



点透新闻

国务院联防联控机制就冬春季疫情防控问题作出回应

是否“就地过年”？要精准防控不“一刀切”

□ 新华社记者 徐鹏航 宋晨

元旦、春节临近，两节期间能否返乡？冬春季如何精准防控疫情？国务院联防联控机制有关专家就焦点问题进行回应。

是否“就地过年”不能“一刀切”

近日，多地发出“就地过年”倡议。国家卫生健康委新闻发言人米锋表示，冬春季疫情防控要始终坚持“动态清零”总方针，着力在科学精准上下功夫。要因地制宜、分类指导、分区施策，在落实防控措施的同时，保障人员安全、有序流动，坚决防止简单化、“一刀切”、“层层加码”，最大限度减少对群众生产生活的影响。

国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年表示，一些重点地区和重点人群要严格执现行防控政策。对于高危人群，比如老年人、慢性病患者、孕妇倡导尽量减少不必要的出行和 unnecessary 的聚集。现在处于疫情中高风险的区域，口岸、边境等特殊区域，

开展冬奥会、冬残奥会的地区等要继续保持相对严格的管控措施。

对于其他地区，梁万年表示，要做好风险评估，综合考虑风险等级、个人免疫状态、疫情形势提出有力度又有温度的相关政策，要体现精准防控的要求。

铁路民航多措并举保出行

国铁集团劳动和卫生部主任伍世平表示，据预测，明年铁路春运客流量较2021年春运有较大增长，春运疫情防控工作面临较大考验。

提供有利于疫情防控的运力条件，严格落实乘车全流程车站防控措施，规范旅客列车运行途中涉疫旅客应急处置……伍世平表示，铁路部门将统筹疫情防控和春运组织工作，科学精准、从严从紧落实各项疫情防控措施，严防疫情通过铁路传播，努力为广大旅客提供安全健康的出行环境。

对于飞机出行，中国民用航空局飞行标准司司长韩光祖表示，民航局将进一步优化

运力安排，科学预测旅客流向，有针对性地安排加班、包机、临时航班，最大限度满足假日旅客出行高峰期的航班运力需求。航空公司要落实旅客登机前手部清洁消毒，督促旅客在机上做好个人防护等防控措施，机场有针对性地开展旅客宣传引导，提醒旅客佩戴口罩，避免人员聚集，同时加强候机楼内通风，做好公共区域清洁消毒。

“今年‘两节’期间疫情防控必须高度重视，不能有丝毫的麻痹大意。”国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华提示，个人外出和返乡时要做好个人防护，保持良好的卫生习惯和健康的生活方式，积极接种新冠病毒疫苗，做到应接尽接。

全国疫情形势总体保持比较平稳

贺青华介绍，目前全国疫情形势总体保持比较平稳，局部地区发生由境外输入疫情引起的本土聚集性疫情有的已经得到控制，有的正在控制之中。

走近冬奥

冬奥将至，冰雪消费在中国持续升温

新华社重庆12月19日电(记者 伍鲲鹏 刘博) 只要一放学，9岁的重庆男孩小谭总会第一时间飞奔回家，在家里的训练室打磨自己的技巧，期待周末到市郊的室内滑雪场做出更高难度的动作。

“最初只是出于对滑雪这项运动的好奇，才让孩子学习单板滑雪。没想到后来孩子特别喜欢，于是我便投入了更多经济和时间成本培养他的兴趣爱好。”小谭的父亲谭勇说，今年“双十一”他还为家里的训练室购置了更多器材，让小谭放学后就能在家自行训练，周末则跟随滑雪学校的专业教练训练更多技巧。

谭勇一家对于冰雪运动的喜爱是近年来中国不断升温的“冰雪热”的缩影。自2015年北京冬奥会的成功申办，越来越多的中国人投身到冰雪运动中。而北京冬奥会开幕的日益临近，更让中国冰雪消费呈现快速扩张态势。

据京东“双十一”冰雪相关项目装备销售数据显示，按照类目分别计算，滑雪服成交额同比增长270%，滑雪单板订单量同比增长590%，滑雪镜订单量同比增长300%，滑雪品类自营订单量同比增长23倍。

冰雪消费在中国的全面升温，源于政府层面各类利好政策的推出。北京体育大学体育休闲与旅游学院教授蒋依依认为，北京冬奥会的筹办推动着冰雪运动和冰雪旅游的快速发展

展，带动冰雪消费迅速崛起。特别是《关于以2022年北京冬奥会为契机大力发展冰雪运动的意见》出台后，冰雪运动和消费的快速发展势头更得以提升。

随着越来越多的中国人投入到冰雪运动和冰雪旅游中，中国冰雪消费的根基得到了进一步夯实。根据《中国冰雪旅游发展报告2020》，2018至2019冰雪季中国冰雪旅游人数达2.24亿人次，规模产值达8000亿元。目前中国滑雪旅游人次也增长迅速，滑雪人次近2000万，已赶超部分滑雪市场成熟的北美和欧洲国家。

