

# 习近平会见欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩

新华社北京4月1日电 国家主席习近平4月1日晚在北京以视频方式会见欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩。

习近平指出,8年前,我提出中国愿同欧洲一道打造中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系,中方的这一愿景至今未改变,当前形势下更有现实意义。中欧有着广泛共同利益和深厚合作基础,中方对欧政策保持稳定连贯,希望欧方形成自主的对华认知,奉行自主的对华政策,同中方一道,推动中欧关系行稳致远,为动荡的世界局势提供一些稳定因素。

习近平强调,中欧要做维护世界和平的两大力量,以中欧关系的稳定性应对国际形势的不确定性。要带头维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则,共同抵制阵营对抗思维复活、反对制造“新冷战”,维护世界和平和稳定。

习近平指出,中欧要做促进共同发展的两大市场,以中欧开放合作推进经济全球化深入发展。中国将坚定不移深化改革、扩大开放,欢迎欧洲企业来华投资兴业,希望欧方为中国企业赴欧投资发展提供公平、透明、非歧视性的环境。双方要加强发展战略

对接,探索中国新发展理念、新发展格局同欧盟“开放性战略自主”经贸政策的契合点。

习近平强调,中欧要做推动人类进步的两大文明,以中欧团结协作应对全球性挑战。要践行真正的多边主义,倡导以共商共建共享为原则的全球治理观,继续引领全球应对气候变化和生物多样性合作,携手战胜新冠肺炎疫情。欢迎欧方支持和参与全球发展倡议。

米歇尔和冯德莱恩表示,中国是世界上重要一极力量,欧方高度重视中国的国际地位和作用,重视发展对华关系。长期以来中欧关系都是互利共赢的,双方都致力于捍卫和平、维护多边主义。当前国际形势下,欧方重申支持一个中国原则,期待同中方坦诚交流,延续中欧关系良好发展势头,愿同中方持续深化经贸、投资、能源、绿色发展等各领域合作,共同应对新冠肺炎疫情、气候变化、生物多样性保护等全球性挑战,为促进世界和平、经济增长和共同繁荣作出努力。欧方愿为中方成功举办《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议第二阶段会议提供支持合作。

双方就乌克兰局势交换了意见。欧盟领导人介绍了欧方有关乌克兰危机的看法和主张。

习近平强调,中方对乌克兰局势走到今天这一步深感遗憾。中方在乌克兰问题上的立场是一贯的、明确的。中方始终站在和平一边,从事情本身的是非曲直出发,独立自主作出判断,倡导维护国际法和公认的国际关系基本准则,坚持按照联合国宪章宗旨和原则办事,主张共同、综合、合作、可持续的安全观。

习近平阐述了当前形势下解决乌克兰危机的几点意见:

一要坚持劝和促谈。中方支持欧方为政治解决乌克兰问题所作努力,一直以自己的方式发挥劝和促谈作用。和谈是避免局势紧张升级的唯一可行途径。国际社会要继续为俄乌谈判进程创造条件和环境,为政治解决开辟空间,不能火上浇油、激化矛盾。

二要防止出现更大规模人道主义危机。中方提出关于乌克兰人道主义局势的六点倡议,已向乌方提供多批紧急人道主义援助,向接受大量难民的欧洲国家提供了物资。中方愿同欧方保持沟通,共同预防更大规模人道主义危机。

三要构建欧洲和亚欧大陆持久和平。乌克兰危机的根源在于欧洲长期积累的地区安全矛盾,治本之策是照顾有关各方的合理安全关切。时代发展到今天,不能再冷战思维来构建世界和地区安全框架。中方

支持欧洲特别是欧盟发挥主导作用,支持欧俄美及北约开展对话,直面多年来积累的矛盾,找到解决问题的办法,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全框架。

四要防止局部冲突扩大化。乌克兰危机要妥善处置,但不能病急乱投医,不能攻其一点、不及其余,不能把全世界都捆绑到这个问题上,更不能让各国老百姓为此付出沉重代价。越是危急时刻越要保持清醒冷静。现在的世界经济格局是世界各国长期努力形成的构架,是一个有机整体。各方要珍惜这个成果,不能轻易冲击现有世界经济体系,更不能把世界经济政治化、工具化、武器化,引发世界金融、贸易、能源、科技、粮食、产业链供应链等领域严重危机。很多人十分担心,目前这样的局面可能使国际经济合作几十年努力的成果毁于一旦。如果局面继续恶化下去,估计事后恢复可能需要几年、十几年甚至几十年。中欧要致力于管控局势,防止危机外溢,特别是要维护世界经济体制、规则、基础的稳定,增强人们的信心。双方可以就此开展协调和合作。

