

违反新冠防控等行为将不再定罪处罚

最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部、海关总署7日联合出台关于适应新阶段疫情防控政策调整依法妥善办理相关刑事案件的通知。

通知明确,自2023年1月8日对新型冠状病毒感染实施“乙类乙管”、不再纳入检疫传染病管理之日起,对违反新型冠状病毒感染疫情预防、控制措施和国境卫生检疫规定的行为,不再以刑法第三百三十条妨害传染病防治罪、第三百三十二条妨害国境卫生检疫罪定罪处罚。

目前正在办理的相关案件,依照我国刑法、刑事诉讼法相关规定,及时妥善处理。犯罪嫌疑人、被告人处于被羁押状态的,各办案机关应当依法及时解除羁押强制措施;涉案财物被查封、扣押、冻结的,应当依法及时解除。

通知强调,对涉疫轻微刑事案件,重在疏导和化解矛盾,统筹落实少捕慎诉慎押刑事司法政策,把注重溯源治理、恢复社会秩序、促进社会和谐稳定融入司法办案。

国内

谈判落下帷幕 两种新冠治疗药纳入医保

为期四天的2022年国家医保药品目录谈判8日在京落下帷幕。国家医保局医药管理司负责人对新冠治疗药物谈判情况进行回应:此次进入谈判的新冠治疗药物共3种,其中阿兹夫定片、清肺排毒颗粒谈判成功,辉瑞奈玛特韦片/利托那韦片组合包装因报价高未能成功。

该负责人表示,国家医保局等四部门日前已印

发《关于实施“乙类乙管”后优化新型冠状病毒感染患者治疗费用医疗保障相关政策的通知》,明确新冠病毒感染诊疗方案内包含的新冠治疗药品实行医保临时支付政策,并先行执行至2023年3月31日。阿兹夫定片、清肺排毒颗粒经过本次谈判纳入国家医保药品目录后,国家医保药品目录内治疗发热、咳嗽等新冠症状的药品达600余种。

4名游客在三亚溺水 3人死亡1人失联



7日下午,海南省三亚市海棠区后海村附近海域多人溺水,3人死亡1人失联。8日,后海村海岸派出所民警称,事发至今,多部门救援人员一直在海上搜救,但仍未找到失联游客。目前,遇难者家属已赶到现场。

8日,三亚市海棠区应急联动中心工作人员向记者介绍,7日下午,4名游客在后海村附近海域游泳时发生溺水。事发后,工作人员通过游客留在岸上的身份证,已经联系到游客家属。此外,该工作人员表示,上述几名游客溺水的海域是禁止下海的,附近立了很多警示牌。

国际

撤诉动议被法官驳回 特朗普今秋将面临审判

据美国新闻网报道,当地时间7日,美国纽约州一名法官拒绝驳回美国纽约州总检察长詹姆斯对美国前总统特朗普的民事诉讼,特朗普将在今年秋天面临审判。

曼哈顿最高法院大法官阿瑟·恩戈隆在一项命令中,驳回特朗普要求撤回诉讼的动议,允许詹姆斯提起的案件诉讼继续进行。恩戈隆将案件的审判日期定在了今年10月2日。

2022年9月21日,纽约州总检察长詹姆斯对特朗普提起2.5亿美元的民事欺诈诉讼,指控特朗普为使旗下集团获得贷款,虚报数十亿美元的净资产。纽约州总检察长办公室寻求永久性禁止特朗普及其成年子女在纽约州任何公司或商业实体中担任高管或主管,禁止特朗普及特朗普集团5年内参与纽约州任何不动产收购,要求相关方退还通过欺诈所得约2.5亿美元等。

巴西总统府疑遭前总统破坏 引发现任总统夫人不满

近日,巴西新任总统卢拉的夫人罗桑杰拉·席尔瓦带着巴西广播公司记者游览了总统府。巴西广播公司报道说,这本应该是一个国家“最体面”的府邸,看起来却像一个破旧的学生宿舍,并暗示总统府可能遭到前总统博尔索纳罗破坏。

巴西总统府由曾设计过联合国总部大楼的巴西建筑师奥斯卡·尼迈耶亲自操刀设计。巴西广播公司报道说:“这座破旧宫殿的照片更像是破旧的学生宿

舍,而不是由世界上著名现代主义建筑师设计的杰作。”视频中可以看到总统府内破损的地毯、窗户和沙发,天花板也是漏水的,总统府内的一些艺术品也受到不同程度的损坏。

巴西媒体暗示,总统府现状或与前总统博尔索纳罗有关。还有媒体报道说,现居美国的博尔索纳罗或许不会回到巴西,因为他担心自己在总统任期内的所作所为受到起诉。

墨西哥首都发生地铁追尾事故 造成1死57伤



墨西哥首都墨西哥城市市长克劳迪娅·欣鲍姆当地时间7日说,该市地铁3号线两列列车当天发生追尾事故,造成1人死亡、57人受伤。

欣鲍姆当天在事故现场附近召开新闻发布会说,当地时间7日9时16分,地铁3号线拉扎站与波特雷罗站之间两列列车发生追尾。事发后,车上乘客大多安全撤离,截至当天下午,包括1名司机在内的被困4人已被救出。

欣鲍姆说,墨西哥城安全、民防等相关部门将为死伤者家属提供必要援助,当地检方正在调查事故具体过程与原因。事故现场照片与视频显示,相撞的两列列车部分车厢严重变形,许多乘客在事发后沿着轨道走出地铁站。

边栏

维珍轨道公司拟在英国用空基火箭发射卫星



总部位于美国的维珍轨道公司拟于9日以英国西南沿海一个机场为基地,用空基运载火箭发射卫星。这是它以英国为基地开展的首次卫星发射任务。

维珍轨道公司一架代号“宇宙女孩”的飞机拟从英国康沃尔郡的纽基机场起飞,执行卫星发射任务。这架飞机由波音747飞机改装,左翼下携带有“发射器一号”火箭。

火箭长21米、重逾25吨,顶部搭载7家客户委托发射的9枚小卫星。起飞后,飞机将向西飞行至指定发射区域,在飞行至大西洋上空约10700米后释放火箭。火箭随即点燃助推发动机,向上爬升,最终将所携带的卫星送入轨道。

5万年一遇彗星将造访地球 届时或可用肉眼观测

天文学家近日表示,一颗新发现的彗星将在近几周内飞经地球,为5万年来首见,届时或可用肉眼直接观测。

美国加州理工学院物理学教授、兹威基瞬态研究设施研究员托马斯·普林斯告诉法新社记者,这颗彗星“离地球最近时会最明亮”,下一次造访太阳系内部预计在5万年后。这颗彗星直径估算约为1公里,散发绿光,可能来自太阳系外围的“奥尔特云”,可能在此次造访后“被永久逐出太阳系”。

近七成陆地冰川或将在本世纪末消融



美国《科学》期刊刊载的一项研究报告显示,气候变化对全球冰川的威胁超出科学家先前预测,按照目前全球平均气温上升趋势推算,到本世纪末,全球将近七成陆地冰川将完全消融。

美国、欧洲等地多所大学的研究人员观察了全球各地总共21.5万处陆地冰川数十年间的变化,借助计算机模拟技术推算全球平均气温不同升幅下冰川的变化趋势。根据《科学》刊载的研究报告,这意味着到本世纪末,从数量上看,全球68%的陆地冰川将不复存在,重量占比32%,包括欧洲中部、加拿大西部、美国大陆和新西兰等地的冰川。