

全国疫情整体呈下降态势

上海市疫情整体向好,力争本月中旬实现社会面清零

目前全球疫情仍处于高位,我国持续面临外防输入、内防反弹的巨大压力。近几日,我国新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降。针对这些社会热点关切问题,5月13日举行的国务院联防联控机制新闻发布会集中做出回应。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,近期,全国疫情整体继续呈现下降态势,5月5日以来,全国每天新增本土感染者均低于5000例。当前,上海市疫情整体向好,全市新增感染者数呈现稳定下降趋势。上海目前提出的目标是,在5月中旬实现社会面清零。吉林省疫情处于扫尾阶段。北京市近日新增感染者数量有所减少,显示防控措施具有针对性和效果,但仍有未处于管控状态的感染者报告,社区传播风险尚未完全阻断。此外,四川广安的疫情尚在发展中,需要从速进行流调排查和管控。河南、

江苏、浙江、江西、辽宁等地疫情渐趋平稳,仍需努力尽快清零。

根据全国新冠病毒核酸检测信息平台数据,截至2022年5月11日,全国共有1.3万家医疗卫生机构、15.3万名技术人员提供新冠病毒核酸检测服务,总检测能力每日近5700万管。

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红表示,经过两年多来积极建设,我国核酸检测能力取得

长足进步。在大城市建立步行15分钟核酸“采样圈”,有利于老百姓就近就便进行核酸检测,有利于感染的早发现,进一步提高疫情监测预警的灵敏性。郭燕红介绍,杭州、深圳等城市目前正在积极开展此项工作。各地也在进行探索,鼓励具有卫生相关专业技术职业资格并经过当地卫生健康行政部门培训合格的人员参与核酸采样,不仅局限于医生和护士。(据新华社电)

“停办护照”“绿卡剪角”传言不实

据新华社北京5月13日电 近期,境外一些媒体出现我国“停办护照”“对绿卡剪角禁止出境”的假消息。国家移民管理局新闻发言人13日对记者表示,这些假消息歪曲抹黑我出入境管理政策,意图干扰常态化疫情防控条件下依法、精准、有效的出入境管理措施,希

望广大出入境人员不信谣。该新闻发言人指出,当前,全球疫情大流行远未结束,疫情发展仍有很大不确定性,出国出境染疫风险仍然较大,境内人员仍需继续坚持非必要不紧急不出境,确保个人健康安全,共同维护来之不易的防疫抗疫重大战略成果。

美国新冠肺炎死亡病例破100万

在新冠病毒肆虐全球两年多以后,美国总统拜登12日在白宫网站发表声明说:“今天,我们纪念一个悲剧性里程碑:100万美国人死于新冠。”

美国全国广播公司报道称,100万这个数字相当于美国第十大城市加利福尼亚州圣何塞的总人口,这一损失“不可想象”。从27个月前确诊首例新冠感染病例到今天,美国到达这个数字的“速度惊人”。

尽管美国的新新冠死亡病例数已远超出疫情初期时人们所能想象的,但美国舆论认为,统计疏漏、死亡证明不准确等因素导致

这一数字很可能被低估了。在最近发表的一份研究中,美国乔治城大学的研究人员统计后发现,在2020年1月3日到2021年9月26日期间,美国因新冠导致的实际死亡人数为895693人,而美国官方公布的数字是710999人,实际死亡人数比官方数据高26%。

疫情犹如一面镜子,折射出美国政治极化、社会分裂、不平等等诸多问题。疫情对美国医疗体系以及社会方方面面都产生深远的连锁影响。

回顾美国抗疫之路,一直是“收紧—放开—疫情恶化—再收紧—再放开”的恶性循环。抗疫被政治化,从戴口罩到打疫苗,这些最基本的

防控措施都遭到不少人反对。一些政客为了自身以及党派利益不断为疫情阴谋论推波助澜。美国乔治敦大学全球卫生教授劳伦斯·戈斯廷曾感叹,历史性流行病正在蔓延,要坚持科学引导,因为忽视科学学会使人丧命。

目前,美国的新新冠新增病例、住院病例和死亡病例数均再现上升潮。美国有线电视新闻网12日报道说,已有44个州新增病例数较前一周上升。流行病学专家表示,新冠病毒的变异速度并未减缓,随着变异持续,其传染性可能还会继续增强。(新华社洛杉矶5月12日电)

立夏后还“迟迟脱不下秋裤” 今年这种凉意比较反常

5月初,我国中东部经历了一轮升温浪潮,华北、黄淮等地体验了一回“超前版夏天”,但进入立夏节气后,不少地区又感受到了历史同期少见的“五月寒”。一些网友戏称:“差点热死在春天,冻死在夏天。”

由于连续受到冷空气影响,不少地方气温一降再降,多地出现有气象记录以来最冷的5月上旬。10日以来,较强冷空气再度来袭,华北多地气温触底,有些怕冷和体质较弱人士纷纷又翻出秋裤护体。

未来几天,这股较强冷空气还将继续向南推进,影响区域可达华南。那么,都已进入立夏,这样“迟迟脱不下秋裤”正常吗?