双方领导人认为,此次会见开诚布公、坦诚深入,增进了相互了解,也达成了不少共识,同意继续加强沟通交流,开展协调合作。

杨洁篪、何立峰等参加会见。

## 省农业农村厅——

# 助企业纾困 保障备春耕

本报讯(记者张力军)截至3月31日,全省备春耕生产计划投入资金已筹集

90.51%,种子到户到户率达88.8%。其中,水稻种子到户到户率94%;化肥到户到户率

70.99%,农药到户到户率34.87%。与近三年同期平均数据相比,资金筹集进度基本相

# 我省各地加强农资监管

本报讯(记者毕琳琳)连日来,各地相关部门多措并举加强农资监管服务力度,严把质量关,确保备春耕生产顺利进行。

为确保农资安全,质量达标,从源头杜绝假冒伪劣农资进入市场,公主岭市农业农村局发挥市场监管作用,全力保证农资产品

数量足、质量优。公主岭农业综合行政执法大队党支部书记李国忠告诉记者,从去年冬开始到现在,他们采取明察暗访、不定期联合查等方式,对本地农资生产企业和30个农资市场进行监管。

近日,通化市农业农村局启动了规范化

农业用种专项行动,加强农资产品监督和供应保障。同时,强化对备春耕用种的调运和配送,畅通农产品农资购销通道,确保种子进得了城、入得了店、下得了乡,最大限度保障备春耕用种充足。

通化市种子管理站站长崔林虎介绍说,

当,种子到户到户进度略快。全省已培训各类人员179.68万人次,指导农民检修维护农机具140.26万台套,农机检修率82.37%。

近日,为确保防疫备耕两不误,帮助农资企业解决实际问题,保障农民把地种足种好,省农业农村厅设立保障农资企业和备春耕服务热线4条,全力保障备春耕物资特别是化肥调运。经多方协调,帮助30余家化肥企业将2万余吨化肥陆续调回省内。

目前,本市在售品种达100多个,他们将从种子标签、种子来源等方面,加大检查力度,确保农民买到放心的种子。

自备春耕以来,抚松县农业农村局便开展了对农资市场持续清查活动,从源头上为农民把好关。农业综合执法大队对13个乡镇的74家农资生产经营单位的种子、化肥、农药、农膜等主要产品进行检查。县综合执法大队对城内9家企业的种子抽取样品进行检测,对农贸市场中销售种子的调运检疫证书进行检查,力保种源安全可靠。

(上接第一版)对在安全生产上不负责任、玩忽职守出问题的,要严查严处、严肃追责。各级党政主要负责同志要亲力亲为、靠前协调,其他负责同志要认真履行各自岗位的安全职责,层层落实到基层一线,坚决反对形式主义、官僚主义。要在全县深入开展安全大检查,严厉打击违法违规行为,采取有力措施消除各类风险隐患,坚决遏制重特大事故,确保人民生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出,当前安全生产形势依然复杂严峻,各地区各有关部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻党中央、国务院决策部署,坚持人民至上、生命至上,统筹发展和安全,责任到位、措施到位,坚决遏制重特大事故发生。要深入推进安全生产专项行动,深刻汲取前段时间安全事故的教训,举一反三,全面开展安

## 全国安全生产电视电话会议在京召开

全大检查和,及时整治重大安全风险隐患,坚决严惩矿山、危化、建筑、交通、消防等重点行业领域安全生产违法违规行为,对敷衍塞责、工作不力的要严肃问责。要强化系统治理、源头治理,集中攻坚制约安全生产的突出矛盾,加快重大安防工程建设,夯实安全生产基础,全面提升安全发展水平。

为贯彻落实习近平重要指示批示精神,全国安全生产电视电话会议日前在北京召开,对压紧压实安全责任,全面加强安全生产工作进行了部署。中共中央政治局委员、国务院安委会主任刘鹤在会上讲话,国务委员、国务院安委会副主任王勇、赵克志出席会议。

