

最高法发布新就业形态劳动争议指导性案例

最高人民法院23日发布第42批共4件指导性案例。这是最高法首次发布新就业形态劳动争议专题指导性案例。

指导性案例中明确,外卖平台企业或者平台用工合作企业与劳动者订立承揽、合作协议,劳动者主张与企业存在劳动关系的,人民法院应当根据用工事实,依法作出相应认定。对于存在用工事实,构成支配性劳动管理的,应当依法认定存在劳动关系。

随着网络直播行业发展,网络主播与MCN机构之间的劳动争议也较为多发。指导性案例明确,经纪公司对从业人员的工作时间、工作内容、工作过程控制程度不强,从业人员无需严格遵守公司劳动管理制度,且对利益分配等事项具有较强议价权的,应当认定双方之间不存在支配性劳动管理,不存在劳动关系。

针对代驾司机与平台企业之间是否存在劳动关系的问题,指导性案例明确:平台企业或者平台用工合作企业为维护平台正常运营、提供优质服务等进行必要运营管理,但未形成支配性劳动管理的,对于劳动者提出的与该企业之间存在劳动关系的主张,人民法院依法不予支持。

国内

我国5G用户数突破10亿户 占移动电话用户的56%

工业和信息化部23日公布的数据显示,截至11月末,我国5G移动电话用户达10.02亿户,占移动电话用户的56%,占比较上年末提高9.4个百分点。

我国5G、千兆光网、物联网等网络基础设施建设深入推进,移动互联网接入流量较快增长。截至11

月末,5G基站总数达419.1万个,比上年末净增81.5万个;全国互联网宽带接入端口数量达12亿个,比上年末净增6360万个。此外,电信业务收入平稳增长。数据显示,今年前11个月,电信业务收入累计完成15947亿元,同比增长2.6%。

受贿超6亿元 贵州省委政法委原副书记一审被判死缓

23日,贵州省黔东南苗族侗族自治州中级人民法院一审公开宣判贵州省委政法委原副书记刘文新受贿、行贿、洗钱、非法携带管制刀具危及公共安全案,对被告人刘文新以受贿罪判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身。

经审理查明,2003年至2022年,被告人刘文新利用职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为相关

单位和个人在土地出让、工程承揽、项目推进等事项上提供帮助,单独或者伙同他人非法收受财物共计折合人民币6.09亿余元,其中部分未实际取得。2018年至2022年,刘文新为谋取不正当利益,向相关国家机关工作人员行贿共计折合人民币48.65万元。2021年6月至2022年6月,刘文新为掩饰受贿犯罪所得,将价值人民币1476万余元的黄金、港币转换为现金使用。

国际

纽约地铁发生纵火事件 一名女子死亡



美国纽约市地铁22日发生一起纵火案,一名男子涉嫌在车厢内点火烧死一名女乘客,而两人可能并不相识。

根据纽约警方通报,纵火案美国东部时间7时30分左右发生在布鲁克林区一座车站。地铁监控录像显示,事发前,被害女子坐在座位上一动不动,可能在睡觉。列车到站停下后,嫌疑人“平静地”走向这名女子,用看似打火机的物品点燃她的衣服,大火“几秒钟内把她吞噬”。站内巡逻的警察稍后发现情况,立即施救,但随后抵达的急救人员宣布女子已经死亡。

特朗普演讲中 威胁将“收回”巴拿马运河

美国当选总统特朗普22日在亚利桑那州的一场活动上,发表持续约75分钟的演讲,指责巴拿马向通行船只收取的“过路费”非常“不公平”,并威胁将“收回”巴拿马运河。巴拿马总统穆利诺当天发表声明重申巴拿马运河主权。他强调,巴拿马运河及其毗邻区域永远属于巴拿马,巴拿马的主权和独立不容谈判。

1903年,美国通过支持巴拿马独立,与巴拿马签

订了《巴拿马运河条约》,取得开凿运河和“永久使用、占领及控制”运河和运河区的权利。为废除不平等条约和收回运河区的主权,巴拿马人民进行了不屈不挠的斗争。1977年,美国与巴拿马签订新的《巴拿马运河条约》和《关于巴拿马运河永久中立和经营的条约》。根据条约,1999年12月31日起,巴拿马将全部收回运河的管理和防务权,驻在运河区的美军将全部撤出。

