

## 省际快递服务时限一般不得超过72小时

快递时限更细化,同城快递时限最长不超过48小时,省际快递时限不超过72小时……近日,市场监管总局(国家标准委)召开新闻发布会,就五项即将实施的快递业国家标准进行解读。

对于快递包装,新版标准更加着重强调“绿色”。其中,快递包装宜选用可循环快递封套、包装箱和包装袋,应减少直至禁止使用一次性不可降解的塑料包装袋等。新版标准更加注重保护个人隐私。其中,快递服务主体采集寄递服务用户个人信息,应限于实现快递服务目的的最小范围。

对于很多寄件人与收件人最关心的快递服务时限问题,新版标准明确,除偏远地区以及出现不可抗力等因素外,寄件地和收件地在同一城市城区的同城快递服务时限不超过24小时,其他同城快递服务时限不超过48小时;省内异地及省际快递,服务时限不超过72小时;寄件地或收件地为乡镇(非城区)及以下区域的快递服务时限可适当延长,延长时间不宜超过48小时。

### 国内

## 申领临时身份证等业务 已实现“跨省通办”

记者26日从公安部获悉,公安部组织全面实施户口迁移、开具户籍类证明等高频户政业务“跨省通办”。截至目前,全国范围已实现首次申领居民身份证、申领临时居民身份证及户口迁移和开具户籍类证明“跨省通办”。

据统计,2023年,全国公安机关共办理户口迁移“跨省通办”业务173万余笔,开具户籍类证明“跨省通办”业务74万余笔,新生儿入户“跨省通办”业务

3万余笔,首次申领居民身份证“跨省通办”80余万张、临时居民身份证“跨省通办”48万余张,为群众节约费用约38亿元。

2023年,户口迁移政策全面放宽,城区常住人口300万以下城市的落户限制基本取消,300万以上城市的落户条件有序放宽。东部地区除极少数超大城市、中西部地区除个别省会(首府)城市外,全面放开放宽落户限制。

## 救援工作结束 云南山体滑坡44名失联者全部遇难

记者从云南省昭通市镇雄县“1·22”山体滑坡灾害处置指挥部举行的新闻发布会上了解到,25日20时04分,随着最后一名失联人员被搜救出来,44名失联人员已全部找到,全部遇难,搜救工作基本结束。

镇雄县已确定过渡安置措施,正在制定灾后恢复重建方案,将确保受灾群众得到妥善安置、重建家园。其中,对遇难者家庭,由政府统一过渡安置到县

城安置小区,过渡安置期限暂定6个月;其余家庭,可选择安置小区等进行集中过渡安置,也可自行选择在受影响区域外投靠亲友、租房等方式过渡安置,政府给予租房补助,补助期限暂定6个月。对过渡安置的群众给予生活补助。选择安置小区的,房屋内的床上用品、厨具、桌椅、衣柜等基本生活必需品由县政府统一提供。

### 国际

## 致74人遇难 俄罗斯称运输机遭乌导弹袭击



综合俄媒报道,当地时间25日,俄联邦侦查委员会在社交媒体发布俄一架伊尔-76运输机坠机现场视频并表示,初步调查认为,该运输机遭到了来自乌克兰境内的防空导弹袭击。

视频显示,坠机地附近的一片土地被烧毁,在坠机地点发现了人体残骸和飞机的黑匣子。俄罗斯侦查委员会在声明中表示,正在对机身碎片等物体进行专业鉴定,同时询问事件目击者并继续进行现场调查。根据初步调查结果,可以确定伊尔-76运输机遭到了来自乌克兰境内的防空导弹袭击。当地时间24日,一架伊尔76-运输机在俄罗斯别尔哥罗德州坠毁,机上有65名原计划在别尔哥罗德州进行交换的乌军被俘人员,6名机组人员和3名护送人员。别尔哥罗德州州长格拉德科夫随后确认,机上人员全部遇难。

