

头条

新标准!

侵犯公民人身自由权每日赔偿346.75元

据新华社电 最高人民法院于5月18日下发通知,公布了自2020年5月18日起作出的国家赔偿决定涉及侵犯公民人身自由权的赔偿金标准为每日346.75元。

同日,最高人民检察院下发通知,要求各级检察机关作出国家赔偿决定时,对侵犯公民人身自由的赔偿金,按

照每日346.75元计算。

国家赔偿法规定:“侵犯公民人身自由的,每日赔偿金按照国家上年度职工日平均工资计算。”国家统计局2020年5月15日公布,2019年全国城镇非私营单位就业人员年平均工资数额为90501元,日平均工资为346.75元。

根据国家赔偿法第三十三条和《最高人民法院、最高人民检察院关于办理刑事赔偿案件适用法律若干问题的解释》第二十一条第二款的规定,各级人民法院自2020年5月18日起审理国家赔偿案件时按照上述标准执行;各级人民检察院自5月18日起执行该日赔偿标准。

关注

世卫组织:
中国以外新冠确诊病例达4441013例

据新华社电 世界卫生组织17日公布的最新数据显示,中国以外新冠确诊病例达到4441013例。

世卫组织每日疫情报告显示,截至欧洲中部时间17日10时(北京时间16时),中国以外新冠确诊病例较前一日增加100006例,达到4441013例;中国以外死亡病例较前一日增加5335例,达到302750例。

全球范围内,新冠确诊病例较前一日增加100012例,达到4525497例;死亡病例较前一日增加5336例,达到307395例。

社会

富士山今夏“封山”

据新华社电 为防止新冠病毒扩散,日本富士山今年夏天登山季将暂停对游客开放,是至少60年来头一遭。

富士山所在的静冈县政府18日宣布,将关闭通往这座日本最高峰峰顶的四条主要路线中受其管辖的三条。一名县政府官员告诉法新社:“这些路线每年夏季开放,但今年会在7月10日至9月10日封闭。”这名官员说,封山措施主要为了避免新冠病毒传播。

这将是静冈县自1960年开始管理富士山登山路线以来首次关闭这些路线。

另一条最受欢迎的徒步登山路线“富士吉田线”位于邻近山梨县内。山梨县已先行宣布吉田线将关闭。四条登山路线沿途的登山小屋也将随之关闭。

美国一大学
授予治疗犬博士学位

据新华社电 美国弗吉尼亚理工大学兽医专业2020届有一名特殊的毕业生:一只拉布拉多寻回犬,它获得兽医专业名誉博士学位。

现年8岁的穆斯是库克心理咨询公司的一只治疗犬,2014年开始服务于弗吉尼亚理工大学,是该校4只治疗动物和促进心理健康大使之一。美国有线电视新闻网18日报道,穆斯15日获得这所高等院校兽医专业颁发的名誉博士学位。

穆斯的主人、注册心理咨询师特伦特·戴维斯在库克心理咨询公司工作10年,在弗吉尼亚理工大学发起为学生提供动物辅助心理疗法的项目。他说,穆斯参加了超过7500次心理咨询,数千计学生得到它的帮助。

戴维斯说,学生们接受心理咨询时,穆斯的存在是一股“安全而舒服”的力量。“学生们认为穆斯可以完全接纳他们,不用担心穆斯评判他们。”

在学校服务期间,穆斯不仅帮助学生们缓解焦虑、创伤等心理问题,还多次参加迎新会、橄榄球比赛和俱乐部活动。

焦点

湖北省累计核酸检测超639万人次 无症状感染者检出率持续降低

据新华社电 截至5月17日24时,湖北省累计开展核酸检测6393436人次。最近一周,湖北全省开展核酸检测超153万人次(平均每天检测超21万人次),武汉市约占72.53%。全省无症状感染者检出率降至0.46/万。

这是中国疾病预防控制中心副主任、国务院联防联控机制联络组专家冯

子健18日在湖北省新冠肺炎疫情防控指挥部新闻发布会上做出的介绍。他说,湖北省重点人群核酸筛查范围不断扩大,筛查量不断加大,但无症状感染者的检出数量和检出率却持续降低,疫情防控效果呈现持续向好态势。

