值班主任/梁春武 责编/李彬 校对/耿斌 排版/芦珊

### 写在神舟十九号载人飞船发射成功之际

新华社记者 李国利 郭明芝 孙鲁明

凌晨4时的西北大漠,墨色罩大 地,苍茫寂静寒。

大漠深处的酒泉卫星发射中心载 人航天发射场,却是灯火通明,正静静 地等待着又一次举世瞩目的飞行-

10月30日4时27分,搭载着神舟 十九号载人飞船的长征二号F遥十九 运载火箭点火发射,将3名航天员送入

25年前,我国第一艘神舟飞船从这 里升空,在太空遨游一天顺利返回,成 功实现天地往返的重大突破;

25年后,神舟十九号载人飞船又从 这里奔赴中国空间站,"70后""80后" "90后"航天员齐聚"天宫",实现中国人 在太空的第5次"会师"

逐梦九天,英雄出征。胡杨金黄的 这个深秋,东风航天城的这个不眠之 夜,注定在载人航天史册上留下永恒绚 烂的一笔。

#### 问天出征在子夜

10月30日凌晨,东风航天城问

"宇航东路"和"航天路"交会处,圆 梦园广场上红旗招展,早早来到这里的 欢送人群在道路两侧排成两条长龙。

1时37分,神舟十九号载人飞行任 务航天员乘组出征仪式在这里举行,蔡 旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员身着乳 白色舱内航天服从问天阁南侧门缓缓 走出。

他们边行进边向欢送人群挥手致 意,欢送人群也喊出了"向航天员学习、 向航天员致敬""祝你们成功、等你们凯 旋"的口号。

这是中国人第14次出征太空。

指令长蔡旭哲走在中间。2022年, 他首次实现自己的飞天梦想返回地球 后,信心满怀地表示"希望有朝一日重 返太空家园"。

仅仅过去22个月,他的愿望便又 成真。他深情地说:"有祖国和人民的 托举,我才能一次又一次征战太空。"

走在蔡旭哲两侧的,是他的两名

宋令东入选前是空军战斗机飞行 员,是我国首个飞天的"90后"男航天 员。从翱翔天空到遨游太空,他期待着 不辱使命,"将祖国的荣耀写满太空"。

王浩泽入选前是航天科技集团有 限公司航天推进技术研究院的高级工 程师,是我国目前唯一的女航天飞行工 程师,也是继刘洋、王亚平之后,我国第 三位执行载人航天飞行任务的女性。

从科研人员到航天员,从托举飞天 到自己飞天,王浩泽说:"虽然身份在 变,但航天报国的初心和使命不变。"

"五星红旗迎风飘扬,胜利歌声多 么响亮……"当《歌唱祖国》的旋律响 挥舞起手中的国旗跟着合唱起来。

为给神舟十九号航天员出征送行, 这位有"敦煌的女儿"之誉的老人在家 人陪同下,专程从敦煌驱车来到出征仪 式现场。接受新华社记者专访时,老人 说:"我研究的是画在洞窟里的飞天,航 天员们才是真正的飞天,我非常敬佩他

从敦煌到酒泉,只有几百公里。 从飞天到飞天,已经过去千年。

"出发!"

1时38分,中国载人航天工程总指 挥、空间站应用与发展阶段飞行任务总 指挥部总指挥长许学强下达命令,3名 航天员领命出征。

从2003年杨利伟首次飞天至今, 从"60后"到"90后",24位飞天英雄都是 从这里一次又一次踏上了飞天之路。

每一次的挥手道别,都是中国载人 航天事业的全新突破;每一次对太空的 叩问,都绘成了建设航天强国的坚实

#### 送君逐梦探九霄

3名航天员登车离开问天阁时,6 公里外的酒泉卫星发射中心载人航天 发射场,发射程序已经进入倒计时工作 状态。

发射场内,在探照灯光的映衬下, 长征二号F遥十九运载火箭和神舟十 九号载人飞船组合体在夜色中愈显

"5,4,3,2,1,点火!"

