

中办国办印发《通知》

做好2022年元旦春节期间有关工作

新华社北京12月23日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好2022年元旦春节期间有关工作的通知》。全文如下:

2022年是我国踏上全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年,年初将举办北京冬奥会、冬残奥会,做好元旦春节期间各项工作十分重要。各地区各部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,在做好疫情防控的前提下,统筹做好节日期间各项工作,确保人民群众度过喜庆安康的节日。经党中央、国务院同意,现将有关事项通知如下。

一、毫不放松做好疫情防控工作,坚决防止疫情反弹蔓延。坚持“外防输入、内防反弹”,坚持常态化精准防控和局部应急处置相结合,减少“两节”期间人员流动和聚集。加强口岸城市疫情防控,严格落实人、物、环境同防和空港口岸分流措施,加强进口冷链食品市场监管,严防境外输入。加强疫情监测预警,强化旅途、餐饮、公园景区、商场超市等重点环节和场所疫情防控。落实预检分诊和首诊负责制,严格发热门诊闭环管理,强化医疗救治服务。引导群众增强自身健

康第一责任人意识,坚持少聚集、勤洗手、戴口罩、用公筷等卫生习惯,做好个人防护。

二、加大兜底性保障力度,真心真情关爱困难群众。按时足额发放基本养老金和失业保险金,认真落实各项社会救助政策,保障困难群众基本生活,坚决兜牢民生底线。组织好社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制实施工作。及时落实“煤改气”、“煤改电”补贴,加大对困难群体取暖补助力度,确保群众温暖过冬。加强对低保、特困、重病重残、流浪乞讨、留守儿童等困难群众的救助帮扶,加强对脱贫不稳定人口、突发严重困难户的监测帮扶,及时向受灾群众发放救灾资金物资和冬春生活救助,使他们感受到党和政府的温暖。开展冬季专项行动,加大对拖欠农民工工资的治理力度,切实维护农民工合法权益。

三、强化市场保供稳价,满足群众节日消费需求。统筹安排好煤电油气运保障供应,切实增加煤炭特别是电煤供应,有效提升电力供应保障能力,稳定增加成品油生产供应,保证北方地区取暖用气。全面落实粮食安全党政同责和“菜篮子”市长负责制,加强市场运行监测,切实做好粮油肉蛋奶果蔬等重要民生商品保供稳价工作,

确保生活必需品供应不断档、不脱销。丰富节日市场供给,满足人民群众多样化消费需求。严格落实食品安全“四个最严”要求,保障“舌尖上的安全”。加强节日重点消费品质监管和价格监管,依法查处侵害消费者权益违法行为,维护良好市场秩序。

四、大力唱响主旋律,丰富群众精神文化生活。围绕宣传贯彻党的十九届六中全会精神组织开展形式多样、内涵丰富的文化文艺活动,激发广大群众热爱党、热爱祖国、热爱社会主义的热情,凝聚团结进取、奋发图强的精神力量。开展“我们的中国梦”——文化进万家活动、“我们的新时代”主题创作作品展播活动、“文化进万家”——视频直播家乡年”活动,弘扬社会主义核心价值观和中华优秀传统文化,讴歌新时代。加强执法,维护文化和旅游节日市场秩序。

五、统筹安排春运工作,保障群众平安有序出行。严格交通运输疫情防控要求,按照引导错峰出行、降低旅途风险,加强人员防护的原则,组织做好春运工作。细化落实客运场站和交通运输工具消毒通风、信息登记,设置隔离区等措施,加强客运一线服务人员日常健康监测和定期核酸检测,制定完善应急预案。加强重点时段、热点

路线运力供给,优化运输方式衔接、客运枢纽服务、防疫检查站点设置,减少车辆拥堵、人员聚集。落实健康码全国“一码通行”,保障老年人等特殊群体在智能化条件下的出行。针对极端天气做好应急准备,防止发生大范围旅客、车辆滞留。强化运输安全监管,保障群众出行安全。

