

习近平同韩国当选总统尹锡悦通电话

新华社北京3月25日电 国家主席习近平3月25日下午同韩国当选总统尹锡悦通电话。

习近平再次祝贺尹锡悦当选韩国总统。

习近平指出,中韩是搬不走的永久近邻,也是分不开的合作伙...

是中韩建交30周年。双方应该以此为契机,坚持相互尊重,加强政治互信,增进民间友好,推动中韩关系行稳致远。

习近平强调,当前,国际社会面临多重挑战,中韩在维护地区和平、促进世界繁荣方面负有责任。中方愿同韩方一道,加强国际和地区合作,为保障全球产业链供应链稳定畅通作出积极贡献,维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,推动构建更加公平合理的全球治理体系。

尹锡悦祝贺中国全国两会顺利召开,祝贺中国在习近平主席领导下取得重大发展成就。尹锡悦表示,韩中友好交往历史悠久,建交30年来两国各领域合作取得巨大成就,给两国人民带来了实实在在的好处。韩中加强合作,有利于两国实现各自发展,造福两国人民,也将为东北亚地区和平稳定作出贡献。韩方愿同中方密切高层交往,增进互信,促进民间友好,推动韩中关系向更高水平发展。

习近平同英国首相约翰逊通电话

新华社北京3月25日电 国家主席习近平3月25日下午同英国首相约翰逊通电话。

习近平指出,今年是中英建立大使级外交关系50周年。半个世纪来,中英关系虽有坎坷,但总体不断发展。两国贸易额从3亿美元增加到千亿美元,双向投资存量从近乎为零上升到500亿美元。去年中英贸易再创新高,中国对英投资增长两倍多。英资企业积极参与中国改革开放。伦敦成为世界最大的人民币离岸交易中心。两国在全球发展、气候变化等方面协调配合,为应对人类共同挑战作出了积极贡献。

约翰逊表示,英中关系十分重要。英中贸易增长快速,在英国的中国留学生比其他任何欧洲国家都多,英方为此感到自豪。英中都是联合国安理会常任理事国,在很多问题上拥有共同利益,可以合作的事情很多。英方愿同中方开展坦诚对话,加强交流合作,拓展两国经贸合作,深化气候变化、生物多样性等全球性问题和地区热点问题上的沟通协调。

两国领导人就乌克兰局势交换了意见。习近平阐述了中方原则立场,强调国际社会应该真正劝和促谈,为政治解决乌克兰问题创造条件,推动乌克兰早日回归和平。中方愿继续为此发挥建设性作用。

联手龙头新闻 创新宣贯模式 “工业振兴20条”宣贯会与公众网上相见

本报25日讯(黑龙江日报全媒体记者桑蕾 孙铭阳)25日,省工信厅举办“工业振兴20条”政策宣贯会,对新出台的《黑龙江省推动工业振兴若干政策措施》(“工业振兴20条”)进行解读,通过强化政策赋能,推动龙江工业振兴发展。各市(地)、各县(区)工信主管部门班子及相关人员,重点企业、重点项目建设单位负责同志通过网络视频共有1500余人参加会议。宣贯会创新宣传模式,通过黑龙江日报龙头新闻APP、黑龙江日报公众号、黑龙江日报抖音号、快手号等线上平台同步直播,线上观看人数2.5万人次。

会上,省工信厅10个相关处室负责同志详细解读了技术改造项目贴息补助、数字化车间及智能工厂(矿山)补助、重大新兴产业项目前期策划补助、节能降碳绿色化改造奖励、绿色工厂和绿色供应链管理企业奖励、新增规模以上奖励、专精特新和隐形冠军奖励、中小企业上云补助、上市挂牌奖励、500强奖励、制造业创新中心奖励、企业技术中心奖励、工业设计中心奖励、首台(套)产品奖励和保险补偿、省级重点新产品奖励、仿制药一致性评价奖励等惠企政策。

宣贯会还设置了现场互动环节,与会企业对“工业经济20条”反响热烈,围绕自身关心和关注的政策进行提问,省工信厅相关同志给予了详细的介绍和解读。下一步,省工信厅将会同财政等相关职能部门制定出台政策实施细则,进一步明确支持对象、支持条件、支持方式、兑现流程等相关事宜。同时,聚焦“简流程、简材料、简方式”,让政策兑现更高效便捷。

