

太空“换班”完成!神二十一航天员准备回家

新华社消息 5月28日,神舟二十一号和神舟二十三号航天员乘组进行交接仪式,两个乘组移交了中国空间站钥匙(如图)。

据中国载人航天工程办公室介绍,截至目前,神舟二十一号航天员乘组已完成全部既定任务,将于近日乘坐神舟二十二号载人飞船返回东风着陆场。

东风着陆场于27日晚完成第二次全系统综合演练,全面检验搜救回收任务组织指挥、协同配合以及应急保障等能力。这是神二十一航天员返回前,东风着陆场进行的最后一次全系统综合演练。此前,东风着陆场已组织完成搜救分队通信联调、空地协同搜救训练等。

“针对返回舱可能降落在盐碱地、沙漠、水域等特殊地形,我们还开展了强化训练,目的就是提高人员应急快速处置能力。”酒泉卫星



发射中心李滨兵说。

据介绍,神舟二十二号载人飞船预计着陆时间为黄昏时段,搜救处置工作经历昼夜交替,后送时间为夜间。着陆场将继续沿用前期夜间搜救中成熟的无人机照明布设方案,确保着陆场整体照明亮度充足,视野清晰,能够保障昼夜连贯

作业。

“为提高地面分队机动效率和安全性,我们在着陆场西区新建了一条总长50多公里的柏油路,地面分队开展搜救处置的时间将大幅缩短。”酒泉卫星发射中心毛永军在任务情况介绍会上说。

目前,3名航天员在轨时间近7

个月,这对出舱转运、医监医保等提出了更高要求。为此,酒泉卫星发射中心医监医保人员在演练中严守规范、精细操作,着陆区还专门设置了航天员专用进出无障碍升降平台。

“这个升降平台是针对航天员从失重太空返回地球重力环境专门设计的,可以防止航天员出现体位性低血压和其他意外损伤。”演练现场的工作人员介绍。

据了解,这次任务新测试使用的通信设备,具有高带宽、低延时等特点,在通话质量和通信稳定性上有显著提升。“网络组网方式更加灵活,搜救队伍到哪里,网络覆盖就同步延伸到哪里。”酒泉卫星发射中心龙坤明说。

目前,东风着陆场各搜救力量已准备就绪,装备设备状态良好,气象条件较好,具备执行返回任务条件。

我国孤儿、事实无人抚养儿童基本生活保障标准稳步提高

新华社消息 近年来,我国儿童福利机构内集中养育孤儿、社会散居孤儿、事实无人抚养儿童基本生活保障标准稳步提高,截至2025年底,已分别达到平均每人每月2069.9元、1606.8元、1593.4元,分别较2024年底增长4.17%、5.22%、5.11%。这是记者从民政部5月25~28日在江苏扬州举办的“民政系民生 服务暖民心”之“民政暖童心”主题活动上获悉的。

截至2025年底,全国共有57万名孤儿、事实无人抚养儿童纳入保障范围。民政部儿童福利司副司长陈鲁南介绍,近年来,民政部指导各地为孤儿、事实无人抚养儿童及时、足额发放基本生活费,稳步提高基本生活保障标准。同时,不断完善精准保障措施,加强医疗康复教育服务。持续实施“孤儿医疗康复明天计划”,累计为残疾孤儿开展手术治疗和康复27.3万人次;实施“福彩圆梦·孤儿助学工程”,累计资助20.1万人次孤儿到大中专院校就读。在未成年人救助保护机构建设发展方面,陈鲁南介绍,“十四五”期间,未成年人救助保护机构建设取得长足发展,经编制部门批准设立的未保机构大幅增加,比2020年底增加了2倍。

今年2月,民政部公布《未成年人救助保护机构管理暂行办法》,明确在收留、抚养由民政部门依法临时监护的未成年人基础上,将服务对象拓展到困境未成年人以及有需求的其他未成年人。(朱高祥)

小区暗藏试管婴儿手术室!杭州临平:已立案调查

新华社消息 杭州市临平区联合调查处置组5月28日发布情况通报,针对群众反映某小区一住宅内有人非法从事试管婴儿手术问题,该区第一时间成立由卫健、公安等部门组成的联合调查处置组。目前,卫健部门已对涉嫌非法行医行为立案调查;公安机关已对现场纠纷情况立案调查,并将纠纷中的受伤人员送医治疗。

5月26日晚,临平区相关部门接到群众报案,反映某小区一住宅内有人非法从事试管婴儿手术,双方就赔偿问题产生纠纷并发生冲突,区卫健局、区公安分局立即前往现场核查处置。执法人员在现场发现有与人类辅助生殖技术相关的医疗器械、药品等,当场查封涉事场所,并对相关医疗器械和物品进行封存扣押。目前,卫健部门已对涉嫌非法行医行为立案调查;公安机关已对现场纠纷情况立案调查,并将纠纷中的受伤人员送医治疗。(张璇黄筱)

世界气象组织:未来五年将出现史上最热一年

近日,全球多地出现异常高温天气,刷新历史同期纪录。世界气象组织5月28日表示,2026年至2030年间,有高达86%的概率,某一年气温将超过2024年,成为有记录以来最热的年份。

欧洲近日遭遇异常高温天气,多地气温刷新历史同期纪录。对此,专家表示,大气“热穹顶”效应的形成导致欧洲在5月出现了本该盛夏才有的高温天气。

西班牙国家气象局27日发布的信息显示,当日,西班牙共计10个自治区发布了高温或强风暴预警,其中巴斯克自治区最高气温达37℃。27日,意大利罗马、佛罗伦萨、都灵和博洛尼亚都发布了红色高温警报。法国、爱尔兰、葡萄牙等国27日也出现异常的高温天气。

连日来,热浪持续席卷印度多地。印度南部的安得拉邦和特伦甘纳邦至少有37人因高温天气死亡。包括首都新德里在内的印度大片区域出现用水或用电短缺问题。

根据世界气象组织的统计,目前2024年是有记录以来最热的一年,全球气温比工业化前水平高出1.55℃。

根据世界气象组织委托英国气象局28日发布的一份新报告,未来五年全球平均气温可能继续维持在或接近历史最高水平。2026年至2030年间,全球近地表平均温度极有可能(概率为91%)至少有一年会暂时超过工业化前水平1.5℃以上,而五年平均温度很可能(概率为75%)超过工业化前水平1.5℃以上。

该报告主要作者表示,预计2026年底将出现厄尔尼诺现象,这将增加2027年成为下一个破纪录年份的可能性。

世界气象组织表示,《巴黎协定》中规定的1.5℃目标是指在较长时期内持续的长期升温,通常以20年为评估周期。随着全球气温上升趋势接近这些水平,预计暂时性超标的情况会越来越频繁地发生。(据央视新闻微信公众号)