



国务院联防联控机制发出通知

中高风险地区减少不必要人员流动

新华社北京6月25日电(记者王秉阳)国务院联防联控机制综合组25日公布的《关于做好精准健康管理推进人员有序流动的通知》提到,中高风险地区要尽量减少不必要人员流动,避免人员聚集。

通知提到,有中高风险地区旅居史的人员,跨地区流动时须持有到达目的地前7日内核酸检测阴性证明或能够出示包含核酸检测阴性信息的健康通行码“绿码”,到达目的地后,

- 有中高风险等级地区旅居史的人员,跨地区流动时须持有核酸检测阴性证明或包含阴性信息的健康通行码“绿码”
- 低风险等级地区人员持健康通行码“绿码”,在测温正常且做好个人防护的前提下可自由有序流动
- 对在常态化防控措施之外附加其他不合理限制要求的,要立即予以纠正

在测温正常且做好个人防护的前提下可自由有序流动。如无法提供上述核酸检测阴性信息,到达目的地后应当

立即接受核酸检测或接受14天隔离医学观察。瞒报、谎报人员将承担法律责任。

通知提到,低风险等级地区人员持健康通行码“绿码”,在测温正常且做好个人防护的前提下可自由有序流动。如无必要,尽量避免前往中高风险地区。

通知还提到,各地要按照依法、科学、精准防控要求,规范人员健康管理措施。对在常态化防控措施之外附加其他不合理限制要求的,要立即予以纠正。对造成恶劣影响的典型案例,坚决依法查处,并通过媒体予以曝光。

我国首个新冠mRNA疫苗启动临床试验

新华社北京6月25日电(庄颖娜、邵龙飞)由军事科学院军事医学研究院与地方企业共同研发形成的新型冠状病毒mRNA疫苗(ARCoV),19日正式通过国家药品监督管理局临床试验批准。这是国内首个获批开展临床试验的新冠mRNA疫苗。

新冠肺炎疫情暴发以来,军事科学院军事医学研究院同时推进多条技术路线的新冠mRNA疫苗研发。国产新冠mRNA疫苗是该院继重组新冠疫苗后,获批临床试验的又一高技术疫苗品种。

据介绍,mRNA疫苗基本原理是通过特定的递送系统将表达抗原靶标的mRNA导入体内,在体内表达出蛋白并刺激机体产生特异性免疫反应,从而使机体获得免疫保护。

英国《经济学者》周刊:疫后中国“世界工厂”地位将更凸显

据新华社伦敦6月25日电(记者于佳欣)英国《经济学者》周刊日前发表文章说,中国产业链强大,基础设施完善,市场巨大,这将让中国“世界工厂”地位在疫情过后更加凸显。

文章提到,尽管受疫情影响,广交会的客商无法像往常面对面交谈,但网上交易让大量中国厂商实现直播卖货,促进了出口。对于制造业增加值占世界份额超过四分之一的中国来说,网上广交会顺利举行在一定程度上也是中国制造能力的体现。

文章指出,中国在制造能力方面有两大优势,近几个月体现尤为明显。首先,中国工业门类齐全,产品跨越低端和中高端。疫情期间中国的口罩生产就是其制造能力的生动体现。2月初,中国口罩日产量1000万只,为世界供应了一半的产量,一个月后,这一数字增加到近1.2亿只。如没有完备的产业链和生产能力,很难做到短时间内大量生产。

中国第二个优势是市场巨大。文章引用美国荣鼎咨询集团日前发布的报告称,过去18个月里,外资在华并购出现了近10年来未有的热潮。正是看好中国市场潜力,德国巴斯夫、美国特斯拉等行业巨头均到中国投资生产。

(上接第一版) 走出一条节水高效、绿色生态、可持续发展的新路子。“七一”将至,许勤专程到安平县“全国第一个农村党支部纪念馆”参观,他勉励各级领导干部要牢记初心使命,全面加强党的建设,把对革命先辈的敬仰之情转化为干事创业的动力,团结一心,接续奋斗,为实现中华民族伟大复兴

国家卫健委发布10条高考防疫关键措施 体温低于37.3℃才可进入考点

新华社北京6月25日电(记者王琳琳)国家卫健委官网日前发布10条2020年高考防疫关键措施。其中提到,所有考生、考试工作人员体温低于37.3℃方可进入考点。如体温不合格,可适当休息后使用其他设备或其他方式再次测量,仍不合格的,须经专业评估,综合研判评估是否具备参加考试的条件,凡不具备相关条件的,须安排在备用隔离考场考试,不得与健康考生同考场考试。

