国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

全国整体疫情进入低流行水平

在1月30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 委新闻发言人米锋表示,春节期间, 国务院联防联控机制相关部门持续 做好服务保障,广大医务人员和各行 业工作者坚守岗位,防控工作平稳有 序,"乙类乙管"措施落地见效。目前 全国整体疫情已进入低流行水平,各 地疫情保持稳步下降态势。

目前没有监测到 其他优势病毒株

中国疾控中心病毒病所研究员陈 操介绍,根据监测数据显示,本轮疫情 还是以BA.5.2和BF.7为主要流行株, 目前没有监测到其他优势病毒株。

陈操说,新冠疫情发生以来,我 国一直开展新冠病毒的变异株监测 工作,也为早期疫情流调溯源提供了 重要线索和支撑,同时也积累了大量 经验和数据。春节假期期间,收到全 国各省上报的新冠病毒全基因组序 列1421条,经过分析发现有11个进化 分支,仍旧以BA.5.2和BF.7为主,没 有发现新的变异株输入。

陈操介绍,当前春运正在进行

(上接第1版)截至2022年12月31日,

累计发电量1831.8万度,减少二氧化

示范应用场景成功搭建,荣程钢铁集

团用零碳绿色运输串起产业链条的上

下游,助力产业链节能降碳。截至

2022年12月31日,荣程钢铁集团相继

建成1000公斤/12小时自用加氢站

1座、500公斤/12小时加氢撬站2座,

累计投入氢能源重型营运货车122辆。

运输量达176.87万吨、行驶206.16万

式,荣程钢铁集团全口径清洁运输比

炉短流程的建设,采用废钢来进行冶

炼,加快对废塑料、废旧轮胎综合利

用的技术攻关和研发,争取把氢气用

到冶炼方面去,减少煤炭和焦炭的使

用。我们规划了从天津始发到河北

定州、曹妃甸的氢能源运输的闭环线

路,并于日前正式启动了天津港至河

北定州氢能重卡新示范应用场景,为

天津双碳项目建设示范领跑。"荣程

树立绿色标杆企业

们总会联想到"污染、异味、扰民"等

词汇。正月初八,当记者步入位于滨

海新区南港工业区的天津渤化化工

发展有限公司,却仿佛进入到一座干

业,天津渤化集团以"两化"搬迁改造

项目为抓手,向智能、高端、精细、绿

的电子大屏上,数据闪烁。这里是

"两化"搬迁项目的"智慧大脑",可调

控全厂9000台设备的运行状态,监测

58000个仪表点工作状态,以毫秒为

单位刷新数据,每秒可掌握100万条

以上的数据信息,实现对全厂8套生

产装置从投料、反应到产成品全过程

统,实现全程自动监控,在监测到温

度、压力、流量等超过联锁报警值之

后,立即实施停车联锁动作,确保装

天津渤化化工发展有限公司安全总

废气处理设施,包括一台催化氧化炉

和一台蓄热炉,占地面积达750平方

米,用于处理装置区产生的工艺废气

以及中间罐区、装车栈台产生的废

气。挥发性有机物(VOCs)经过处理

后可达标排放,满足国家的大气污染

物排放标准。"任伟明说,催化氧化炉

系统运转安全,反应速度快,处理效

"这是我们投资3017万元建设的

置在任何情况下都处于安全状态。

"全厂设置有 SIS 系统和 GDS 系

作为我市绿色石化产业龙头企

在智能化中控操作室120平方米

曾几何时,一提到石油炼化,人

钢铁集团党委书记柴树满说。

实施绩效分级管理

净整洁的绿色生态花园。

色转型升级。

的自动化操作。

监任伟明介绍说。

通过创新"公铁水"多式联运模

公里、减排二氧化碳1897.7吨。

示范工程创建项目。

伴随天津区域首条闭环氢能运输

碳排放量1.62万余吨

中,高校近期也要陆续开学,下一步 我们将继续指导全国做好新冠病毒 变异监测工作,继续对哨点医院中的 门(急)诊病例、重症病例、死亡病例、 特殊人群开展新冠病毒的变异监 测。同时,同其他部门对海陆空口岸 的入境人员进行新冠病毒的变异监 测,及时预警并采取相应防控措施。

