

可以“延期办”“委托办” 境外中国公民办理业务有新变化

新华社 熊丰 翟翔

为深入推进公安机关便民利企改革,进一步便利境外中国公民办理身份证、驾驶证等业务,便利回国后正常使用证件,公安部自2023年2月10日起,推出公安机关便利境外中国公民办理业务6项政策措施。

延期换领驾驶证。境外中国公民因故无法回国(入境)办理驾驶证期满换证、审验、提交身体条件证明业务的,可以委托国(境)内人员凭身份证明、委托书向公安交管部门申请延期办理,本人不需要回国(入境)。对无法提交身份证明、委托书原件的,可凭复印件或

者影像打印件办理延期业务。

回国换领驾驶证。境外中国公民因故无法于2023年底前回国(入境),导致驾驶证逾期未换证、未审验的,可以在回国(入境)后6个月内补办手续,恢复驾驶资格。

持境外驾驶证换领中国驾驶证。境外中国公民回国(入境)后持境外驾驶证办理换领中国驾驶证的,境外驾驶证有效期逾期未超过6个月的,可正常申请换领中国驾驶证。

委托代办居民身份证。境外中国公民因新冠疫情未能及时办理身份证期满换证的,可以委托国内近亲属向其常住户口所在地派出所或者户政办证大厅

代为提出换证申请,公安机关核实受托人身份信息,线上审核证明材料,按照有关规定受理、签发、制作和发放证件。

回国就近换领居民身份证。境外中国公民因新冠疫情未能及时办理身份证有效期满换证的,回国(入境)后可在全国任一户籍派出所就近办理身份证换领业务。

查询出入境业务和管理政策。境外中国公民如需获取本人出入境证件、出入境记录等信息,可登录国家移民管理局政务服务平台查询下载;如需了解我国出入境管理政策,可拨打国家移民管理局24小时服务热线12367咨询。



新年“开门红”

近日,受鲜花节庆消费拉动作用等因素影响,位于云南省昆明市的斗南花市鲜花价格行情全线上涨,迎来新年“开门红”。

近年来,随着斗南花市鲜花加工、交易、物流体系不断完善,鲜花年销售数量和年销售额双双突破“百亿”目标,作为亚洲最大的鲜切花交易市场,这里已成为我国鲜切花交易的“风向标”“晴雨表”。

新华社 陈欣波 摄

曹操高陵发现疑似宋代守陵户

新华社 史林静

记者从河南省文物考古研究院获悉,国家社科基金项目“曹操高陵及陵园综合研究”近日发表新的研究成果,曹操高陵西侧发现的宋元时期建筑基址,可能是北宋时期为曹操高陵设置的守陵户所在。

河南省文物考古研究院副研究员周立刚介绍,考古人员在曹操高陵西侧200米处发现宋元时期砖砌地下排水设施和建筑遗迹,出土大量瓷器、钱币和包括骰子、围棋子、陶球在内的娱乐用具及建筑构件。

周立刚介绍,通过出土瓷器的年代特征可以判断此处建筑可能始建于

北宋早期,一直沿用到元代,其中较为精美的器物 and 娱乐用具多为金代,反映出这一时期此处公共娱乐活动比较频繁。此外,已发现的排水设施工艺考究,堆砌规整,长度可能在数十米以上,形成多支交叉的排水网络。

发掘结果证实,排水设施和建筑遗迹与高陵陵园布局并无直接关联,但遗迹和出土文物特征为寻找北宋初年为高陵设置的守陵户提供了重要线索。“根据出土的建筑遗迹和排水设施特征,以及数量众多、种类丰富的瓷器推测此处建筑并非普通民居。”周立刚说。此外,这里出土的釉陶龙头形建筑构件在北宋韩琦家族墓地和蓝田吕氏家族墓地的祭祀建

筑中也有发现,因此此处建筑可能与北宋时期墓葬祭祀活动有关。

“再结合文献记载,这里可能是北宋为曹操高陵设置的守陵户所在。”周立刚说,唐太宗李世民在征伐高句丽的途中曾经拜谒高陵,宋太祖赵匡胤于公元963年下诏为前代帝王名人墓冢设置守陵户,其中包括高陵,设置三户守陵户。北宋之后,朝廷南迁,守陵户可能遭废弃,原有建筑遂改作他用。

“考古出土文物特征变化情况也表明,此处疑似守陵户的建筑在北宋到金代发生了巨大的改变,到金代可能被用作公共娱乐活动场所。”周立刚说。

目前,前期发掘资料的整理研究工作均已完成。

科学家新技术识破“洗澡蟹”

