

新冠肺炎疫情数据显示:

全球确诊病例超110万 死亡病例破6万

新华社北京4月6日电 世界卫生组织称,截至欧洲中部时间4月5日10时(北京时间16时),全球新冠肺炎确诊病例较前一日增加82061例,达到1133758例;死亡病例较前一日增加5798例,达到62784例。中国以外确诊病例较前一日增加82006例,达到1050828例;中国以外死亡病例较前一日增加5795例,达到59446例。

美国:约翰斯·霍普金斯大学实时统计数据,截至美国东部时间4月5日22时30分(北京时间4月6日10时30分),美国累计确诊病例337310例,累计死亡9634例。

西班牙:截至当地时间4月4日21时,新增确诊6023例,累计确诊130759例;新增死亡674例,累计死亡12418例。

意大利:截至当地时间4月5日18时,新增确诊4316例,累计确诊128948例;新增死亡525例,累计死亡15887例。

乌克兰卫生部副部长利什科4月5日在新闻发布会上说,自6日起,该国各州检查站将实行更加严格的限制人员流动措施,出入人员须提供身份证件并接受体温检测。

俄罗斯防疫指挥部已从4月4日起暂停俄境外的俄罗斯公民乘国际航班回国。俄紧急情况部新闻处4月4日表示,已开始对公交车、车站、社区运动场等广泛消杀。

美国加利福尼亚州州长纽瑟姆4月4日说,该州正与联邦执法机构合作,调查可能涉及抗疫医疗物资供应的

诈骗事件。

西班牙首相桑切斯在4月4日的电视讲话中宣布,西班牙政府将向议会申请将国家紧急状态延长至4月25日。这将是西班牙政府第二次延长国家紧急状态。

巴西总统博索纳罗4月4日在其社交媒体账号上宣布,政府已逐步免除羟氯喹和阿奇霉素等相关药品的税收。

中国政府派遣的抗疫医疗专家组4月5日抵达菲律宾首都马尼拉,中方捐赠的一批防护用品、医疗设备和中成药等抗疫物资也随机抵达。

阿尔及利亚从中国采购的首批医疗物资4月5日抵达首都阿尔及尔国际机场。阿尔及利亚总理杰拉德前往机场迎接。

纽约动物园一只老虎 感染新冠病毒

可能是被一名饲养员传染的

新华社纽约4月5日电 美国纽约市布朗克斯动物园4月5日发表声明说,该园一只4岁的雌性马来亚虎新冠病毒检测结果为阳性(阳性代表着异常、有病变,阴性代表着正常)。

声明说,这只名为纳迪娅的老虎近期出现了干咳现象。跟它有同样症状的还有它的同胞姐妹阿苏尔,以及2只东北虎和3只非洲狮。

由于要实施麻醉才能采样进行病毒检测,工作人员只检测了症状最严重的纳迪娅。阳性结果已得到美国农业部下属国家兽医学实验所确认。

布朗克斯动物园是美国较知名的动物园之一,受新冠疫情影响,已于3月16日暂时关闭。

声明说,这些动物可能是被此前照料它们的一名饲养员传染的。这名饲养员是无症状感染者,或在与它们接触时还未出现症状。

动物园方面表示,除食欲不振外,这几只受影响的动物目前状况良好。动物园将对它们密切观察,并期待它们完全康复。声明说,目前在美国没有发现人类会从动物身上感染新冠病毒的证据。

教育部面向电子商务 等行业开展招聘

新华社北京4月6日电 记者4月6日从教育部获悉,教育部面向战略性新兴产业、电子商务行业开展“24365校园招聘”专场活动。3月31日至5月1日,教育部大学生就业网将开设专题页面,免费发布用人单位招聘信息,供高校毕业生浏览查询与在线联系。

记者了解到,疫情防控期间,教育部联合地方、高校及社会知名招聘网站共同开展“2020届高校毕业生全国网络联合招聘——24365校园招聘服务”,为高校毕业生提供24小时网上校园招聘服务。目前,“24365校园招聘”平台共提供833万条岗位信息,累计新增注册人数132万人,投递简历超过1100万人次。

