

5月15日起,全面恢复口岸快捷通关

国家移民管理局11日发布公告,自2023年5月15日起实施全面恢复口岸快捷通关、全面恢复实行内地居民赴港澳团队旅游签注“全国通办”等四项调整优化出入境管理政策措施,进一步保障便利中外出入境人员往来,促进服务对外开放。

公告说,在1月8日恢复毗邻港澳口岸边检快捷通关的基础上,按照疫情前做法和标准要求,允许持中华人民共和国普通护照、往来港澳通行证、往来台湾通行证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证(5年有效)、一年多次有效出入境通行证的中国公民;持外国护照和外国人永久居留证、外国电子护照及6个月以上外国人居留许可的外国人;在定期国际航班上工作的中国籍机组人员和可免签入境或已办妥1年以上(含)乘务、任职签证或居留证件的外国籍机组人员可经边检快捷通道通行。全面恢复实行内地居民赴港澳团队旅游签注“全国通办”。

公告称,自5月15日起,实施内地居民申办赴港澳地区探亲、工作、学习证件“全国通办”。

国内

“重庆姐弟坠亡案”二审宣判 两名被告维持死刑原判

11日上午,重庆市高级人民法院对张波、叶诚尘故意杀人上诉一案进行二审公开宣判,驳回张波、叶诚尘的上诉,维持一审死刑裁定。

重庆市第五中级人民法院一审认定:张波在婚姻存续期间,与叶诚尘建立不正当男女关系。2020年2月,张波与陈某某离婚,叶诚尘明知张波的女儿张某甲和张某乙将由陈某某抚养,仍视其为自己与

张波结婚的障碍。张波和叶诚尘共谋采用制造意外高坠的方式杀害张某甲和张某乙。其后,叶诚尘多次催促、逼迫张波作案,并限定作案期限。2020年11月2日15时30分许,张波将正在次卧飘窗窗台玩耍的张某甲和张某乙双腿抱住一起从飘窗扔到楼下,致二人死亡。重庆市第五中级人民法院以故意杀人罪判处张波、叶诚尘死刑,剥夺政治权利终身。

广东一家5口驾车冲入河道 不幸全部身亡

近日,网传广东省中山市发生一起严重车祸,一辆小车冲入位于中山市港口镇晨花园附近的河道内,包括3个大人和两个小孩在内的一家5口因此全部身亡。

11日,记者从权威渠道获悉,网传消息属实,但是否因孩子的父母当晚喝了酒让多年未驾驶车辆的奶奶开车所致,“原因仍在进一步调查中”。当地回应称。

车祸附近多位居民11日告诉记者,案发地位于中山市港口镇晨花园附近的一座桥上,当地居民习惯称这座桥为“晨晨桥”。车祸发生在5日晚,受害者一家人当晚饭后驾车途经晨晨桥时,突然坠入河里,车内一家5口全部身亡。知情人向记者透露,遇难的两个孩子大的上幼儿园,小的才一岁多。至于导致这起车祸的原因,当地官方在接受采访时表示还在调查中。

国际

美两学区出“奇招”防枪击案 禁止学生背包入校



美国密歇根州两个学区近日多次查出学生携枪入校,为避免发生校园枪案,这两个学区日前“放出奇招”——禁止学生背包入校。

密歇根州大急流城公立学校管理机构当地时间10日宣布,禁止学生背包进入校园,原因是本学年以来已经多次在学生书包中查获枪支。10日当天早上,该学区下辖一所小学在一名三年级学生书包里发现一把装有子弹的手枪,这已是该学区本学年第四次查出学生携枪入校。大急流城公立学校管理机构管辖逾40所学校,是密歇根州第八大公立校学区。

此前,密歇根州弗林特社区学区也宣布了相同规定,该学区下辖的10余所学校禁止学生背包进入校园。弗林特社区学区管理机构在声明中说,禁止学生背包入校“是我们能作出的最佳决定”。

