

调整风险人员隔离管理期限、强化监测预警

——国务院联防联控机制详解最新版新冠肺炎防控方案

□新华社记者 温竞华 顾天成

国务院联防联控机制28日发布了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》。与第八版新冠肺炎防控方案相比,第九版防控方案针对奥密克戎变异株的特点,因时因势对风险人员隔离管理、中高风险区划定标准、疫情监测等方面进行了修订,进一步提高疫情防控的科学性、精准性。

在国务院联防联控机制28日举行的新闻发布会上,权威专家对第九版防控方案进行了解读。

优化调整风险人员隔离管理期限和方式

第九版防控方案提出,将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离医学观察+7天居家隔离医学观察”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家隔离医学观察”,解除集中隔离医学观察前不再进行核酸双采双检;密接的密接管控措施从“7天集中隔离医学观察”调整为“7天居家隔离医学观察”。

对此,中国疾控中心传防处研究员王丽萍介绍,研究发现,奥密克戎变异株平均潜伏期缩短,多为2至4天,绝大部分能在7天内检出。基于研究结果和国内多地的防控实践,第九版防控方案对疫情相关风险人员的隔离管控时限和方式进行了优化。

“目前国际和国内的流行优势毒株均为奥密克戎变异株。隔离管理期限的调整并不意味着防控措施的‘宽松’,而是根据奥密克戎变异株的流行特点对防控措施的进一步优化,不会增加疫情传播的风险,是精准防控的体现。”王丽萍说。

统一封管控区和中高风险区划定标准

此前我国施行两类风险区划定标准,分别是高、中、低风险地区划定标准和封控区、管控区、防控区划定标准。国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙说,第九版防控方案将两类风险区域划定标准和防控措施进行了衔接对应,整合统一使用高中低风险区的概念,形成新的风险区划定及管控方案。

根据第九版防控方案,高风险区采取“足不出户、上门服务”等封控措施,连续7天无新增感染者可降为中风险区,之后如果连续3天没有新增感染者,可降为低风险区;中风险区采取“人不出区、错峰取物”的管控措施,如果连续7天没有新增感染者,可降为低风险区。

中高风险区所在的县(市、区、旗)的其他地区为低风险区,采取“个人防护、避免聚集”等防范措施。低风险区人员离开所在地或城市,应持48小时核酸检测阴性证明。

“第九版防控方案还明确规定,在疫情处置过程中,如果个别病例和无症状感染者对居住地、工作地、活动区域的传播风险较低,密接人员已经及时管控,经研判没有社区传播风险,也可以不划定风险区域。”雷正龙说。

进一步强化监测预警

王丽萍介绍,针对奥密克戎变异株传播更快、隐匿性更强的特点,第九版

防控方案进一步强化了监测预警,开展人、物、环境等多渠道监测,以提升常态化监测的敏感性,实现病例的早发现。

具体来看,一是加密了风险职业人群核酸检测频次。对与入境人员、物品、环境直接接触的人,集中隔离场所工作人员,定点医疗机构和普通医疗机构发热门诊医务人员等每天开展1次核酸检测。

二是新增了药品监测要求。当出现本土疫情后,辖区药店应对购买退热、止咳、抗病毒、抗生素、感冒等药物的人员进行实名登记,督促用药人及时开展检测。

三是增加抗原检测作为疫情监测的补充手段,基层医疗卫生机构对可疑患者、疫情处置时对中高风险区人员等可增加抗原检测。

雷正龙说,国务院联防联控机制综合组将指导各地及时做好防控措施的贯彻落实和平稳衔接,并适时对各地落实情况开展督导、抽查,促进第九版防控方案措施真正落实到位。

(新华社北京6月28日电)

水利部:

长江流域等七八月可能发生区域性暴雨洪水

据新华社北京6月28日电(记者刘诗予)近期我国南方和北方一些地区分别发生了洪水和旱情。28日,水利部水旱灾害防御司司长姚文广在接受新华社记者采访时表示,长江、松花江七八月可能发生区域性暴雨洪水。