会议部署了进一步强化安全生产责任

落实、坚决防范遏制重特大事故的15条措施,主要包括严格落实地方党委安全生产责任、严格落实地方政府安全生产责任、严格落实部门安全监管责任、严肃追究领导责任和监管责任、企业主要负责人必须严格履行第一责任人责任、立即深入扎实开展全国安全生产大检查和,牢牢守住项目审批安全红线、严厉查处违法分包转包和挂靠资质行为、切实加强劳务派遣和灵活用工人员安全管理、重拳出击开展“打非治违”、坚决整治执法检查宽松软问题、着力加强安全监管执法队伍建设、重奖激励安全生产隐患举报、严肃查处建设谎报谎报瞒报事故行为以及统筹做好经济发展、疫情防控和安全生产工作。

会议强调,各级党委和政府要把习近平总书记重要指示批示精神不折不扣落实到位。要提高政治站位,把统筹发展和安全、抓好安全生产工作作为完整准确全面贯彻新发展理念、推动高质量发展的重要举措,牢牢守住项目审批安全红线,防范化工产业承接地安全风险。各级领导干部要严格履责、分兵把口,切实抓具体、抓扎实、抓出成效。各有关部门要严格落实“三个必须”要求,按照“谁主管谁牵头、谁为主谁牵头、谁靠近谁牵头”的原则及时明确职责、主动担当履责。要立即深入扎实排查重大风险隐患,列出清单、明确要求、压实责任、限期整改,严厉查处违法盗采、瞒报事故等严重违法行为,尽快扭转事故多发局面。

应急管理部部长黄明同志通报了近期全国安全生产情况。贵州省、中国民用航空局负责同志在会上作了发言。

(上接第二版)

六是提升物资保障供应能力。严格执行全省统一的交通管控政策,开辟绿色通道,完善转运流程,强化春耕物资、生活物资运输畅通。召开备春耕生产有关专题调度会,协调解决化肥调运问题。加强援吉人员后勤保障。

### 下一步工作安排

一是着力提升核酸检测质量和效率,进一步优化检测能力布局,提高重点风险人群检测频次,及时开展传播链溯源分析,精准锁定风险人员。加大“三公(工)”融合协同力度,深入开展流调排查“回头看”,突出抓好重点人员排查,进一步加大密接、次密接人员排查力度。

二是扎实推进“清仓”行动,提升隔离房间周转效率。

三是严格落实社会面和社区管控措施,动态调整“三区”设置,守住“无疫小区”,织密织牢社区防控防线。

四是紧盯重点街道和涉疫社区,紧盯学校、农贸市场等重点场所,强化重点场所、重点人员健康监测和动态管理,同步推进检测筛查、流调溯源、隔离消杀,及时发现风险点、查清感染途径,阻断社区传播。

五是加强物资采购储备和管理调运,着力打通基本生活物资供应配送堵点,重点关注独居老人、空巢老人、孤寡老人以及生活困难群众等特殊群体,切实保障基本生活需求。进一步畅通信息和监督投诉渠道,精准对接群众诉求,切实解决群众反映生活问题。

六是坚持一城一策、一区一策、因地制宜,分

级分类科学调整防控措施,封控区、管控区一严到底、坚决管住,防范区科学评估、渐次放开,没有疫情或疫情较轻地区,可在确保防疫安全前提下,有序放开社会面,适度开展经济活动,扎实做好备春耕生产等工作。

### 大中小学开展线上教学情况

在疫情防控特殊情况下,教育部门如何指导开展好大中小学线上教学?刘青川说,我省突发疫情以后,根据疫情形势和防控要求,我们及时启动线上教学。截至目前,全省2533所小学、1128所初中、252所普通高中、130所中等职业学校、66所普通高等学校全部组织实施了线上教学,参与教师28.3万人,学生276.9万人。重点做了以下几方面工作。

一是调整优化线上教学安排。指导各地、各学校综合考虑不同学生群体的实际困难和不同阶段的学习需求等因素,不断调整优化线上教学内容和节奏。

二是整合推送优质课程资源。针对大中小学教育教学的实际需求和特点,整合各级各类优质课程资源免费提供广大师生使用。

三是创新开展思想政治教育。充分发挥思想政治工作的引领作用,努力做到疫情防控与思想政治教育同频同步。各级各类学校深入开展爱党爱国教育、战“疫”事迹教育、生命教育、健康教育等,不断增强学生家国情怀和民族自豪感,培育学生爱党爱国爱人民爱社会主义的思想情感。