中央气象台首席预报员张涛表示,今年立夏前后一段时间的大气环流在整个亚洲地区的表现确实较为异

常,对我们国家来说,表现为冷空气异常活跃且偏强。“多轮冷空气冲击下,在这个季节,大尺度的大陆干冷气团南侵边界能够到达南海中北部、往西能够西伸到云西南部这样的位置是比较罕见的。”张涛说,在立夏背景下,北方及南方部分地区气温偏冷,尤其和常年同期温暖甚至开始炎热的情况相比,今年这种凉意的确比较反常。

事实上,我国一年四季都会受到冷空气侵袭。目前虽然已经立夏,但我国大部地区依然盛行冬季风。从中短期来看,高空东北冷涡异常庞大且偏强,引导冷空气到地面堆积在西伯利亚的冷空气持续不断向南渗透,造成整体偏冷的形势。

“东北亚这一大尺度、强盛的干冷空气团是造成偏冷的原因,为什么它这么强,从直接原因来说是大气环流

异常,但大气环流又为什么表现为这样,目前则很难解释。”张涛说,“中高纬度西风带环流像海浪一样,一直在波动,波浪起伏有高低,且波浪有波峰和波谷,它们决定了冷暖。从长期看,某个地方某个时节出现什么情况都是有可能的。因此,假如多数年份是低波谷的地方某一年出现了高波峰,可以说是少见甚至罕见,但跟不正常的含义还是有区别,今年的情况正是如此。目前我们可以说,在这个季节出现这样的环流影响较为罕见。”

据中央气象台预报,14日开始华南地区降雨将明显减弱,但未来几天南方大部地区气温将下降。

专家表示,南方气温持续偏低,虽不像冬春季节剧烈降温体感明显,但仍有凉意,公众需注意增添衣物。(新华社北京5月13日电)

民营商业运载火箭 双曲线一号第4发发射失利

民营商业运载火箭

双曲线一号第4发发射失利

公告

由无锡市规划设计研究院编制的《无锡空港产业园区控制性详细规划(二)——硕北管理单元动态更新》及由无锡市国土空间规划编制研究中心编制的《无锡高新区A区控制性详细规划A北—高浪渡管理单元动态更新》《无锡空港产业园区控制性详细规划(二)——西管理单元动态更新》已于2022年3月通过论证会,规划成果已按照论证会专家和部门意见进行了修改完善。现根据《无锡市城乡规划公示制度实施细则》的规定,将规划主要成果面向社会公示,欢迎公众提出宝贵意见和建议,以便修改完善后

上报市政府批准。
信息反馈:无锡市自然资源和规划局详细规划管理处(联系电话:0510-81823517)
无锡市自然资源和规划局新吴分局(联系电话:0510-81021517)
公示地点:无锡市自然资源和规划局网站(http://zrzy.wuxi.gov.cn/)
公示日期:2022年5月14日-2022年6月12日(有效反馈意见时间为公示时间)
特此通告。
无锡市自然资源和规划局
2022年5月13日

关于南塘大桥封闭施工的公告

无锡市新吴区鸿山街道南塘大桥经检测存在风险。经街道研究决定,计划于2022年5月14日至2022年9月30日对其进行加固维修。为保证施工顺利进行,保障过往群众、车辆生命财产安全,需对桥梁进行封闭施工,请过往居民朋友相互转告,因施工带来的通行不便敬请谅解。

无锡市新吴区鸿山街道办事处
2022年5月13日

无锡市贸促会(无锡国际商会)关于选聘国际商事调解与知识产权服务中心专家库专家的通知

为更好地开展国际商事争议调处、知识产权保护等国际商事法律服务工作,推动我市企业更广泛地参与国际竞争,满足我市开放型经济高质量发展需要,我会拟组建中国国际商事调解委员会无锡市委员会(中国国际商会无锡分会)国际商事调解和知识产权服务中心,现面向我市(含江阴、宜兴)及北京、上海、南京、广州、深圳、香港等特定地区选聘相关领域选聘30名专家组成专家库,满足解决企业在跨境经营中遇到各类专业问题的需要。

