

# 习近平与越共中央总书记阮富仲互致新春贺信

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年是对中越两党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,在以习近平同志为核心的中共党中央领导下,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。我愿同阮富仲总书记同志一道,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!



冬日戏浪

1月13日,游客在海南万宁日月湾体验冲浪。冬日的海南万宁艳阳高照、温暖如夏,各地游客来到这里体验冲浪。得益于独特的地理和气候优势,冲浪已成为海南万宁旅游的一张靓丽名片。新华社记者 郭程 摄

## 春运期间怎样做好健康防护?

——权威专家解读防疫热点问题

新华社北京1月14日电 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,出行途中个人该怎样做好健康防护?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。

1.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风险地区探亲、旅游,倡导疫情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,应该尽量避免出行。

二是尽量不要举办大规模的聚集性活动,减少亲朋聚餐聚会的规模、人数,缩短聚会时间,加强

个人防护。

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。

2.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、人员密集的场所,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。

### 最新发布 2022年12月8日至2023年1月12日

## 全国在院新冠病毒感染相关死亡病例近6万例

平均年龄80.3岁

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介绍,通过分析显示,2022年12月8日至2023年1月12日,全国医疗机构累计发生在院新冠病毒感染相关死亡病例59938例,其中新冠病毒感染导致呼吸功能衰竭死

亡病例5503例,基础疾病合并新冠病毒感染死亡病例54435例。

焦雅辉介绍,死亡病例平均年龄80.3岁,65岁及以上约占90.1%,其中80岁及以上约占56.5%。死亡病例中90%以上合并有基础疾病,主要合并疾病为心血管疾病、晚期肿瘤、脑血管疾病、呼吸系统疾病、

代谢性疾病、肾功能不全。“由于冬季本身是老年人呼吸系统疾病高发和心脑血管疾病加重季节,近期与新冠病毒感染相叠加,因此老年人的死亡人数比较多。”

焦雅辉表示,下一步将按照“乙类乙管”传染病有关规定,及时更新相关数据信息并向社会公布。

## “华夏东极”迎小年



这是1月14日在黑龙江省抚远市东极阁上拍摄的日出。当日是农历小年,在“华夏东极”黑龙江省抚远市,人们来到东极阁迎接中国陆地上的第一缕阳光。新华社记者 王建威 摄

## 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

据新华社北京1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“渗硼”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。

## 美航天局: 2022年全球气温为史上第五热

据新华社洛杉矶1月13日电(记者 谭晶晶) 美国航天局最新发布的报告显示,2022年为有气象记录以来全球第五热年份。去年全球平均气温较美航天局1951至1980年基准期平均气温上升了0.89摄氏度。

报告指出,2022年与2015年并列自1880年有气象记录以来的第五热年份,过去9年也是有记录以来最热。2022年全球气温比19世纪末的平均气温高约1.11摄氏度。美国航天局表示,地球持续变

暖主要是由人类活动大量排放温室气体所致。数据显示,人类活动导致的全球温室气体排放量在2020年因新冠疫情短暂下降后,已开始反弹。

报告说,全球各地正在受到大气和海洋变暖的影响。气候变化使降雨和热带风暴强度增加,干旱程度更为严重,风暴潮的影响加剧。此外,美航天局戈达德太空研究所的研究显示,北极地区持续经历的气候变暖趋势尤为强烈,接近全球平均水平的4倍。

## 因税务诈骗 特朗普集团被判处罚金160万美元

据新华社华盛顿1月13日电(记者 孙丁) 美国前总统特朗普名下特朗普集团因税务诈骗13日被纽约州最高法院法官判处罚金160万美元。

纽约州最高法院法官胡安·曼努埃尔·梅尔尚13日宣布这一数目是该州法律允许的最高罚金金额,并要求特朗普集团在14天内缴纳罚金。

特朗普集团两家子公司去年12月被纽约州最高法院一陪审团裁定税务诈骗、伪造商业记录等

17项刑事罪名成立。

特朗普集团发表声明否认有任何过错,并表示将提起上诉。

特朗普及其家人并不是本案被告,但检方此前称特朗普对手下人员避税活动知情,特朗普集团律师则对此否认。

特朗普目前还被牵扯进其他几项调查,包括美国司法部对“国会山骚乱”和特朗普处理机密文件不当的刑事调查。特朗普频繁抨击这些调查受政治驱使。

气象	今日		2℃~6℃	阴有小雨,下午起阴时有小雨或小雨夹雪,北到西北风7级阵风8~9级,夜里减弱到6~7级阵风8级。 阴转多云,北到西北风6级阵风7~8级,中午减弱到5~6级阵风7级。
	明日		1℃~4℃	

### 中国体育彩票开奖信息

- 第23006期体彩大乐透开奖号码:前区02 04 12 27 35后区06 07
- 第23014期体彩排列3开奖号码:022
- 第23014期体彩排列5开奖号码:02237
- 第23014期体彩20选5开奖号码:01 10 11 12 16

### 中国福利彩票开奖公告

- 6+1 第2023006期 基本号:5 9 5 3 3 7 生肖码:马
- 15选5 第2023014期 基本号:06 07 10 14 15
- 3D 第2023014期 开奖号码:3 2 2

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721 <http://fc.zjol.com.cn>

体彩新春季 瑞兔呈祥送好彩系列即开票上市  
“共富浙江”主题即开型体育彩票上市 与地方联动谱写“共富篇章”  
第22131期体彩大乐透六横购彩者喜中1注特等奖 奖金723万元

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫关注“舟山体彩”官方微信

福兔送彩喜气到,亿元派奖好运来  
2023年1月15日0时至2023年2月23日24时  
单张兑取100万元的彩票中奖者,派送50万元固定奖金  
单张兑取100元的彩票中奖者,派送50元固定奖金  
单张兑取60元的彩票中奖者,派送30元固定奖金  
(详情请见各福彩投注站海报)



扫一扫关注