2024年9月24日 星期二 责编/郭寿权 美编/杰清 校对/惠琴



## 再接再厉 加快建设航天强国

习近平在接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话,强调 接续实施好深空探测等航天重大工程

N据新华社由

中共中央总书记、国家 主席、中央军委主席习近平 23 日上午在人民大会堂接 见探月工程嫦娥六号任务 参研参试人员代表时发表 重要讲话。他强调,探月工 程成果凝结着我国几代航 天人的智慧和心血,从一个 侧面展示了我们这些年在 科技自立自强上取得的显 著成就,充分展现了中国人 的志气、骨气和底气。要在 全社会大力弘扬追逐梦想、 勇于探索、协同攻坚、合作

共赢的探月精神,进一步增 强全体中华儿女的民族自 信心和自豪感,凝聚起以中 国式现代化全面推进强国 建设、民族复兴伟业的磅礴

中共中央政治局常委 李强、赵乐际、王沪宁、蔡 奇、丁薛祥、李希出席活动。

在热烈的掌声中,习近平 发表重要讲话。他表示,今 年6月25日,嫦娥六号完成 任务后成功返回,我发了贺 电。今天,我和其他中央领 导同志来看望大家,代表党 中央,再次向大家表示热烈

祝贺和诚挚问候!

习近平指出,嫦娥六 号完成了人类历史上首次 月球背面采样,突破了多 项关键技术,是我国建设 航天强国、科技强国取得 的又一标志性成果,是我 国探月工程的重要里程 碑。20年来,探月工程聚 焦关键核心技术领域持续 攻关,在科学发现、技术创 新、工程实践、成果转化、 国际合作等方面取得丰硕 成果,走出一条高质量、高 效益的月球探测之路,为 我国航天事业发展、为人

类探索宇宙空间作出了重

习近平强调,探索浩瀚 宇宙,建设航天强国,是我 们不懈追求的航天梦。新 中国成立75年来,在中国 共产党领导下,我国一代 代航天人坚持自力更生、 自主创新,推动航天事业 从无到有、从弱到强、从 "蓝图绘梦"到"奋斗圆梦", 实现历史性、高质量、跨越 式发展, 航天强国建设迈出 坚实步伐。

习近平指出,外层空间 是人类的共同疆域,空间探 索是人类的共同事业。探 月工程始终秉持平等互利、 和平利用、合作共赢的原 则,"嫦娥"既是中国的、又 属于全人类,为国际科技合 作提供了广阔舞台,为全球 深空探索贡献了中国智慧 和中国力量。我们要继续 敞开胸怀,深入推进多种形 式的航天国际交流合作,同 各国分享发展成果、完善外 空治理,让航天科技成果更 好造福人类。

习近平强调,探索太空 永无止境。希望航天战线 同志们再接再厉、乘势而 上, 精心开展月球样品科学 研究,接续实施好深空探测 等航天重大工程,推动空间 科学、空间技术、空间应用 全面发展,为建设航天强国

实施探月工程是党中 央把握我国经济科技发展 大势作出的重大战略决 策。作为我国航天史上迄 今技术水平最高的月球探 测任务,嫦娥六号在人类 历史上首次实现月球背面 采样返回,为未来我国开 展月球和行星探测奠定坚

## "数字木兰"民宿管家培训在闽开班

计划为600名民宿管家提供职业技能培训,将融入福建茶文化及基础茶艺、泉州簪花围等特色文化

海都讯(记者 吴臻) 23日,由文化和旅游部市场 管理司、中国乡村发展基金 会、浙江蚂蚁公益基金会联 合发起的"数字木兰"民宿 管家培训计划落地福建, 首期培训在宁德市霞浦县

开班。同时,由福建省文

化和旅游厅主办的2024年 福建省等级旅游民宿主人 培训班开班仪式也在此顺

记者从福建省文化和 旅游厅获悉,"数字木兰"民 宿管家培训计划于2021年 启动试点,旨在通过系统培

训,提升乡村民宿管家群体 的职业技能和数字素养,带 动岗位上的乡村女性借民 宿产业就业增收,助力乡村 文旅发展。截至目前,该计 划累计已在全国培训超 4000人。在福建,项目计划 为600名民宿管家提供职

业技能培训,通用课程之 外,还将融入福建茶文化及 基础茶艺、泉州簪花围等本 地特色文化。

据介绍,近年来,福建 省民宿业蓬勃发展,成为文 旅经济的重要增长点。截 至目前,全省等级旅游民宿

□现场

救援人员转

`移被困

共计26家,其中甲级民宿2 家,乙级民宿4家,丙级民 宿20家。这些民宿以其独 特的魅力,吸引了大量游客 前来体验。"截至2024年6 月30日,全省符合营业标 准的民宿超过12000家,从 业人员约5万人。"福建省