六、树牢底线思维,抓紧抓实安全生产工作。坚持人民至上、生命至上,严格落实安全生产责任和管理制度,强化安全隐患排查治理,坚决遏制重特大事故发生。狠抓重点行业领域安全防范,加强特种设备、建筑施工、危险化学品、烟花爆竹、渔业船舶等安全监管,严格大型活动审批,消除商住混合楼、大型综合体等人员密集场所消防安全隐患,扎实开展燃气安全整治。突出抓好能源保供安全,对高风险矿井落实专人盯守,严厉打击违法开采行为,加强油气存储运输等危险源巡查。加强极寒天气和雨雪冰冻等灾害、森林草原火险的监测预警和应急处置,保障人民群众生命财产安全。

七、防范处置矛盾问题,全力维护社会大局稳定。坚持和发展新时代“枫桥经验”,围绕重点领域、重点群体深入开展矛盾纠纷排查化解,落实属地管理责任和源头治理措施,把矛盾

隐患化解在当地、解决在基层。把握岁末年初社会治安规律特点,结合常态化开展扫黑除恶斗争,依法严厉打击涉枪涉爆、电信网络诈骗、跨境赌博、“黄赌毒”、“盗抢骗”、“食药环”等影响群众安全感的突出违法犯罪,确保节日期间社会治安平稳有序。加强社会面巡防巡控,强化人员密集场所安全防范,最大限度消除治安隐患和盲点。统筹警卫安保和疫情防控工作,切实筑牢冬奥安保防线。

八、坚持勤俭文明过节,倡导良好社会风尚。教育引导广大党员干部特别是领导干部带头转作风树新风,自觉反对特权思想、特权现象,自觉反对餐饮浪费、铺张奢侈,严格家教家风。推动移风易俗,倡导勤俭节约,坚决抵制大操大办、高额彩礼、厚葬薄养、封建迷信、不文明祭扫等不良习俗。关心关爱基层干部特别是工作在困难艰苦地区和急难险重任务一线的同志,做好对因公去世基层干部家属的走访慰问、照顾救助和长期帮扶工作,做好“共和国勋章”、国家荣誉称号和“七一勋章”获得者有关待遇落实和走访慰问工作,加强党内激励关怀帮扶。

九、持续推进正风肃纪,严防“节日腐败”。严格执行中央八项规定及其实施细则精神,严查快处违规吃喝、

违规收送礼品礼金、违规使用公车、公款旅游等问题,严肃惩治违规发放津贴补贴或者福利,注意纠正快递送礼、收送电子红包、“不吃公款吃老板”等隐形变异行为,持续释放从严信号。聚焦疫情防控、安全生产、灾害监测预警、应急处置、民生保障、政务服务等,坚决纠正影响党中央决策部署贯彻落实、漠视侵害群众利益的形式主义、官僚主义。对以总结部署工作等名义随意向基层派任务要材料、同一内容视频会议层层套开、“指尖上的形式主义”等问题及时督促整改,切实为基层减负。严格执行“十严禁”换届纪律要求,确保换届工作清明清朗。

十、加强应急值守,保证各项工作正常运转。严格执行24小时专人值班和领导干部在岗带班、外出报备等制度,应急值守任务较重、与人民群众生产生活密切相关的单位要健全应急值守联动机制。提前做好应急保障准备,遇有重大突发事件或者其他重要紧急情况,要第一时间请示报告并及时妥善处置。直接服务群众的单位要安排好节日期间值班执勤并保证服务质量。各地区各部门要增强“四个意识”,提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,忠于职守、尽职尽责,确保本通知精神落到实处。

1至11月
我国推动中欧班列
开行约1.4万列

据新华社北京12月23日电(记者叶昊鸣)记者23日从2022年全国交通运输工作会议上了解到,截至11月底,我国推动中欧班列开行约1.4万列,同比增长20.3%。

据交通运输部有关负责人介绍,1至11月,我国开行国际货运航班7.4万班,同比增长25.8%;完成国际航线货邮运输量2415万吨、国际及港澳台快递19.3亿件,同比分别增长20.2%、17.4%;完成国际道路运输4200万吨,与上年同期基本持平。