对于备用考场的设置,措施提到,原则上每10个普通考场设1个备用隔离考场(每考点不得少于3个)。当考试当天有发热、咳嗽等呼吸道症状的考生,启用备用隔离考场。原则上须

一人一间,备用隔离考场不够用时,可采取最前排、最后排或四角排位的方式多人共用一间(最多不超过4人)。

措施提到,发生过疫情的学校,不能作为考点。低风险地区在每天考试结束后,对考场做一次预防性消毒;非低风险地区要在每科考试结束后做一次预防性消毒。

考试过程中有发热、咳嗽等呼吸道症状者,措施提到,由考点当地的卫生健康部门、疾控机构和医疗机构专业人员进行个案研判,具备继续完成考试条件的考生,须安排在备用隔离考场考试。考生从普通考场转移至备用隔离考场(未出考点)所耽误的时间,经省级招生考试机构批准予以补

齐。当科目考试结束时,由负责研判的专业人员当场简要向所有考生进行解释和说明,避免其他考生恐慌。

措施提到,低风险地区的考生在进入考场前要佩戴口罩,进入考场就座后,可以自主决定是否佩戴;备用隔离考场和中高风险地区的考生,要全程佩戴口罩。工作人员和监考人员全程佩戴口罩,隔离考场的监考员及工作人员须穿戴工作服、医用防护口罩和一次性手套等,必要时可穿戴防护服。

此外,措施提到,对参与组考、监考环节的工作人员和考生,要求提前14天进行日常体温测量和身体健康状况监测,做到每天测量体温并记录。

世卫组织预测:全球新冠病例下周将达1000万 近日美多地病例增幅创纪录,累计死亡病例近12.2万例

综合新华社6月24日电 世界卫生组织24日说,预计全球新冠确诊病例将于下周达到1000万例。

世卫组织总干事谭德塞当天在例行记者会上说,目前各国向世卫组织报告的新增确诊病例已超过910万例,死亡病例超过47万例。在疫情暴发的第一个月,向世卫组织报告的病例不到1万例,而近一个月报告近400万例。世卫组织据此预计,全球新冠确诊病例将在下周达到1000万例。

近日,美国多地新增新冠确诊病例数不断刷新纪录,7个州住院人数创新高,全美单日新增病例数突破3万。截至24日晚,美国累计确诊病例已超过238万例,累计死亡病例近12.2万例。专家指出,未来几周要控制住多个州病例激增的任务非常艰巨而关键。

美国疾控中心网站24日更新的数据显示,过去24小时全美新增新冠确诊病例34313例。过去一周,加利福尼亚州、得克萨斯州、佛罗里达州、亚利桑那州的新增病例都在2万例以上,至少26个州新冠病例明显增加。连续多日急速增加的新增病例使美国医疗系统超负荷运转,包括亚利桑那州、加利福尼亚州、得克萨斯州、田纳西州在内的7个州新冠住院人数创下新高。

不少流行病学专家认为,美国多地新冠病例激增,疫情处于“失控”状



6月24日,在美国加利福尼亚州洛杉矶一处新冠病毒检测点,工作人员将检测包传递给前来检测的居民。近日,美国多地新增新冠确诊病例数不断刷新纪录,7个州住院人数创新高。

态,这与许多地区尚未做好准备就仓促复工、重新开放经济过早过快有关。对于美国病例数激增的原因,加利福尼亚大学洛杉矶分校公共卫生学院副院长、流行病学教授张作风在接受新华社记者采访时表示,随着经济和商业设施重启,人群聚集活动大量增加,不能很好地保持社交距离。另一个重要因素是,部分美国民众对戴口罩有较高的抵触情绪,无法保护好自己和周围人群。张作风也提到,目前在多数州病

切实抓好机关企事业单位疫情防控工作

(上接第一版)消除病毒滋生环境。要加强过程安全管理,把防控措施落到具体事项、具体岗位、具体人员,实现全过程各环节有序衔接、无缝链接,以细节无疏漏确保防控无隐患。

赵一德要求,要压实机关企事业单位主体责任,加大暗访检查力度,发现问题及时督促整改,进一步把常态化疫情防控措施落到实处。

“云招聘”力促高校毕业生就业

(上接第一版) 我省还积极探索新模式,首次利用网络直播平台打造更具年轻化、潮流化和多元化的求职渠道——“冀”才进行时直播招聘活动,吸引了更多高校毕业生等青年求职者的目光。直播活动开展以来,累计吸引了650万人次观看。参会用人单位在直播活动期间共收到有效个人简历17000余份,2270余人达成初步就业意向。

