

# 不断提高科学精准防控能力 多地密集调整疫情防控措施

各地连日来不断提高科学精准防控能力,在核酸检测、就医买药、乘坐公共交通工具、进入公共场所等方面持续优化调整防控措施。

## ——优化乘车、出入公共场所等出行举措

近两日,北京、上海、郑州、杭州、乌鲁木齐等地乘坐市内公共交通工具、出入一些公共场所不再查验核酸检测阴性证明。

上海4日发布通知,从5日零时起,乘坐轨道交通、地面公交、轮渡等市内公共交通工具不再查验核酸检测阴性证明。从5日起,山东省居民进入公园、景区、服务区等公共场所,乘坐地铁、公交、出租车等公共交通工具,不再查验健康码和核酸检测阴性证明。

郑州4日发布通知,即日起,出入小区,乘坐公交、地铁等市内公共交通工具,扫场所码、健康码绿码、测温,不再查验核酸检测阴性证明。通过“三站一场”离郑人员,仍须查验48小时内核酸检测阴性证明。KTV、游戏厅、洗浴足浴、麻将馆、网吧等在严格落实好扫码、测温、戴口罩,查验48小时内核酸检测阴性证明等疫情防控措施的前提下,恢复开放。从业人员凭48小时核酸、健康码绿码上岗。

5日起,昆明对已完成新冠病毒疫苗加强免疫或全程接种的市民,经扫场所码、查验健康码和接种记录、测量体温无异样可进入全市旅游景点景区、公园。

5日起,深圳市全市社区小区、办公场所、餐饮商超及各类公共场所不再查验核酸检测阴性证明,凭健康码绿码、扫场所码进入。

江西省5日发布通告,从5日18时起,除医疗机构、养老院、中小学、幼儿园等特殊场所外,乘坐市内公共交通工具、出入小区、进入公园景区、商场超市等各类公共场所,不再查验核酸检测阴性证明,不再查验健康码、不再扫“场所码”。

从5日起,杭州除养老院、福利院、中小学、幼儿园等特殊场所外,乘坐地铁、公交车等公共交通工具,进入公共场所,不再查验核酸检测阴性证明、不再扫“场所码”。

上海5日再宣布,从6日零时起,除养老机构、儿童福利机构、医疗机构、学校以及密闭娱乐场所、餐饮服务场所等有特殊防疫要求的场所外,其余公共场所不再查验核酸检测阴性证明。

北京6日宣布,从6日起,北京进入商超、商务楼宇及各类公共场所,可不查验核酸检测阴性证明,扫码进入即可。进入社区(村),不查验核酸检测阴性证明,常住居民可不扫码。进入网吧、酒吧、棋牌室等

密闭场所以及餐饮、室内健身等场所,须扫码并查验48小时核酸检测阴性证明。进入养老机构、儿童福利机构、幼儿园和中小学及医疗机构住院部等场所,须扫码并查验48小时核酸检测阴性证明。

## ——调整核酸检测政策,多地不再开展常态化常规核酸检测

5日开始,浙江杭州、宁波、温州等城市,不再开展常态化核酸检测,实行“愿检尽检”,继续提供便民检测服务。

从5日18时起,江西省除规定的重点岗位人群外,不再开展常态化核酸检测,其他人员实行“愿检尽检”。各地要合理布局核酸检测点,继续提供便民检测服务。

5日起,乌鲁木齐除高风险区居民和物资保供等闭环作业的高风险岗位从业人员,仍需按要求参加核酸检测外,其余人员不再开展常态化核酸检测。

自5日起,山东省取消交通场站、港口码头、高速卡口等场所强制性核酸检测“落地检”要求。

上海5日宣布,保留全市常态化核酸检测采样点,继续提供免费检测服务,对7天内无核酸检测记录的不再赋黄码。

沈阳市5日宣布,从6日零时起,分

类开展核酸检测,风险岗位、重点人员核酸检测按照《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》相关规定执行;不再开展常态化核酸检测,各地区要合理设置便民核酸采样点,满足市民群众“愿检尽检”需求。