4时27分,0号指挥员赵磊的口令 响彻发射场区。长征火箭拖曳着长长 的尾焰拔地而起,直刺苍穹。

和面前指控中心屏幕上的实时画 面相比,他听到的轰鸣声来得要稍慢 几秒。

这是赵磊今年第二次担任载人飞 行任务0号指挥员。从进入发射程序 到点火,他需要下达上百个口令。

从发射前30分钟开始,他就是发 射场整个任务执行团队的指挥员,既要 清楚各系统技术状态、测试机理,又要 善于力量调配、精于计划协调,还要高 效稳妥科学处置突发状况,不允许有任

"'0号'不是一个人,而是一个团 队。"赵磊说,大家分工明确,配合默契, 像一台精密的机器一样有条不紊地自

火箭轰鸣,震颤大地。塔架不远处 的东风发射场数智中心,显示屏上实时 显示着塔架、人员状态和设备运行参

"在这里,我们能够实时掌握、集中 监控所有资源的状态和任务流程,实现 航天发射任务自动规划和日常工作填 报,增强装备的可靠性安全性。"工程师

还是转运吊装、气密性检查和加注,数

智中心都有实时监控设备和无人机巡航 充当发射场"千里眼",对发射场进行全面 监测,为技术区测试人员转接实时高清画 面,辅助发射场工作高效稳妥开展。

"青山USB雷达跟踪正常。"

火箭点火起飞后,也是工程师王录最 为繁忙的时候。他所在的测控站,距离发 射场只有7公里,是神舟十九号测控任务 链条上的第一棒。

1994年大学毕业,王录就来到这里, 这些年参加了神舟一号任务以来的所有 载人航天发射任务,是单位里的技术大 拿,每次任务都要在机房里不停忙碌。

30年扎根于此,王录对每一型测控设 备如数家珍,却从未现场看过发射。"我在 岗位上,心里才踏实。'

这也正是无数航天人的常态。任务 来临时,他们大多没有机会感受现场发射 时的震撼。对他们而言,发射只是屏幕上 的一个光标,或者是头顶上的一阵轰鸣。

与此同时,3000多公里之外的文昌航 天发射场,受超强台风"摩羯"影响,天舟 八号任务正按新的计划稳步推进,将于11 月中旬择机发射。担负登月任务的发射 场、测控通信、着陆场等地面系统正在开 展研制建设。我国第四批预备航天员面 向未来载人登月任务,正进一步训练从操 控飞行器到驾驶月球车、从天体辨识到地 质科考、从太空失重漂浮到月面负重行走 的能力。

梦想,是无关距离的同频共振。

从大漠酒泉到滨海文昌,从嫦娥奔月 到莫高窟飞天壁画,从神舟一号成功发射 到神舟五号飞天梦圆,从中国空间站如期 建成到载人登月进展顺利……千百年来, 中国人对太空的向往和探索从未停止。

#### 星辰征途永向前

火箭隐入墨色夜空,化作星光一点, 渐渐从人们的视野中消失。距离发射塔 架1.5公里的总装测试厂房前,观看发射 的人群迟迟不肯离去。

此时此刻,长征二号F遥二十运载火 箭与神舟二十号载人飞船已经进入待命

"人类载人航天活动始终充满风险与 挑战。"中国载人航天工程新闻发言人、中 国载人航天工程办公室副主任林西强说, 中国载人航天工程全线始终坚持质量第 一、安全至上,始终把确保航天员安全摆

从神舟十二号任务开始,我国载人飞 船发射采用"发一备一"的滚动备份模 式。一旦出现突发状况,备份的运载火箭 与载人飞船可以迅速从待命状态转入发 射状态,执行空间站应急救援任务。

执行这次发射任务的长征二号F运 载火箭,是我国现役唯一一型执行载人任 务的运载火箭,也是目前我国所有运载火 箭中系统最复杂的,享有"神箭"美誉

所特有的故障检测处理、逃逸救生系统,

都是为了在紧急情况下帮助航天员安全

上看,长征二号F顶端多了一个 飞船逃逸飞行的逃逸塔— 论证之初,逃逸系统就被提上日程,"只要 载人就必须有这个系统"

"遥十九火箭的逃逸系统进行了持续 的技术改进,我们对逃逸系统的可靠性追 求是永无止境的。"中国运载火箭技术研

我国首位航天员杨利伟就曾在神舟 五号任务中经历共振。他在《太空一日》 一文中写道:"共振以曲线形式变化着,痛 苦的感觉越来越强烈,五脏六腑似乎都要 碎了。我几乎难以承受,觉得自己快不行

