

新一轮疫情波及10个省区市

多地全面开展排查管控

新华社北京10月21日电

截至21日凌晨,本轮新冠肺炎疫情波及陕西、内蒙古、甘肃、宁夏、湖南、贵州、北京、河北、湖北、青海10个省区市。国家卫生健康委、国家疾控局已向多地派出工作组,指导当地开展疫情处置工作。

内蒙古、陕西最先检出阳性病例

据通报,内蒙古二连浩特市12日对某物流园区闭环管理人员例行隔日核酸检测时发现一组检测为阳性。随后的进一步检测和会诊确认了1例本土新冠肺炎确诊病例。

该患者第一时间闭环转运至医院进行观察治疗,相关接触人员全部进行集中隔离医学观察。14日,二连浩特市启动全员核酸

检测。

据通报,16日至17日,陕西新增2例外省游客核酸检测阳性病例。该二人由上海出发,曾在甘肃、内蒙古自驾旅游,核酸检测确认阳性后,已在定点医疗机构隔离治疗。

此后,西安市全面开展排查管控。上述游客所在旅行团一行共7人核酸检测呈阳性,截至18日7时,确认其中6人为确诊病例,1人为无症状感染者。根据病例轨迹追踪信息,西安市突出重点、分级实施,开展核酸检测排查,并对病例活动过的区域实行封闭管控。

多个省份相继报告新增本土确诊病例

上述阳性病例公布后,多地紧急对其密切接触者进行追踪排

查。

据通报,截至20日7时,内蒙古二连浩特市报告新增本土确诊病例7例。20日,内蒙古阿拉善左旗发现1人核酸检测结果呈阳性。截至21日记者发稿时,内蒙古额济纳旗报告本土确诊病例13例。

截至20日中午,甘肃报告新增本土确诊病例8例、无症状感染者2名;宁夏报告新增本土确诊病例5例。

此外,18日,湖南长沙县报告新增1例外省输入确诊病例。19日,贵州遵义市确诊1例病例,专家组诊断为外省关联病例;北京新增1例确诊病例,曾与宁夏确诊病例同一车厢相邻。20日,湖北天门市报告新增2例确诊病例;河北邢台市报告新增2名无症状感染者。21日,青海海东市确认1人核酸检测结果呈阳性,

已转运至定点医疗机构隔离治疗。

多地启动应急响应机制

疫情发生后,陕西、甘肃立即启动应急响应机制,动员各级各方面迅速行动、及时防控。内蒙古阿拉善盟、北京丰台区、青海海东市等地也已启动应急响应机制,正逐级采取封控管控等措施。

据通报,截至19日,西安重点场所重点人员进行核酸检测,并封闭管控相关场所、小区22处。内蒙古额济纳旗于19日起,在全旗范围内开展全员核酸检测工作。

截至目前,甘肃兰州市中风险区已进行全员核酸检测,自21日起,全市中小学校(幼儿园)、校外培训机构线下教学培训活动一律停止。

通报显示,从20日开始,河北邢台市计划用1天时间完成邢台市信都区主城区、襄都区常住人口全员核酸检测。湖北天门市已经采取密接追踪、封闭管控等疫情防控措施,相关流行病学调查、实验室检测等工作正有序展开。

在湖南长沙县、贵州遵义市,确诊病例相关接触人员及重点人群、场所正在全面排查,核酸检测、区域管控、环境消杀等应急处置各项工作正在推进。

截至目前,本轮疫情的病毒基因测序结果尚未公布,疫情源头还未确认。19日,国务院联防联控机制综合组召开疫情防控工作视频会议,国家卫健委有关负责人表示,各地要进一步从严从紧抓好各项防控工作,坚决遏制当前局部地区疫情扩散蔓延,巩固疫情防控成果。

强师德、提门槛、保待遇

教师法修订将聚焦解决这些问题!

新华社北京10月21日电

随着我国教师队伍的规模、质量、结构发生变化,教师法修订提上日程。受国务院委托,教育部部长怀进鹏21日向全国人大常委会会议报告教师队伍建设情况时介绍,教师法修订工作加快推进,形成了修订草案。

《中华人民共和国教师法》于1993年颁布。多年来,我国教师队伍规模不断扩大,专任教师总数由1993年的1097.89万人提高到2020年的1792.97万人。教师学历水平不断提升,广大教师职业荣誉感、获得感、幸福感不

断增强。

然而,对标教师法的规定,对标教育改革发展的需求,对标广大教师的期盼,教师队伍建设工作还存在许多亟待破解的难题。“教师法的多项规定已经不能适应新时代教育改革发展要求,需要进行修订。”怀进鹏说。

据介绍,教师法修订工作被列入十三届全国人大常委会五年立法规划,在广泛听取意见,认真研究、反复修改基础上,目前已形成了修订草案。

怀进鹏说,教师法修订将聚焦加强党对教师工作的领导,确保教师队伍建设政治方向正

确。突出师德师风第一标准,将党中央、国务院关于师德师风建设的要求转化为法律规范。明确教师职业定位,强调教师承担为党育人、为国育才使命。

此外,教师法修订将明确教师权利义务,增加教师教育教学自主权、教育惩戒权和对创新内容的知识产权等,强化教师对未成年学生的保护救助义务。提高教师准入门槛,提高各级各类教师学历要求,建立教师从业资格审核把关机制,把好准入关口。健全教师聘任和管理制度,明确教师职称评聘应当与岗位设置相结合,在教师考核评价中

突出师德师风第一标准和立德树人导向。

为确立中国特色教师教育体系,教师法修订将强调加强培养培训,建立公费师范生制度等。强化待遇和保障,分类建立保障机制,建立多劳多得、优绩优酬的工资分配制度和晋级增薪机制,落实为教师减负要求,保障教师潜心教书、静心育人。完善教师奖惩制度,明确教师表彰的要求,细化教师违规情形和处理办法。