## ——调整就医买药措施,不得因无核酸检测结果拒诊、买药不再实名登记信息

郑州规定,对于急危重症患者,医疗机构不得因无核酸结果拒诊或延误救治,可在进行紧急救治同时进行新冠抗原及核酸采样检测。对于3岁以下婴幼儿可免于核酸查验,仅查验陪诊人员48小时内核酸阴性证明。对于收住院患者和陪护人员核酸检测的要求不变。

江西规定,各级各类医疗机构不得因无核酸检测证明拒诊,对不能提供的进行核酸采样后立即开展诊疗。

北京、山东省、江西省以及郑州、乌鲁木齐、杭州、沈阳等城市提出,市民通过互联网平台或本地医疗机构、社会药店购买退热、止咳、抗病毒、抗生素等药品,不再需要提供核酸阴性证明,不再需要实名登记信息。

新华社记者  
(新华社北京12月6日电)

# “十四五”期间我国将 加强中医医院智慧化建设

新华社北京12月6日电 国家中医药管理局近日印发《“十四五”中医药信息化发展规划》。规划提出,深化数字便民惠民服务,加强中医医院智慧化建设,推动中医药健康服务与互联网深度融合。

互联网中医院、中医云诊间、智慧中药房……近年来,信息化支撑中医药为群众带来便捷医疗服务,并在抗击新冠肺炎疫情中发挥重要作用。眼下,新一代信息技术迅速发展应用,为中医药信息化高质量发展带来更广阔空间。

规划提出,鼓励各地开展智慧中医医院建设;鼓励各地研发应用中医电子病历、名老中医传承信息系统、中医智能辅助诊疗系统等中医药特色系统,推广智慧中药房等服务模式;建设中医互联网医院,发展远程医疗和互联网诊疗,推动构建覆盖诊前、诊中、诊后的线上线下一体化中医医疗服务模式。

规划还部署了夯实中医药信息化发展基础、深化数字便民惠民服务、加强中医药数据资源治理和推进中医药数据资源创新应用四个方面的任务,提出多项具体措施。根据规划,到2025年,基本建成与中医药管理体制相适应、符合中医药自身发展规律、与医疗健康融合协同的中医药信息化体系,数字便民惠民服务能力显著增强。

# 可再生能源全球装机增量 未来五年有望翻番

新华社巴黎12月6日电(记者 刘芳)国际能源署6日发布的《2022年可再生能源报告》指出,受能源危机推动,各国可再生能源安装明显提速,未来五年全球装机增量有望接近此前五年增量的两倍。

报告预计,2022年至2027年间,全球可再生能源发电装机容量将增加2400吉瓦,占全球电力增量的90%以上。到2025年初,可再生能源将超过煤炭成为全球第一大电力来源。

国际能源署执行干事法提赫·比罗尔表示,未来五年世界新增的可再

生能源发电量将相当于此前20年增加的总和,这清楚地表明,当前的能源危机可以成为一个历史转折点,让全球能源系统更清洁、更安全。

报告预计,未来五年,欧洲地区可再生能源新增装机容量有望达到上一个五年期增量的两倍,中国增量将占全球增量近一半,美国、印度的可再生能源增长也很显著。

按能源种类看,全球光伏发电能力将增加两倍,风能发电能力接近翻一番,二者之和将占全球可再生能源新增发电能力的90%以上。全球生物燃料需求将增长22%。

# 科学家找到调控水稻、小麦穗发芽的“开关”

新华社北京12月6日电(记者 张泉)农作物在种子成熟期,如遇连阴雨不能及时收获,常会出现部分籽粒在穗上发芽的现象。穗发芽严重影响作物的产量和品质。我国科学家日前找到了调控水稻、小麦穗发芽问题的一对“开关”,有望为避免穗发芽导致的大规模农业损失提供解决方案。

