

为登月做准备!10人人选我国第四批预备航天员

记者6月11日从中国载人航天工程办公室获悉,我国载人航天工程第四批预备航天员选拔工作日前结束,共有10名预备航天员最终入选,包括8名航天驾驶员和2名载荷专家(香港地区、澳门地区各1名载荷专家)。后续,他们将进入中国航天员科研训练中心接受

全面系统的训练。我国载人航天工程第四批预备航天员选拔工作自2022年下半年全面启动,经过初选、复选、定选三个阶段。期间,首次面向港澳地区选拔载荷专家,得到了港澳各界和社会民众的大力支持和热情参与。目前,我国航天员选拔训练体系

更加成熟完善,随着载人航天国际合作的深入推进,还将有国外航天员参与选拔训练并执行中国空间站飞行任务。据中国载人航天工程航天员系统总设计师黄伟芬介绍,我国计划在2030年前实现载人登陆月球开展科学探索,目前航天员队伍的建设,无论是从选拔还是训练,都

统筹考虑空间站和载人登月这两大任务来进行相关的工作。黄伟芬表示,随着载人登月任务的训练模拟器研制完成,相关的训练任务就可以进入实质性开展。航天员都要深入参加工程的研制工作,深入科研一线学习,为后续做技术储备。(据新华社、央视报道)



热情迎客

日前,游客在乌鲁木齐大巴扎步行街观光留影。眼下,乌鲁木齐以美丽自然风光和独特人文景观吸引着八方来客,旅游热度持续攀升。当地还开展精彩纷呈的文旅活动,热情迎接来自五湖四海的游客。摄影/新华社记者 王菲

减少看屏幕时间 欧美重拾“笨手机”

新华社消息 加拿大16岁少年卢克·马丁的新手机功能非常有限,几乎只能打电话、发信息和查地图。据英国广播公司6月9日报道,马丁选择这部“笨手机”,是为了减少看屏幕时间、避免沉迷于社交媒体,符合欧美近来使用“笨手机”的潮流。马丁使用智能手机时,经常打开社交媒体应用软件。他说,使用社交媒体令人患上“错失恐惧症”,担心自己再也无法摆脱社交媒体。报道援引美国哈佛大学一项研究说,人们使用社交媒体时,大脑响应区域与摄入致瘾物质的反应一致,显示社交媒体会令人上瘾。还有一些研究显示,过度使用社交媒体损害心理健康。随着智能手机使用者逐渐低龄化,这个问题引发担忧。英国通信管理局一项调查显示,5~7岁儿童中约1/4有自己的智能手机。不少人因此呼吁对智能手机使用者进行年龄限制。“笨手机”在北美地区的销售量近来呈增长

态势。美国洛杉矶专营此类业务的店铺“笨无线”所有者威尔·斯塔茨说,给孩子选购第一部手机时,许多家长担心孩子们会因此迷失在网络世界,笨手机成为不错的选择。在越来越多消费者寻求减少看屏幕时间的潮流下,一些新产品应“潮”而生。例如一种名为“不插电”的小装置,只要用它轻扣手机,就能无线阻止某些手机应用软件启动。一些开发商则推出避免使用者“无脑刷屏”的手机。克里斯·卡斯帕成立的“无技术”公司开发了一款手机,这款产品外形时髦,但操作界面“故意”设计得无聊:没有图标、只有文字,并且只能显示两种颜色以及两种字体。这款手机最新版本被称为“智慧手机2”,可以安装的有限应用软件中,包括打车软件,但不包括社交媒体。卡斯帕预测“笨手机”很难成为主流,因为各种手机应用软件和社交媒体的广告利润动辄以数十亿美元计,大企业难有动力推动消费者改变习惯。(袁原)

儿慈会人员骗取患儿家长近千万元!民政部通报来了

新华社消息 民政部6月11日通报对中华少年儿童慈善救助基金会有关问题调查处理情况。通报称,经查,柯某孝曾作为患儿家长接受过儿慈会救助;从2022年11月起参与儿慈会9958儿童大病紧急救助项目廊坊救助站相关工作。2023年6~8月,柯某孝私自以“儿慈会9958项目”的名义向患儿家长筹集资金,骗取患儿家长钱款近千万元。2023年9月,因涉嫌诈骗,柯某孝被采取强制措施,目前案件已移送司法机关处理。通报表示,柯某孝案件暴露出儿慈会存在内部管理不规范、9958项目操作违规等问题。经进一步调查,儿慈会还存在未按规定的业务范围进行活动、未依法履行信息公开义务等违法情形。依据《中华人民共和国慈善法》《基金会管理条例》等法律法规的有关规定,民政部已对儿慈会作出停止活动3个月的行政处罚,并将其列入社会组织严重违法失信名单。儿慈会相关负责人履职不力、失职失责,民政部已责令儿慈会按程序罢免相关负责人职务,并依规依纪对有关党员失职失责问题进行立案审查。儿慈会副秘书长、9958项目负责人王某涉嫌职务犯罪,经有关监察机关立案调查已移送司法机关处理。(高蕾)

至少56人死亡 “最长热浪”笼罩印度

新华社消息 印度气象专家6月10日说,印度正经历该国有气温记录以来持续时间最长的热浪。印度气象局局长姆鲁琼贾伊·莫哈帕特拉接受《印度快报》采访时说:“这是热浪持续时间最长的一次,全国各地都经历了大约24天高温。”自5月中旬以来,印度北部持续遭遇热浪侵袭,局地气温高达50摄氏度。据路透社报道,3~5月,该国发生超过2.5万起中暑病例,造成至少56人死亡。随着一年一度的季风降雨本月开始向北移动,预计高温天气将有所缓解。印度的4~6月通常较为炎热,7月到来的季风降雨会有“降温”作用。据美联社报道,过去10年间,印度4~6月的天气变得越来越热。(刘江)