

国务院联防联控机制公布 进一步优化疫情防控的二十条措施

新华社北京11月11日电 国务院联防联控机制综合组11日公布《关于进一步优化新冠肺炎疫情防控措施 科学精准做好防控工作的通知》。通知指出,党中央对进一步优化防控工作二十条措施作出重要部署,提出明确要求,各地各部门要不折不扣把各项优化措施落实到位。

(一)对密切接触者,将“7天集中隔离+3天居家健康监测”管理措施调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”,期间赋码管理,不得外出。集中隔离医学观察的第1、2、3、5天各开展1次核酸检测,居家隔离医学观察第1、3、5天各开展1次核酸检测。

(二)及时准确判定密切接触者,不再判定密接的密接。

(三)将高风险区外溢人员“7天集中隔离”调整为“5天居家隔离”,期间赋码管理,不得外出。在居家隔离第1、3、5、7天各开展1次核酸检测。

(四)将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类,最大限度减少管控人员。原则上将感染者居住地以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域划定为高风险区,高风险区一般以单元、楼栋为单位划定,不得随意扩大;高风险区所在县(市、区、旗)的其他地区划定为低风险区。高风险区连续5天未发现新增感染者,降为低风险区。符合解封条件的高风险区要及时解封。

(五)对结束闭环作业的高风险岗位从业人员由“7天集中隔离或7天居家隔离”调整为“5天居家隔离”,期间赋码管理,第1、3、5天各开展1次核酸检测,非必要不外出,确需外出的不前往人员密集公共场所、不乘坐公共交通工具。

(六)没有发生疫情的地区严格按照第九版防控方案确定的范围对风险岗位、重点人员开展核酸检测,不得扩大核酸检测范围。一般不按行政区域开展全员核酸检测,只在感染来源和传播链条不清、社区传播时间较长等疫情底数不清时开展。制定规范核酸检测的具体实施办法,重申和细化有关要求,纠正“一天两检”“一天三检”等不科学做法。

(七)取消入境航班熔断机制,并将登机前48小时内2次核酸检测阴性证明调整为登机前48小时内1次核酸检测阴性证明。

(八)对于入境重要商务人员、体育团队等,“点对点”转运至免隔离闭环管理区(“闭环泡泡”),开展商务、训练、比赛等活动,期间赋码管理,不得离开管理区。中方人员进入管理区前需完成新冠病毒疫苗加强免疫接种,完成工作后根据风险大小采取相应的隔离管理或健康监测措施。

(九)明确入境人员阳性判定标准为核酸检测Ct值<35,对解除集中隔离时核酸检测Ct值35—40的人员进行风险评估,如为既往感染,居家隔离期间“三天两检”、赋码管理、不得外出。

(十)对入境人员,将“7天集中隔离+3天居家隔离”调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”,期间赋码管理,不得外出。入境人员在第一入境点完成隔离后,目的地不得重复隔离。集中隔离医学观察的第1、2、3、5天各开展1次核酸检测,居家隔离医学观察第1、3天各开展1次核酸检测。

(十一)加强医疗资源建设。制定分级分类诊疗方案,不同临床严重程度感染者入院标准,各类医疗机构发生疫情和医务人员感染处置方案,做好医务人员全员培训。做好住院床位和重症床位准备,增加救治资源。

(十二)有序推进新冠病毒疫苗接种。制定加快推进疫苗接种的方案,加快提高疫苗加强免疫接种覆盖率,特别是老年人群加强免疫接种覆盖率。加快开展具有广谱保护作用的单价或多价疫苗研发,依法依规推进审批。

(十三)加快新冠肺炎治疗相关药物储备。做好供应储备,满足患者用药需求,尤其是重症高风险和老年患者治疗需求。重视发挥中医药的独特优势,做好有效中医药方药的储备。加强急救药品和医疗设备的储备。