农村地区疫情形势 没有出现上升情况

农村地区仍然是当前疫情防控 的重中之重。农业农村部农村合作 经济指导司副司长、一级巡视员毛德 智表示,春节期间,农村地区的疫情 总体平稳,没有出现疫情上升情况。

针对包括偏远山区、牧区、林区、 海岛在内的"三区一岛"农村疫情防 控薄弱环节,毛德智介绍,主要从以 下四个方面重点做好疫情防控工作: 一是落实重点人群包保机制,摸清 老、幼、病、残、孕五类重点人群基础 信息,开展"点对点"联系服务;二是 开展巡诊服务,推动各地配足乡村两 级医疗人员,开展医务人员"上山下 海"诊疗、送医送药上门;三是加强药

品储备,推动各地在防疫药品和医疗 设备分配时向"三区一岛"倾斜;四是 做好转运转诊,督促指导各地为乡镇 医疗卫生机构配备救护车。

基层医疗卫生机构 诊疗人次平稳回落

"总的来看,春节期间基层医疗 卫生机构医疗救治和疫情防控工作 平稳有序。"国家卫生健康委基层卫 生健康司监察专员傅卫说,为更好掌 握各地基层医疗卫生机构运行情况 和疫情形势,坚持基层机构诊疗情况 日监测、日调度、日报告制度。

监测数据显示,自2022年12月21日 以来,全国乡镇卫生院和社区卫生服 务中心发热诊室和普通门诊、急诊诊 疗人次总体呈现先增后降趋势,目前 正在平稳回落。2023年1月27日,基 层机构普通门、急诊诊疗量为203.6万 人次,与节前相比减少近三成。

基层医疗卫生机构是疫情防控 和医疗救治的第一道防线。据介绍, 截至2022年年底,全国乡镇卫生院和 社区卫生服务中心已实现发热诊室 "应设尽设、应开尽开"。春节期间,

全国发热诊室24小时开诊,正常运行, 及时做好轻型患者对症治疗和重症患者 早识别、早转诊。

基层医疗卫生机构 药品配备状况持续改善

春节前,国务院联防联控机制、中央 农村工作领导小组印发《加强当前农村 地区新型冠状病毒感染疫情防控工作方 案》,要求保障农村地区物资储备和供 应。对此,傅卫介绍,"我们坚持每日监 测调度,动态掌握乡镇卫生院和社区卫 生服务中心的药品配备、物资储备和使 用情况,对各省配备情况及时进行通报

监测数据显示,2023年1月以来,全 国乡镇卫生院和社区卫生服务中心药品 配备状况持续改善。目前,94%以上城 乡基层医疗卫生机构所配中药、解热、止 咳三类药品可用一周以上,85%以上基 层机构达到两周以上储备量,部分乡镇 卫生院和社区卫生服务中心还配备了小 分子抗病毒药物。截至2023年1月27日, 全国基层医疗卫生机构共配备指氧仪 289.4万个,制氧机21.9万台。

本报综合新华社电

我外交部发言人

美方不能一边要沟通、谈合作 一边干涉中国内政、损害中国利益

新华社北京1月30日电(成欣 邹雨沁)针对美国国务院发言人近期 涉华表态,外交部发言人毛宁30日 说,中方愿在相互尊重、平等互惠的 基础上同美方在双多边领域开展沟 通合作,但美方不能一边要沟通、谈 合作,一边干涉中国内政、损害中国

当日例行记者会上,有记者问: 近期,美国国务院发言人多次谈及美 国国务卿布林肯访华,表示此行将同 中方探讨如何负责任管控竞争,在应 对跨国挑战方面加强合作,并在台 湾、芬太尼、乌克兰、朝鲜半岛核等问 题上向中方表明关切,请问中方对此

毛宁强调,中方始终按照习近平 主席提出的相互尊重、和平共处、合 作共赢三原则发展中美关系,同时, 中方坚定不移捍卫自身主权安全发

她表示,中方不回避也不惧怕竞 争,但反对以竞争定义整个中美关 系,反对以竞争之名行遏制打压之 实。中方愿在相互尊重、平等互惠的 基础上同美方在双多边领域开展沟

通合作。但必须指出,美方不能一边要 沟通、谈合作,一边干涉中国内政、损害 中国利益。

毛宁说,台湾问题是中国核心利益 中的核心,是中美关系政治基础,是中美 关系第一条不可逾越的红线,美方任何 时候都不要试图突破这条红线。

毛宁说,在国际禁毒领域,中方是全 球第一个正式整类列管芬太尼类物质的 国家,一直在联合国禁毒公约框架下大 力开展国际禁毒执法合作。反倒是美方 对中方有关机构的制裁严重影响和限制 了中方禁毒工作能力,中方对此坚决反 对。美方也应该深刻反思国内禁毒不力 问题,而不是一味甩锅推责。

