



龙  
头  
新  
闻  
客  
户  
端

## 习近平同越共中央总书记阮富仲通电话

## 习近平同汤加国王图普六世通电话

## 习近平同所罗门群岛总理索加瓦雷通电话

详见第二版

# 习近平向2021中关村论坛视频致贺

新华社北京9月24日电 9月24日,国家主席习近平向2021中关村论坛视频致贺。

习近平指出,当前,世界百年未有之大变局加速演进,新冠肺炎疫情影响广泛深远,世界经济复苏面临严峻挑战,世界各国更加需要加强科技开放合作,通过科技创新共同探索解决重要全球性问题的途径和方法,共同应对时代挑战,共同促进人类和平与发展的崇高事业。

习近平强调,当今世界,发展科学技术必须具有全球视野,把握时代脉搏,紧扣人类生产生活提出的新要求。中国高度重视科技创新,致力于推动全球科技创新合作,将以更加开放的态度加强国际科技交流,积极参与全球创新网络,共同推进基础研究,推动科技成果转化,培育经济发展新动能,加强知识产权保护,营造一流创新生态,塑造科技向善理念,完善全球科技治理,更好增进人类福祉。

习近平强调,中关村是中国第一个国家自主创新示范区,中关村论坛是面向全球科技创新交流合作的国家级平台。中国支持中关村开展新一轮先行先试改革,加快建设世界领先的科技园区,为促进全球科技创新交流合作作出新的贡献。

2021中关村论坛当日在北京开幕,主题为“智慧·健康·碳中和”,由科学技术部、中国科学院、中国科学技术协会、北京市人民政府共同主办。

9月24日,国家主席习近平向2021中关村论坛视频致贺。新华社记者 黄敬文摄



# 国务院联防联控机制工作组同黑龙江省疫情防控领导小组见面会谈

## 马晓伟张庆伟胡昌升讲话

本报24日讯(黑龙江日报全媒体记者曹忠义 薛立伟)24日上午,国务院联防联控机制工作组同黑龙江省疫情防控领导小组见面会在哈尔滨举行。国家卫生健康委党组书记、主任马晓伟主持会议并讲话,省委书记、省人大常委会主任、省应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长张庆伟,省委副书记、省长、省应对新冠肺炎疫情工作领导小组指挥部总指挥胡昌升讲话。

马晓伟表示,黑龙江疫情发生后,党中央、国务院高度重视,受孙春兰副总理委托,国务院联防联控机制综合组迅速派出工作组赴黑龙江,支持做好疫情应对处置工作。从目前情况看,疫情形势还存在较大不确定性,形势仍然复杂严峻,同时,疫情发生后,黑龙江省委省政府及哈尔滨市委市政府,高度重视、反应及时、措施精准、组织有力,为下一步防控工作打下了很好的基础。要提高思想认识,坚决贯彻习近平总书记重要指示批示精神和党中央、国务院决策部署,按照省委省政府既定工作部署,坚定信心决心,守土有责,守土尽责,力争在国庆节前把疫情控制在管控范围内,在一个潜伏期内控制住疫情传播。要坚持目标导向,倒排时间表,各项措施再提速提质。加快核酸检测、流调、隔离、转运速度,实现无缝衔接,尽快摸清疫情底数,做到及时隔离、应隔尽隔,把该找的人都找到管住;严格规范做好隔离点管理、社区管控、院感防控、消杀等工作,坚决防止隔离点交叉感染、院感事件等发生,把易拖长疫情的风险点管好;高度关注疫情地区以外高风险人员排查,及时将有关信息通报其他地区,尽快完成协查,避免引发其他地区疫情传播;加强病例救治,防止轻症转重症。要加强指挥调度,健全统一决策机制,搭建统一信息流转平台,加强督查督办,做好参与疫情防控干部培训指导,确保各项防控措施落小落细落地落实,确保各项防控措施取得实效。

