

波音“星际客机”飞船  
将展开首次载人试飞

新华社电 美国波音公司“星际客机”飞船拟于当地时间6日夜间展开首次载人试飞,搭载两名美国宇航员前往国际空间站。若这次试飞成功,波音公司后续将展开更多载人航天任务,为美国国家航空航天局向国际空间站运送宇航员。

据美国航天局网站消息,这次试飞拟于美国东部时间6日22时34分(北京时间7日10时34分)展开。届时,“星际客机”将搭乘“宇宙神V型”运载火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。

按计划,“星际客机”将耗时约26个小时抵达国际空间站,在那里停留8天后返回地球,在美国新墨西哥州或西部其他地区着陆。

“星际客机”是一艘可重复使用的锥型飞船,高约3米、最大直径4.5米,最多可搭载7名乘客。由于“星际客机”试飞多次推迟,首次飞行搭载的宇航员人选也多次变更。这次试飞搭载的宇航员是现年61岁的布奇·威尔莫尔和现年58岁的苏尼·威廉姆斯。

如果这次试飞成功,波音公司将成为继太空探索技术公司后又一家展开美国航天局商业载人航天任务的私营企业。

“好奇”号在火星上  
发现类地的宜居环境

新华社电 一个国际研究团队利用美国航天局“好奇”号火星车获得的探测数据发现,火星盖尔陨石坑内的砂岩富含锰元素,鉴于锰元素沉积物的特性,研究人员推测这个古老的陨石坑可能曾拥有类似地球的宜居环境。

这项由美国洛斯阿拉莫斯国家实验室、法国国家航天研究中心等机构合作完成的研究近日发表在美国《地球物理研究杂志·行星卷》杂志上。

研究团队研发了“好奇”号火星车搭载的“化学相机”,并利用该设备发现,火星盖尔陨石坑的砂岩中锰元素含量远高于正常水平。研究团队分析了盖尔陨石坑内的砂岩中富含锰元素的可能原因,以及哪种氧化剂可能导致锰在岩石中沉积。研究认为,这些沉积物是在河流、三角洲或古代湖岸附近形成的。

这些古老的火星岩石揭示了盖尔陨石坑可能曾经拥有宜居环境,这个环境看起来与今天地球上的一些地方很相似。

韩国劳动力人口  
20年后将减少近千万

新华社电 韩国一家智库6日发布的报告显示,在出生率持续低迷背景下,韩国劳动力人口预计到2044年将减少近1000万。

民间智库朝鲜半岛未来人口研究院当天发布的报告显示,2023年韩国劳动力人口,即15岁至64岁人口数为3657万人,预计到2044年将减至2717万人。

报告还显示,2023年韩国小学入学新生数为43万人,预计到2033年将减至22万人;2023年韩国总人口为5171万人,预计到2065年将减至3969万人;到2060年,韩国死亡人数将达74.6万人,而出生人数仅为15.6万人,人口预计自然减少59万人。

报告指出,劳动力人口减少将导致消费缺乏动力、韩国国内市场崩溃、赡养老年人负担加重、经济增速放缓,最终造成经济低增长局面长期化。

打击缅北涉我电诈又一新成果  
92名嫌犯被移交我方

新华社电 记者6日从公安部获悉,近日,公安部部署云南普洱公安机关与缅甸地方执法部门开展边境警务执法合作,成功抓获92名实施跨境电信网络诈骗的中国籍犯罪嫌疑人,其中网上在逃人员14名。目前,全部犯罪嫌疑人已被移交我方。

去年以来,公安部持续深化与缅甸执法部门的国际及边境警务执法合作,联合开展了一系列打击行动,累计

4.9万名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被移交我方。但缅北佤邦地区仍有少数电信网络诈骗犯罪分子妄图逍遥法外、逃避打击。近日,在公安部的指挥部部署下,云南普洱公安机关与缅甸地方执法部门开展边境警务执法合作,在缅北佤邦地区成功抓获92名中国籍电信网络诈骗犯罪嫌疑人,其中包含8名骨干成员、14名网上在逃人员。

目前,全部犯罪嫌疑人及涉案证据

物品已通过云南孟连口岸顺利移交我方。公安部部署山东等地公安机关将犯罪嫌疑人押回,全力开展案件侦办工作。

公安部有关负责人表示,针对缅北涉我电信网络诈骗犯罪形势,公安机关将进一步强化国际及边境警务执法合作,不断加大打击力度,持续组织专项打击行动,全面清剿诈骗窝点,依法缉捕涉诈人员,切实维护人民群众财产安全和合法权益。

我国科学家发现世界最大恐爪龙类足迹  
其中5个足迹平均长约36.4厘米,宽16.9厘米

“英良福建足迹”的足迹现场图 新华社发

新华社电 由中国地质大学(北京)、福建省英良石材自然历史博物馆领衔的科学家团队6日宣称,该团队此前在福建发现的龙翔恐爪龙足迹群中的大型恐爪龙类恐爪龙足迹,为目前已发现的世界最大恐爪龙类足迹,其中5个足迹平均长约36.4厘米,宽16.9厘米。研究人员为此建立新的足

迹属种,名为“英良福建足迹”。“龙翔恐爪龙足迹群是我国目前发现的保存最好、面积最大、多样性最高的晚白垩世恐爪龙足迹群。”福建省英良石材自然历史博物馆馆长钮科程表示,“英良福建足迹”的发现极大拓展了恐爪龙类足迹的尺寸范围,也显示出亚洲的恐爪龙成为陆地顶级掠食

者出现的体型巨大化的适应性演化,对我国晚白垩世恐爪龙动物群的研究具有重要意义。

据悉,该成果近日发表于国际学术期刊《交叉科学》。

## 以媒称以色列战时内阁通过攻打拉法的决定

新华社电 据以色列媒体6日报道,以色列战时内阁当天通过将于几天后攻打巴勒斯坦加沙地带最南端城市拉法的决定。

以色列《新消息报》以政府官员为消息源报道,如果巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)接受关于释放被扣押人员的协议,以方攻打拉法的决定可能会撤销。

以色列国防军6日发表声明说,已要求拉法东部居民尽快向“人道主义区”撤离。

以色列总理内塔尼亚胡5日在耶路撒冷亚德瓦希姆大屠杀纪念馆出席活动时称,以色列不会被国际社会“束缚手脚”,将继续打击敌人直至取得胜利。

以军要求拉法东部居民  
尽快向“人道主义区”撤离

新华社电 以色列国防军6日发表声明说,以军要求加沙地带拉法东部的居民尽快向“人道主义区”撤离。

拉法当地消息人士告诉新华社记者,他们已经收到以军电话和短信通知,要求尽快前往“人道主义区”。

以军发言人6日说,约10万人正从拉法东部撤离。以军声明强调,以军将继续在加沙地带打击巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),直至所有被扣押人员获释。

拉法与埃及接壤,是国际人道

援助物资进入加沙地带的主要通道。据世界卫生组织发布的数据,约120万巴勒斯坦平民在拉法避难。国际社会担心,以军对拉法发动地面攻势势必造成大量平民伤亡。

自去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以军在加沙地带由北向南发动地面攻势,目前战火蔓延至最南端的城市拉法。以色列公共广播公司4月25日报道,以色列军方当天在战时内阁会议上表示,已完成对拉法发起地面行动的准备。