中核集团“华龙一号”示范工程全面建成投运

两台机组年发电能力近200亿千瓦时



新华社北京3月25日电(记者高敬 张华迎)记者25日从中核集团获悉,我国自主三代核电“华龙一号”示范工程第2台机组——中核集团福清核电6号机组正式具备商运条件,至此中核集团“华龙一号”示范工程全面建成投运。

作为我国核电走向世界的“国家名片”,“华龙一号”是当前核电市场接受度最高的三代核电机型之一,是我国核电企业研发设计的具有完全自主知识产权

的三代压水堆核电创新成果,满足国际最高安全标准,完全具备批量化建设能力,已成为中国为世界贡献的三代核电优选方案。

福清核电5、6号两台机组是“华龙一号”全球示范工程,5号机组2021年1月投入商业运行。中核集团“华龙一号”示范工程全面建成后,两台机组年发电能力近200亿千瓦时,相当于每年减少标准煤消耗624万吨、减少二氧化碳排放1632万

吨,相当于植树造林1.4亿棵,对优化我国能源结构、推动绿色低碳发展、助力实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。

“华龙一号”在采用经工程验证的成熟技术基础上,独创性地采用“177堆芯布置”和“能动与非能动相结合”的安全设计理念,首堆设备国产化率达88%,还运用了单堆布置、双层安全壳等设计理念,充分保证了电厂安全性、经济性和先进性。

“华龙一号”在国内已实现批量化建设,福建漳州、海南昌江等工程进展顺利。同时,中核集团积极推动海外“华龙一号”项目落地,与巴基斯坦、阿根廷、巴西等20多个国家和地区建立了核电项目合作意向。“华龙一号”海外示范工程——巴基斯坦卡拉奇核电2号机组已投入商运,3号机组已发电。

福清核电机组外景(2021年12月1日摄,无人机照片)。 新华社发

国家医保局 新冠抗原检测收费不得高于每人每次15元

新华社北京3月25日电(记者彭韵佳)为促进新型冠状病毒抗原检测公平可及,合理控制价格水平,降低社会经济负担,国家医保局办公室25日印发《关于加强新型冠状病毒抗原检测价格管理的通知》,明确各省级医保部门对新冠抗原检测“价格项目+检测试剂”的收费总额应设置封顶标准,现阶段封顶

标准不得高于每人每次15元,具备条件的可将封顶标准调低至更合理的水平。

通知要求,各省级医保部门应在2022年4月8日前明确政策,对于公立医疗机构开展的新型冠状病毒抗原检测服务,允许按照“价格项目+检测试剂”的方式收费。其中新冠抗原检测价格项目由各省级医保部门按照不高于

每人每次5元制定政府指导价(最高限价);新冠抗原检测试剂(含采样器具)按照实际采购价格零差率销售。

对于群众单纯检测新冠抗原的,应要求公立医疗机构免收门诊诊查费;对于患者就诊过程中,由公立医疗机构提供检测试剂,患者自测新冠抗原的,公立医疗机构不得收取新冠抗原检测价

格项目的费用。

根据通知,各省级医保部门参考目前全国已有的挂网采购价格,在4月30日前通过组织实施竞价挂网、参与跨省联盟采购等方式,进一步降低公立医疗机构采购成本。公立医疗机构应在所在省份医药集中采购平台上采购所需新冠抗原检测试剂,不得线下采购。

同心战疫 携手同行

龙江各地捐款捐物 助力吉林抗击疫情

本报讯(计瑜 张鑫宇 黑龙江日报全媒体记者闫紫谦 董新英)近期吉林省新冠疫情牵动着龙江人民的心。一方有难,八方支援,24日下午,4辆满载着防疫物资和生活物资的邮政专车从绥化市鸣笛启程,为吉林人民战胜本轮疫情助力。

“吉林省的疫情形势比较严峻复杂,我们作为兄弟省份想尽己之能多出力。去年春节期间在疫情反弹时得到社会各界支援,现在我们也想为‘吉林老铁’送去抗疫物资,帮助他们早日渡过难关。”绥化市文明办工作人员王瑞廷一边卸货一边告诉记者。

绥化市文明办积极响应中央文明办、省文明办关于开展支援吉林抗击疫情志愿服务的号召,组织开展疫情防控“志愿服务关爱行动”,截至3月25日,共筹集爱心捐款84万余元,目前资金已全部定向汇款到省志愿服务基金会,用于支援吉林和我省疫情严重地区。

新冠肺炎不是“大号流感”