姚文广说,今年我国3月17日入汛,较常年早15天。入汛以来,全国降雨量总体偏多,江河洪水多发频发。有21个省市区417条河流发生超警以上

洪水,较1998年以来同期均值偏多八成,珠江流域河流反复超警。据预测,7月至8月,我国极端天气事件偏多,区域性汛情和旱情较常年偏重。在此期间,以北方多雨为主,黄河中下游、海河、淮河、辽河、长江流域汉江等可能发生较大洪水,长江、珠江、松花江、太湖流域可能发生区域性暴雨洪水。与此同时,华中南部、西南东南部、西北西部北部等地可能出现阶段性旱情。

北京检方:

依法对北京金准医学检验实验室有限公司相关犯罪嫌疑人批准逮捕

新华社北京6月28日电(记者熊琳)北京市人民检察院28日发布,北京检方依法对北京金准医学检验实验室有限公司相关犯罪嫌疑人批准逮捕。据发布,近日,北京市公安局海淀分局以北京金准医学检验实验室有限

公司王某某、夏某某等4名犯罪嫌疑人涉嫌妨害传染病防治罪提请北京市海淀区人民检察院批准逮捕。检察机关经审查,于2022年6月28日依法以涉嫌妨害传染病防治罪对王某某、夏某某等4人作出批准逮捕决定。

重庆科技融媒体中心揭牌成立

本报讯(首席记者张亦筑实习生冉罗楠)6月28日,重庆科技融媒体中心正式揭牌成立。

重庆科技融媒体中心由市委宣传部主导、市科协主管、重庆科普文化产业集团主营,以市科协机关报《重庆科技报》社有限公司为班底进行组建,将打造一个集报刊、广播、电视、网站、客户端、公众号、移动端等为一体的全媒体矩阵,全方位、立体化、多形式开展科技宣传报道,致力建设成为我市科技宣传报道最权威、最快捷、最专业、最系统的,在全国科技传播领域具有一定影响力的新型主流媒体。

据介绍,创建重庆科技融媒体中心,是我市深入贯彻落实习近平总书记

关于媒体融合发展、推动科技创新系列重要论述的重要举措,是打造全国地方科协综合改革示范区、加快建设具有全国影响力的科技创新中心的内在要求,将在推进全市科技创新宣传、讲好科技工作者故事、营造创新发展氛围等方面提供强有力的舆论支持。为此,市委宣传部将在业务指导、经费保障、人才建设、营销推广等方面给予全方位支持。市科协负责人表示,将履行主管责任,切实发挥好联席会议办公室作用,督促各成员单位履职尽责、各展所长。同时,要强化开放合作,支持重庆科技融媒体中心深化与中央主流媒体和国外科技宣传平台的合作联系,让重庆的声音传得更开、传得更广、传得更深入。

西南大学乡村振兴远程“兴农”学堂在石柱中益乡挂牌

本报讯(记者李志峰)6月28日,西南大学乡村振兴远程“兴农”学堂在石柱土家族自治县中益乡挂牌。该学堂将依托西南大学继续教育学院建设的云学堂在线学习平台,以及1000多门网络教育课程资源和培训师资源,面向中益乡基层干部、乡村教师、产业人才和新农人持续开展“送教进村”乡村振兴专题培训。

近年来,中益乡探索出一条“靠山吃山不损山,靠山吃林要护林”可持续发展道路,中蜂、羊肚菌、蔬菜、蓝莓等特色产业不断壮大,乡村振兴车间源源不断输出商品,蜂文旅产业正在提速向前,农文旅融合发展成效显著。

