

我国空间站阶段航天员首次出舱活动取得圆满成功

新华社 王逸涛 田定宇 张泉

据中国载人航天工程办公室消息,北京时间2021年7月4日14时57分,经过约7小时的出舱活动,神舟十二号航天员乘组密切协同,圆满完成出舱活动期间全部既定任务,航天员刘伯明、汤洪波安全返回天和核心舱,标志着我国空间站阶段航天员首次出舱活动取得圆满成功。

这是继2008年神舟七号载人飞行任务后,中国航天员再次实施的空间出舱活动,也是空间站阶段中国航天员的首次空

间出舱活动。

此次出舱活动,天地间大力协同、舱内外密切配合,圆满完成了舱外活动相关设备组装、全景相机抬升等任务,首次检验了我国新一代舱外航天服的功能性能,首次检验了航天员与机械臂协同工作的能力及出舱活动相关支持设备的可靠性与安全性,为后续出舱活动奠定了重要基础。

神舟十二号航天员乘组自6月17日进驻天和核心舱以来,按计划开展了各项工作,目前3名航天员状态良好,后续在轨飞行期间还将进行一次出舱活动。

生态优先绘美景



7月3日,游客在济南章丘区白云湖街道苏码村的千亩荷塘内游玩。

近年来,山东济南章丘区白云湖街道依托白云湖国家湿地公园建设,抢抓机遇,实施退渔还湿工程,清理鱼池1544个,收回鱼池面积1.6万余亩。随着湖区生态恢复,白云湖街道还引导群众打造“亲水观光游览区、荷香美食民宿区、水乡工艺展销区、特色采摘体验区”等4大示范片区,实现村增收、民致富。

新华社记者 朱峥 摄

香港电子消费券计划正式实施

新华社 王茜

香港电子消费券计划正式进入实施阶段,4日起开始接受市民的电子登记。截至当日9时,已有超过20万名市民完成电子登记。

香港特区政府财政司司长陈茂波4日在网志中表示,日常生活中已是“手机不离身、网络不能断”。这种情况下,电子支付是未来数码化经济的必备基础。推进电子支付发展,才能带

来更多元化的就业机会,为香港经济增加新动力、新景象。

特区政府在今年初发布的财政预算案中表示,将向每名合资格18岁或以上香港永久性居民及新来港人士,分期发放总额5000港元的电子消费券,预计措施可惠及约720万人,涉及约360亿港元财政承担。在7月17日或之前完成电子登记的市民,将可在8月1日收到第一期电子消费券,即收即用。在8月14日截止日期前完成登记的,也能在9月1日收到第一期电子消费券。

重庆发现的“吃虫”植物“胃口”有点大

新华社 周文冲

近日,重庆五里坡国家级自然保护区首次发现一种能捕食昆虫的植物——圆叶茅膏菜。

别看它叫“菜”,面对昆虫却一点“不菜”,不仅有勇有谋、霸气十足,“胃口”也很大:在科研人员观测的30分钟内,苍蝇、蛾类、蜻蜓等昆虫纷纷落入其精心布置的红色陷阱中,难以挣脱,成为其“口”中餐。

原来,不是只有虫子吃植物,植物有时也能“反咬一口”。

圆叶茅膏菜是茅膏菜科茅膏菜属的一种多年生食虫草本。这种“吃”虫植物生于海拔900米至1000米的山地湿草丛中,分布于欧洲中部和北部、亚洲和美洲北部等寒冷地带,在我国主要分布于吉林、黑龙江等地。

重庆五里坡国家级自然保护区管理处高级工程师周厚林介绍,此次是圆叶茅膏菜在重庆首次被发现。

怎样“招蜂引蝶”,圆叶茅膏菜“吃虫”有高招。其叶缘腺毛顶端膨大,像露珠一样晶莹剔透,呈现出鲜艳的色彩,上面布满腺体,分泌着吸引昆虫的蜜汁与黏液的混合物和消化酶,而外表就像是嵌有红宝石的水晶。当挡不住诱惑的昆虫来采食时,却发现自己被粘住,恐慌中竭力挣扎,结果周围的腺毛一起弯过来,有时叶片也会随之卷起,美丽的“红宝石”成为昆虫的死亡陷阱。当无法逃脱的昆虫被这些腺毛消化吸收后,叶片和腺毛又重新展开,等待新的猎物。

