

加快补齐我国航空货运短板

我国首个专业货运机场建成校飞

新华社电 一架赛斯纳560校飞机29日下午在鄂州花湖机场起飞、降落,标志着国内首个专业货运机场建成并启动校验飞行,为明年机场如期投入运营奠定基础。

湖北国际物流机场有限公司总工程师、副总经理朱方海介绍说,校验飞机相当于为新机场颁发“准生证”的体检医生,校飞则是机场如期开航的先决条件。本次校飞预计耗时约1个月,将对机场的通信设备、导航设备、助航灯光设备、飞行程序做全方位检测,校飞结果预计2022年1月底出炉。

作为国内首个专业货运机场,鄂州花湖机场建有2.3万平方米的航空货站、67.8万平方米的分拣中心、124个机位及2条3600米长、45米宽跑道。预计至2030年,鄂州花湖机场年货邮吞吐量和旅客吞吐量



将达到330万吨和150万人次。

据悉,鄂州花湖机场预计总投资310.18亿元,目前机场三大主体工程(机场工程、顺丰转运中心及航空基地工程、航油工程)已累计完成投资235.6亿

元,预计将于2022年年中通航。它的投用将加快补齐我国航空货运短板,推进中部地区高水平对外开放,对构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局具有重要意义。

22次! 我国单个发射场年度航天发射创纪录

新华社电 12月29日,我国在酒泉卫星发射中心成功将天绘-4卫星发射升空。这是酒泉卫星发射中心今年实施的第22次发射任务,创造了我国单个发射场年度航天发射新纪录。

“今年空间站任务、卫星发射任务穿插交织、并行展开,任务密度之高、状态之新、难度之大、关注之多、责任之重前所未有。”酒泉卫星发射中心总工程师郑永煌介绍。

今年以来,酒泉卫星发射中心面对高密度发射任务,充分发挥发射场主导作用,成立任务质量监管“大专班”“小专班”,严守“精准柔稳”“一次做对”标准要求,首次年度航天发射突破22次、首次一年内连续实施两次载人飞行任务、首次执行载人航天搜救回收任务、首次开展亚轨道可重复使用运载器飞行试验,创造了中国航天多项历史新纪录。

据了解,2022年,酒泉卫星发射中心将执行两次飞船发射、两次飞船回收以及20余次卫星发射任务。

天津发现一处大型唐代遗址

新华社电 记者29日从天津市文化遗产保护中心获悉,天津市东丽区军粮城遗址考古工作人员发现一处唐代大型夯土台基和唐代制盐作坊区,出土了一大批时代特征明显的唐代器物标本。

据悉,军粮城遗址位于天津市东丽区军粮城示范镇一期北部(原刘台新村),2021年4月开始考古发掘工作,至今共完成发掘面积8000平方米,发现一处唐代大型夯土台基和唐代制盐作坊

区,清理出井、窑、车辙等200余处遗迹,发现元明清时期灶址、房基址20余处。

本次考古发掘发现了卤水井、灰坑、盐灶、灰沟等遗迹。“这些遗迹应与取卤、制卤、煎卤和晾晒等制盐工序直接有关,构成了一个相对完整的唐代制盐作坊区。这是天津考古第一次发现古代制盐遗迹,为系统研究、认识中国北方和渤海湾西岸地区古代盐业发展历史提供了最新的、重要的实物资料。”本次考古发掘

项目负责人、天津市文化遗产保护中心副研究员甘才超说。

本次考古发掘还出土了种类和数量都非常丰富的器物标本,主要有陶罐、陶盆、青釉碗(盏)、白釉碗(盏)、黑釉碗(盏)、三彩罐等生活器皿,板瓦、筒瓦、莲花纹瓦当以及大量小方砖和勾纹砖等建筑构件,以及少量铜钱、铜甲片、动物骨骼等标本。

“这些出土的器物为天津地区唐代遗存提供了准确的断代标准。”甘才超说。

偏高1℃! 2021年全国平均气温创历史新高

新华社电 记者29日从中国气象局获悉,2021年(截至12月28日)全国平均气温10.7℃,较常年偏高1.0℃,为1961年以来历史最高。全年气候总体呈现区域性气象干旱此起彼伏、沙尘天气早发、强对流天气频发、寒潮强度大等特征。

据中国气象局新闻发言人宋善广介绍,2021年我国极端天气气候事件多发、频发、强发、并发。除全国平均气温创历史新高外,全国平均降水量671.3毫米,较常年偏多6.8%;北方地区平均降水量697.9毫米,较常年偏多40.6%,为历史第二多。

2021年,全国平均高温日数(12.0天)为1961年以来历史次多。9月1日至11月6日,南方地区平均高温日数5.7天,为

1961年以来历史同期最多。虽然全年旱情总体偏轻,但区域性和阶段性干旱明显。

宋善广说,2021年在西北太平洋和南海生成及登陆台风数均较常年偏少,但具有一定极端性。如台风“烟花”两次登陆浙江,陆地滞留时间长达95小时,为1949年以来最长;刚刚过去的超强台风“雷伊”也正面袭击南沙群岛。

此外,2021年沙尘天气早发,强对流天气频发。1月中旬出现首次沙尘天气过程,较常年偏早30多天;3月中旬北方更是遭遇近10年来少有的强沙尘暴天气过程。年内发生47次区域性强对流过程,呈现极端大风和龙卷频发、短时强降水创历史极值等特点。

首次以数字方式 埃及“解封”阿蒙霍特普一世木乃伊

新华社电 埃及旅游和文物部28日说,该国研究人员近日运用CT扫描等技术首次以数字方式“解封”阿蒙霍特普一世法老的木乃伊,并公布其面部特征等细节。

根据埃及旅游和文物部发表的声明,埃及考古学家扎希·哈瓦斯和开罗大学医学院放射学教授萨哈尔·萨利姆使用先进的X射线技术、CT扫描技术和先进的计算机软件程序,首次以“安全的非侵入、非接触”的数字方式“解封”阿蒙霍特普一世的木乃伊,并公布其面部特征、年龄以及被制作成木乃伊时的相关信息等。有关研究结果28日发表在《医

学前沿》杂志上。

对木乃伊的数字化分析表明,阿蒙霍特普一世去世时约35岁,未发现任何受伤或患病导致死亡的迹象;其面部特征与其父雅赫摩斯一世相似;其大脑仍在头骨中,并未像图坦卡蒙和拉美西斯二世等法老那样在被制作成木乃伊时大脑被移除;木乃伊内部有30个护身符,身体下方有一条由34颗金珠组成的腰带。

阿蒙霍特普一世为古埃及第十八王朝法老,约公元前1525年至公元前1504年在位。据埃及金字塔在线网站报道,阿蒙霍特普一世木乃伊于1881年在埃及卢克索的一处墓葬中被发现。



中国福利彩票
理性购彩宣传手册发布



荆州监利喜中
一等奖660万元
2021年12月23日



欢迎扫码
阅读原文



快乐星球



山喜快乐8



丹丹玩转双色球



老李3D研讨会



每日开奖公告