暴雨下的紧急救援

平潭消防转移被困群众25人

文化和旅游厅市场管理处 有关负责人介绍,"数字木 兰"民宿管家培训计划落 地,必将进一步完善我省 民宿人才培训体系,为民 宿高质量发展和实施乡村 振兴战略提供强有力的人 才保障。

## 警惕持续性暴雨的"温柔杀"

我省此次暴雨持续时间长、强降水区域叠加、局地累计雨量大,需加强防范可能出现的次生灾害

海都讯(记者 罗丹凌 郭思琪 毛朝青 通讯员 廖玥) 9月21日起,受冷 空气和季风槽的共同影响, 福建沿海地区开启持续强 降水模式,纷纷加入"暴雨 群聊",多地出现暴雨到 大暴雨,局部特大暴雨。 23日,沿海地区有暴雨, 其中漳州、厦门、泉州和 莆田有大暴雨,局部特大 暴雨;龙岩和其余地区局 部暴雨。24小时累计雨量 50~120毫米,局部250毫 米;最大小时雨量70毫 米。福建省气象台23日7 时将"暴雨预警"提升为Ⅱ 级,根据《福建省防汛抗旱 防台风应急预案》,省防指 决定9月23日7时提升防 暴雨应急响应为Ⅲ级。

乍一听"强降水""暴 雨"等字眼,很多人不禁联 想到瓢泼大雨倾盆而下的 场面,但暴雨的"打开方式" 不止这一种。针对近期持 续性暴雨过程,气象专家进 行了解读。

首先要对暴雨进行一 个名词解释:24小时累计降 水量达到50毫米或以上的 降水被称为暴雨,按其降水 量大小又分为三个等级,即 24小时降水量为50毫米至 99.9毫米为暴雨;100毫米 至249.9毫米为大暴雨;250 毫米以上为特大暴雨。

福建省气象局首席预 报员高珊表示,暴雨有"暴 虐"型的,也有相对"温柔" 型的,比如50毫米的降水 在24小时内相对均匀地落 下,和50毫米的降水在1小 时内下完,从强度上给人的 直观感受肯定是后者更为 猛烈,但二者都达到了暴雨 级别,暴雨强调的是累积 值。而此次暴雨过程最明 显的特点就是持续时间长、 强降水区域叠加、局地累计

对于上述特点,究其原 因,主要是由于活跃的季风 槽在华南沿海到台湾海峡 一带摆动,遇上南下的冷空 气,冷暖对峙下就激发出了 暴雨云团,这条暴雨云团在 西南气流的引导下,形成了 "列车效应",不断地经过福 建沿海上空。

那么如何理解"列车效 应"? 它是指有多个对流云 团依次经过某地时,其所产 生的降水量累积起来,就 会导致大暴雨甚至特大暴 雨,就像人站在一节节经 过的列车面前,接连不断 地感受到一节节车厢经过 时,带来的巨大声音和冲 力,影响效果不断叠加,导 致灾害加剧,易造成城市内 涝、山洪、地质灾害等次生 灾害的发生。

高珊提醒,23日福建沿 海地区仍有暴雨到大暴雨, 局部特大暴雨,24日起雨势 有所减弱。因暴雨落区重 叠,暴雨灾害风险等级较 高,仍需重点关注并加强防

福州市区

9月24日 /小雨 23°C~25°C 9月25日 小雨 25℃~28℃ 9月26日 小雨转阴 24℃~29℃

范可能出现的次生灾害。

通讯员 薛晶晶 文图) 9月21日20时至9月23日 12时,因强降雨,福建平潭 综合实验区消防救援支队 接到社会救助类警情10 起,出动人员82人、出动车 辆12车,转移被困人员25 人、救助被困人员2人。

海都讯(记者 梁展豪

其中,9月22日23时 19分,君山镇芦南村麒麟 大道西段1号附近,由于暴 雨天气,水位急速上涨,车

辆泡水无法启动,9名群众 被困车里。根据现场情 况,消防救援人员穿戴好 个人防护装备,利用救生 圈、救生衣实施转移,由于 水流湍急、风较大,消防救 援人员分批次将被困人员 转移至安全地带。

9月22日23时50分, 金井镇沧海村一民房讲 水,有2名老人行动不便被 困家中,需要协助转移。 接到报警后,北厝消防救

援站立即赶赴现场救援。 行驶至沧海村上厝附近, 由于多道路因持续强降雨 导致路面淹没,车辆无法 继续前行,消防救援人员 下车徒步前往救援。到达 现场后,因被困人员家中 水位较深,老人无法徒步 涉水,消防救援人员以背 负的方式将被困人员转移 至安全区域,并移交给现 场民警。

9月23日8时34分,受 持续强降雨的影响, 君山 镇磹水村一房屋被淹,有4 名人员被困。接到警情 后,立即调派特勤站赶赴 现场。经侦查发现,原本 的通行要道因强降雨的原 因导致路段损毁,消防员 通过牵引绳固定转移被困 群众,并联合村干部对损 毀道路用警戒绳进行隔断 封锁,避免群众再次受到 生命财产损害。