美国首次批准 用没收俄罗斯的资金重建乌克兰

据路透社和英国《金融时报》等媒体11日报道,当地时间10日,美国首次将一名受制裁俄罗斯商人的被扣押资产转移至乌克兰。

美国司法部长梅里克·加兰10日批准这一举措,表示从俄罗斯商人康斯坦丁·马洛费耶夫手中没收的资金将用于援乌。“虽然这是美国首次将被没收的俄罗斯资金用于重建乌克兰,但这不会是最后一

次”。据此前报道,今年2月,加兰在和乌克兰总检察长科斯廷会面时宣布,已授权将制裁俄罗斯商人而没收的540万美元资金转交给乌克兰。

2022年4月,美国司法部宣布新一轮对俄制裁,制裁对象中包括康斯坦丁·马洛费耶夫等。同年6月,美国财政部表示,已扣押在该商人名下的美国银行账户里的数百万美元资产。

芬兰全球最年轻女总理 即将离任又离婚



据路透社报道,即将离任的芬兰总理马林当地时间10日在社交媒体上宣布,她已经与其丈夫莱科宁共同申请离婚。

报道称,马林现年37岁,于2019年上任,是世界上 youngest 的总理。马林于2020年与莱科宁结婚,他们有一个5岁的女儿。马林和其丈夫10日分别在社交媒体上宣布离婚消息。马林离婚的消息引发外媒关注,但媒体并未直接在报道中透露两人离婚的原因。

不过,欧洲新闻网提到,马林曾因为“热舞视频”引发争议,甚至被质疑涉嫌吸毒。此外,她还曾被拍到在俱乐部里与其他男子亲密互动。

边栏

人造肉对气候影响 可能是普通牛肉的25倍



美国科学家的一项最新分析发现,由培养细胞生产的人造肉类对气候的影响可能是普通牛肉的25倍。

实验室培养的人造肉类通过在营养丰富的“肉汤”中围绕支架培养动物干细胞制成,被认为是比传统肉类更环保的替代品。但在最新研究中,加州大学的里斯纳及其同事发现,培养肉类导致全球变暖的潜力(生产一公斤肉类排放的二氧化碳)是普通牛肉的4—25倍。研究发现,用于培养动物细胞的营养液含有糖、生长因子、盐、氨基酸和维生素等,每种成分都会排放二氧化碳。

可预防线粒体病遗传 英国首批三亲婴儿诞生

英国人类受精与胚胎学管理局证实,英国首批体内含有三人脱氧核糖核酸(DNA)信息的三亲婴儿已经诞生。这是在监管环境中,线粒体捐赠治疗(MDT)背景下于英国出生的首批三亲婴儿,婴儿数量少于5名。

线粒体病属于母系遗传,一旦母体存在缺陷,婴儿也会受到影响。从基因上讲,三亲婴儿会有两个母亲,但是捐赠线粒体的“母亲”和孩子的遗传联系较少。这些孩子体内绝大部分的DNA(超过99.8%)依旧来自他们的父母,但还有大约0.1%的遗传物质来自线粒体捐赠女性。据悉,这一治疗有助于预防新生儿线粒体病的遗传。

2016年,美国医生为一名携带线粒体突变的约旦女性实施了相关治疗,世界上首例三亲婴儿在墨西哥诞生。不过,对于线粒体捐赠治疗舆论褒贬不一。支持者认为,对于患有线粒体缺陷的女性而言,该技术能帮助她们诞下健康的孩子;反对者则认为,这是一种变相的基因改造,不符合医学伦理。

未来海平面上升的程度 可能被人类低估

一项新研究表明,因极地冰川消融导致未来海平面上升的程度可能被低估。美国加利福尼亚大学欧文分校等机构的研究人员利用卫星收集的相关数据,对格陵兰岛西北部进行了观测分析。分析报告显示,由于全球变暖的影响,温暖的海水会侵入冰川下,使冰层以更快的速度融化。

相关论文作者、加利福尼亚大学欧文分校地球系统专家埃里克·里尼奥表示,冰层和海洋的相互作用使冰川对海水变暖变得更加敏感。如果传统预测海平面上升的冰盖融化模型将这一新发现考虑在内,关于冰川融化导致海平面上升的预测可能会更高。