这种情况在神舟六号飞行时,有了很 大改善,在后来的航天飞行中没有再出现 过。神舟六号航天员聂海胜说:"我们乘 坐的火箭、飞船都非常舒适,几乎感觉不 到振动。'

一直以来,火箭优化改进的脚步,从 未停止。

"经过持续不断地消除薄弱环节、优 化技术状态,长征二号F遥十九运载火箭 可靠性评估值已提升至0.9904。"中国运 载火箭技术研究院陈牧野说。

在确保发射可靠性、安全性的前提 下,长征二号F火箭团队不断梳理优化发 射场流程,提升测发效率。陈牧野表示, 神十九任务的测发流程已经优化至30天。

我国的运载火箭,以"长征"命名。 "对于这个名字,大家的意见高度-致。"中国运载火箭技术研究院原副院长 冬春,回忆上世纪60年代为运载火箭命名 的过程时曾这样说道,"天高路长,太空任

务的艰巨性,似乎只有红军长征能够相 红军长征时期率领"十七勇士"强渡 大渡河的营长孙继先,就是酒泉卫星发射

中心前身——中国第一个导弹综合试验 靶场的第一任司令员。 在这片大西北的戈壁滩中,孙继先看 着石岭和荒滩,留下了"干在戈壁滩,埋在

青山头"的誓言。仅用两年多时间,茫茫 戈壁上便建起了我国第一个导弹综合试 验靶场。

今年是中央红军长征出发90周年, 神舟十八号、十九号载人飞船相继从这里 升空,再探寰宇。

2025年,中国载人航天工程计划实施 神舟二十号、神舟二十一号、天舟九号3次

长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、 揽月月面着陆器、登月航天服、载人月球 车……锚定2030年前实现中国人登陆月 球的目标,各项研制建设工作正在全面

中国载人航天,永远值得期待。

10月30日, 搭载神舟 十九号载人飞船的长征二号 F遥十九运载火箭在酒泉卫 星发射中心点火发射。神舟 十九号载人飞船与火箭成功 分离,进入预定轨道, 航天 员乘组状态良好,发射取得 圆满成功。

新华社发

# 神舟十九号载人飞船发射取得圆满成功

新华社酒泉10月30日电(记者 李国利 刘艺)10月30日凌晨,神舟十 九号载人飞船发射取得圆满成功,浩瀚 太空首次迎来中国"90后"访客。

执行神舟十九号载人飞行任务的航 天员乘组由蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航 天员组成。其中,航天员宋令东、航天员 王浩泽为首次执行飞行任务的"90后"。

据中国载人航天工程办公室介绍, 飞船入轨后,将按照预定程序与空间站 组合体进行自主快速交会对接,神舟十 九号航天员乘组将与神舟十八号航天员 期间,神舟十九号航天员乘组将进行多 次出舱活动,开展微重力基础物理、空间 材料科学、空间生命科学、航天医学、航 天技术等领域实(试)验与应用,完成空 间站碎片防护装置安装、舱外载荷和舱 外平台设备安装与回收等各项任务。

乘组进行在轨轮换。在空间站工作生活

这次任务是我国载人航天工程进入 空间站应用与发展阶段的第4次载人飞 行任务,是工程立项实施以来的第33次 发射任务,也是长征系列运载火箭的第 543次飞行。



# 欢迎订阅人民政场系数字信息服务

从2025年起,人民政协报在继续开展纸质发行的同时,全新推出数字发行,提供数字信息 服务(数字报)。数字发行送达快、方便阅读、内容丰富、价格优惠。

## 订阅方式

- 1.网站订阅: 登录人民政协网(www.rmzxb.com.cn),找到"在线读报"入口,点击"数字订阅"。
- 2. 手机订阅: 打开人民政协报客户端,点击"报纸"-"数字订阅"。
- 3.线下批量集中订阅:通过国库集中支付或网上银行向人民政协报社账户转账(户名:人民政协 报社;账号:0109 0848 0001 2010 9027 304;联行号: 3131 0000 0056;开户行:北京银行金融街支 行; 联系电话: 010-88146901), 转账时请备注 "××单位-数字信息服务订阅"及联系人和联系 电话,同时将订阅数量及每个用户的手机号码、发票抬头、纳税人识别号、电子邮箱(提供电 子发票用)等信息发送至rmzxbscwc@163.com。报社收到款项后将开通用户权限。开通后,用户 即可通过手机号码在网站或客户端登录读报。