怀进鹏表示,将按照法律修订程序,加快工作进程,进一步完善修订草案,尽快报请全国人大常委会审议。

“缺芯”瞄准盟友 “美国优先”再现

新华社首尔10月21日电

韩国产业通商资源部长官文胜煜20日在国会就美国要求韩国半导体企业提供敏感机密信息一事称,相关企业正在准备,在确保不泄露合同保密条款和不触犯国内法律的情况下,将材料提交给美方。

自美国政府9月下旬提出上述要求以来,韩国半导体业界对此多有不满。韩国媒体指出,美方这一要求暴露了拜登政府版的“美国优先”,严重侵害了韩国的经济主权。

索要机密信息

美国商务部和白宫国家经济委员会9月23日召集半导体行业人士开会议论供应链问题。同日,美商务部发出通知,要求半导体供应链企业在45天之内提供相关信息,包括库存、产能、原材料采购、销售、客户信息等。信息征集对象涵盖整个半导体供应链,包括半导体设计和制造企业、材料和设备供应商、半导体中间商和终端用户。

半导体产业是韩国支柱产业,三星电子、SK海力士等韩国

企业也被要求提供信息。美国上述要求一出,立即引发韩国方面强烈反应。韩国舆论普遍担心,美方此举将对韩国半导体企业的经营造成不利影响。

《韩国经济新闻》报道指出,美国政府此次征集的库存、产量、订单和客户信息等均为企业敏感机密信息,披露这些信息意味着公开企业的半导体技术水准,可能令企业在议价过程中处于不利地位。

背后或藏私心

尽管美方声称收集这些信息是为了“了解和量化(供应链)瓶颈可能存在的地方”以克服芯片短缺危机,但韩国方面担心,美国可能另有私心。

《韩国经济新闻》报道说,英特尔公司近来强化与美国政府的合作,重启半导体代工业务。三星电子等公司向美国政府提交的信息很可能被泄露给英特尔等美国企业。

事实上,美国政府为本国企业扫除竞争障碍的先例早已有之,其中最典型的就是法国阿尔斯通公司的遭遇。美国2013年以违反《反海外腐败法》为由逮

捕该公司高管弗雷德里克·皮耶鲁齐,随后对他提起诉讼并对阿尔斯通公司处以7.72亿美元巨额罚款。在美方巨大压力下,该公司最终将其电力业务出售给主要竞争对手美国通用电气公司。

如今,美国为维持其科技霸权,正谋求复兴国内半导体制造能力。美国乔治·华盛顿大学研究员琼·朴指出,美国希望整合国内芯片生产,建立完整供应链,维持在全球半导体行业的主导地位。

分析人士认为,从美国的战略需求及其过去的行事方式来看,美政府完全有可能把韩企的敏感机密信息交给本土公司,韩方的担心是有道理的。

“美国优先”再现

美国政府也清楚国外企业不会心甘情愿交出敏感机密信息,因此准备了“后手”。美国商务部长雷蒙多称,“美国的(政策)工具箱里还有其他方法能让企业交出信息”,若企业不交,将使用《国防生产法》等强制措施。分析人士指出,雷蒙多的表态明显是在威胁,此举又是美国

肆意利用其国内法限制、约束和打压他国目标,体现出美国一贯的霸权主义做派。

面对美方逼迫,韩国半导体企业陷入两难:交出信息,则家底亮光、竞争力削弱;不交,则难免遭到美国“大棒”制裁。

韩国《韩民族日报》日前刊发社论指出,美方的要求已达到侵害韩国经济主权的水平,严重损害两国互信,对美国谋求建立的技术同盟也无帮助。社论要求美方尽快撤回其要求,同时敦促韩国政府积极应对。

韩国《每日经济新闻》以“美欲强占半导体供应链,拜登版‘美国优先’启动”为题报道,美方的真正目的是命令半导体厂商优先向美国供应半导体,保护美国IT和汽车产业。美国赤裸裸保护本土产业的行为,让韩企陷入困境。

目前,三星电子和SK海力士都对此事表态谨慎。韩国副总理兼企划财政部长官洪楠基18日表示,韩国政府已通过多种渠道向美方转达了韩企的忧虑,并计划继续与美方进行积极协调。但有分析指出,在美国强大压力下,韩方能否守住企业秘密仍是未知数。

普京批准全国带薪休假防控疫情

新华社莫斯科10月20日电

面对新一波新冠疫情高峰,俄罗斯总统普京20日宣布,批准全国10月30日至11月7日为带薪休假假日,个别疫情严重地区可提前开始带薪休假模式。

近期俄疫情形势急剧恶化。俄罗斯防疫指挥部20日发布的疫情数据显示,该国较前一日新增新冠确诊病例34073例,新增死亡1028例,两项数据均创疫情以来新高。

沈阳一饭店爆炸致4死47伤



21日8点20分左右,沈阳市和平区太原南街一饭店发生爆炸。据21日晚最新通报,事故已造成4人死亡;3人重伤,44人轻伤,均送往医院进行救治;安排36家宾馆,对波及群众进行妥善安置。事故原因正在调查之中。(新华)

国家公园将划定一定范围开放

新华社北京10月21日电

日前,我国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园。国家公园是否对公众开放?对此,国家公园研究院院长唐小平21日在新闻发布会上表示,坚持公益性是建设国家公园的理念之一。按现有规划,国家公园划为核心保护区和一般控制区,核心保护区原则上只对科学的研究、考察、监测等活动开放,而一般控制区内,将划一定的范围对公众开放。