“截至2020年底，重庆已经有6块滑雪场，包括2个室内滑雪场在内的10个滑雪场，每年累计参与冰雪运动的人数近100万人。可以说冰雪运动已经成为每年冬季重庆老百姓体育娱乐的保留项目。”重庆市冬季运动管理中心主任柯萍说。在重庆，参与冰雪运动的人数更由2018年的不到1万人次增长到了2021年的百万人次。而在江苏，全省参加冰雪活动人次破百万，近50个冰雪场地成为当地人休闲娱乐的新宠。

“现在每月来我们雪场学习滑雪的有200多个学员，体验滑雪的有300人左右，呈明显上升趋势。”海口雪乐山室内滑雪场负责人张佑介绍说，雪场营业两年多至今累计接待将近2万人，长期的学员已有200多人。“我们会开

设滑雪课程和等级认证考试，也会组织滑雪赛事，在寒假会组织滑雪旅游，带学员一起去其他地方滑雪。”

在中国即将迎来一场冰雪盛宴的同时，冰雪消费更为巨大的机遇也近在眼前。清华大学体育产业发展研究中心此前发布的《2021中国青年参与冰雪运动情况报告》显示，从北京冬奥会申办成功到现在，越来越多的年轻人产生了参与冰雪运动的想法，有1/3的青年人关注了社交媒体上的冰雪类主播、博主和偶像。

众多海外冰雪运动品牌也加快了进入中国的脚步。德国滑雪服品牌博格纳12月2日宣布将与中国企业波司登成立合资公司共同拓展中国市场，并基于冬奥会在中国带来“冰雪热”的预测，决定未来5年内在中国开设约80家零售门店。此外，美国运动品牌沃科也在11月于北京开设了首家专卖店，日本户外品牌高德运也计划扩大中国市场。

冬奥会的临近，让中国“带动三亿人参与冰雪运动”的目标不仅是简单的数字，而已成为中国冰雪消费绽放的最大公约数，冬奥会也成了全体中国人共同期盼的节日。“今年暑假我就带着孩子在全国各地的融创雪世界室内滑雪场滑雪一个多月，2021—2022赛季我还购买了可以打卡国内七大雪场的通行证，让孩子在冬奥会举办的这个寒假都能在雪场度过，让孩子也能参加属于自己的‘冬奥会’。”谭勇说。

五级妇联执委领跑“5×100”实事工程

(上接1版)家庭教育工作实现了由“各自为战”向“集中融合”转变、工作方式也由松散的“活动型”向精准的“项目型”转变。

发“号令”，促进妇女群体“接力抢跑”

冠县妇联不断延伸“1457幸福树”执委联动服务的阵地和链条，打破行政壁垒和条块分割的界限，采取单独创建、区域联建、依托合建、行业统建等方式，灵活组建横向到边、纵向到底、线上串联的妇联组织，注重发挥“名人效应”，100名各有特长的省市县乡村五级妇联执委领办了“1457执委工作室(站)”、“两新”妇联组织、“妇女微家”或“乡村振兴美家积分超市”，建立起广泛联系服务妇女群众的“树”型组织体系，并不断强化阵地功能，精准服务妇女群众。

冠星集团妇联注重培养女性专业技术人员，市妇女代表、县妇联执委、冠星集团纺纱八

厂运转操作员李亚新被推选为“全国优秀农民工”，并当选十三届全国人大代表参政议政。全厂工友深受鼓舞，积极参加技能比赛、参与厂务议事，彰显了接续奋斗精神。

鼓“士气”，促进志愿服务“帮教帮会”

涵盖乡村振兴、关爱帮扶等为一体的“梨乡巾帼美”志愿服务项目，每年至少帮带帮扶100名有特殊需求的妇女儿童。烟庄街道妇联执委、巾帼创业创新联盟副会长朱合云通过抱团发展、订单分包，带动了30余名妇女群众居家从事假发编织创业。

县妇联执委、县润昌农商银行支行张静主动领办“巾帼+银行”项目，促成双方党建共建战略合作，为有需求的女性创业人员办理巾帼系列贷款1000余万元；县妇联执委、职业技术学校高中副校长冯云霞领办“巾帼技能培训进万家行动”项目后，受训妇女已达3万余人次，2000