张庆伟代表省委省政府对国务院联防联控机制工作组和国家卫生健康委关心指导、兄弟省份大力支持表示感谢。他表示,这次疫情发生后,我省高度重视、迅速反应,国务院联防联控机制工作组予以有力指导,确诊病例全部集中救治,各项防控工作高效有序开展。下一步,要把疫情防控作为当前最重要的工作来抓,进一步优化完善指挥体系,主要领导既要挂帅又要出征,及时有效作出工作部署,举全省之力做好哈尔滨市疫情防控,扎实做好其他地市疫情防控工作,力争国庆节前有效控制疫情,打好打赢这次疫情防控阻击战歼灭战。要充分发挥基层党组织和党员及下沉干部作用,组织动员好群众积极有序做好核酸检测,优化检测力量,提高信息化水平,坚持“逢阳必报、接报即查、先管后筛”,切实加强管控隔离,坚决遏制疫情外溢。要坚决扛起疫情防控责任,严格落实党中央、国务院决策部署和国家卫生健康委工作要求,加大疫情防控监督检查和组织推进力度,结合地方换届,发现使用一批干部,对于玩忽职守、履职不力的干部要严肃追究责任。希望国务院联防联控机制工作组发挥经验丰富等优势,在流调溯源等方面多指导、多帮助,尽快梳理出清晰完整的传播链条,坚决阻断疫情传播,切实维护人民群众生命安全和身体健康。

胡昌升表示,此次疫情发生以来,在国务院联防联控机制工作组有力指导下,省委省政府高度重视,坚持问题导向,形成强大合力,举全省之力给予哈尔滨市最大支持,全力以赴做实做细疫情防控工作。下一步,我省将把握工作重点,加强薄弱环节,在流调溯源、精准排查、严格管控、防止疫情外溢、责任落实等方面再加力,加快核酸检测速度,快速精准查出风险人员。完善“四位一体”排查管控机制,第一时间隔离管控到位。坚持扁平化指挥,推进工作高效运行,全力以赴保障人民群众生命健康安全。

见面会上,国务院联防联控机制工作组组长、国家卫生健康委副主任于学军汇报了近期工作,王兆力、孙东生分别汇报了哈尔滨市和全省疫情防控工作汇报。

国务院联防联控机制工作组有关同志,省领导张安顺、李毅及省直和哈尔滨市有关单位负责同志参加见面会。

见面会中,马晓伟、胡昌升等还深入哈尔滨市巴彦县兴隆镇封控社区、移动帐篷核酸检测实验室、流调办公区,检查指导疫情防控工作,看望抗疫一线工作人员;前往绥化市,检查社区、医院、集中隔离点,听取疫情防控工作介绍。于学军、孙东生、孙喆分别参加检查。

## 9月24日《人民日报》刊发省委书记张庆伟署名文章

# 加快推动东北全面振兴取得新突破

详见第三版

# 中俄科技合作联盟第二次全体大会在哈召开

本报24日讯(黑龙江日报全媒体记者彭溢)24日,根据“中俄科技创新”国家活动安排,由省科技厅、省科学院和俄罗斯科学院乌拉尔分院联合主办的中俄科技合作联盟第二次全体大会以视频连线方式在哈尔滨召开。会上,围绕“科技创新、繁荣发展”主题,中俄双方对过去3年工作做了总结,对今后工作进行了规划部署。

据介绍,中俄科技合作联盟自2018年7月成立以来,搭建了跨国网络平台,将中国17个省、自治区和直辖市的164家科研

单位、大学和企业,以及俄罗斯73家科研机构、大学和企业紧密联合在一起。截至目前,中俄科技合作联盟网站项目库收录了中俄双方成员单位提供的科技创新项目350余项,实现了中俄科技创新项目供需信息互联互通,为中俄两国专家、学者开展全方位、多层次、宽领域的学术交流和务实合作提供了保障和服务。省科学院与俄罗斯科学院乌拉尔分院就小功率X射线装置、温室气体和有机电致发光材料等项目开展了对接交流。