一、选聘领域

- 1、法律(国际商事、知识产权等领域);
- 2、国际贸易、投资及技术合作;
- 3、专利商标等知识产权代理;
- 4、保险(国际经贸领域);
- 5、财会和国际结算;
- 6、其他相关领域。

二、选聘条件

- 1、有良好的政治、业务素质,能认真履行法律、法规,维护国家和社会公共利益,维护当事人的合法权益;

- 2、具有大学本科以上学历、中级以上职称,从事本次选聘相关领域教学、研究或实务工作满5年;
- 3、品行端正、公道正派、认真勤勉、注重效率;
- 4、年龄在70周岁以下,身体健康、精力充沛,能保证其从事中心委托工作所必需的时间和精力;
- 5、获得所在单位同意(已退休的竞聘人除外);
- 6、竞聘专家应当严格遵守守法,有良好的职业道德,近3年无不良记录,不良记录包括但不限于失信记录及被行业主管部门、协会给予行政或行业处分等违法违规记录;
- 7、具备使用至少1门外语开展工作的能力者优先。

- 三、参选文件提交
- 1、截止日期:2022年6月15日17:00。
- 2、材料提交地址:无锡市观山路199号市民中心5号楼527室,邮编:214131。
- 3、特别事项:根据疫情防控要求,对来

自中高风险区或潜在风险区的竞聘人,请选择邮寄方式竞聘。竞聘文件装好密封签字盖章后于截止时间前寄至规定地址。

- 4、联系人:周先生;联系电话:0510-81820499;微信号:858689702;微信名:庄诺。
- 四、其他事项
- 选聘材料及更多要求请登录中国国际商事调解委员会无锡市委员会(中国国际商会无锡分会)官方网站www.ccpitwx.org查询。



停电预告

(2022年5月21日至27日)



因电网建设、设备检修等需要,拟对以下线路进行计划停电,请停电范围内的用户做好准备。我们将尽量早完工、早送电。我们对停电给您带来的不便深表歉意,感谢您对我们工作的支持与帮助。

5月21日

- 1、停电时间:7:00~15:00 停电线路:20kV智慧线智慧站智慧城主供417后段 影响范围:天安智慧城置业等部分用户
- 2、停电时间:9:00~18:00 停电线路:10kV丁村线06#前段、亭子桥线06#前段、格林线03#前段 影响范围:勤俭新村等部分用户
- 3、停电时间:23:00~23:59 停电线路:10kV大渲线湖滨苑1#站大渲F221后段

5月22日

- 1、停电时间:7:00~12:30 停电线路:10kV和佳线、春晖线 影响范围:中恒运营管理、万昌道路养护工程、永易轻工业品等部分用户
- 2、停电时间:9:30~16:00 停电线路:10kV大渲线大渲3#柜大渲1环221A—湖滨北站大渲F221—大渲5#柜大渲F221—湖滨苑1#站大渲F221中段

- 3、停电时间:16:00~18:00 停电线路:10kV大渲线大渲5#柜大渲F221后段 影响范围:蠡园电力管理部分用户
- 4、停电时间:23:00~23:59 停电线路:10kV大渲线湖滨苑1#站大渲F221后段

5月23日

- 1、停电时间:7:00~20:00 停电线路:10kV英谊线正阳变—芙蓉9#站芙蓉F226—芙蓉2#站芙蓉F226—芙蓉6#站芙蓉F226前段 影响范围:芙蓉山庄等部分用户
- 2、停电时间:7:00~13:00 停电线路:10kV罗益线罗罗后段、戚家线宝威后段 影响范围:中强纺织器材、鸿兴包装等部分用户
- 3、停电时间:7:00~12:30 停电线路:10kV月溪线、马钱线渡口变—骆家—茅镇—坝杨—听湖坊1#站马钱F226前段 影响范围:金杨新材料股份、锡晨丝织、江苏无锡二建设集团等部分用户
- 4、停电时间:9:00~14:30 停电线路:10kV银辉线银辉站银辉2环F215B后段 影响范围:和园等部分用户
- 5、停电时间:5:30~24日20:30 停电线路:35kV新弘线 影响范围:

弘阳商业管理等部分用户

5月24日

- 1、停电时间:7:00~12:30 停电线路:10kV圩田线圩田1#柜电厂F211后段、钱甲线钱甲1#柜电厂F211后段 影响范围:采油设备等部分用户
- 2、停电时间:7:00~20:00 停电线路:10kV芙蓉线春阳变—芙蓉9#站芙蓉F235—芙蓉2#站芙蓉F235—芙蓉6#站芙蓉F235前段、芙蓉线芙蓉1#站分段220后段 影响范围:芙蓉山庄等部分用户
- 3、停电时间:7:00~13:00 停电线路:10kV航天线航走后段、成家线成召后段 影响范围:江苏锡东实业、红旗压力容器制造、锡鼎车辆科技等部分用户

5月25日

- 1、停电时间:7:00~12:30 停电线路:10kV谷里线谷级后段、凌峰线凌级后段 影响范围:大德汽车零部件科技、宏益混凝土等部分用户
- 2、停电时间:7:00~12:30 停电线路:10kV荣塘线路耿前段、宝界线软件变—晖峰1#站宝界F235—晖峰2#站宝界F235—宝界1#柜宝界235前段

- 3、停电时间:7:00~12:30 停电线路:10kV宝顺线、彩印线 影响范围:土欧金属制品、宝顺不锈钢、万胜彩印厂、嘉联不锈钢等部分用户
- 4、停电时间:7:00~14:00 停电线路:10kV春来线春来2#柜春来1环F212A—春来1#柜春来F212中段
- 5、停电时间:7:00~13:00 停电线路:10kV戚家线生物支线 影响范围:罗益生物制药等部分用户
- 6、停电时间:7:00~12:30 停电线路:10kV华威线华威2#柜华威环F215A后段、新塘线新塘2#柜新塘1环F232A后段 影响范围:江苏广靖锡澄高速公路、惠山软件产业发展、惠山经济开发区水利管理站等部分用户
- 7、停电时间:9:00~14:30 停电线路:10kV惠山线惠古1#站惠山2环243B后段 影响范围:圣博惠康文化发展等部分用户

5月26日

- 1、停电时间:7:00~14:00 停电线路:10kV九拓线、九松线 影响范围:荣华机械制造、宝亿能源设备部分用户
- 2、停电时间:7:00~13:30 停电线路:10kV东坞线坞金前段、大

- 浮线浮北变—凯宾1#站大浮221—浮屠前段
- 3、停电时间:7:00~12:30 停电线路:10kV文汇线文汇1#柜文汇1环21CA后段、文汇线文汇2#柜文汇1环21CA后段 影响范围:江苏动亦智能自动化科技、天奇自动化工程股份、文汇机械等部分用户
- 4、停电时间:7:00~15:00 停电线路:20kV米甲线 影响范围:北京中石伟业科技等部分用户
- 5、停电时间:9:00~14:30 停电线路:10kV水星线水星1#柜水星F222前段
- 6、停电时间:7:00~15:30 停电线路:10kV长泰线泰杨前段 影响范围:等部分用户

5月27日

- 1、停电时间:7:00~12:30 停电线路:10kV仓渡线南龙后段 影响范围:新三洲特钢、惠山区交通重点工程建设指挥部、江苏无锡欧派集成家居等部分用户
- 2、停电时间:7:00~12:30 停电线路:10kV利农线瀟泉后段
- 3、停电时间:7:00~12:30 停电线路:10kV天纺线天宝后段 影响范围:耐帆包装工程、隆盛科技股份、第二轴承等部分用户

- 4、停电时间:7:00~12:30 停电线路:10kV仙河线仙河1#柜政府F212后段 影响范围:雪浪中心幼儿园等部分用户
- 5、停电时间:7:00~12:30 停电线路:10kV春雨线春雨3#柜金达F212后段
- 6、停电时间:7:00~13:00 停电线路:10kV市镇线堍堍变—新藕苑4#站市镇213—新藕苑1#站市镇F213—苹果园1#站市镇F213—邵辉前段、冯巷线堍堍变—藕乐汇站冯巷F214—藕乐汇2站冯巷F214—梅巷前段 影响范围:照明管理处、隆舜置业、第二标准件制造等部分用户
- 7、停电时间:6:30~6月2日22:00 停电线路:110kV扬铁线 影响范围:地铁运营(金城路站)等部分用户

说明:

- 1、以上线路停电工作,早完工早送电。凡有双电源的单位,应自行拉开停电线路进线开关和闸刀,严禁向停电线路倒送电。2、遇雨天等不能工作停电相应取消。3、详见“95598智能互动网站——停电公告”。

国网无锡供电公司