毛宁说,在乌克兰、朝鲜半岛核等问 题上,中方一向致力于政治解决和劝和 促谈,反对"火上浇油"和激化矛盾等言 行。中方的政策和立场经得起事实和历

"一个健康稳定的中美关系攸关两国 人民利益和整个世界的前途命运。"毛宁 说,希望美方同中方相向而行,坚持对话 而非对抗、双赢而非零和的交往基调,以 实际行动将两国元首重要共识落到实处, 推动中美关系重回健康稳定发展轨道。

市公安局召开警示教育大会

本报讯(记者 韩雯 通讯员 张

号,推进全面从严管党治警向纵深发展, 永葆公安队伍清正廉洁的政治本色。要 抓严抓实政治监督,始终胸怀国之大者 党之大计,以有力政治监督保障党的 二十大精神在天津公安落实落地、见行 见效。要持续净化政治生态,深化标本 兼治、系统治理,一体推进不敢腐、不能 腐、不想腐,坚决打赢反腐败斗争攻坚战 持久战。要推进作风建设常态化长效 化,锲而不舍落实中央八项规定精神,持 续深化纠治"四风",着力整治形式主义。 官僚主义,以作风大转变推动公安工作 大提升。要完善全面从严管党治警体 系,锻造堪当时代重任的津门公安铁军, 为筑牢首都政治"护城河"、全面建设社 会主义现代化大都市作出更大贡献。

婧怡)1月30日,市公安局召开警示教 育大会,学习贯彻党的二十大精神和 习近平总书记在二十届中央纪委二 次全会上的重要讲话精神,落实市纪 委十二届二次全会和全国公安机关 党风廉政建设电视电话会议部署要 求,观看警示教育片,通报违纪违法 典型案例,部署全面从严管党治警工 作。副市长、市公安局局长衡晓帆出

会议强调,全面从严管党治警永 远在路上,全市各级公安机关要以案 为鉴为警为戒,把严的基调、严的措 施、严的氛围长期坚持下去,充分发 扬彻底的自我革命精神,永远吹冲锋

"信创谷"实现集群发展

(上接第1版)

"飞腾作为CPU设计的国家队,要 紧抓 2023 年这样一个难得的发展机 遇,加速中国'信创谷'建设,持续加大 研发投入,今年计划投入超10亿元,研 发3款具有核心竞争力的全新产品,同 时积极建设自主信息产业生态,推动飞 腾生态伙伴规模达到6000家,打造行 业信创发展的新高地。"飞腾公司副总 经理张承义表示。

滨海高新区信创产业局局长刘 宪明表示,高新区将以打造自主创新 重要源头和原始创新主要策源为目 标,重点推进信创核心产业链的延链 补链强链,以飞腾、麒麟、360为支撑, 大力引进 EDA 软件、IP 服务、AI 算 法、封装测试、整机和系统集成企业, 提升产业生态的能级和活力,提高中 国"信创谷"对产业资源和创新要素 的吸聚能力。

调产业结构 谱生态乐章



例已达到80%以上,2022年铁路运输 量达396万吨。"荣程智运公铁水联运 天津荣 程钢铁集团 信息互联共享集成应用和'一单制 工作人员在 示范工程"获评全国第四批多式联运 加氢站为公 "我们将投资20多亿元,加快电 司的新能源

> 车加氢。 本报记者 张磊 摄

等特点。

果好,废气停留时间短的特点也为装 置稳定运行提供了有力保障。蓄热 炉系统与传统的高温直接焚烧工艺 相比,具有热效率高、节省燃料消耗、 运行可靠、能处理大风量低浓度废气

正常操作工况下,两套废气处理 设备同时低负荷运行,当其中的某套 废气处理设备发生故障时,可提高另 一套设备的操作负荷,满足上游装置 的废气处理需求,运行中操作弹性 强,保障了生产装置的正常运行。该 设备将VOCs去除效果提升到一个较 高水平,每年可减少 VOCs 排放约 3186吨,实现节能减排。