北大营遗址建成陈列馆
九一八事变爆发地成记忆坐标

新华社沈阳12月23日电(记者赵洪南 崔师豪)今年是九一八事变爆发90周年。作为这一重大历史事件的见证者,位于沈阳的北大营遗址23日正式对外开放,以一座陈列馆的方式讲述着抗战故事。

北大营旧址陈列馆呈现着当年的原貌。灰砖砌成的院门上写着“北大营”三个大字,辕门内尚存三栋白洋灰砌缝、青砖铁皮瓦的老营房,经过修缮成为陈列馆,讲述着百年来的变迁沉浮。

始建于1907年的北大营,鼎盛时期面积达400万平方米。90年前,这里是震惊中外的九一八事变爆发地。

新建成的北大营旧址陈列馆总面积为1.1万余平方米。陈列馆内设置“国难降临 奋起反抗”“抗战印记 城市荣光”等主题,通过400余幅历史照片、200余件历史文物以及电子地图、场景复原、全景沙盘等多种现代化手段对历史进行展示。

中国科协:
到2025年推动每个地级市
建有1座科技馆

新华社北京12月23日电(记者温竞华)中国科协日前印发的《现代科技馆体系发展“十四五”规划(2021—2025年)》提出,加强科技馆体系基础设施建设,到2025年推动每个地级市建有1座科技馆。

规划指出,“十三五”期间,科技馆体系建设总体态势良好。全国实体科技馆数量增加了169座,新增建筑面积137.6万平方米,全国科技馆累计接待观众超过3亿人次。同时,实体科技馆建设和发展不平衡,中小科技馆服务能力相对薄弱、科技馆优质科普资源有效供给不足、全国科技馆资源共享不足等问题仍然存在。

规划明确,“十四五”期间,加强科技馆体系基础设施建设,促进全国科技馆均衡发展。推动有条件的地级市因地制宜建设科技馆,支持社会力量参与县级科技馆建设,鼓励中西部地区和革命老区、少数民族地区、边疆地区、欠发达地区科技馆的建设发展。积极创新科技馆建设模式,探索与博物馆、图书馆、文化馆、新时代文明实践中心等共建共享。鼓励专题特色科技馆建设,突出本地科技人物和科技成果。新建农村中学科技馆不少于200座,持续提升覆盖率和利用率。



哈尔滨冰雪大世界即将开园迎客

12月23日,工人在哈尔滨冰雪大世界园区施工。第二十三届哈尔滨冰雪大世界以“冬奥之光,闪耀世界”为主题,园区占地面积82万平方米,景观建设面积40万平方米。目前,冰雪大世界园区正在加紧施工,预计于12月25日开园迎客。 新华社发

应对寒潮
公安交管部门
启动恶劣天气应急响应机制

新华社北京12月23日电(任沁沁 朱家莹)据中央气象台预报,12月23日至26日,寒潮天气自北向南影响我国中东部地区。公安部交管局提前启动恶劣天气应急响应机制,与气象、交通运输等部门联合会

商研判受影响区域,紧急调度受影响省份,强化对易积雪结冰路段的动态巡控,及时铲冰除雪、救援受困车辆,切实防范强降雨天气造成严重交通拥堵和群死群伤事故。

受寒潮影响地区公安交

管理部门加强警力部署,发布预警信息,加强巡逻管控,救助受困群众,确保主要高速公路、国省道干线公路通行安全有序。截至23日15时,除湖北境内沪蓉高速、沪渝高速、二广高速部分路段采取入口封闭措施外,高速公

路和国省干线公路通行正常。公安部交管局提示广大驾驶人:出行前一定要提前了解天气情况,合理规划行车线路。遇雨雪天气行车要“降速、控距、亮尾”,遇突发情况提前采取制动、变道措施,避免紧急制动或转向。

研究发现华南周缘酸性火山喷发
或为2.52亿年前大灭绝“凶手”之一

新华社南京12月23日电(记者朱筱)二叠纪末生物大灭绝是5亿多年来地质历史中发生的最严重的生物灭绝事件。由中国科学院南京地质古生物研究所、南京大学等单位的学者组成的研究团队发现,华南周缘大规模酸性火山喷发是二叠纪末生物大灭绝的一个重要诱因,而曾经所认为的西伯利亚大规模基性火山喷发并非二叠纪末生物大灭绝的唯一一推手。相关研究成果发表于国际知名刊物《科学进展》。