2020-2021年互办“中俄科技创新

年”,标志着科技创新正逐渐成为两国关系提质升级的新亮点。黑龙江作为中国向北开放的重要窗口,拥有地域、科技、人才等优势,在材料、生态环保、东北虎跨境廊道、医疗等领域开展了广泛深入的交流合作,为推动中俄科技创新合作发挥了重要作用。

会上,中俄双方签署了关于联盟机构组成人员、接收新成员和2022年联盟工作计划等决议。

联盟中方常务主席、黑龙江省科学院院长刘春燕介绍,未来中俄双方将加大在

新材料技术、生物技术、信息技术、先进制造技术、环保技术、先进能源技术等领域的学术交流和项目推介,开展联合研究、推动科技创新项目产业化。充分释放合作潜力,助力中俄科技创新合作迈上新台阶,为中俄新时代全面战略协作伙伴关系贡献力量。

大会在中国哈尔滨市和俄罗斯叶卡捷琳堡市各设一个主会场,在联盟成员单位所在的中国和俄罗斯不同城市设30余个分会场,以及中国驻叶卡捷琳堡总领事馆会场。中俄双方近270人参会。



# 又是德尔塔 巴彦新增确诊病例15例

本报24日讯(黑龙江日报全媒体记者马智博)24日,哈尔滨市人民政府新闻办公室举行疫情防控第三十场新闻发布会,哈尔滨市卫健委副主任柯云楠通报哈尔滨市疫情防控总体情况及新增病例相关信息。23日0时-24时,哈尔滨市新增新冠肺炎确诊病例15例,均在巴彦县。根据目前已检出病例基因测序情况看,显示为德尔塔毒株,相关流调溯源工作正在国家、省疾控专家指导下,紧张有序开展。

上述新增确诊病例均是在集中隔离医学观察期间及开展全员核酸检测

主动筛查中发现的,22日至23日,新冠病毒核酸初筛结果呈阳性,闭环转运至哈尔滨市第六医院进行隔离治疗。

23日,专家组依据《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第八版 修订版)》,结合临床、影像学表现和实验室核酸检测结果,诊断为新冠肺炎确诊病例。有关部门已对所有排查出的密切接触者 and 密接的密接全部落实隔离管控措施,并进行追踪排查,对涉及到的小区进行封闭管理,对其曾经活动过的场所进行终末消毒和封闭管理。

本轮巴彦本土疫情发生以来,在国务院联防联控机制综合组黑龙江工作组的指导下,哈尔滨市第一时间启动了全市全员核酸检测,截至23日24时,确诊病例行动轨迹涉及的巴彦、道里、南岗、松北、“一县三区”第一轮核酸检测工作已全部完成,实际采样315.7万人,已出结果315.7万人,除29人阳性外(包括25例确诊病例和4例阳性感染者),其余核酸检测结果皆为阴性。其他六区八县核酸检测工作24日将全部完成。

为精准落实“外防输出、内防扩散”防控策略,有效控制和阻断新冠疫情传播风险,哈尔滨市应对新冠肺炎疫情指挥部提醒广大市民:目前,哈尔滨市疫情防控形势严峻复杂,扩散传播风险存在不确定性。请广大市民继续牢牢绷紧疫情防控这根弦。在此期间与确诊病例有过接触史或活动轨迹有交集、重合的人员,迅速做好个人防护,立即拨打社区或属地疫情防控部门电话,不要外出,积极配合工作人员进行流调、核酸采样、相应疫情管控等措施。

