

## 国家卫生健康委介绍冬季呼吸道疾病防治情况

## 流感、肺炎支原体感染人数回落

## 春节前后呼吸道疾病仍保持一定流行水平

本报北京2月4日电（记者白剑峰）国家卫生健康委今天召开新闻发布会，介绍冬季呼吸道疾病防治和健康提示有关情况。国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋说，近期，我国新冠疫情呈低水平波动，流感、肺炎支原体感染人数回落。全国二级以上医疗机构门急诊呼吸道疾病诊疗工作继续保持平稳。

米锋介绍，当前正值春节返乡高峰，国内南北互跨旅游热潮持续，还有远赴境外观光旅游。人群大规模流动和聚集容易加速呼吸道疾病传播，春节前后呼吸道疾病仍会保持一定的流行水平。国家卫生健康委已专门就春节前后防控工作作出部署。各地要加强值班值守，保持紧急状态，统筹调度好医疗卫生资源和专业力量。“120”急救热线要保证24小时畅通，做好急救转运。二级以上医院和基层医疗卫生机构发热门诊及诊室要应开尽开，配强医疗力量。急诊、儿科、呼吸科等重点科室要畅通绿色通道，安排好节日期间医疗服务保障。要强化关口前移，保护好老年人、儿童、孕产妇、慢性基础性病患者等重点人群，满足人民群众就医和急诊需求。

中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍，目前我国新冠疫情仍然呈低水平流行，但近期病例报告、哨点医院检测阳性率等监测数据有小幅增加，提示新冠疫情呈现上升趋势。目前，我国本土病例中新冠病毒的JN.1变异株已经成为优势的流行株，感染病例主要是以轻型为主。随着春节前后人员跨区域流动和人群聚集性增多等因素影响，预计新冠疫情将逐步上升。监测数据显示，我国急性呼吸道疾病形势在2023年12月上旬达到高峰以后连续2周有所下降，12月底小幅回升，持续高位波动，近3周有所下降。其中，流感呈回落趋势，但仍是当前呼吸道疾病感染的最主要病原体，其他呼吸道疾病处于较低水平。专家研判认为，2月份我国将继续呈现多种呼吸道疾病交替或共同流行态势，其中，流感预计在春节前后降至较低水平。

陈操说，春运正处于呼吸道传染病高发时期，人员流动和聚集性活动增加，可能会进一步增加感染疾病和传播疾病的风险。建议春运期间有出行计划的公众采取以下措施，降低呼吸道感染风险：要关注疫情动态。建议公众出行前密切关注传染病疫情动态和相关部门发布的防控信息提示，合理安排出行。要做好旅途防护。科学佩戴口罩，是做好个人防护、降低呼吸道感染风险的重要措施。乘坐公共交通工具、前往环境密闭或人员密集的公共场所时，建议公众科学佩戴口罩，及时洗手、消毒，做好个人卫生。

要做好健康监测。出行前，若出现发热、咳嗽等呼吸道感染症状，建议暂缓出行计划。若必须出行，应科学佩戴口罩，减少与他人近距离接触。症状较重时要及时就医，就医的时候要佩戴口罩，防止把疾病传播给周围的人。要合理作息、健康生活。春节假期期间，建议公众合理安排作息和行程，均衡营养、充足休息、适量运动，提高自身免疫力。老人、儿童等人群由于自身免疫力比较弱，比较容易感染呼吸道传染病，感染之后更容易发展成重症，发展成重症的风险比较高，建议尽量减少前往人员比较密集的公共场所，如确需前往，应科学佩戴口罩。同时，建议积极接种新冠、流感、肺炎球菌疫苗，以减少感染和重症的风险。

## 山东济南优化教育资源配置 努力办好“家门口”的学校

本报记者 肖家鑫

在山东省济南市市区租房上学多年后，晓萌的妈妈决定让孩子回到南部山区仲官街道的南山实验小学上学。仲官街道距离济南市区20多公里，群山环抱，风景秀美，但也受限于地理位置，教育水平原先并不被当地百姓认可。“我们这里地处山区，以前几乎村村办学校，教育资源分散，水平参差不齐。随着乡镇百姓生活水平的不断提高，对教育的需求也越来越高。”南山实验小学校长王佃贵说。2018年，南山实验小学建成招生，正是为了解决这一难题。

