普子镇、大同镇作为彭水县优质烟叶种植、生产基地，随着当地烟草援建水源工程建成后，两个乡镇人饮及灌溉水源问题得到了解决，进一步助力烟农增收与当地社会经济发展。

刘茂娟 陈钰桦 胡秀军 图片由重庆福冠投资有限公司提供

## 九龙坡区总工会 年内将建成32个“户外劳动者之家”

今年以来，九龙坡区总工会坚持“创建为民、创建惠民”指导思想，以职工需求为导向，围绕保障和改善户外劳动者的生产生活条件，建设“工会户外劳动者服务站”，重点解决环卫工、出租车司机、城管员、快递员、协管员等户外劳动者在就餐、饮水、休息、如厕等方面的实际问题。2021年底前，该区总工会计划建设完成32个标识统一、环境舒适、功能完善、便捷实用的“工会户外劳动者服务站”——依托区内建设银行网点共建22个服务站，与区环卫处共建10个服务站。

工会户外劳动者服务站点有统一的标识、有固定的场所、有完善的设施、有规范的制度，面积在10平方米-20平方米，可以为劳动者提供免费饮水、就餐休息场地、如厕、免费手机充电器、WiFi、针线包、卫生纸、风油精、创可贴、花露水、打气筒、血压仪、体重秤等物品及服务。服务站还整合工会组织为职工服务的各项功能，配合开展送帮扶、送清凉、送岗位等系列关爱户外劳动者活动，从而成为工会组织服务广大职工群众的前沿阵地。 石艳 郑洪伟

### 采矿许可证注销公告

采矿[2021](云阳)0002号

以下采矿许可证已经注销，特此公告。

序号	矿山名称	采矿许可证号	注销时间
1	云阳县水口乡望乡台采石场	C5002352013117130132423	2021年3月17日

重庆市云阳县规划和自然资源局 2021年9月17日