

5月1日起 私家车新车上牌免查验

记者26日从公安部获悉,公安部新修订的《机动车登记规定》将自2022年5月1日起实施,再推出5项便利机动车登记新措施:私家车新车上牌免查验、小客车登记全国“一证通办”、车辆信息变更“跨省通办”、申请资料和档案电子化、部门信息联网共享核查。

其中,公安部会同工业和信息化部5月底前在10个城市试点开通国产小客车注册登记生产企业预查验,实行新车出厂时查验车辆,生产企业与公安交管部门共享车辆信息,群众办理注册登记时免于交验机动车。积极推行互联网登记服务新模式,实现网上售车、网上选号、网上登记,便利群众快捷上牌,助力汽车行业发展。在试点基础上,全国逐步推行。

此外,对在户籍地以外办理小微型非营运载客汽车注册登记的,申请人可以凭居民身份证“一证通办”,无需再提交居住证明。

国内

针对奥密克戎变异株 两款国产疫苗获批临床



26日,国药集团中国生物奥密克戎变异株新冠病毒灭活疫苗获国家药监局临床批件。同日,国家药品监督管理局正式批准科兴控股生物技术有限公司基于奥密克戎变异株研制的新冠病毒灭活疫苗进入临床研究,用以评价新冠病毒变异株疫苗在各类人群中的安全性和免疫原性。

国药集团中国生物在前期已上市原型株新冠灭活疫苗和完成贝塔、德尔塔变异株灭活疫苗研发的基础上,第一时间从香港大学引进奥密克戎变异病毒株,2021年12月9日迅速启动了奥密克戎变异疫苗研发。下一步,中国生物将采用随机、双盲、队列研究的形式,在已完成2或3剂新冠疫苗接种的18岁及以上人群中开展序贯免疫临床研究,评价奥密克戎变异株新冠病毒灭活疫苗的安全性和免疫原性。

非法收受6550万余元 文旅部原副部长获刑15年

26日,辽宁省沈阳市中级人民法院一审公开宣判文化和旅游部原党组副书记、副部长李金早受贿案,对被告人李金早以受贿罪判处有期徒刑十五年,并处罚金人民币六百万元;对李金早受贿所得财物及其孳息依法予以追缴,上缴国库。

经审理查明:1996年至2020年,被告人李金早先后利用担任中共广西壮族自治区党委常委、自治

区人民政府副主席,商务部党组成员、副部长,原国家旅游局党组书记、局长,文化和旅游部党组副书记、副部长等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为相关单位和个人在资质审批、平台筹建、工程承揽和职务提拔等事项上提供帮助,非法收受他人给予的财物共计折合人民币6550万余元。

国际

英国超两成民众付账困难 生活水准将大滑坡



英国国家统计局25日发布的调查结果显示,今年3月,大约23%的被调查者表示支付水暖电气等账单感到困难或非常困难,高于去年11月的17%。

调查还显示,43%的人认为自己今后12个月内存不到钱,37%认为能存到。此外,22日发布的一项调查结果显示,英国消费者信心跌至有记录的近50年来最低点。

英国国家统计局说,英国3月整体通胀率达到30年来最高的7%,预计今年晚些时候将达到近9%。英国居民今年的生活水准将出现至少是自上世纪50年代以来的最大滑坡。除了燃油、电力、天然气费用猛涨,食品杂货价格也在快速上涨。

起拍价2.5万美元 最后一次巴菲特午餐将开拍

当地时间25日,美国格莱德基金会表示,伯克希尔·哈撒韦公司CEO巴菲特计划举办其第21届,也是最后一届慈善午餐拍卖活动。

拍卖将于6月12日在易贝网站上开始,于6月17日结束,起拍价为25000美元,竞拍者还须通过资格预审。拍卖中标者可以携带多达7位客人在纽约曼

哈顿的史密斯&沃伦斯基牛排馆与巴菲特共进午餐,并讨论关于投资的话题。午餐会上唯一不能谈论的话题是巴菲特接下来可能会买什么。今年的活动是“最后一届”,但目前不清楚确切的原因。现年91岁的巴菲特没有对他决定在今年之后结束拍卖巴菲特午餐进行解释。

在佛罗里达州降落 “全私人”宇航团队返回地球



美国首个由私营公司组织前往国际空间站的“全私人”宇航团队25日搭乘美国太空探索技术公司的“龙”飞船返回地球,降落在美国东南部佛罗里达州海岸附近。

“龙”飞船于美国东部时间24日21时10分脱离国际空间站,启程返回地球,25日13时06分飞船降落在佛罗里达州海岸附近。“龙”飞船于本月8日搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,将4名宇航员送往国际空间站。飞船于美国东部时间9日与国际空间站对接。

考古

3800年前震级9.5级 史上最大地震证据被找到

智利、英国等国科学家组成的研究团队日前宣布,发现人类历史上最大地震的证据。那场地震发生在约3800年前的智利北部,震级达9.5级,引发的海啸波及8000多公里外的新西兰一带,导致沿海地区长达1000年都不宜居。

依据这项研究,这是世界上级别最高的地震类型,引发的海啸破坏力高于地震本身。研究团队在智利阿塔卡马沙漠和新西兰查塔姆岛等地找到相关证据,推测那场地震引发的海啸浪高约20米。

考古学家在智利“海拔非常高的内陆深处”发现了海洋沉积物的证据,而“把它们带到那里”的不可能是一场风暴”。另外,考古学家还在智利北部海岸的海啸沉积物下发掘出人类建造的古代石头结构,它们面朝大海,显示是被海啸回流推倒。研究人员推测,当地居民灾后“一无所有”,被迫迁往内陆,1000多年后才重回海边生活。考虑到他们依赖海洋获取食物,这是一个惊人的时间跨度。

埃及发掘出 古希腊罗马时期神庙遗址



埃及旅游和文物部25日宣布,一支埃及考古队日前在北西奈省发掘出一座古希腊罗马时期的神庙遗址。

埃及最高文物委员会秘书长穆斯塔法·瓦齐里在声明中说,考古队在该遗址地表发现一座大门,以此确定了神庙的位置。除安装在大门顶部的花岗岩门楣之外,大门由两根粉红色花岗岩柱子组成,每根柱子长约8米,厚约1米。神庙由泥砖建造而成,顶部由粉红色花岗岩柱支撑,入口位于东侧,楼梯上铺着大理石。

1.5亿年前的小型翼龙 能从水面上起飞



1.5亿年前的侏罗纪晚期,一种翼展只有40厘米的小型翼龙会潜入水中捕食,也会在水上活动,与很多翼龙饮食习惯相似。科学家因此相信,它们能在水面起飞。

香港中文大学生命科学学院助理教授文嘉棋及其国际古生物团队最近用化石激光荧光成像技术作高分辨率观察,将数据进行空气动力学建模,显示小型翼龙能利用翅膀和脚“水上发射”,摆脱水面张力的影响,就像今天的鸭子飞行。这次研究表明小型翼龙也有能力在水面起飞,而这种四肢在水面起飞的能力,比以往估计出现的时间早了3000万年。