该研究由中国科学院遗传与发育生物学研究所储成才研究员团队和高彩霞研究员团队完成,相关成果6日在国际学术期刊《自然·遗传学》在线发表。

“种子休眠是指种子在适合它生长的条件下仍不能发芽的现象。然而,作物驯化过程中,由于更多考虑高产、优质、抗病虫等性状,常常忽视了对种子适度休眠性状的保留,从而导致很多作物如水稻、小麦会发生穗发芽现象。”储成才介绍,找到作物控制种子休眠的关键基因,阐明种子休眠调控的分子生理机制,对避免穗发芽灾害至关重要。

然而,种子休眠是一个极其复杂的农艺性状,受到大量基因位点的调控,因此,克隆调控种子休眠基因一

直以来面临诸多瓶颈。

储成才团队通过利用强休眠的水稻品种“卡萨拉斯”和弱休眠水稻品种“日本晴”构建染色体单片段代换系,成功从强休眠水稻品种中克隆到一个控制水稻种子休眠的关键基因SD6,并证实了SD6负调控水稻种子休眠。通过筛选SD6互作蛋白,团队发现了另一水稻转录因子ICE2,且ICE2正调控种子休眠。

储成才团队通过基因编辑技术对水稻易穗发芽品种“天隆619”“武运

粳27号”以及“淮稻5号”中的SD6基因进行改良,发现改良的水稻材料在收获期遭遇连绵阴雨天气,其穗发芽情况显著改善。

高彩霞团队对小麦品种“科农199”的TaSD6基因进行了改良,也大大提高了小麦穗发芽抗性。

“这些研究成果表明,SD6在水稻、小麦穗发芽抗性育种改良中具有重要应用价值。SD6和ICE2两个基因有望在解决穗发芽问题、降低农业损失中发挥重要作用。”高彩霞说。

# “九二共识”30周年论坛在香港举行

新华社香港12月6日电(记者 刘明洋 梁文佳)“九二共识”30周年论坛5日在香港举行。来自内地、香港与台湾的百余位知名人士和专家学者,以线上线下相结合方式,共同探讨“九二共识”的思想内涵、历史意义与实践启示。

1992年,海峡两岸关系协会与台湾海峡交流基金会受权就在两岸事务性商谈中表述坚持一个中国原则事宜进行协商。经过当年10月香港会谈及其后一系列函电往来,达成了各自以口头方式表述“海峡两岸均坚持一个中国原则”的共识,后来被概括为“九二共识”,其核心要义是“海峡两岸同属一个中国,共同努力谋求国家统一”。

海峡两岸关系协会会长张志军在视频致辞中表示,“九二共识”是努力谋求国家统一的共识,是坚持一个中国原

则、坚决反对“台独”的共识,是为两岸同胞谋福祉的共识。30年的实践充分证明,坚持“九二共识”,赞成一个中国原则,两岸关系就能改善发展,台湾同胞就能受益;否认“九二共识”,背离一个中国原则,就会导致两岸关系紧张动荡,损害台湾同胞切身利益。不管台海局势如何变迁,“九二共识”始终是改善和发展两岸关系的定海神针。

香港中联办副主任罗永纲致辞时表示,香港是“九二共识”达成过程的重要见证地。由于香港区位优势明显,经济结构独特,港台经贸互补、文化同根同源,香港在两岸关系和平发展进程中一直扮演着重要角色,发挥着重要作用。香港同胞作为中华民族大家庭的一分子,有责任有义务继续积极作为、贡献智慧、发挥作用,坚定支持

一个中国原则和“九二共识”,持续推动港台各领域交流合作,讲好“一国两制”成功实践的香港故事,共同推进祖国统一的正义事业。

中国国民党前主席洪秀柱在视频致辞中表示,“九二共识”非常明确地界定了两岸关系的根本性质,也就是大陆和台湾同属一个中国。两岸在开放交流以来,因为有了“九二共识”这个互信的基础,双方才能够暂时搁置分歧,敞开心扉,共同构建互利共赢的美好愿景。我们期待两岸未来能够持续深化“九二共识”,为和平统一创造更有利的环境与条件。