国务院联防联控机制回应当前疫情防控焦点问题

□新华社记者 张泉 姚均芳 李恒

本土感染者数量不断增长,波及地市范围持续扩大,疫情防控形势仍然严峻复杂。奥密克戎毒株流行的危害有多严重?针对奥密克戎特点,我国防控策略作出哪些针对性调整?国务院联防联控机制25日举行新闻发布会,回应疫情防控焦点问题。

新冠肺炎不是“大号流感”

“当前,全球新增确诊病例连续第二周反弹,我国新增本土感染者数量仍处于高位,波及地市范围持续扩大,疫情仍在发展阶段。”国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,要继续坚持“动态清零”总方针不动摇,尽快实现社会面清零。

数据显示,3月1日至24日,全国累计报告本土感染者超过56000例,波及28个省份。其中,吉林省疫情仍处于高位水平,3月1日至24日,累计报告感染者超过29000例,连续多日每天新增感染人数超过1000例。

“奥密克戎毒株流行的危害依然是严重的,新冠肺炎不是‘大号流感’。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友说。

吴尊友介绍,由于奥密克戎毒株传播速度快,感染人数多,疫情造成的死亡总数及社会危害与影响,并没有因此而减轻。有研究对有关国家在2021年8月至10月与2021年11月至2022年1月两个时间段的相关数据作了比较分析,奥密克戎毒株流行期间的病死率确实下降了,但因疫情造成的死亡总数却高于德尔塔毒株流行的同期死亡数。

“针对我国当前的疫情形势,力争在短时间内做到‘动态清零’,依然是最经济、最有效的疫情防控策略。”吴尊友说。

针对奥密克戎特点精准应对

“奥密克戎传染性强,迭代快速,潜伏期很短,导致出现很多无症状感染者和轻型病例。同时病毒存在时间相对较短,可以快速大规模暴发。”北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强说,因此,第九版诊疗方案结合奥密克戎的特点进行了相应修订。

第九版诊疗方案首先从诊断方面,把抗原检测作为核酸检测的重要补充,在管控的层面、居家的层面进行检测,如果出现阳性,立即进行复核,更早期将潜在的感染者找出来,及时隔离,避免进一步传播。

新版诊疗方案强调分层管理。“分轻型病例,在方舱等地方进行隔离和管理,不必要在定点医院,使定点医院有充沛的床位和医疗资源,满足重症病人的救治,这点和奥密克戎特点也是相呼应的。”王贵强说。

在治疗方面,新版诊疗方案把抗病毒药纳入到诊疗方案中。“抗病毒药的使用,可以有效地降低重症化和死亡。并且我们强调,在定点医院,老年人、有基础病的、肥胖的、重度吸烟的、孕产妇、免疫功能低下的人群,都要尽早进行干预,使用抗病毒药。”王贵强说。

与此同时,对有病情加重风险的人群,要及时甄别出来。“我们设定了病人住院以后一系列预测预警指标,包括氧合指数、氧饱和度、炎症指标等,通过这些指标来判断病人病情加重的风险,及时进行救治,避免病人病情加重和死

亡。”王贵强说。

疫苗接种仍是重要防控手段

“目前全球疫情形势仍然严峻复杂,疫苗接种仍然是我们疫情防控的重要手段之一。”国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙说,全程接种可以有效降低住院、重症、死亡风险。

专家介绍说,目前接种新冠疫苗,对于年龄的下限有要求,对于年龄的上限没有规定,只要是3岁以上的人群,这些疫苗都可以进行接种。

数据显示,截至3月24日,我国完成新冠疫苗全程接种的人数超过12.4亿人,全程接种人数占全国总人口的88.01%。老年人接种方面,我国60岁以上的老年人中已有2.12亿人完成了新冠疫苗的全程接种。江西、安徽、山东3个省60岁以上老年人接种率超过90%。

“从接种疫苗后不良反应报告的情况分析,60岁及以上老年人不良反应报告发生率低于其他年龄段人群。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,从前期临床试验的结果和现在疫苗应用的监测结果来看,没有显示80岁以上老年人更容易出现不良反应这种情况。

专家特别提醒,老年人如果正在发热,处于慢性疾病急性发作期,或是患有某些神经系统疾病没有得到控制,需要暂缓接种新冠疫苗。

下一步,国家卫生健康委将继续有序推进新冠疫苗接种,筑牢群防群控防线。“希望大家及时按程序完成全程接种,符合条件的要及时完成加强免疫。”雷正龙说。

新华社北京3月25日电

滕县空难

东航客机坠毁事故第5天 八大关注焦点得到回应

□新华社“新华视点”记者

3月25日,东航客机坠毁事故救援进入第5天。在25日召开的“3·21”东航MU5735航空器飞行事故国家应急处置指挥部第五场新闻发布会上,公众关心的诸多焦点问题得到回应。

焦点一:第二部黑匣子搜寻进展如何?