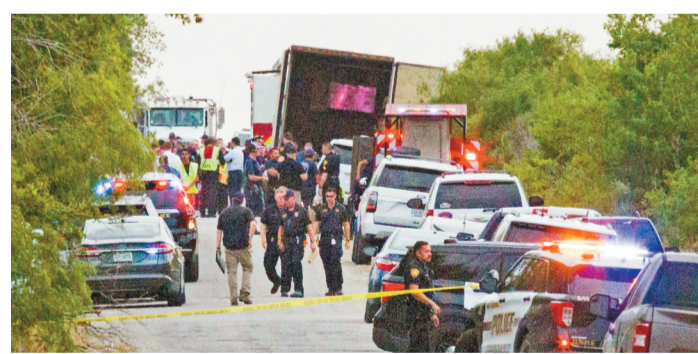
“下一步,我们要进一步提质产业成效、丰富旅游业态、优化人居环境、强化社会治理,围绕中华蜜蜂小镇主题定

位,加快农文旅融合发展步伐,精心绘就城乡融合发展新画卷。”中益乡党委副书记、乡长陈凤祥如是表示。

“远程‘兴农’学堂将围绕乡村振兴中的产业振兴、人才振兴、组织振兴、生态振兴、文化振兴五大模块,搭建平台、整合资源,为中益乡提供智库服务、培养培训人才、促进产业成果转化。”西南大学继续教育学院党委书记谭琳表示。

谭琳介绍,根据全面推进乡村振兴的需求,学院已建成乡村振兴“兴农”云学堂在线学习平台,设置了“兴农品牌专项”“兴农政策”“兴农动态”“兴农计划”“兴农党课”“兴农人物”“兴农示范”等学习、展示及互动模块,长期提供公益性免费课程资源,为乡村振兴持续输出高校智慧。

美墨边境一货车内发现46名移民死亡



27日傍晚,美国南部得克萨斯州圣安东尼奥市郊区,一名市政工人听到呼救声,继而发现一辆被抛弃在公路边的大型货柜车,车门半开,里面有许多尸体……

警察局长威廉·麦克马纳斯说,目前已经确认46人死亡。货车内有12名成年人和4名儿童生还,被送往医院救治。圣安东尼奥市消防局局长查尔斯·胡德说,车上没有饮用水,货柜车没开空调,幸存者中暑、虚脱。车上的人

据推测为没有合法手续的移民。

圣安东尼奥市市长罗恩·尼伦伯格把这一事件称为“人间惨剧”。

美国国会众议员托尼·冈萨雷斯在社交媒体上说:“圣安东尼奥今天气温为102华氏度(约39摄氏度)。想象一下被遗弃在18轮大货车上等死。”

警方已经拘留3人,尚不清楚他们与这一事件的关系。美国国土安全部正在主持调查。(新华社专特稿 陈丹)

六月二十七日,执法人员在美国得克萨斯州圣安东尼奥市发现一死者的拖车旁工作。新华社发

神舟十三号航天员 飞天归来首次公开亮相

6月28日,神舟十三号航天员叶光富(左二)、翟志刚(右二)、王亚平(右一)敬礼致敬。

6月28日下午,神舟十三号航天员乘组在北京航天城与媒体和公众正式见面,这是他们天外归来74天后的首次公开亮相。

见面会上,航天员大队大队长、航天员系统副总指挥景海鹏介绍了航天员乘组返回后恢复情况及后续计划安排。他介绍,航天员乘组返回后相继完成了隔离恢复、疗养恢复阶段各项工作,已全部转入恢复观察阶段。在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。



神舟十三号航天员乘组与记者见面会

“中国这十年”系列主题新闻发布会聚焦推动高质量发展

我国经济实力、科技实力、综合国力、国际影响力持续增强

□新华社记者 安蓓 潘洁 王悦阳

“回顾党的十八大以来经济社会发展的光辉历程,在习近平经济思想的指引下,我国正在加快迈向更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路,我国的经济实力、科技实力、综合国力、国际影响力持续增强,我们以实际行动交出了一份人民满意、举世瞩目、可以载入史册的中国答卷。”