据悉,二叠纪末生物大灭

绝导致约81%的海洋生物物种和89%的陆地生物物种在短短6万年内灭绝。中科院南京所研究员张华介绍,2.52亿年前前的二叠纪末,陆地生态系统遭到重创,造成热带雨林消失、成煤作用停止、土壤系统崩溃和气候快速干旱化等环境突变。“我国四川、云南、贵州等地的陆相二叠系—三叠系界线剖面记录了这一灾难事件的全过程,是在陆地上更全面认识二叠纪末生物大灭绝事件及其诱因的理想区域。”张华说。

在云贵川地区的陆相二叠

系—三叠系界线剖面生物大灭绝层位,研究团队发现铜超千倍的异常富集,并伴有汞元素的异常富集、大规模野火事件的沉积、铜同位素和汞同位素的异常波动等,这些异常都来自华南周缘酸性火山喷出物的直接沉积,表明华南周缘酸性火山喷发对二叠纪末陆地生态系统崩溃起到了至关重要的作用。

张华说,以往二叠纪末生物大灭绝的研究多集中在海洋沉积记录上,陆相二叠纪末生物大灭绝的研究相对较少。这

项研究在陆地上建立了火山活动和二叠纪末生物大灭绝之间的联系。

尽管这项研究不否定西伯利亚大规模基性火山喷发对二叠纪末生物大灭绝事件的影响,但结合我国东部、澳大利亚东部、南美洲西部等地广泛存在的二叠纪末生物大灭绝事件之交酸性火山喷发记录,可证明华南周缘酸性火山喷发导致的环境灾难远超以往的认识,可能是2.52亿年前这次最大的生物灭绝事件的主要“凶手”之一。

中国人权研究会发布
《美式民主的局限与弊病》研究报告

据新华社北京12月23日电 中国人权研究会23日发布《美式民主的局限与弊病》研究报告。报告揭示出美国以选举为核心的票决民主难以支撑起完整意义上的民主政治,绝非现代民主政治的理想方案。

报告包括美式民主的“迷之自信”、美式民主的历史局限、美式民主的现实弊病以及结语部分。报告系统论述了美式民主的政治属性以及历史局限和现实弊病等,表明美国长期剥夺有色人种的民主参与权利,长期系统性驱逐、排斥和同化印第安人,长期限制妇女的平等参政权,美式民主存在极化、双标化、金钱化、形式化等现实弊病。

三亚市环境空气质量日报

(22日16:00至23日16:00)

三亚市环境监测站发布 hbj.sanya.gov.cn			
监测点	PM _{2.5} (ug/m ³)	O ₃ (ug/m ³)	AQI 级别
河东	12	76	一级,优
河西	12	74	一级,优
海棠湾	14	89	一级,优
鹿回头	9	82	一级,优
亚龙湾	--	--	--
创意新城	15	66	一级,优
君悦子站	15	85	一级,优
天涯区抱龙小学	11	68	一级,优
西岛子站	11	86	一级,优
城东小学	10	78	一级,优

今日空气质量预报:一级(优)

遗失声明

三亚市住房和城乡建设局与海南玖九投资开发有限公司合作开发建设的三亚市园林局宿舍区改造及保障房项目,施工许可证编号为4602002018011900401,施工许可证本号为00017448,一份副本原件遗失,特此声明遗失的副本原件作废!

三亚市住房和城乡建设局
海南玖九投资开发有限公司
2021年12月7日

遗失声明

我局在中国工商银行三亚分行开立的银行账户开户许可证不慎丢失。特此声明。

该账户信息如下:
账户名称:国家税务总局三亚市税务局
账号:2201026229020211963
开户许可证核准号:Z6420000043001

国家税务总局三亚市税务局
2021年12月24日

遗失声明

★ 马龙遗失居民身份证,证号:110105199001093610,有效期限:2016.05.04—2036.05.04,现声明作废。