

民政部、财政部两部门： 全面推行急难事项“小额快救”

新华社北京1月29日电(记者 朱高祥)记者1月29日从民政部获悉,民政部、财政部近日联合印发《关于进一步健全完善临时救助制度的意见》,提出全面推行急难事项“小额快救”,办理时限一般不超过3天。

临时救助作为分层分类社会救助体系的一项重要制度,其目标定位主要是解决城乡群众遇到的突发性、紧迫性、临时性的基本生活困难。在社会救助保障安全网中,临时救助发挥着“兜底的再兜底”作用。

临时救助聚焦“救急难”,首先就是要快。意见明确,要畅通快速申请渠道,对因遭遇突发变故、意外伤害、重大疾病等急难情形,导致基本生活暂时出现严

重困难的家庭或者个人,简化审核审批程序,实施“小额快救”,直接登记救助对象、事由、金额等信息,不再进行家庭经济状况核对和公示;救助对象、急难情形、救助金额、经办信息等相关资料按规定留存备查。同时,为兼顾效率与公平,意见明确救助标准最高档不超过当地一个月最低生活保障标准。

据介绍,在目前的分层分类救助体系中,刚性支出困难家庭、低保边缘家庭主要享受专项救助政策,基本生活保障方面还有不足。

为此,意见要求强化对刚性支出困难家庭、低保边缘家庭的托底作用。对因教育、医疗等必需支出突然增加超出家庭承受能力,导致基本生活一定时期

内出现严重困难的刚性支出困难家庭和低保边缘家庭,经公示后给予临时救助,以更好保障他们的基本生活,形成更加有力的梯度救助格局。

意见还要求,发挥临时救助对低保等其他社会救助制度的补充作用。针对现实中还有一些群众在经低保、特困供养等基本生活救助以及教育救助、医疗救助、住房救助、就业救助等专项救助之后,基本生活仍有严重困难的情况,意见提出要给予及时临时救助,并进一步简化了相关审核审批程序。比如,对于已经认定为低保家庭、低保边缘家庭或刚性支出困难家庭的,实施临时救助时,重点核实家庭必需支出情况,一段时间内可不再核查其家庭收入和财产情况。

荷兰医生借助混合现实技术 完成脑外科手术

荷兰阿姆斯特丹大学医学中心1月27日发布公报说,该中心日前借助混合现实技术完成了一台脑外科手术。

公报介绍,神经外科医生在脑部置入引流管时,常使用导航系统来确定位置,但在手术过程中查看导航通常不太方便。如今,借助混合现实技术,医生可通过一副眼镜看到患者大脑的三维影像,帮助其更准确地将引流管置入患者脑室。

开展这台手术的神经外科医生马尔滕·博特说,这与汽车导航类似,常规方法是先看好路线,开车时却无法再查看;而借助混合现实技术,开车时视线无须离开道路,就能看到自己在哪里、该往哪里去。

据介绍,将引流管置入脑部是为了引流多余脑脊液,在突发性出血、感染或损伤导致脑内液体正常流动受阻等情况下需要实施脑脊液引流术。博特表示,尽管这种手术已比较成熟,但仍有约20%的病例由于穿刺位置偏差而不得不再次手术,混合现实技术或许有助于提高置入准确率,不过这仍需进一步验证。 据新华社

瑞典拟在全国中小学 实施手机禁令

瑞典政府1月28日说,若获得议会批准,将从8月开始的新学年起,在全国小学和初中课堂禁止学生使用手机,以确保学生能集中注意力听讲。教学需要或有特殊需求的学生除外。

瑞典实行九年制免费义务教育,这项禁令覆盖的学生年龄可达16岁。

据法新社报道,新规实行后,学生到校即上交手机,直至放学时领回。瑞典政府在声明中说,“研究表明,瑞典学生在课堂上受电子设备干扰的程度高于经济合作与发展组织成员的平均水平”,“因此政府提议在整个校内时段实施手机禁令”。

瑞典2024年一项调查显示,瑞典初中生日均使用电子设备近7小时,且未计入在校期间的“触屏”时间。

瑞典于2017年推出针对幼儿园、小学和初中的全国性“数字化”战略,平板电脑和笔记本电脑逐渐取代了许多教科书和手写作业。由于学生成绩下滑引发批评,该国自2023年起逐步取消这一政策。 据新华社

美物流巨头UPS 宣布今年将裁员3万人

美国联合包裹运送服务公司(UPS)1月27日宣布,计划今年减少约3万个运营岗位,到6月底将关闭24个业务网点。

此次裁员是该公司去年4月以来实施的业务重构转型计划的一部分。2025年4月29日,UPS宣布将通过大规模裁员和关闭运营机构等方式降低成本,提高盈利能力。2025年,该公司共裁撤4.8万个岗位,关闭了93个业务网点。

该公司表示,业务重构与零售巨头亚马逊业务量减少相关。2025年1月,该公司宣布与亚马逊达成原则性协议,到2026年下半年亚马逊通过该公司递送的业务量将减少超50%。

UPS当天发布的业绩报告显示,该公司在2025年第四季度实现营业收入245亿美元,同比下降3.2%,2025年全年营业收入为887亿美元。公司预计今年营业收入将达897亿美元。 据新华社



植物彩色冰现身冰雪大世界

1月28日,冰雕师在第二十七届哈尔滨冰雪大世界园区雕刻植物彩色冰雕,为冰雕艺术带来崭新的视觉体验。

植物彩色冰由哈尔滨冰雪大世界、东北林业大学和哈尔滨师范大学联合研发,以木粉、树叶、花草等为原料,从中分离出植物色素,经特殊工艺处理后并经冷冻加工制备而成,最终形成色彩斑斓的冰块。

植物彩色冰色泽温暖柔和,具有良好的保色性,观赏效果持久稳定。待来年春季冰雪消融后,彩色冰将自然降解,实现“零负担”融入自然生态系统。 新华社记者 王松 摄

防尼帕病毒

亚洲多国升级口岸防疫

印度西孟加拉邦近日出现尼帕病毒疫情后,马来西亚、越南、泰国等多个亚洲国家升级口岸防疫措施,以防止尼帕病毒输入。

马来西亚卫生部1月28日发表声明说,已针对尼帕病毒在入境口岸加强健康筛查,重点对象是来自病毒风险地区的旅客。同时,相关部门加强合作,做好应对准备,提高监测预警和应急处置能力。卫生部同时建议民众尤其是前往病毒风险地区的人注意个人卫生,并防止接触患病动物或食用受污染食品。

越南媒体28日报道,越南卫生部向各地卫生疾控部门下发紧急通知,要求在边境口岸、医疗机构以及社区加强对尼帕病毒的防控,密切监测入境人员,确保尽早发现和迅速处理疑似病例。截至27日,越南未报告尼帕病毒感染病例。

印度尼西亚和泰国也在主要机场加强筛查,要求入境人员进行健康申报和接受体温检测。缅甸卫生部门建议民众尽量不要前往印度西孟加拉邦,并在机场对来自印度的人员加强体温监测。

尼帕病毒属于副黏病毒科亨尼帕病毒属,是一种RNA病毒。世界卫生组织等机构介绍,尼帕病毒从感染到出现症状的潜伏期一般为4至14天,最长可达45天。因疫情暴发地区流行病学监测和临床治疗能力差异,感染者死亡率在40%至75%不等。

目前尚无针对尼帕病毒的特效药和疫苗。预防措施包括食用水果前彻底清洗并去皮;处理患病动物及其组织时,应穿防护服并佩戴手套;避免无防护密切接触感染者等。 据新华社