四是建立健全关爱帮扶机制。积极推动学校针对防疫一线人员子女以及感染新冠肺炎、患

其他疾病住院、集中隔离、学习上有困难、心理压力较大的各类学生群体,跟踪开展心理疏导、学业辅导、生活纾困。各地、各高校普遍开设了心理服务热线和网上心理服务平台。

下一步,将根据疫情发展变化给学生带来的心理和身体影响,及时对教学内容、方式方法进行优化调整,最大限度保障各级各类学生的身心健康。

### 做好祭扫活动的管理与服务

清明节在即,在目前的疫情形势下,民政部门将如何统筹好祭扫活动的管理与服务?张伟说,清明祭祀是中华民族的传统习俗。面对今年复杂严峻的疫情防控形势,我们既要立足全省疫情防控大局,全力做好防控工作,又要尽最大努力切实满足广大群众祭奠先烈、缅怀先人的祭扫需求。为此,省民政厅已于3月14日、3月25日先后下发两个通知,对清明祭扫工作做出安排,并联合省文明办发布了清明祭祀的倡议书。

在疫情防控方面,我们将采取最严格的管控。已经发生疫情的地区,殡葬服务机构全部暂停开展一切人员聚集活动;经营性公墓、骨灰堂全部暂停开展现场祭扫服务。对于尚未发生疫情的低风险地区,由当地疫情防控机制根据本地情况决定是否开展现场祭扫活动。如果开展,必须要采取预约、错峰、限制人数等措施,尽可能降低祭扫人流密度,减少祭扫现场人员聚集感染风险。

在满足群众祭扫需求方面,我们将提供最周到的服务。全省各级民政部门和殡葬服务机构已提前制订了与本地疫情防控相适应的祭扫服

务措施。目前,部分地区特别是长春、吉林等疫情严重地区已开通祭扫服务热线,搭建起网上祭扫平台,提供网上祭扫、代客祭扫服务。群众可通过网络祭奠、书写寄语、制作思念卡等简约文明的方式缅怀先人。同时,各地通过广播、电视等媒体,积极宣传疫情防控政策和现代文明的祭祀方式,通过举办网络微课堂、制作网络宣传橱窗、微信公众号等渠道,为群众提供更加便民的殡、葬、祭服务。有祭扫需求的群众可到省民政厅网站查询各地殡葬服务机构的联系人和联系方式,咨询有关服务项目。

心有亲人,重在情不分远近;缅怀先人,重心不拘于形。面对目前的疫情形势,呼吁大家能够自觉遵守疫情防控有关规定,不出门、不聚集,以网络祭扫、家庭追思等现代文明祭祀方式缅怀先人、寄托哀思,为早日战胜疫情作贡献。

### 了解病毒特性,做好防护

本轮奥密克戎变异毒株引发的疫情,传染性强,扩散蔓延之快超乎想象。那么它的传播速度为何如此之快,都有哪些传播途径,目前的形势下我们应该做哪些有针对性的防护?

赵庆龙说,我省正处于与新冠病毒毒株对垒的阶段,引发我省此次疫情的奥密克戎变异株BA.2进化分支,具有传播速度快、潜伏期短、传染性强、传播隐匿等特点,容易造成病例短时间内快速增长。

其主要传播途径是经呼吸道飞沫和密切接触传播,接触被病毒污染的物品、处在病毒污染的环境以及通过气溶胶均可传播。当然,疫情传播速度快除了病毒本身的特点,个别地方在核酸

## 教育部发文要求 清理入学无谓证明材料

新华社北京4月1日电(记者徐壮)教育部办公厅近日印发《关于进一步做好普通中小学招生入学工作的通知》,强调各地要健全义务教育入学报名登记制度,按照材料非必要不提供、信息非必要不采集原则,进一步规范报名信息采集。各地要全面清理取消学前教育经历、计划生育证明、超过正常入学年龄证明等无谓证明材料。

通知要求,严禁采集学生家长职务和收入信息,不得利用各类App、小程序随意反复采集学生相关信息;全面清理取消不合规的随迁子女入学证明材料及其时限要求,不得要求提供户籍地无监护证明。

针对划片招生问题,通知明确,各地要科学合理划定片区,建立义务教育阶段常住人口学龄儿童摸底调查制度,按照“学校划片招生、生源就近入学”的目标要求,为每所义务教育学校科学划定招生片区范围。教育资源相对均衡的地方,鼓励逐步实行单校划片,合理稳定就学预期。教育资源不够均衡的地方,积极稳妥推进多校划片,并将热点学校分散划入相应片区,推进片区间优质教育资源大体均衡。