按照企业环保绩效水平,我市开 展绩效分级管理,而环保绩效水平先 进的企业,在重污染天气预警期间可 以减少或免除应急减排措施,从而鼓 励"先进",鞭策"后进",促进全行业高 质量发展。为充分享受环保政策红 利,最大限度降低重污染天气对公司 生产运行的不利影响,争取取得A级 企业称号至关重要。而申报A级企业 要考核企业环境管理水平,尤其是对 挥发性有机物的治理和管控水平。

天津渤化化工发展有限公司自工 艺技术设计之初,历经建设施工,到 2022年6月全面试生产,全过程均遵循 "高标准、高起步"原则,采用行业高新 技术,执行行业最新最严标准,着力打 造绿色标杆企业,于2022年10月取得 重污染天气绩效评级A级企业称号。 与搬迁前相比,企业实现污水排放量 减排58%,COD减排67%,氮氧化物减 排91%,达到行业领先的环境保护水 平,实现环保升级目标。

"治"出绿色新天地

高质量发展脉搏强劲

绿色低碳发展是高质量发展的 鲜明特征,是高质量发展的必然要 求。要保持战略定力推动绿色低碳 发展,真正走高质量发展之路。 天津以深化燃煤源、移动源、工业

源和面源污染治理为抓手,综合运用 经济、法律、技术和必要的行政手段, 打出一套治污减排的"组合拳",制约 空气质量改善的"堵点"逐步疏通。

利用602家重点大气污染企业自 动监控设施与近6000家一般污染企 业工况、治理设施用电"双监控"的远 程监管体系,对工业源实现非现场监 管。应用卫星遥感、走航监测、红外 摄像、便携式检测等技术手段,精准 查测溯源,有力支撑了环境空气质量 的显著改善。

市生态环境局大气处处长王文 美说:"全市7家大型石化企业环境绩 效全部达到全国领先A级水平;保留 的4家钢铁企业全部完成超低排放改 造,并持续开展深度治理,日均排放 总量较2017年削减61.4%。在做好国 家39个重点行业绩效分级工作的基 础上,结合我市行业特征,组织制定 钢压延加工、塑料制品等6个地方绩 效分级技术指南,为1800余家企业享 受绩效分级'红利'提供路径。"

据悉,2022年全市PM2.5浓度37微 克/立方米,较2017年累计改善40.3%; 优良天数比率73.2%,累计增加15.3个 百分点;重污染天数4天,累计减少 19天,达到监测以来最优水平。

生态治理,道阻且长、行则将至。 坚持年度计划工程化、项目化, 天津把每一微克PM25的下降落实到 具体的工程项目,挖潜重点行业,压 减基础排放。

"2023年,将进一步优化治污减排 举措,深挖精细化管控效益,力争提前 完成国家下达的'十四五'空气质量改 善目标任务,以高水平保护推动高质 量发展、创造高品质生活。持续推进 产业集群综合治理,强化补足短板,持 续开展重点行业VOCs深度治理和提 升改造,研究制定加油站油气排放地

行政处罚决定书送达公告

天津美得生物科技有限公司:

染源信息建立管理台账,系统梳理纳入

重点管控台账的工业园区、产业集群和

色发展之路,让绿水青山变成金山银山。

天津正在坚定不移走生态优先、绿

企业恶臭异味问题。"王文美说。

你单位未为部分职工办理住房公积金账户设立手续。我 中心对你单位作出《行政处罚决定书》(津公积金执罚[2023]2 号),决定对你单位罚款36000元。你单位应自收到本决定书之 日起十五日内,将罚款缴至代收银行财政非税账户。具体缴款 方式请提前联系天津市住房公积金管理中心北辰管理部确 认。逾期不缴纳罚款的,将每日按罚款数额的3%加处罚款,加 处罚款总额不超过罚款数额。如不服本处罚决定,可自收到本 决定书之日起六十日内向天津市人民政府申请行政复议或在 六个月内向天津市和平区人民法院提起行政诉讼。

因通过其他方式未能送达,现依法对你单位公告送达《行 政处罚决定书》(津公积金执罚[2023]2号),限你单位自公告之 日起三十日内到天津市住房公积金管理中心北辰管理部领取 本决定书,逾期不领取视为送达。

