

习近平与越共中央总书记阮富仲互致新春贺信

中方视越南为具有战略意义的命运共同体

新华社北京1月14日电 1月14日,在中越两国人民共同的传统节日——癸卯春节到来之际,中共中央总书记、国家主席习近平与越共中央总书记阮富仲互致新春贺信。

习近平在贺信中代表中国党、政府、人民,向阮富仲和越南党、政府、人民致以最诚挚的新春问候和祝福。

习近平表示,2022年是对中越两国各自发展具有关键意义的一年,也是对中越关系具有里程碑意义的一年。中国共产党胜利召开二十大,提出了新时代新征程中国共产党的使命任务。越南人民

在越共中央领导下,全面贯彻落实越共十三大精神。阮富仲总书记同志在中共二十大闭幕后不久成功访华,双方发表了《关于进一步加强和深化中越全面战略合作伙伴关系的联合声明》。两党两国相关部门和地方正抓紧落实我们达成的广泛共识,相信这将巩固双方政治互信和传统友谊,切实增进两国人民福祉。

习近平指出,一元复始,万象更新。展望2023年,我愿同阮富仲总书记同志保持密切沟通,为中越关系持续健康稳定发展领航把舵。中方视越南为具有战略意义的命运共同体和周边外交的优先方

向,愿同越方加强发展战略对接,深化各领域务实合作,增强在国际和地区事务中的沟通协调,为推进人类和平与发展的崇高事业作出积极贡献。

阮富仲在贺信中表示,过去一年,在以习近平总书记为核心的中共中央领导下,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,中国共产党成功召开第二十次全国代表大会,这是中国人民政治生活中极为重要的一件大事。我们相信,在中国共产党领导下,兄弟的中国人民必将圆满完成中共二十大提出的各项目标和愿景,全面建设社会主义现代化国家,向实现第二

个百年奋斗目标进军。

阮富仲表示,在两党总书记达成的系列共识引领下,越中关系保持积极发展势头,取得重要进展。我和越南党政高级代表团在中共二十大闭幕后即正式访华并取得圆满成功。我愿同习近平总书记同志一道,指导双方各部门、各地方贯彻落实好访问期间达成的协议和共识,就两国各自社会主义建设理论和实践进行战略沟通,为两党两国关系不断发展并迈上新台阶指明前进方向、作出战略规划。祝中国共产党不断发展壮大,祝中华人民共和国繁荣昌盛,祝兄弟的中国人民新年幸福平安!

防疫热点问答

春运期间怎样做好健康防护

——权威专家解读防疫热点问题

1月8日起,我国对新冠病毒感染正式实施“乙类乙管”。时值春运,人员流动增加,出行途中个人怎样做健康防护?春节假期即将到来,聚集活动应注意些什么?针对公众关心的热点问题,国家疾控局传染病防控司司长雷正龙、中国疾控中心传染病管理处研究员常昭瑞作出解答。

问:春节假期即将到来,聚集活动应注意些什么?

雷正龙:专家研判认为,一些地方疫情流行的高峰期与春运、春节假期部分重合,人员流动大、聚集活动多,特别是室内活动增多,将进一步加大疫情传播的风险,也增加疫情防控的难度和复杂性。

为确保广大群众度过一个健康平安祥和的春节,一是倡导大家避免去疫情高流行地区探亲、旅游,倡导疫情高流行地区的群众减少出行,老年人以及有严重基础疾病的人,应该尽量减少出行。

二是尽量不要举办大规模的家庭聚集活动,减少亲朋聚餐聚会的规模、人数,缩短聚会时间,加强自我防护。

三是根据疫情情况,尽量不举办大规模的庙会、大型室内文艺演出、展销等活动,减少农村集

市的规模和频次,落实通风、消毒等防控措施。

此外,各地应根据当地疫情形势和实际情况,及时发布疫情预警信息和出行安全提示,指导群众合理安排出行计划。同时,也请广大群众关注当地春节期间的疫情防控要求,自觉落实疫情防控措施。

问:春运出行途中,可以采取哪些自我防护措施?