余名妇女实现了创业就业。

重“表扬”，促进巾帼典型“示范带动”

“领办孝老爱亲‘妇女微家’，让我奉献爱心的同时，也唤醒了更多人爱的希望。”“五个一百工程”献礼建党百年颁奖仪式上，定远蔡镇范王庄村妇联执委许璇激动地说。她因工作突出，还被推荐为“山东省最美基层妇联人”候选人。今年，冠县妇联联合县委组织部、县直机关工委寻找表扬了100名“最美女共产党员”“巾帼奋斗者”，并组织她们成立志愿服务宣讲队，以群众乐于接受的形式讲好100场红色故事、奋斗故事，加强对广大妇女群众的思想引领。

“破解妇联执委发挥作用难题，我们在建机制的同时探索工作方法，延展‘1457幸福树’覆盖链条，县妇联列出服务项目清单，五级妇联执委单领办示范带动，大大提高了履职效能。”冠县妇联党组书记、主席齐红梅说。

科研不怕“路远”，守护绿水青山

(上接1版)

从年少时，她就视居里夫人为偶像，始终在追求科学精神的路上不畏艰险，也一直鼓舞着她在科研的道路上精益求精，她始终保持着敏锐的科研“嗅觉”，捕捉国际前沿信息，并勇于探索开拓未知的新领域。

吴明红本科、硕士就读于上海科学技术大学，在中国科学院上海原子核研究所(现中国科学院上海应用物理研究所)放射化学专业攻读博士，期间作为访问学者两次赴日本原子能研究院开展合作研究，尝试将核技术应用于环境保护。2004年，她带领团队利用电子束高能辐射降解，将难以降解的、持久性的污染物的稳定化学结构打断，最终转化成二氧化碳和水。基于该研究，她在国际上首次揭示和阐明难降解污染物的辐射降解机制，达到国际领先水平，为环境的综合治理以及土地、水资源综合开发和利用等提供了科学依据，相关成果被广泛应用于钢铁、冶金、造纸等行业。

由于在难降解有毒污染物治理方面的贡

献，吴明红获得2006年国家自然科学二等奖。2012年，她以“核技术环保应用”研究成果获得中国工程院光华工程科技奖，并当选为俄罗斯工程院、自然科学院外籍院士。

2010年，吴明红获得国家杰出青年科学基金的资助。2017年，她又带领团队在石墨烯这个“诺奖级”领域取得重大突破，研究成果(通过离子控制石墨烯氧化膜层间距实现离子筛分)在《自然》杂志上发表。该成果在国际上首次提出可通过溶液中的离子精确控制石墨烯氧化膜层间距，控制精度达十分之一纳米。

2019年1月，吴明红牵头完成的“石墨烯微结构调控及其表界面效应研究”获国家自然科学基金二等奖。

吴明红不仅善于开拓新的科研方向，也积极推动国家自然科学基金成果走出实验室，应用于产业实际，让科技造福更多人。她和团队研制的碳基工程材料应用于环境多介质复合污染治理工程领域，助力重污染企业减排，提高综合竞争力，为国家和地区经济社会发展守护绿水

青山。不止于此，她的科研成果转化方向还包

卓越的机遇就在身边

吴明红经常勉励年轻人：“不要把卓越看得那么高不可攀，其实卓越的机遇就在身边，卓越的道路就在脚下。即使身在平凡的岗位，只要我们勇于试一试、跳一跳，就能收获不平凡的果实。”

在吴明红担任主任的上海大学“有机复合污染控制工程”教育部重点实验室、“多介质环境协同治理”上海市工程技术研究中心，她经常带领青年科研工作者大胆尝试，让那些甚至有点古怪的想法得到实践，使得学生充满学习的兴趣和动力。

“必须首先成为一名好的科学家，才能成为一名好的老师。”吴明红不但带领团队承担了多项国家和上海重大科研项目，也致力于把科研梦想传递给学生。虽然身兼学校副校长职务，但她依然活跃在教学一线，坚持给学生们上课。

国家医保药品目录已纳入40余种罕见病用药

据新华社北京12月18日电(记者 田晓航 李恒) 为破解罕见病患者用药难题，有关部门在行动。记者从18日在京举行的2021年中国罕见病大会上了解到，截至目前，国内共有60余种罕见病用药获批上市，其中已有40余种被纳入国家医保药品目录，涉及25种疾病。

自2018年成立以来，国家医疗保障局每年一次动态调整医保药品目录，罕见病用药也在调入之列。同时，通过对罕见病药品谈判准入，罕见病用药价格大幅下降。国家医疗保障局副局长李滔在会上介绍，截至2021年共有7个罕见病药品谈判成功，价格平均降幅达65%。