(十四)强化重点机构、重点人群保护。摸清老年人、有基础性疾病患者、孕产妇、血液透析患者等群体底数,制定健康安全保障方案。优化对

养老院、精神专科医院、福利院等脆弱人群集中场所的管理。

(十五)落实“四早”要求,减少疫情规模和处置时间。各地要进一步健全疫情多渠道监测预警和多点触发机制,面向跨省流动人员开展“落地检”,发现感染者依法及时报告,第一时间做好流调和风险人员管控,严格做到早发现、早报告、早隔离、早治疗,避免战线扩大、时间延长,决不能等待观望、各行其是。

(十六)加大“一刀切”、层层加码问题整治力度。地方党委和政府要落实属地责任,严格执行国家统一的防控政策,严禁随意封校停课、停工停产、未经批准阻断交通、随意采取“静默”管理、随意封控、长时间不解封、随意停诊等各类层层加码行为,加大通报、公开曝光力度,对造成严重后果的依法依规严肃追责。发挥各级整治层层加码问题工作专班作用,高效做好举报线索收集转办,督促地方及时整改到位。卫生健康委、疾控局、教育部、交通运输部等各行业主管部门加强对行业系统的督促指导,加大典型案例曝光力度,切实起到震慑作用。

(十七)加强封控隔离人员服务保障。各地要建立生活物资保障工作专班,及时制定完善生活必需品市场供应、封闭小区配送、区域联防联控等预案,做好重要民生商品储备。全面摸排社区常住人口基础信息,掌握空巢独居老年人、困境儿童、孕产妇、基础病患者等重点人员情况,建立重点人员清单,疫情期间需求清单。优化封闭区域终端配送,明确生活物资供应专门力量,在小区内划出固定接收点,打通配送“最后一米”。指导社区与医疗机构、药房等建立直通热线,小区配备专车,做好服务衔接,严格落实首诊负责制和急危重症抢救制度,不得以任何理由推诿拒诊,保障居民治疗、用药等需求。做好封控隔离人员心理疏导,加大对老弱病残等特殊群体的关心帮助力度,解决好人民群众实际困难。

(十八)优化校园疫情防控措施。完善校地协同机制,联防联控加强校园疫情应急处置保障,优先安排校园

转运隔离、核酸检测、流调溯源、环境消毒、生活物资保障等工作,提升学校疫情应急处置能力,支持学校以快制快处置疫情。各地各校要严格执行国家和教育部门防控措施,坚决落实科学精准防控要求,不得加码管控。教育部和各省级、地市级教育部门牵头成立工作专班,逐一排查校园随意封控、封控时间过长、长时间不开展线下教学、生活保障跟不上、师生员工家属管控要求不一致等突出问题并督促整改,整治防控不力和过度防疫问题。各级教育部门设立投诉平台和热线电话,及时受理、转办和回应,建立“接诉即办”机制,健全问题快速反应和解决反馈机制,及时推动解决师生急难愁盼问题。

(十九)落实企业和工业园区防控措施。各地联防联控机制要成立专班,摸清辖区包括民营企业在内的企业和工业园区底数,“一企一策”“一园一策”制定疫情防控应急预案。落实企业和工业园区疫情防控主体责任,建立从企业、园区管理层到车间班组、一线职工的疫情防控全员责任体系,细化全环节、全流程疫情防控台账。严格返岗人员涉疫风险核查,确认健康后方可返岗。加强对关键岗位、关键工序员工的生活、防疫和轮岗备岗保障,完善第三方外包人员管理办法,严格社会面人员出入管理。发生疫情期间,要全力保障物流畅通,不得擅自要求事关产业链全局和涉及民生保供的重点企业停工停产,落实好“白名单”制度。

(二十)分类有序做好滞留人员疏解。发生疫情的地方要及时精准划定风险区域,对不在高风险区的外地人员,评估风险后允许其离开,避免发生滞留,返程途中做好防护。发生较多人员滞留的地方,要专门制定疏解方案,出发地与目的地加强信息沟通和协作配合,在有效防止疫情外溢的前提下稳妥安排,交通运输、民航、国铁等单位要积极给予运力保障。目的地要增强大局意识,不得拒绝接受滞留人员返回,并按照要求落实好返回人员防控措施,既要避免疫情外溢,也不得加码管控。