常昭瑞:在出行途中,要做好自我防护。一是在环境密闭、人员密集的场合,比如候机候车时,乘坐飞机、火车以及地铁、公交等公共交通工具时,全程规范佩戴口罩。

二是在公共场所保持合理的社交距离,减少近距离与他人接触。

三是做好个人卫生,尤其是随时关注手卫生。咳嗽或打喷嚏时,用纸巾或肘部遮挡,将用过的纸巾及时丢入垃圾桶。如果接触到呼吸道分泌物,及时洗手或进行手消毒。在外或乘坐公共交通工具时,尽量减少用餐次数,尽量错峰就餐。尽量不去人群密集、空气不流通的场所。到景区等公共场所时,遵守限量预约错峰的要求。

新华社北京1月14日电

科学家发明锂电池正极材料制备新方法

可有效提升电池续航能力

新华社北京1月14日电(记者魏梦佳、王琳琳)电池是新能源汽车和消费电子产品的“心脏”,续航极大程度影响着消费者的购买意愿。随着市场对续航要求的不断提升,高能量密度成为电池技术发展的主流趋势。科学家以锂电池正极材料为突破口,针对电池在高电压服役时容易出现的失效和燃爆等安全问题,发明了一种材料制备新方法,可有效提升电池续航能力。

该研究由北京大学教授黄富强、美国麻省理工学院教授李巨、清华大学助理教授董岩皓合作完成,相关成果13日在国际学术期刊《自然·能源》在线发表。

高电压是提升电池能量密度的重要途径之一。然而,随着电

压的升高,锂电池容易出现正极材料晶体结构破裂、电解液分解、电池内部产气和体积膨胀等安全问题。为解决上述难题,研究团队发明了一种“渗镧”离子交换制备新方法,巧妙地在正极材料表面包覆了仅有几纳米厚的超薄钙钛矿“保护层”,显著提升了材料在高电压下的循环稳定性。

《自然·能源》审稿专家认为,研究团队创新性提出了一种三维应变钙钛矿包覆锂电池层状正极材料的“准外延”结构设计新思想,其独创的“渗镧”制备新方法十分亮眼。研究的核心创新点在于实现了超薄钙钛矿纳米层的高度均匀性包覆,可调控性强,有效抑制了材料中氧气的释放,这是目前产学界已知包覆方法难以实现的。



平遥古城迎降雪

这是1月14日拍摄的平遥古城雪景(无人机照片)。近日,位于山西省晋中市的平遥古城迎来降雪天气,古城银装素裹,美如画卷。

新华社发

2022年12月23日全国发热门诊诊疗量达到高峰

目前我国正常诊疗正呈逐步恢复态势

新华社北京1月14日电 在14日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,国家卫生健康委医政司司长焦雅辉表示,当前我国二级以上医疗机构共开设发热门诊1.64万个,基层医疗卫生机构开设发热门诊或者发热诊室4.31万个。从门诊情况来看,整体呈现出正常诊疗正在逐步恢复态势。

“全国发热门诊诊疗量在2022年12月23日达到高峰,

286.7万人次,之后持续下降,到2023年1月12日回落到47.7万人次,较峰值时数量减少83.3%,目前各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团发热门诊和诊室的就诊人数均呈现达峰以后整体下降趋势,农村地区也呈现下降趋势。”焦雅辉介绍,发热门诊新冠病毒阳性感染者检出比例也持续下降,峰值是2022年12月20日33.9%的检出率,到2023年1月12日下降到

10.8%,该趋势表明发热门诊高峰已过。

“2023年1月12日全国普通门诊诊疗总人次913.5万人次,基本恢复到疫情前的水平。门诊患者中新冠病毒阳性感染者占比在2022年12月19日峰值是5.7%,之后持续下降,2023年1月12日占比0.9%。普通门诊日诊疗量持续增加,目前正常诊疗正在逐步恢复当中。”焦雅辉说。

我国在院新冠重症患者1月5日达到峰值

新华社北京1月14日电 重症患者的救治是战“疫”的重中之重。记者14日从国务院联防联控机制新闻发布会上了解到,我国在院新冠阳性重症患者数量在2023年1月5日达到峰值12.8万人,之后连续波动下降。

国家卫生健康委医政司司长焦雅辉在发布会上介绍,监测数据显示,发热门诊达峰2周后,全国在院新冠阳性重症患者数量达到12.8万人,之

后连续波动下降。1月12日,在院阳性重症患者人数回落到10.5万人,其中基础疾病重症合并新冠病毒感染的占92.8%。目前在院重症患者数量仍处于高位,重症床位使用率75.3%,重症床位能够满足救治的需要。

据了解,为加强重症患者救治,有关部门指导各地建立了重症、危重症患者综合救治体系,以及国家级、省级专家会诊巡诊制度。

焦雅辉表示,从数据分析来看,新冠病毒感染的重症患者呈现两方面特点,一是以老年人为主,平均年龄75.5岁,60岁及以上的占比89.6%;二是普遍合并有多种基础疾病,有34.8%的患者合并有3种及以上基础疾病。

为此,焦雅辉强调,重症患者的救治还要强调关口前移,“坚持新冠感染和基础疾病并重的治疗方式,多学科诊疗。”