

焦点

武汉市 报告

不明原因病毒性肺炎 诊断患者59例

武汉市卫健委5日晚通报,截至5日8时,全市共报告符合不明原因的病毒性肺炎诊断患者59例,其中重症患者7例。

目前,所有患者均在武汉市医疗机构接受隔离治疗,除重症外的患者生命体征总体稳定,无死亡病例。经过治疗,重症患者从11例减少到7例。追踪到的密切接触者目前没有发现发热等异

常症状。

通报说,流行病学调查显示,部分患者为武汉市华南海鲜城(华南海鲜批发市场)经营户。截至目前,初步调查表明,未发现明确的人传人证据,未发现医务人员感染。已排除流感、禽流感、腺病毒、传染性非典型肺炎(SARS)和中东呼吸综合征(MERS)等呼吸道病原。病原鉴定和病因溯源工作

仍在进一步进行中。

去年12月31日以来,武汉市卫健委在全市开展不明原因病毒性肺炎病例搜索和回顾性调查。59例患者中,病例最早发病时间为2019年12月12日,最晚为12月29日。已追踪到163名密切接触者并行医学观察,密切接触者的追踪工作仍在进行。

瞰世界

望浙江

美伊矛盾激化 华盛顿进入戒备状态

当地时间1月3日凌晨,三枚火箭弹落在伊拉克首都巴格达国际机场附近,造成包括伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官卡西姆·苏莱曼尼等在内至少8人死亡。美国国防部随后在一份声明中说,美国总统特朗普下令实施此次针对苏莱曼尼的袭击任务。伊朗最高领袖哈梅内伊说,伊朗方面将对这起事件进行“强硬复仇”。

袭击发生后,美国驻伊拉克使馆宣布闭馆并暂停领事服务,同时敦促所有美国公民立即离开伊拉克。美国各城市加强安全措施,首都华盛顿处于戒备状态。

1月6日,伊朗政府在一份声明中表示,伊朗在中止履行伊核协议的第五阶段中,放弃了最后一个限制,即“离心机数量的限制”。因此,伊朗的核计划将不再受到任何限制,将继续按照其技术要求进行推进。

综合新华社、央视

澳大利亚山火持续蔓延

自去年9月以来,澳大利亚山火蔓延,已经烧掉了一个比利时大小的面积。1月4日,澳大利亚三股山火汇成一片。相关部门警告:当地周末气温将升至40℃以上,恐加剧危机。目前已有23人在此次山火中遇难,1500余所房屋被摧毁。据英国《镜报》报道,悉尼大学的生态学家称,估计有4.8亿只生物死于这场大范围的火灾。

综合新华社、人民日报



1月5日,被烟霾笼罩的澳大利亚堪培拉。



1月1日,龙丽温高速公路文瑞段、文泰先行段正式通车。图为文成枢纽。

图据《浙江日报》

浙江陆域实现“县县有高速”

浙江高速公路路网补上最后一块“拼图”。1月1日,龙丽温高速文瑞段、文泰先行段通车,结束文成泰顺无高速公路的历史。至此,浙江陆域实现“县县有高速”。

据介绍,龙丽温高速有三“最”:通车地最迫切、环境最优美、地形条件最复杂。作为推进浙江省大通道建设的重大标志性工程,由浙江交通集团投资建设的龙丽温高速总里程约164公里,总投资约326.2亿元,分文瑞、文泰、景文三段建

设。

在浙江迈入决胜高水平全面建成小康社会之际,文成、泰顺两县结束无高速公路的历史有着重要意义。两县均为浙江26个加快发展县,有着得天独厚的旅游资源,旅游业均为当地的支柱产业。横亘于浙西南青山绿水间的龙丽温高速,是一条景区化高速,在设计之初就考虑串起沿线景区,重要景点都分布在高速互通20分钟可达之地。

据《浙江日报》

全球功率最大工业汽轮机,浙江造!

在高端重大装备制造业领域,“浙江制造”取得里程碑式突破。日前,由杭州汽轮机股份有限公司自主研发设计制造的年产150万吨乙烯装置裂解气压缩机驱动用工业汽轮机开始试车。

据了解,150万吨/年乙烯装置是目前世界上单体规模最大的乙烯装置,此次试车成功的汽轮机最大功率达到10万千瓦等级,是目前全球功率最大的工业汽轮机。这也意味着我国终结了国外对120万吨/年以上乙烯装置的垄断,成为

全球功率最大工业驱动用汽轮机的制造者。

汽轮机KT6B90试车成功,进一步验证了杭汽轮机自主研发技术的成熟性、稳定性和可靠性,持续巩固了杭汽轮机在市场上的优势地位,也证实了中国在工业汽轮机技术领域达到世界领先水平。“接下来,我们将继续进行技术攻关,制造出功率更大、稳定性更强的汽轮机。”杭汽轮机相关负责人说。

据《浙江日报》

“浙里检”上线 检验检测“最多跑一次”

消费者或企业对产品质量有疑问,需要检验检测服务,却面临“哪里能检、找谁检测、怎么检测”等诸多问题。浙江省市场监管局2日公布,为深化“最多跑一次”改革,检验检测公共服务平台“浙里检”正式上线。

与传统的检验检测业务网上办理平台相比,“浙里检”平台打通了与物流平台的“最后一公里”,实现了用户机构查询、在线委托下单、物流取(退)样、检测费用支付、报告下载等全流程一

网通办,实现检验检测业务“一件事”“一次都不跑”。

统计显示,自2019年11月试运行至今,“浙里检”已入驻机构167家,发布服务方案1273个,实现检测行业资源的融合与共享,不断倒逼企业和机构提高检验检测能力和服务水平。平台累计访问量已达20余万次,提供查询、咨询等服务近万次;在线委托服务成交1066单,累计交易金额达数百万元,用户覆盖全国大部分省市。