重庆五里坡国家级自然保护区位于重庆市巫山县东北部,紧邻湖北神农架国家公园。得益于秦岭、大巴山和巫山山脉的屏障作用,许多珍稀植物在这里得以保护,目前自然保护区已发现维管植物3000多种。周厚林说,圆叶茅膏菜的发现,进一步证明该区域是生物多样性重要热点之一,也是我国西南地区不可多得的天然生物物种基因库。

菲律宾一军机坠毁已致数十人伤亡

新华社 闫洁 刘锴

菲律宾国防部长德尔芬·洛伦扎纳4日表示,当天上午发生在菲南部苏禄省的军机坠毁事件目前已造成17人遇难、40人受伤。

洛伦扎纳说,初步报告显示,事发军机上共搭载92人,包括3名飞行员和5名机组人员。目前已找到17具遗体,搜救工作还在继续。

另据菲武装部队总参谋长西里利托·索贝哈纳证实,这架C-130军机上午11时30分左右在菲南部苏禄省坠毁。它当天从菲南部棉兰老岛卡加延-德奥罗市起飞,准备在苏禄省霍洛岛帕蒂库尔镇降落时坠毁并起火。

索贝哈纳表示,军机坠毁前偏离跑道,试图“重获动力但未能成功”。

现场照片显示,飞机坠毁地点黑烟滚滚。索贝哈纳说,获救人员已被送往苏禄省第十一步兵师医院接受治疗,当地军方指挥官威廉·冈萨雷斯正在现场指挥搜救。

意大利执法部门捣毁兜售假疫苗护照网络

新华社 王宏彬

意大利调查人员3日说,他们捣毁了一个兜售伪造欧盟新冠疫苗电子护照的网络。

意大利金融监管局侦办经济犯罪案件的执法人员说,犯罪分子在即时通信软件“电报”上开设账号和频道,以110欧元至130欧元的单价出售伪造的疫苗护照,随后引导有意购买者在暗网上用加密货币完成交易。

暗网特指互联网上数量庞大的隐身网站,借助网络工具藏身,用户只有借助加密软件才能登录,在网站上匿名交流。

执法人员说,在上述“电报”频道上注册的用户数以千计,暂不清楚具体交易量,犯罪分子还在这些频道上叫卖新冠疫苗。执法人员没有说明犯罪分子兜售的疫苗真伪。

欧盟7月1日起全面启用新冠疫苗电子护照,对持护照者免除入境隔离和检测。这一政策只适用于欧盟成员国人员。

欧盟官员先前说,欧盟内部落实疫苗护照政策后,下一步将允许更多来自其他低风险国家且完成新冠疫苗接种的游客入境,正与美国在内的“许多国家”商量互相承认疫苗护照事宜。

银行出错 美国一家庭账号惊现5000亿美元

新华社 欧飒

美国一户人家查看银行账户时发现存款余额多了5000亿美元,联系银行后得知是“技术故障”所致。银行已经收回这笔钱。

据美国有线电视新闻网3日报道,路易斯安那州男子达伦·詹姆斯和妻子6月12日用手机软件查询他们的大通银行账户余额,发现这笔巨额存款。詹姆斯说:“那不是多出一两个零,而像有人趴在键盘上(数字零按键)睡着了的错。”

詹姆斯开玩笑说这笔钱可能是一名从不知道的富豪亲戚馈赠,但他知道这笔钱不属于自己,联系了银行。

大通银行发言人埃米·博尼塔蒂布斯告诉美国有线电视新闻网记者:“几周前我们出了一个技术故障,影响到几个账户,问题已在一天后解决,目前所有账户余额准确。”

詹姆斯对银行就此事的处置颇有微词。他说,收回这笔钱后,银行应该给他们一个交代,但“银行没有给我打电话,没有任何人联系我们”。他担心银行会再次出错,损害客户利益。