香港特区政府政务司司长陈国基致辞时表示,“一国两制”最初是中央针对解决台湾问题提出来的,但最先在香港付诸实施。事实证明,“一国两

制”是香港回归后保持长期繁荣稳定的最佳制度安排,是行得通、办得到、得人心的。香港同胞将一如既往为推动两岸关系和平发展、实现祖国和平统一作出新贡献。

两岸和平发展联合总会理事长陈赵满菊致辞时表示,我们都是中国人,一家人,希望广大台湾同胞团结起来,认清实现祖国完全统一是历史必然趋势。在专题演讲环节,中评智库基金会执行长罗祥喜、厦门大学台湾研究院特聘教授刘国深、国际华商协进会会长罗台泰、香港中观研究所所长刘澜昌,围绕“九二共识”的历史经纬、核心要义、现实作用以及做好反“独”促统工作等议题进行了深入交流与分享。

此次论坛由两岸和平发展联合总会与中评智库基金会联合主办。

# 印尼火山 继续喷发

12月6日,在印度尼西亚东爪哇省卢马姜县松伯武卢村,人们携带物品撤离受火山喷发影响的区域。

印度尼西亚爪哇岛东部塞梅鲁火山4日凌晨开始喷发,5日喷发剧烈程度有所减弱,但是火山灰遇雨水形成泥石流威胁较大,已有2400多人紧急疏散。

新华社发(巴尤·诺凡塔 摄)



# 俄媒称欧盟对俄石油“限价令”难奏效

新华社北京12月6日电 《参考消息》6日登载俄罗斯《消息报》网站报道《非市场机制——对俄石油限价的后果》。文章摘要如下:

欧盟成员国同意对俄罗斯海运石油出口设定每桶60美元的价格上限。保障这一上限将得到遵守的一个条款是,如果以高于上限的价格出售石油,石油供应商将无法获得主要由发达国家国家公司提供的海运、保险和再保险服务。

此次设定的上限非常接近俄罗斯石油当前的出口价格,这意味着欧盟设定的上限效果有限,俄罗斯出口商的收入将得以维持。俄罗斯石油的开采成本为30至40美元,在60美元的上限下,俄罗斯企业将继续开采。

然而,这些推理可能并不重

要。俄罗斯或将拒绝欧盟的海上石油出口,因为它不同意对其强制施加条件。但这并不意味着俄罗斯将完全停止对欧盟的石油出口,它将继续向中东欧国家特别是匈牙利供应石油。

此外,俄罗斯石油出口格局历经多年发展,贸易参与者不太可能立即接受新的条件。石油交易商已经感到不满,因为他们预计石油“关闭”的风险比预期大。因此,交易商开始寻找漏洞,以规避欧盟的要求。

设定上限价格标志着自由国际贸易终结的开始,这样的先例可能成为国际市场普遍效仿的不良做法。欧盟外交官的乐观为时尚早。重要的是要考虑到,市场并不期望会受到限制,可能出现的供应中断将加剧不平衡。

# 欧元区今冬面临技术性衰退风险

新华社布鲁塞尔12月5日电(记者 康逸)欧元集团5日在布鲁塞尔举行会议后发表声明指出,欧元区和欧盟大多数成员国经济今年冬季面临技术性衰退风险,预计明年春季有望恢复增长。

声明指出,能源价格高企、家庭购买力下降、外部环境走弱和融资条件收紧的现状将持续到2023年,经济活动正在减速,经济前景面临巨大不确定性。

据欧盟委员会预测,2023年欧元区财政赤字占GDP的比重将扩大至3.7%。在2022年至2023年之间,财政赤字占GDP比重超过欧盟《稳定与增长公约》规定的3%的成员国数量将从10个增加到12个。预计2023年欧元区公共债务占GDP的比重将降至92%,但仍远高于新冠疫情前水平。

安庆市疾病预防控制中心 提醒您:

遏制艾滋 共建和谐

市疾病预防控制中心提供免费保密的艾滋病检测咨询及抗病毒治疗服务。

安庆市疾病预防控制中心(石塘湖路57号) 咨询热线: 5836712