据有关机构估计，我国现有各类罕见病患者约2000万人，每年新增患者超过20万人。面对日益庞大的罕见病患者群体，用药保障的步伐必须不断加快。

国家药品监督管理局副局长陈时飞介绍，国家药监局会同国家卫生健康委联合发布关于临床急需境外新药审评审批相关事宜的公告，遴选发布了第三批临床急需境外新药品种名单，鼓励企业申报。第三批遴选发布的81个药物中，罕见病治疗药品超过一半。目前，已有26个罕见病药物通过临床急需境外新药专门通道获批上市。

“在所有药品上市申请中，罕见病药品审评审批时限最短。”陈时飞说，2020年，新修订的药品注册管理办法明确了将具有明显临床价值的防治罕见病的创新药和改良型新药纳入优先审评审批程序，对于临床急需的境外已上市境内未上市的罕见病药品在70日内审结。

据介绍，2021年，国家药监局新批准利司扑兰口服溶液用散等10个罕见病药品，用于治疗脊髓性肌萎缩症等罕见病。陈时飞说，这些药品填补了国内相关罕见病治疗用药的空白，为更多的罕见病患者延缓病情发展、提高生活质量带来了希望。

河北石家庄：小学生和幼儿上下学免费乘坐公交

据新华社石家庄12月19日电(记者 王昆) 记者从河北石家庄市政府获悉，自12月20日起，市区内小学生和幼儿在上下学时乘坐公共汽车的全部免费，其陪同的1名学生家长或其他法定监护人也免费。

为进一步缓解学校附近交通压力及交通拥堵现象，满足群众接送学生实际需求，石家庄市实行“小学生、幼儿及护送家长上下学免费乘坐公交车”制度。

学生及其家长可按照规定办理“学生免费卡”和“护送卡”，须满足以下条件：小学和幼儿园位于新华区、桥西区、长安区、裕华区、高新区区域内；学生有乘坐公交车上学需求。

符合条件的学生可向所在学校提出申请，由学校统一上报市公交总公司集中办理，“学生免费卡”和“护送卡”每名学生仅限各办1张。

“学生免费卡”免费乘车次数为每月92次，“护送卡”免费乘车次数为每月184次，免费乘车次数用完后需按规定的公交票价付费乘车。持卡学生小学毕业后不再享受免费乘车优惠。

同时，为进一步解决热点区域交通拥堵问题，切实做到“一站式”入园、离校，石家庄市决定在市区试运营“10条小学生免费公交专线”，共涉及10所小学。

有需求乘坐“小学生免费公交专线”的学生可向所在学校提出申请，由学校统一上报市公交总公司集中办理，“小学生免费公交专线”公交车到达学校之前只上不下，确保将学生安全送至学校。

未来，根据10条“小学生免费公交专线”运行情况与实际需求，石家庄市还将继续开通免费公交专线。

山西孝义盗采煤炭资源案件犯罪嫌疑人杜某落网

新华社太原12月19日电(记者 梁晓飞) 记者19日从山西省孝义市有关部门了解到，孝义市盗采煤炭资源案发后逃匿的犯罪嫌疑人杜某已被公安机关抓获。

12月15日23时许，山西省孝义市西辛庄镇杜西沟村发生一起盗采煤炭资源案件引发的透水事故，22人被困，经过抢险救援，20人获救升井，2人遇难。犯罪嫌疑人杜某案发后逃匿，12月17日孝义市公安局对杜某发出悬赏通告。

案发后，公安机关组织警力开展案件侦破，此前已有7名犯罪嫌疑人被警方控制，其余犯罪嫌疑人正在追捕，目前案件还在侦破中。

江西成立智慧食疗养生产业发展中心

中国妇女报全媒体记者刘旭 发自南昌 江西省智慧食疗养生产业发展中心(以下简称食养中心)成立大会暨第一次会员代表大会和第一届理事会于12月19日举行。该食养中心是全国首个食疗养生产业产学研成果转化平台，由江西省中医药管理局主管，经江西省民政厅批准。

据了解，智慧食疗养生产业是基于中医药“药食同源、医食同源”理论和中华民族延续几千年的食疗养生经验，在传承与创新中，不断融入“现代元素”的新型智慧大健康养生产业。江西省智慧食疗养生产业发展中心的成立旨在凝聚广泛力量，整合各方资源，深化共建共享，提升整体实力，推动全省食疗养生产业高质量发展。中心除了具有一般创业孵化功能外，将重点服务于食疗养生产业领域的成长型企业和高科技企业，做全产业链的“加速器”和“催化剂”。