据冯子健介绍,从4月1日至解除离汉通道管控前的4月7日,湖北全省

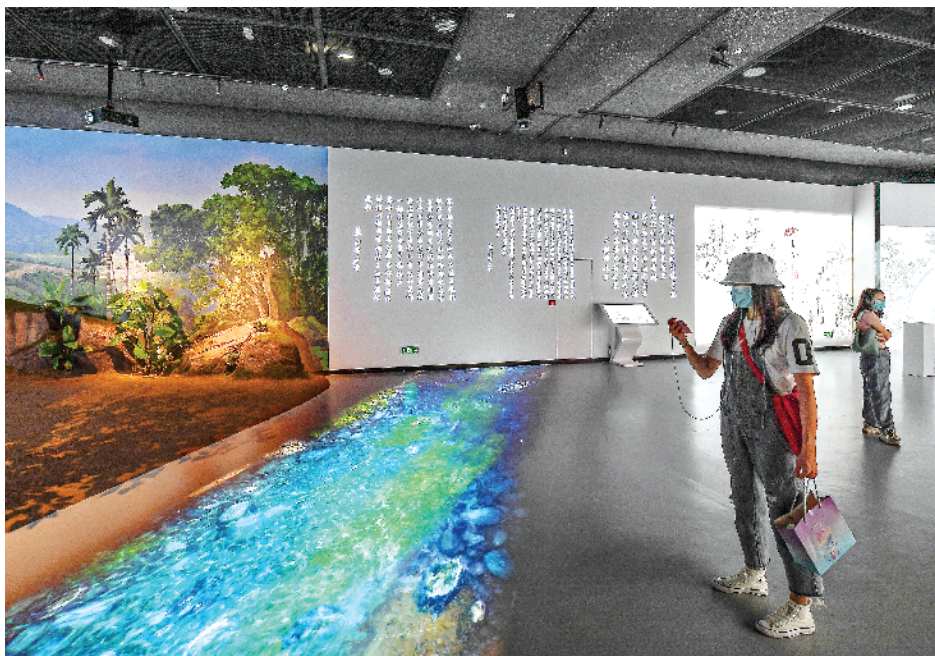
核酸检测量为272317人次,检出无症状感染者230人,无症状感染者检出率约为8.5/万,武汉市无症状感染者检出率为14/万。从4月8日解除离汉通道管控至5月17日,全省无症状感染者检出率降为1.7/万,武汉市无症状感染者检出率降为2.7/万。最近一周,湖北全省无症状感染者检出率降至0.46/万。

图像

海南省博物馆数字馆开馆

5月18日,市民在位于海口的海南省博物馆数字馆参观。当日是国际博物馆日,海南省博物馆数字馆正式开馆。在当天的展出中,数字馆以《琼黎风俗图》作为文化蓝本,以数字化手段还原了黎族先民的生活、生产、交易场景,包括对歌择偶、采藤、采香、渔猎、传信等内容。

新华社发



新知

中国团队发现可阻断新冠病毒感染的人源单克隆抗体

据新华社电 中国科研团队近日在美国《科学》杂志在线发表论文说,他们发现了两种可有效阻断新冠病毒感染的人源单克隆抗体,有望用于抗新冠药物和疫苗的研发。

中国首都医科大学、中国科学院微生物研究所、中国科学院天津工业生物技术研究所、深圳市第三人民医院等多家单位参与这项研究。研究人

员从一名新冠康复患者的外周血单核细胞中分离出4种人源单克隆抗体。实验显示,这4种抗体对新型冠状病毒均有中和能力。其中,分别被称为B38和H4的两种抗体能够阻断新冠病毒刺突蛋白的受体结合域与其受体“血管紧张素转化酶2(ACE2)”的结合。

此前多项揭示新冠病毒感染机

制的研究表明,该病毒主要通过其表面刺突蛋白受体结合域与人体细胞上的ACE2结合实现感染。实验显示,B38和H4分别识别受体结合域的不同表位,小鼠实验证实了这两种抗体能降低感染小鼠肺部的病毒量,展现出了治疗效果。两种抗体还可被混合使用以便更有效抑制病毒感染。

经济

4月我国债券市场发行债券4.8万亿元

据新华社电 中国人民银行18日发布的数据显示,4月份,我国债券市场共发行各类债券4.8万亿元。

央行公布的金融市场运行情况显示,4月份,我国国债发行4366.4亿元,地方政府债券发行2867.6亿元,金融债券发行9776.2亿元,公司信用

类债券发行1.6万亿元,资产支持证券发行601.5亿元,同业存单发行1.3万亿元。

数据显示,4月份,我国银行间货币市场成交共计122.7万亿元,同比增长42.23%,环比增长14.3%。同业拆借月加权平均利率为1.11%,较上月下降

29个基点;质押式回购月加权平均利率为1.11%,较上月下降33个基点。

此外,4月份,我国银行间债券市场现券成交25.5万亿元,日均成交1.16万亿元,同比增长44.83%。交易所债券市场现券成交2万亿元,日均成交952.2亿元,同比增长166.29%。