中共中央宣传部28日举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上,国家发展改革委副主任赵辰昕说。

社会主义市场经济体制更加成熟定型 对外开放水平大幅提升

国家发展改革委副秘书长苏伟说,党的十八大以来,经济体制改革围绕处理好政府和市场的关系全方位展开、系统性推进,重要领域和关键环节改革取得决定性成果,社会主义市场经济体制更加成熟定型,经济体制改革在市场主体改革、市场体系改革、宏观经济治理改革、高水平开放型经济新体制四个方面取得新成就。

这十年,国资国企改革完成顶层设计,国有经济布局优化和结构调整持续推进,非公有制经济发展环境不断优化,民营企业数量从1085万户增长到4457万户;形成100多万亿元经济总量,14亿多人口、4亿左右中等收入群体的强大内需市场;营商环境全球排名从2013年的第96位跃升到最新的第31位;我国引资规模稳居发展中国家首位,2021年实际使用外资1.15万亿元人民币,较2012年增长62.9%……

苏伟说,下一步,改革重点有“四个高”,即高水平市场经济基础制度、高质量市场主体、高标准市场体系、高效能宏观经济治理。在持续推动对外开放和稳外资方面,将修订扩大《鼓励外商投资产业目录》,推进重大外资项目,加强外商投资服务,持续打造市场化、法治化、国际化营商环境。

据介绍,“一带一路”倡议自2013年提出以来,国际凝聚力、感召力和影响力不断增强,取得实打实、沉甸甸的成就。我国已与149个国家、32个国际组织签署200多份合作文件。截至2022年5月,中欧班列累计开行55493列,运送货物480万标箱;我国与沿线国家货物贸易额累计约11.8万亿美元,对沿线国家非金融类直接投资超过1400亿美元。

多措并举稳就业 做好重要民生商品保供稳价

国家发展改革委副秘书长杨荫凯介绍,十年来,我国解决了1.3亿人的城镇就业问题,实现比较充分的就业。“5月以来,随着稳经济一揽子政策效果初步显现,就业形势出现积极变化。”杨荫凯说,下一步将不断夯实青年群体就业的经济基础,务实推动市场主体稳岗扩岗,积极支持青年群体创新创业,大力加强青年群体就业服务保障。

杨荫凯说,党的十八大以来,我国价格机制改革取得突破性进展和明显成效。一是大幅放开政府定价,主要由市场决定价格的机制基本确立,2021年底,全社会商品和服务价格市场化程度已达97.5%,党的十八届三中全会明确的价格改革目标基本实现;二是不断完

善价格调控机制,价格总水平长期保持基本稳定,2012年至2021年全国居民消费价格指数年均涨幅在2%左右;三是对于仍需政府定价的领域,强化价格成本监管,构建科学合理的政府定价机制;四是不断创新促进绿色发展价格机制。

“未来一段时间,受地缘政治冲突等因素影响,我国输入性通胀压力较大,但我国市场供应总体充足、政策工具箱丰富,完全有条件、有能力、有信心继续保持物价平稳运行。”杨荫凯说,将全力做好重要民生商品保供稳价,持续加大大宗商品保供稳价力度,持续加强市场监管。

积极扩大有效投资 进入创新型国家行列

党的十八大以来,我国积极扩大有效投资,固定资产投资保持稳定增长,对经济持续健康发展发挥了重要作用。

杨荫凯介绍,2013年至2021年,全社会固定资产投资累计完成约409万亿元,年均增长7.8%;第三产业投资年均增长8.9%,高技术产业投资年均增长15%,社会领域投资近年均保持两位数以上增速。2012年以来,全国民间投资占整体投资比重始终保持在55%以上,成为拉动投资增长的主力军。