北辰管理部地址:天津市北辰区果园东路与果园北道交口 联系人:赵兴峰 赵巍 联系电话:26912491 26912429

天津市住房公积金管理中心 2023年1月31日

行政处罚决定书送达公告

由你担任法定代表人的天津美得生物科技有限公司,未为部 分职工办理住房公积金账户设立手续。我中心对你作出《行政处 罚决定书》(津公积金执罚[2023]1号),决定对你罚款7200元。你 应自收到本决定书之日起十五日内,将罚款缴至代收银行财政非 税账户。具体缴款方式请提前联系天津市住房公积金管理中心北 辰管理部确认。逾期不缴纳罚款的,将每日按罚款数额的3%加处 罚款,加处罚款总额不超过罚款数额。如不服本处罚决定,可自收 到本决定书之日起六十日内向天津市人民政府申请行政复议或在 六个月内向天津市和平区人民法院提起行政诉讼。

因通过其他方式未能送达,现依法对你公告送达《行政处罚 决定书》(津公积金执罚[2023]1号),限你自公告之日起三十日内 到天津市住房公积金管理中心北辰管理部领取本决定书,逾期不 领取视为送达

北辰管理部地址:天津市北辰区果园北道与果园东路交口

联系人:赵兴峰 赵巍 联系电话:26912491 26912429 天津市住房公积金管理中心 2023年1月31日

哈尔滨银行股份有限公司天津分行与天津清源信息咨询有限公司 债权转让通知暨债务催收联合公告

王军、杨守仁、孙淑花:

哈尔滨银行股份有限公司天津分行与天津清源信息咨 询有限公司于2023年1月18日签订了《债权转让合同》(编 号:哈津与清源咨询债转字第202301-01号),依照《中华 人民共和国民法典》第五百四十六条及相关规定,哈尔滨 银行股份有限公司天津分行(含相关下属分、支行)特公 告通知各债务人、担保人和抵押人,已将其对下列债务人 的债权以及与债权相关的从权利等全部权利依法转让给天 津清源信息咨询有限公司。天津清源信息咨询有限公司作 为下列债权资产的受让方,现公告要求下列债务人、担保 人和抵押人,从本公告发布之日起,立即向天津清源信息 咨询有限公司履行主债权合同及担保合同等确定的还款义 务或相应的担保责任(还款账户户名:天津清源信息咨询

有限公司, 开户行: 中国农业银行股份有限公司天津广宁 路支行,账号:02-175301040003122;联系电话: 18902185777, 联系地址: 天津市河西区东江道与内江路交

口南侧香年广场1-2-1407。 本公告清单仅列示截止于2023年1月3日的本金、利 息、罚息、复利及其他相关权益余额【以(2015)西民三 初字第1587号民事判决书为准】,受让方将按主债权合 同、担保合同、天津市河西区人民法院(2015)西民三初 字第1587号民事判决书及中国人民银行的有关规定计算利 息及其他相关权益。

特此公告。

哈尔滨银行股份有限公司天津分行 天津清源信息咨询有限公司 2023年1月31日

金额 |序|债务人 合同名称及编号 种 本金余额(元) 垫付费用(元)担保方式 担保人 名称 利息(元) 《个人房全通贷款借款合同》(编号: , 116, 202. 65(含利息、 抵押人: 天津分行 2012 年个借字第 2012-0078 罚息、复利,具体罚 号)、《个人贷款抵押合同》(编号: 息以天津市河西区人 抵押、保 杨守仁 1, 431, 076. 11 19, 451 天津分行 2012 年个抵字第 2012-0131 民法院 (2015) 西民 保证人: 证 |孙淑花|号)、《个人贷款保证合同》(编号: 三初字第 1587 号民事 孙淑花 天津分行2012年个保字第2012-0139号 判决书计算为准) 合计 1, 431, 076. 11 1, 116, 202. 65 19, 451

天津:抓项目 促创新 稳中求进

这个春节假期,国家超算天津中 心每天运行作业数超过15000项。科 研人员正在开展整车大规模仿真计算 工作,帮助企业优化汽车的设计研发。 天津市工业和信息化局研究室副

(上接第1版)

主任沈毛毛说:"我们天津进一步打通 研发和制造之间的联动通道,通过技 术创新、产品创新来提高企业的竞争

力,进一步提升天津的产业竞争力,支 撑制造业高质量发展。"

本报记者 陈璠 整理