中移国际助力沙特媒体行业数字化转型



11月10日,沙特广播局首席执行官穆罕默德(左)与中移国际中东子公司首席代表李颖轩在利雅得签署战略合作备忘录。中国移动国际有限公司(中移国际)与沙特广播局、沙特云计算公司、中国浩鲸云公司10日在沙特阿拉伯首都利雅得签署战略合作备忘录,共同打造涵盖数字媒体、数据中心及云服务等在内的数字化转型方案,助力沙特媒体行业数字化转型。

新华社记者 王海洲 摄

跨国德企高管撰文 呼吁务实促进对华关系

据新华社法兰克福11月10日电(记者单玮怡)德国《法兰克福汇报》10日发表八位德国跨国企业首席执行官的署名文章,呼吁德方务实促进对华关系,在可持续发展领域开辟新合作。

文章说,德国应充分认识到与中国保持对话和必要合作,在多层次保持与华对话,不仅包括经济与技术领域的合作,还应涉及科技和文化领域以及青年群体之间的沟通交流。文章认为,中国经济增长势头将持续,中国的发展能够带动欧洲经济增长,这符合德国利益。

文章由西门子、巴斯夫、博世等八家德国大型跨国企业首席执行官共同撰写。文章认为,德中两国合作日益密切,互惠互利。在中国经济快速增长、取得巨大成就的同时,德国通过对华技术交流、出口和投资与中国一道发展。

文章指出,德中两国合作将取得更多成果,为了德国自身利益,也为了共同解决全球问题,两国应在合作基础上继续努力。

“庆祝中巴科技合作协定签署40周年研讨会”在巴西举办

据新华社巴西利亚11月10日电(记者卜卓丹)来自中国和巴西的科技主管部门负责人、科研人员 and 外交官们10日在巴西利亚举办了“庆祝中巴科技合作协定签署40周年研讨会”。会议梳理和总结了两国在签署科技合作协定以来取得的成果,并着眼继续拓展合作渠道,深化合作内涵。

研讨会由中国科技部、巴西外交部以及巴西科技创新和通信部以线上线下相结合的方式共同主办,中国科技部部长王志刚、巴西科技创新和通信部部长保罗·阿尔温以视频方式出席。

王志刚在开幕致辞中指出,中巴科技合作协定的签署是两国科技合作的重要基石。40年来,两国在科技园区、抗疫科研、应对气候变化、航天、林业、农业等重要领域开展了卓有成效的合作,取得了令人瞩目的成绩,成为中巴关系发展的重要推动力量。

阿尔温表示,中巴科技合作历史悠久,成果丰硕,为两国关系提供支撑。巴中地球资源卫星、纳米技术研究与创新中心、能源与气候变化中心等项目收获大量科研成果,有效提高了两国科研能力。他特别提及在新冠疫情期间,巴中积极开展疫苗研发合作,守护人民生命健康。展望未来,阿尔温说:“巴中双方满怀信心继续合作,共同迎接美好的明天。”在研讨环节,两国政府官员、科研人员还就“中巴科研基础设施40年:中巴地球资源卫星项目和中巴气候与能源中心”“科研基础设施与中巴合作未来:从粒子加速器到量子计算”两个主题进行了深入交流。

巴候任总统卢拉说 不会将大型国企私有化

新华社巴西利亚11月10日电(记者卜卓丹)巴西候任总统卢拉10日说,他领导的下届政府不会将巴西大型国有企业私有化,将改变巴西石油公司等国有企业的管理方式。

卢拉当天在巴西利亚向国会参众两院部分议员发表讲话时说:“巴西石油公司不会被分拆,巴西银行不会被私有化,巴西联邦储蓄银行、巴西国家经济和社会发展银行、东北银行、亚马孙银行将回归投资银行(定位)。”

在10日的讲话中,卢拉批评巴西石油公司管理层无视巴西民众为汽油付出高昂代价的现状,不仅不集中精力扩大生产、提升炼油能力,还创纪录地向股东分配红利。卢拉将于2023年1月1日正式就职,任期四年。