杨荫凯说,十年来,我国科技创新事业发生历史性、整体性、格局性重大变化,全球创新指数排名从十年前的第34位提升到现在的第12位,成功进入创新型国家行列。

据介绍,我国高技术产业营业收入从2012年的9.95万亿元,增长到2021年的19.91万亿元。高技术制造业占规模以上工业增加值比重从2012年的

9.4%,提高到2021年的15.1%。高技术产业研发投入强度从2012年的1.68%,提升到2021年的2.67%。我国基础研究经费提高3倍,成为全球高度活跃的创新创业沃土。

区域发展发生历史性变化 取得历史性成就

党的十八大以来,我国推出京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展等区域重大战略,引领我国区域发展发生历史性变化、取得历史性成就。

“培育形成了带动全国高质量发展的动力源”“逐步走上了生态优先绿色发展的区域发展道路”“推动构建了优势互补高质量发展的区域经济布局”,国家发展改革委副秘书长欧鸿这样总结我国区域发展成就。

欧鸿说,下一步将牢牢把握北京非首都功能疏解“牛鼻子”,高标准高质量建设雄安新区,推动京津冀协同发展向更高层次。坚持共抓大保护、不搞大开发的战略导向,持续深化生态环境系统保护修复,努力将长江经济带建设成为我国生态优先绿色发展主战场、畅通国内国际双循环主动脉、引领经济高质量发展主力军。积极稳妥推进粤港澳大湾区建设,促进香港、澳门融入国家发展大局,打造富有活力和国际竞争力的一流湾区和世界城市群。推动长三角一体化发展再上新台阶,力争在若干重点领域取得新突破。推动黄河流域生态保护和高质量发展,统筹推进山水林田湖草沙综合治理、系统治理、源头治理,从根本上提升黄河流域生态环境质量。(新华社北京6月28日电)

保险业务机构地址变更公告

机构名称:中国人寿保险股份有限公司重庆分公司
机构负责人:于青山
机构编码:000005500000
原机构住所:重庆市渝中区筷子街2号名义层2至9层、18层(同属民族路23号)
现机构住所:重庆市渝中区筷子街2号名义层2至9层(同属民族路23号)
批准日期:2003年06月30日 邮政编码:400011 联系电话:023-63828056
业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。
批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。
发证日期:2022年05月30日
发证机关:中国银行保险监督管理委员会重庆监管局

中国银行保险监督管理委员会重庆监管局关于机构撤销并收回金融许可证的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会批准予以撤销,并收回《中华人民共和国金融许可证》。现予以公告:

中国银行股份有限公司 重庆保税港支行 机构编码: B0003S350040010 许可证流水号: 00987750 业务范围: 许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。 地址: 重庆市渝北区观月大道111号附3号 批准日期: 2012-12-31 发证日期: 2021-08-19 发证机关: 中国银行保险监督管理委员会 两江监管分局	中国银行股份有限公司 重庆鱼复支行 机构编码: B0003S350040018 许可证流水号: 00987752 业务范围: 许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。 地址: 重庆市江北区水东路15号附15、16、17、18、19号 批准日期: 2017-09-27 发证日期: 2021-08-19 发证机关: 中国银行保险监督管理委员会 两江监管分局
---	---

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站上(www.cbirc.gov.cn)查询

中国银行保险监督管理委员会重庆监管局关于(换)发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会重庆监管局核准,颁发《中华人民共和国金融许可证》。现予以公告:

中国银行股份有限公司 重庆潼南支行 机构编码: B0003S350080009 许可证流水号: 01094264 业务范围: 许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。 地址: 重庆市潼南区桂林街道办事处巴渝大道288号2幢2-29、2-30、2-31、3-44、3-45、3-46、3-47、巴渝大道296号、298号、300号、302号 邮编: 402660 电话: 13540112327 批准日期: 2022-06-20 发证日期: 2022-06-23 发证机关: 中国银行保险监督管理委员会 合川监管分局

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站上(www.cbirc.gov.cn)查询