据新华社上海6月25日电(记者郭敬丹、许东远)中共一大会址纪念馆日前推出“星火初燃——共产党早期组织与中国共产党的创建文物史料展”,以220余件珍贵文物和历史图片,深入探寻中国共产党从孕育到诞生的历史密码。一批珍贵的革命文物集中展出,其中近三分之一为首次亮相。展览将持续至10月11日。

中共一大会址纪念馆副馆长徐明说,首次亮相的文物中,有1920年6月浙江省立第一师范学校学生自治会编辑出版的《浙潮第一声》,记载了当年的“一师风潮”,也反映出五四运动后青年敢于反对旧思想旧制度的时代精神,而“一师风潮”的参与者,如陈望道、俞秀松、施存统等,正是上海共产党早期组织的成员;张翼飞编写、汉口新文化共进社刊印的《劳农政府与中国》,这是马克思主义在中国早期传播过程中,率先在中国介绍俄国革命和苏俄情况的专著;1920年9月,陈独秀发表《谈政治》一文,宣传阶级斗争理论,展览展出了1920年出版的录有《谈政治》一文的单行本《政治主义谈》;首次展出的还有俞秀松用过的日俄词典等。

据悉,展览期间,纪念馆还将在线上推出VR全景展览,举行“共产党早期组织与中国共产党的创建”学术研讨活动和系列讲座,举办“寻找诞生地”新媒体教育活动,旨在通过展览与研究结合、线上线下联动等多种方式,讲好建党故事,彰显建党初心,弘扬建党精神,激励广大党员干部和群众不忘初心、牢记使命,迎接建党百年。

第127届网上广交会闭幕 采购商源地分布创纪录

新华社广州6月25日电(记者丁乐、孟盈如)第127届广交会24日闭幕,首次整体搬上“云端”的广交会云平台运行平稳,吸引了来自217个国家和地区境外采购商注册观展,来源地分布创历史纪录。同时,境内采购商注册观展大幅增长。

广交会新闻发言人徐兵介绍,本届广交会10天24小时在网上全方位展示,有境内外近2.6万家企业参展。180万件商品,数万个直播间同时在线,网上广交会以实际行动为全球贸易注入新动能。

枪杀慢跑非裔男子 美三名白人男子被起诉

新华社华盛顿6月24日电(记者孙丁、徐剑梅)美国佐治亚州检察官乔伊特·霍姆斯24日宣布,非裔男子艾哈迈德·阿贝里遭枪杀的三名涉案人员已被起诉。

被起诉人为64岁白人男子格雷戈里·麦克迈克尔和他的34岁儿子特拉维斯,以及50岁白人男子威廉·布莱恩。罪名为恶意谋杀、重罪谋杀、严重攻击等9项。

霍姆斯说,这是为阿贝里寻求正义迈出的又一步。今年2月23日下午,25岁的阿贝里在佐治亚州格林县一个社区街道上慢跑时,被持枪的麦克迈克尔父子开车追逐。双方发生肢体冲突。阿贝里随后被枪杀。

格雷戈里称其怀疑阿贝里是一名入室行窃的盗贼。

遭遇暴雨和雷击 印度比哈尔邦至少83人亡

新华社新德里6月25日电(记者赵旭)印度比哈尔邦灾害管理部门一名官员25日向新华社记者证实,过去12个小时,该邦遭遇极端天气,暴雨和雷击造成至少83人死亡。

这名官员说,当天比哈尔邦多个地区出现暴雨天气和雷击。死亡人数最多的为比哈尔邦首府巴特那以北175公里的戈巴尔根杰地区,有13人在一个农场遇难。另有十余个地区传来人员死亡报告。当前正值水稻播种季节,大多数死者遇难时正在田间劳作。今年5月底,印度北方邦有13人因雷击死亡,另有多人受伤。

每年6月到9月是印度季风雨季,暴雨和雷击等极端天气频繁。现实举措,有利于为行政主体和行政相对人搭建平等沟通平台,依托矛盾纠纷多元调处体系,找准各方利益的结合点,切实从根本上方解决行政争议,助推法治政府、法治邢台建设。”邢台市中级人民法院院长李霖说。

邢台市中级人民法院院长李霖说,现实举措,有利于为行政主体和行政相对人搭建平等沟通平台,依托矛盾纠纷多元调处体系,找准各方利益的结合点,切实从根本上方解决行政争议,助推法治政府、法治邢台建设。”邢台市中级人民法院院长李霖说。