日本进入流感高发期 约2800所学校和幼儿园停课



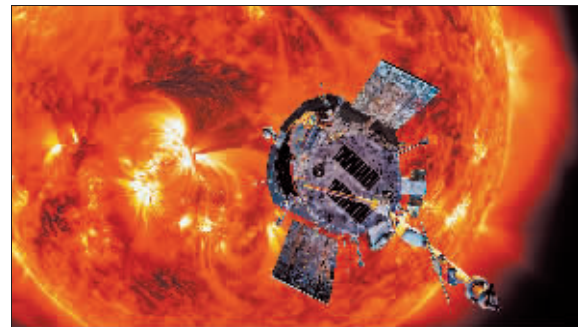
日本政府部门发布的最新数据显示,日本流感患者数量连续8周增加,已有约2800所学校和幼儿园被迫不同程度停课。

日本厚生劳动省发布的数据显示,全国47个都道府县新增流感患者数均有所增加,其中42个地区的指标达到“注意”级别,即当地定点医疗机构平均收治流感患者为10人以上。定点医疗机构平均收治流感患者为30人以上时,即发出“警报”。现阶段,大分县和福冈县已达到该级别,定点医疗机构平均收治患者数分别为37.22人和35.40人。

受此影响,日本多地学校出现集体感染情况,全国已有2759所学校和幼儿园全校停课或部分年级、班级停课。日本卫生部门提醒,马上要到节假日人员大量流动的时期,应做好基本的预防措施,包括戴口罩、勤洗手、房间常通风等。

边栏

人类探测器 将展开最近距离掠日飞行



美国国家航空航天局说,帕克太阳探测器24日将展开近日点飞行,如无意外,将创下航天器掠过太阳表面时距离最近的纪录。

美国航天局在网站发布消息说,探测器预计将于美国东部时间24日6时53分(北京时间24日19时53分)进入掠日飞行轨道。届时,探测器将在距离太阳表面约610万公里的高度飞行。任务控制团队负责人说,“从未有人造物体如此接近过一颗恒星”。“帕克”进入掠日飞行轨道时将与地面控制人员失去联系,预计到27日才会恢复联系。

据美联社报道,“帕克”是目前飞行速度最快的航天器,近距离飞过太阳时最高速度将达到每小时69万公里。

日本樱岛火山口喷发 烟雾高达3400米



据日本气象厅消息,位于日本鹿儿岛县的樱岛南岳山顶火山口23日上午喷发,火山烟雾从火山口上升至空中3400米左右。目前尚无人员伤亡及财产损失报告。

日本气象厅说,此次樱岛南岳山顶火山口喷发发生在当地时间23日7时29分(北京时间6时29分)。随后,火山烟雾向东南方向飘动。日本气象厅提醒相关地区注意火山灰掉落。樱岛是位于日本九州南部鹿儿岛湾内的一座活火山岛,由北岳、中岳、南岳3座火山体组成。截至目前,樱岛火山今年喷发已超过40次,上一次樱岛火山喷发烟雾高度突破3000米是在今年10月18日。

月球实际年龄 可能比原来认为的更长

一个国际研究团队近日在英国《自然》杂志报告说,月球最早可能形成于45.3亿年前,比原来认为的更“年长”。

根据此前对月球岩石样本以及月球锆石颗粒的研究推算,月球年龄在43.5亿岁至45.1亿岁之间。美国加利福尼亚大学圣克鲁斯分校等机构的研究人员利用计算机建模证明,月球可能经历了充足的潮汐加热,导致月球表面在43.5亿年前发生了“重熔”,这会“重置”月球岩石的年龄,导致月球的真实年龄“被掩盖”,同时还保留了罕见的早期形成的锆石。

研究人员据此推断,月球形成在44.3亿至45.3亿年前。此外,月球“重熔”事件或许解释了为何撞击形成的月球撞击盆地比预期的要少,因为这些盆地可能在“重熔”中被抹掉了。