墨西哥央行 连续第12次加息

据新华社墨西哥城11月10日电(记者朱雨博 吴昊)墨西哥央行10日宣布,将基准利率提高0.75个百分点至10%。这是墨央行自2021年6月以来连续第12次加息。

墨央行当天发布公告说,该国通货膨胀已显现缓和迹象,但其变化路径仍偏向上行。未来该机构将再次加息,幅度将根据经济形势变化而调整。

墨西哥国家地理统计局最新发布显示,该国10月年化通胀率为8.41%,较9月上半月8.76%的高位有所回落。

日本企业物价指数 再创历史新高

新华社东京11月11日电(记者钟雅)日本央行11日公布初步统计结果显示,由于进口商品价格持续飙升叠加日元大幅贬值,日本企业物价指数连续20个月同比上涨,10月同比上升9.1%至117.5,再创统计以来的新高。

报告显示,当月对企业物价上涨推动作用最大的是电力、管道煤气和自来水价格,同比上涨43.2%。此外,矿产和钢铁价格同比分别上涨27.5%和22.4%。企业物价指数显示企业间就商品及服务进行交易时的价格水平。此前专家表示,由于难以通过提价向下游转嫁成本上升压力,多数企业经营空间受到挤压。

巴勒斯坦纪念阿拉法特逝世18周年



11月10日,巴勒斯坦人举着法塔赫的旗帜和阿拉法特的肖像在加沙城参加纪念阿拉法特逝世18周年的活动。2004年11月11日,巴勒斯坦前领导人、法塔赫创始人之一阿拉法特在法国逝世,享年75岁。新华社发

中国履行《湿地公约》30年成效惠及全球

据新华社日内瓦11月10日电《湿地公约》第十四届缔约方大会日内瓦分会场10日举办“《湿地公约》履约30周年——中国湿地保护与合理利用成就”主题边会。中国履约30年来始终坚持生态优先、系统治理、科学利用,形成了政府主导、部门协作、社会参与的湿地保护格局,与会人士纷纷称赞中国履约30年的成效惠及全球。

抢救性保护、全面保护三个阶段,通过调查监测、工程规划、法规制度、科研宣教等组合拳,实现了湿地保护事业的历史性飞跃。

《湿地公约》是致力于湿地生态系统保护和合理利用的政府间协定,目前缔约方已发展到172个。中国1992年加入《湿地公约》,积极履行公约义务。

此次边会由中国国家林业和草原局主办,来自各缔约方、国际组织的近百名代表参加。中国在国家林业和草原局副局长李春良介绍,30年来,中国湿地保护经历了摸清家底、

来说有巨大的启发。”

《湿地公约》科技委员会主席、北京林业大学教授雷光春说,中国湿地保护修复实践具有全球示范意义。南京大学安树青研究员表示,中国在湿地保护援外培训中,多次将中国小微湿地保护恢复与管理作为专题课程,积极分享中国经验和智慧。

据介绍,履约30年来,中国建立了湿地保护修复制度体系、法律法规体系、调查监测体系,实施了三个五年期的《全国湿地保护工程规划》,指定了64处国际重要湿地,13座城市获得了“国际湿地城市”称号,完成了4100多个湿地保护修复工程项目,建立了600余处湿地自然保护区,900处国家湿地公园。此外,中国还两次获得《湿地公约》秘书处颁发的“湿地公约奖”。

加纳通胀率持续高企



11月10日,商贩在加纳首都阿克拉的市场上售卖货物。加纳政府9日发布的显示,该国通货膨胀率持续高企,今年10月已达40.4%。物价持续上涨和本国货币大幅贬值令民众生活压力增大。新华社发

中交营口液化天然气接收站项目 “多线作战”加快推进

(上接第一版)同时,公司制度梳理和员工培训也在有序进行。营口市委、市政府高度重视该项目建设,市委书记挂帅,组建专班持续跟进项目进展情况,紧盯时间节点,完善配套设施,积极沟通协调,做好各项保障,以最优质的服务促进项目早建成、早投产、早

见效。为保障项目建设有章可循、有据可依,中交营口液化天然气有限公司已经开展制度梳理和员工培训。根据项目总体进度,公司计划在2023年3月1日前,完成主体项目EPC及相关服务单位进场,并确保2025年12月底竣工投产。