此外,通知提出,各地要全面落实公办民办学校同步招生政策,民办义务教育学校要优先满足学校所在县(区)学生入学需求,不得跨设区的市招生。进一步压减优质公办普通高中和民办普通高中跨区域招生计划。

## 韩国空军两架教练机坠毁 机上4人遇难

新华社首尔4月1日电(记者社白羽 孙一然)据韩联社1日报道,韩国空军两架KT-1教练机当天下午在庆尚南道泗川市上空发生事故并坠毁,两架飞机上4人全部遇难。

韩联社援引当地消防部门消息说,据推测,事故原因为两架教练机在飞行时发生相撞。

报道说,坠毁现场附近有民宅,尚无地面人员伤亡报告。消防部门已紧急出动两架直升机、14部车辆和35名工作人员赶赴当地实施救援。事故具体情况和原因正在进一步调查中。

## 俄公布参与美在乌军事生物计划人员名单

据新华社莫斯科4月1日电(记者耿鹏宇)俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫3月31日公布了参与美国在乌克兰境内军事生物计划的人员名单。俄方认为,这些人员及其活动信息表明美军事部门及其承包商参与了美国国防部在乌境内的军事生物计划。

基里洛夫当天在俄国防部网站发布的视频上说,这份名单上的关键人物之一——罗伯特·波普是美国国防部减少威胁局工作人员及美国“减少威胁合作计划”负责人。正是他提出在乌克兰建立“特别危险微生物中央储藏库”。在发给乌克兰卫生部负责人的一封信中,波普强调要保证美国专家进入乌克兰的生物实验室,并提出组建微生物储藏库。

## 拜登宣布美国史上最大规模战略石油储备释放计划

新华社华盛顿3月31日电(记者熊茂伶)美国总统拜登3月31日宣布,未来六个月将从美国战略石油储备中每天释放100万桶石油、累计释放1.8亿桶,以应对目前供应短缺、油价高企的局面,并把这是美国史上最大规模的石油储备释放。

拜登当天发表讲话说,新冠疫情和俄乌冲突是目前油价上涨的两大原因。他承认,对俄制裁有“代价”,全球市场上石油供应量下降推升了油价。

拜登敦促美国石油公司增产,并指责一些公司利用当前形势赚取高额利润。他同时表示,石油公司实现增产需要数月时间,为应对增产之前的供应短缺,他授权释放战略石油储备。

这将是美国半年内第三次动用战略石油储备。去年11月,拜登政府宣布释放5000万桶石油储备。今年3月初,国际能源署宣布,其成员决定释放6000万桶石油储备,其中美国承诺释放3000万桶。

检测、隔离转运、收治能力、社会面管控等方面存在很多急需解决的问题,这也是目前疫情总体还处于高位运行,在个别封控管控区、重点场所仍在扩散的重要原因。

我们也在努力打通疫情防控中的难点和堵点,正视出现的问题,全力遏制疫情扩散蔓延,确保在最短时间内实现社会面清零目标。我们也将科学研判、精准评估,在做好疫情防控的前提下,有序放开社会面,适度开展经济活动。目前,广大市民应以对自身健康、对防疫大局高度负责的态度,遵守法律法规积极配合管控措施,封控区要做到足不出户,管控区要做到不出单元。

所有人员均应按要求进行核酸检测,排队时规范佩戴口罩,保持两米以上距离,避免交谈与聚集。采样时要在采样人员完成前一名受检者并双手消毒拿出新棉签后,再脱下口罩,只要有“啊”的口型,无需发出“啊”的声音,采样后要立即戴好口罩。不要用手直接接触操作台上的物品,不要把钥匙、手机、身份证等私人物品放在台面上。采样完成后迅速离开,嗓子不舒服回家再做处理,请勿随地吐痰,洗手前不要触碰眼睛口鼻等。

核酸检测的范围大小,与疫情风险来源是否清晰直接相关,也与流调溯源是否精准、感染者分布是否广泛、隔离管控措施是否落实等多个因素有关。是否需要进行大规模的核酸检测,应当取决于科学研判,我们会根据疫情防控的需要优化检测策略,精准划定核酸检测的范围。有些防控措施在实施过程中,给市民朋友带来不便,也请大家给予理解、支持和配合。