新华社 徐海涛 陈诺

不法商贩用“洗澡蟹”冒充知名湖区产品卖高价,损害消费者利益,侵害农产品品牌。近期,中国科学技术大学黄方教授团队副研究员于慧敏、博士生殷皓铭等人基于“一方水土养一方蟹”的地理特点,运用“激光剥蚀”等技术分析蟹壳中的锶同位素,可精准测定大闸蟹的原产地,新技术有望应用于鱼、虾、蟹、茶叶、红酒等多种农副产品的原产地保护。

考古界经常使用化学元素碳的

同位素“碳14”来测定古生物和文物的年代,黄方教授课题组研究发现,可以通过碱土金属元素锶的同位素组成,来追踪判断大闸蟹的真实地理起源。

“锶在自然界中有4种稳定的同位素,其中‘锶87’和‘锶86’在不同地质环境中的相对含量不同,而这种同位素特征又会通过水和食物传递到生物体内。”于慧敏说,团队采集了阳澄湖、太湖、固城湖和江苏兴化等地湖区的大闸蟹,分析结果显示,来自同一湖区大闸蟹的锶同位素成分

相同,而不同湖区的大闸蟹则显著不同。蟹壳中的锶同位素特征来自生长期,短期的“换水洗澡”无法改变。

据了解,之前可以使用传统的“溶液提纯法”来分析蟹壳中的锶同位素,耗时长、成本高。近期,黄方教授团队和中国地质大学(武汉)的蔺洁副研究员合作创新,开发出激光剥蚀多接收电感耦合等离子体质谱仪检测方案,将检测时间从原来的4天以上缩短为1天,检测成本降至五分之一以下,使“大闸蟹原产地检测”的实际应用成为可能。

巴西:将派军警驱逐非法采矿者

巴西官员1月31日披露,巴西政府正在组建一支由军人、警察和政府机构人员组成的特别行动队,驱逐侵入亚马孙雨林地带亚诺玛米原住民保护区非法开采金矿的人。

巴西国防部长若塞·穆西奥接受旗手新闻台采访时说,非法采矿者持有大量武器,甚至包括直飞机,因而需要动用军队才能驱逐他们。“我们将很快与对方正面对抗。我们需要清除这股恶势力。”

据路透社报道,2万多名非法采矿者侵入亚诺玛米原住民保护区挖掘金矿,并与武装帮派勾结,给当地带来疾病、暴力、饥饿、环境污染等人道主义和生态灾难。

德国:打击出租车运毒网络

德国警方1月31日针对出租车运毒网络开展大规模行动,320名警察在首都柏林等地突击搜查数十处场所,逮捕多名嫌疑人。

据德新社2月1日报道,警方搜查了柏林的26处地点和下萨克森州希尔德斯海姆市的两处场所,其中包括多个藏匿毒品的公寓。此次行动的主要目标是一个操控出租车运毒的犯罪团伙。警方在行动中发现以公斤计的可卡因和一些现金,扣押了3辆汽车,没收多部手机和数据存储设备。

西班牙:逮捕赌球网络嫌犯23人

西班牙警方1月31日宣布,对西班牙、安道尔、直布罗陀业余足球联赛赌球网络的调查取得进展,逮捕23名涉嫌操控比赛的嫌疑人,包括数名球员。

警方说,这些犯罪嫌疑人属于一个赌球团伙,专门收取小额投注,总计获利50万欧元。团伙的外围成员是一些业余足球俱乐部的球员。按照警方的说法,这些球员利用自己在场上的位置影响比赛结果,并向管理投注的犯罪团伙成员传递“信号”。

警方没有公开涉嫌赌球的球员身份。警方确认,该团伙操控了西班牙、安道尔和直布罗陀一些业余足球联盟总计大约30场比赛。

法国:爆发第二轮全国罢工游行

法国1月31日爆发第二轮全国范围罢工游行,反对政府提出的退休制度改革方案。超百万人当天在全法参加示威游行,多个行业再次受到严重影响。



美国:达拉斯动物园事故连连

美国得克萨斯州达拉斯市警方1月31日晚些时候说,达拉斯动物园前一日报警丢失的两只皇猴猴已在一处废弃房屋内被找到。这是达拉斯动物园一个月内发生的第四起安全事故,警方对几起事故均展开了调查。

美联社援引美国动物园管理员协会主要负责人埃德·汉森的话报道,他想起先前有哪家动物园如此频繁发生类似事故,“看起来有人真的对达拉斯动物园存在不满”。

不过,达拉斯警方眼下尚不能断定这四件事存在关联,还没有逮捕任何人。