打动晓萌妈妈的，首先是实验小学高标准的硬件设施。学校建有科学探究室、音乐合唱室、国画书法室、智慧图书室、陶艺室、创客室、心理咨询室等20多个功能室。“多媒体设备也都是高标准配备，覆盖每一个教室，看着比市区的还先进。”决定回来上学前，晓萌妈妈多次到学校参观。

最终让晓萌妈妈下定决心的，还是学校在师资和教学上的投入与创新。实验小学特别重视特色课程和社团建设，给孩子们创造寻找自己特长的机会，先后开设了体育、艺术、劳动、传统文化、学科类等五大类20多个校级特色课程和社团，每个社团都有自己的社团章程，固定的活动时间和场所。

在现有课程、社团基础上，学校还加强了语文课本剧、数学七巧板、英语情景剧等班级社团建设，帮助学生提升各方面素养。“一人学我就参加了舞蹈社团，虽然平时练习很辛苦，但也让我更加懂得坚持的重要。”晓萌告诉记者。“原来在市区租房陪读，不算生活费，租租金一年就要一两万元，还占着一个劳动力。现在村里的学校，条件好了，再也不用舍近求远了。”晓萌妈妈感慨。

如今，南山实验小学正吸引着越来越多农村娃“回流”，学校也从最初的13个教学班扩展到现在的48个。家长和孩子用行动投票，见证着这所乡村学校的美丽蝶变。

近年来，济南市统筹推进城乡教育资源优化配置，教育经费优先保障改善乡村学校办学条件，通过开展“义务教育薄弱环节改善与能力提升”专项行动、校长教师交流轮岗、省市级教育强镇筑基行动等，以“抓均衡、促公平”统筹推进城乡义务教育一体化发展，努力办好人民满意的“家门口”的学校。

本版责编：商 畅 白真智 徐 阳

## 吉林加大人才振兴政策支持力度——

## 用项目吸引人才 用事业留住人才

本报记者 汪志球 郑智文

近年来，吉林省加强人力资源开发利用，加大人才振兴的政策支持力度，实施“吉人回乡”创新创业工程，高级职称人才、高端人才连续两年进大于出；高校毕业生留吉规模连续3年增长，2023年留吉人数13.3万人，再创新高。

2023年，吉林省地区生产总值同比增长6.3%，经济运行稳中有进，吉林全面振兴迈出坚实步伐，为人才在吉林省干事创业提供良好环境与广阔舞台。2023年吉林省“吉人回乡”人数21.7万人。过去4年“吉人回乡”人数累计达到58.2万人，整体呈跨越式增长态势。

## 持续引进高层次人才

“时隔10余年再次回到这片培育我成长的土地，继续为科研事业奋斗，心里很温暖。”中国科学院长春应用化学研究所研究员、国家优秀青年科学基金获得者刘伟说。

刘伟是江苏宿迁人，在吉林大学完成硕博学习后，赴海外深造、工作，后回到南京一高校任教。2023年11月，来到中国科学院长春应用化学研究所工作。“吸引我的是中国科学院的高端平台和优秀的科研环境，让我安心的是吉林省的人才政策，可以无后顾之忧，全身心投入科研工作。”刘伟坦言，吉林省的人才政策不仅为人才在科研创新、职称评定、待遇保障方面提供了良好的支持，还为人才的家庭提供全面周到的保障服务。

近年来，吉林省加快把人文科技优势转化为发展优势，发现和培育一批创新人才，畅通高层次人才引进“绿色通道”。

环境好，则人才聚、事业兴。2018年以来，吉林省人才激励政策持续迭代升级，将“人才18条政策”优化提升到“3.0版”。吉林省《关于激发人才活力支持人才创新创业的若干政策措施（3.0版）》出台后，人才子女入学、家属就业、就医、出行、旅游绿色通道等一批爱才敬才举措迅速落实，初步构建了“1+N”人才政策体系，为人才政策落地见效提供了机制保障。