据介绍,教育部后续将推出更多专场招聘活动,围绕重点行业、重点领域、重点区域,提供更多岗位信息,促进岗位需求与毕业生就业精准匹配。

重庆行人横穿马路 将留交通违法行为记录

再犯罚款

新华社重庆4月6日电 记者从重庆市交巡警总队了解到,重庆市近日启动行人交通违法行为劝导行动。行人不听劝导横穿马路等行为,将被录入公安交通管理综合应用平台。留有记录的行人再次交通违法行为时,将被处以相应罚款。

重庆市交巡警总队相关民警介绍,行人横穿马路十分常见,危险性大,也难以处罚。在此次行人交通违法行为劝导行动中,警方在重庆主城区各重点路口、路段设置交通劝导岗,并利用智能交通违章监控系统,着重对行人横穿马路的行为进行劝导、查处。

重庆市渝北区交巡警支队龙溪大队民警林瑞中说,行人首次违法录入系统,只是进行警告处罚。如果再犯,系统有记录,民警就会按照相关规定对他处以20元的罚款。一些市民也表示,如果录入公安系统,今后和个人征信记录相关联,对行人交通乱象就会有更大的震慑力。



踏青游玩 放飞心情

清明假期,人们纷纷走出家门,踏青游玩。我市旅游管理部门和各旅游企业完善值班制度,依托官网、微信、微博平台,每天发布天气预报信息,引导游客理性出游、安全出行、文明旅游。图为孩子们在鄢陵县猎户座星空营地的房车内向外观望风景。记者 牛书培 摄

安阳发现迄今范围最大的商代晚期铸铜遗址

新华社郑州4月6日电 已发掘4000平方米区域内,发现多处集熔铜、浇铸、打磨加工于一体的独立铸铜作坊,并出土一批大型商代晚期青铜礼器和铸造陶范。考古证实,河南安阳辛店遗址是迄今发现的范围最大的商代晚期铸铜遗址。

“辛店遗址总面积约100万平方米。初步调查,商代晚期铸铜相关遗存约占遗址总面积的50%以上,已出土各类陶范、芯、模、炉壁残块等1.2万余块。”安阳市文物局副局长孔德铭说。

辛店遗址铸铜遗迹发现于2016年,曾获当年河南省五大考古新发现。为配合基建,经国家文物局批准,安阳市文物考古研究所2018年以来对遗址进行了第二次发掘。

最新考古发现,辛店遗址核心区域分支出5处独立完整的铸铜区域,南北分布在同一横轴上,均设有工作区、生活区、祭祀区、墓葬区。工作区内有备料取土坑,范土淘洗池,制范作坊,集烘范、熔铜、浇铸、打磨加工于一体的铸铜作坊,废弃物堆积处等功能区,可完成青铜器铸造全过程。

“这些发现对研究商代晚期青铜器铸造工艺,以及相关设施的建设与布局意义重大。”孔德铭表示,遗址内多座墓葬出土包括“方形器”在内的青铜礼器46件,是继殷墟核心区之外,出土商代晚期青铜器又一重要区域。

对近20件青铜礼器上带有“戈”字铭文、集中成片的大型高规格建筑群等进一步分析表明,辛店遗址不仅是殷

墟时期以“戈”族为主体的“居、葬、生产合一”的超大型青铜铸造基地,而且展示了甲骨文所记载“大邑商”的范畴。

“大型高规格建筑群从殷墟四期才开始出现,表明辛店遗址此时地位提高,规模扩大,成为殷墟核心区10公里之外最重要的聚落城邑。正是由于辛店遗址的兴起,殷都才成为真正意义上的‘大邑商’。”孔德铭说。

孔德铭表示,辛店遗址所发现的殷墟四期偏晚阶段墓葬的主人应是“殷遗民”,在墓葬形制、随葬器物组合、出土青铜器铭文等方面有着明显的一致性。这说明辛店遗址可能是西周初期“殷遗民”的据点,为研究商末周初时期殷墟状况和“殷遗民”迁徙提供了重要线索。