目前还未找到第二部黑匣子,救援现场正在抓紧搜寻。

民航局航空安全办公室主任朱涛在新闻发布会上表示,根据初步勘察结果,应急处置指挥部组织有关各方专业人员研究制定核心区开挖方案,为下一步搜救工作提供指引,也为网格式摸排搜寻第二个黑匣子提供技术支撑。

焦点二:第一部黑匣子破译需要多久?

民航局事故调查中心主任毛延峰表示,黑匣子数据存储器受损,通常按照记录器生产厂家的建议需将存储器返回记录器生产厂家进行芯片修复处理。民航局的专业实验室自接到第一部记录器至此,一直都在紧张地开展修复和数据下载工作,何时能够完成下载并开展对数据的分析工作,目前还不能有一个确定的时间。

焦点三:现场新发现多少遗骸遗物?

广西梧州市副市长、公安局局长劳高进介绍,经过对中心现场的勘查以及三轮面上搜寻,截至25日15时,发现部分遗体残骸,发现、提取现场指纹检材18份、遗物101件。“我们从未放弃寻找幸存者努力。”朱涛说。

毛延峰介绍,除了24日公布的失事飞机大部件残骸之外,25日又在现场核心区发现了发动机齿轮箱和飞机主起落架残件。

朱涛介绍,当前,搜救依旧是工作的重中之重。截至目前,应急处置指挥部总计出动7000余人次、200余台车辆,5架直升机及一批搜救救援设备。

焦点四:遇难者身份鉴定和DNA检测比对进展如何?

劳高进介绍,在公安部专家团队现场统一指挥下,公安部、自治区、市、县四级公安机关共投入236名专家和刑事技术人员组成34个工作组,全面开展生物特征、痕迹物证勘察勘验、遇难者身份鉴定和DNA检测比对工作。

焦点五:失事航班是否曾挂出紧急代码?

针对网传“失事航班曾挂出紧急代码”说法,东航集团宣传部部长刘晓东回应称,航班失联前,通讯一直是正常的,机组没有挂出任何紧急代码。

焦点六:旅客名单信息是否会公开?

刘晓东介绍,所有航班的旅客名单都属于受法律保护的隐私信息,不属于主动公开的范畴。“我们认为,根据国内外惯例,是否要公开,应该首先服从于旅客搜救和家属联络的紧迫需求。”

据介绍,东航已经第一时间向调查组提供了完整的旅客名单,也已经在事发后24小时内与所有的旅客家属取得了联系。“我们还要充分尊重旅客隐私和家属的意愿,并且符合法律的规定。”刘晓东说。

焦点七:家属接待情况如何?

朱涛介绍,截至25日10时,抵梧家属531人,涉及92个旅客家庭;离梧家属244人,涉及55个旅客家庭;在梧家属287人,涉及55个旅客家庭;入住酒店12家,其中梧州市区8家,藤县4家。

本着尊重生命、尊重家属诉求的原则,截至25日10时,应急处置指挥部已有序组织安排375名失联旅客家属到事故现场吊唁,并妥善做好遗体遗骸的接收、转运、存放与保管等工作;有序开展失联旅客直系亲属DNA采样和心理辅导,已累计为家属开展心理辅导500余人次;对有身体不适症状的家属及时安排就医检查,医护人员24小时待命。

焦点八:何时递交初步调查报告?

毛延峰介绍,根据国际民用航空公约,也就是《芝加哥公约》附件13《航空器事故和事故征候调查》的有关标准,初步报告应当在事发之日起30日内发送给有关国家和国际民航组织,应以国际民航组织工作语言发送,中文和英文都是国际民航组织的工作语言。根据中国民用航空规章《民用航空器事件调查规定》,民航局应当在事故发生后30日内向国际民航组织递交初步调查报告。

“调查组将根据国内规章和国际公约的有关要求开展事故调查工作。”毛延峰说。

新华社广西梧州3月25日电