# 全天候检测 能力有保障

## 记者探营巴彦方舱实验室

黑龙江日报全媒体记者 白云峰

方舱核酸检测实验室对快速检测核酸样本有至关重要的作用。24日下午,记者实地探访了巴彦县已建成的3处方舱核酸检测实验室中的2处。

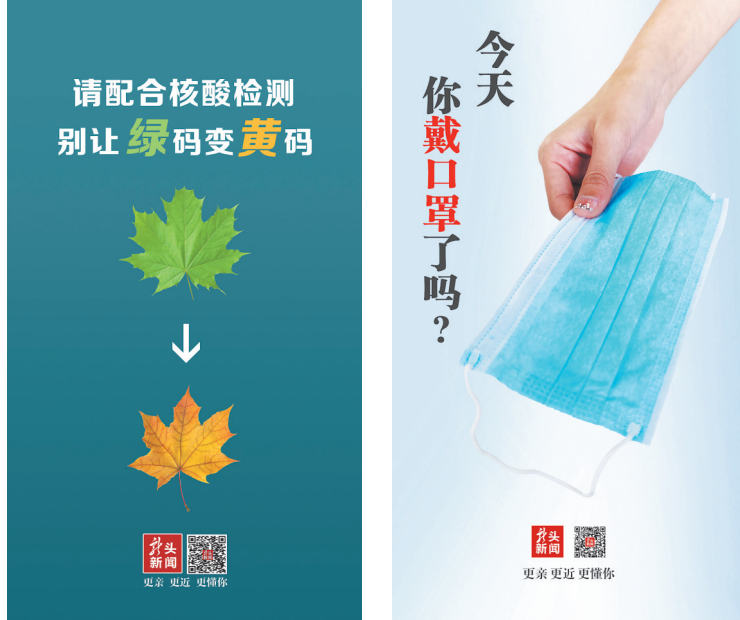
来到巴彦县富都市场,这里设有省疾控中心的移动方舱核酸检测实验室。巴彦县卫健局副局长杨常青向记者介绍,这个方舱实验室21日晚开工建设,22日晚即投入使用开始检测。检测能力为24小时1万管,10万份。实验室内50名工作人员,24小时三班倒,全天候检测。

在巴彦县一中校园内,可以看到临时建起3栋一体化移动PCR方舱实验室。这是由辽宁省鞍山市疾控中心支援建设的,已经启用。正在现场忙碌的鞍山市疾控中心方舱实验室

负责人孙亦聪介绍说,每栋实验室配备3个区域,一区为试剂准备间,专门调配试剂;二区为样本制备间,负责样本进行核酸提取;三区为扩增间和产物分析室,最终确定阴性阳性的结果就在这里。日检测能力为3万管,30万份。

“一方有难,八方支援。22日18时,我们鞍山市核酸检测移动方舱团队受辽宁省调派支援巴彦县全员核酸检测,55人的检测队伍日夜兼程700公里,在23日凌晨抵达哈尔滨。”孙亦聪介绍,此次准备了50万人次的检测试剂和50万人的采样管,同时还配备了45台扩增仪、8台提取仪,可以满足巴彦县核酸检测的需要。

除记者探访的两处方舱实验室外,在巴彦县还有一处方舱实验室设在兴隆林业局,该实验室就近为林业局居民提供核酸检测。



# 省委涉粮问题专项巡视 信访受理方式公布

本报讯(冯光 黑龙江日报全媒体记者米娜)根据省委部署,省委涉粮问题专项巡视组自2021年9月22日开始,对省发改委、省粮食局、省财政厅、省市场监管局、省国资委、省供销社、北大荒农垦集团、省农投集团等省直涉粮部门和省管企业开展为期45天的涉粮问题专项巡视,同时深入部分市县了解省委政府落实粮食购销主体责任情况。

根据巡视工作条例规定,巡视组主要受理上述单位党组织领导班子成员及其成员、下一级党组织领导班子成员

要负责人和重要岗位领导干部有关涉粮问题的来信来电,重点是在涉粮领域违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。

巡视组专门值班电话: 0451-84611990  
受理电话时间为: 工作日上午8:30-11:30 下午13:30-17:30  
专门邮政信箱: 哈尔滨市A369号  
受理信访时间截至2021年11月7日。