## 热带气旋来袭 澳大利亚数万用户遭遇停电

澳大利亚昆士兰州当地时间25日夜间遭遇热带气旋,其带来的大风和强降雨导致26日超过5万电力用户停电。

据路透社报道,25日晚些时候,二级热带气旋“基里莉”在旅游城市汤斯维尔附近的大堡礁沿岸登陆。二级热带气旋可摧毁树木、帐篷和农作物,并使船只脱离系泊处。当地能源公司发言人奥利韦里接

受澳大利亚广播公司采访时说,受“基里莉”影响,26日有大约5.3万用户停电,“大部分在汤斯维尔”。奥利韦里说,详细的损失评估尚未展开,因此现在说何时恢复供电为时尚早。

据汤斯维尔媒体报道,鉴于市内4个水库和18个供水点的电力供应中断,当地灾害管理部门已发布紧急警报,要求居民节约用水且非必要不出行。

## 行凶者手攥石头狂砸15下 韩国执政党女议员遭袭



当地时间25日下午,41岁的韩国执政党国民力量党国会议员裴贤镇在首尔市江南区街头遇袭。26日,韩联社披露了事件的细节。报道说,袭击者是一名15岁的初二男生。他当天穿连帽衫,戴帽子和口罩,在确认裴贤镇身份后,举起成人拳头大小的石头砸向裴贤镇的头部。

裴贤镇当场抱头瘫坐在地,但男子依然没有停止攻击,在10秒内足足砸了15下,直到被市民阻止才停下。医生表示,裴贤镇头部出现1厘米左右伤口,已进行缝合处理。脑部CT显示未发现骨折等问题,短时还须留院观察。裴贤镇曾是韩国MBC电视台主播,作为未来统合党(国民力量党前身)党员,在2020年国会议员选举中首次当选。之后,她担任该党最高委员等职务,2022年曾担任候任总统发言人。

### 边栏

## “机智”号火星直升机 结束3年历史性旅程



美国航天局25日宣布,“机智”号直升机已结束在火星上的使命。“机智”号在火星表面工作近3年,总共进行了72次飞行,远超最初设计的30天5次试飞的目标。

“机智”号直升机于2021年2月18日随美国“毅力”号火星车一起登陆火星。据美国航天局介绍,“机智”号本月18日进行了最后一次火星飞行。其传回地球的飞行图像显示,“机智”号旋翼叶片在着陆过程中受损,无法再次飞行。“机智”号任务结束后,任务团队还将对其系统进行最终测试,并下载机载存储设备中的剩余图像和数据。

## 科学家成功完成世界首例 白犀牛体外受精胚胎移植



国际“生物解救”项目研究人员24日在德国柏林宣布,他们成功实施世界首例白犀牛体外受精胚胎移植,向着拯救极度濒危的北方白犀牛迈出重要一步。

研究人员从肯尼亚奥尔佩杰塔自然保护区挑选了一头南方白犀牛,对其实施了同种胚胎移植手术。尽管后来“孕母”和胚胎不幸死于细菌感染,但研究人员认为正常条件下胚胎完全可以在“孕母”体内发育至成熟。白犀牛有两个亚种,分别是南方白犀牛和北方白犀牛。南方白犀牛数量稍多,但当前世界上仅存两头北方白犀牛且均为雌性。世界上最后一头雄性北方白犀牛“苏丹”2018年去世前,其精子已被取出冷冻保存。

## 科学家发出警告 当心北极“僵尸病毒”复活

据英国《卫报》网站报道,科学家们近日发出警告称,人类正面临着一种异乎寻常的新流行病的威胁。据报道,冻结在北极永久冻土中的古老病毒有朝一日可能会因全球气候变暖而被释放出来,并导致疫情暴发。

法国遗传学家克拉维里团队最新发布的研究显示,来自西伯利亚7个不同地点的病毒株能够感染培养皿细胞,根据放射性碳定年法估算,其中最古老病毒已有4.85万年历史。研究人员分离出的“玛士撒拉”微生物毒株被称为“僵尸病毒”。虽然这些病毒只能感染变形虫,对人类暂时没有风险,但不意味着永冻土中其他病毒不会引发人类疾病。