“2023年，全省高级职称人才、高端人才继续实现进大于出。人才政策实施以来，获益人

才累计超过3.6万人次，‘人才政策4.0版’也正在启动研究制定中。”吉林省人力资源和社会保障厅人才开发处处长吕大治介绍。

临近过年，吉林大学校园内略显安静，而实验室里仍是一派忙碌景象。“刚回母校不久，得抓紧干，早出成果。”吉林大学人工智能学院院长宋轩说，“作为长春人，尽管在外求学工作多年，但始终心系家乡发展，有着深厚故乡情结，一直有考虑回家乡工作，希望能为东北全面振兴出一份力。”

2023年11月，吉林省党政主要领导率队，在广东深圳与当地的知名企业家和优秀吉林籍人才代表进行座谈交流，并诚挚邀请到吉林创新创业、投资兴业、携手发展。作为参会代表之一，宋轩在座谈会上听到对吉林人才政策的解读、对吉林未来发展前景的展望，更坚定了回到家乡工作的决心和信心。2023年12月，宋轩从深圳一高校回到吉林，担任吉林大学人工智能学院院长。

“下一步，将加大引才力度，拓展对外工作站、联络站范围，吸纳更多招才引智大使，为我省引智引资增添力量。”吕大治表示。

## 发挥重点领域人才引领作用

刚刚结束的吉林省两会，吉林省政协委员、长春工程学院人工智能技术研究院院长赵佳带来了加快吉林省人工智能技术发展的相关提案。“2023年吉林省经济社会发展主要指标稳步提升，给了我们返乡留吉创业就业的信心。回来之后的这几年，亲眼见证吉林省人工智能领域逐步发展壮大。”赵佳说。

2019年，赵佳放弃在海外的优厚待遇，谢绝了沿海发达地区众多高校和企业发来的邀请，回到家乡吉林任教。回到吉林后，赵佳带领年轻的研究团队在新一代信息技术方向继续攻关，并为企业发展解决技术难题。“对于本地部分人工智能大数据企业，我们团队为他们提供免费的技术指导，希望能用科研成果帮本地企业发展，服务地方经济。”赵佳说。

推动东北全面振兴，离不开高素质的人才。吉林省以大农业、大装备、大旅游、大数据“四大集群”培育为重点，以新能源、新材料、新

医药、新康养、新服务、新电商“六新产业”发展为方向，切实以需求为导向吸引人才、延揽人才，围绕产业升级、科技创新、开放合作、乡村全面振兴等重点领域，努力用产业集聚人才、用项目吸引人才、用事业留住人才。

雪花纷落，银装素裹。这个冬天，吉林省安图县二道白河镇迎来一批批南方游客，游客们与麋鹿拍照打卡、体验冬捕冰钓、在雪地里吃火锅。85后返乡创业者杨丽娜正在新开的民宿里检查室内供热效果。“趁着冰雪旅游火热，村子也迎来了新的发展机遇，我们得细致周到做好服务。”

人才振兴是乡村全面振兴的基础。返乡创业的12年里，杨丽娜始终扎根农村，发展农文旅产业。从和龙市东城镇光东村起步，将稻田文化与民俗文化相结合，通过建设文旅项目、提升水稻种植技术等方式，提供就业岗位，带动村民增收，吸引年轻人返乡就业创业。

“我们组织村民进行培训，根据他们的能力、年纪，安排适合他们的工作岗位。这些年，我们逐渐探索出‘以三产带二产促一产’的模式，越来越多的年轻人回到乡村就业创业，现在我们团队不断发展壮大，约六成的员工年龄在35岁以下。”杨丽娜介绍。

近年来，吉林省持续释放人才发展红利，加大职称评审放权力度。2023年起，将专业技术三级岗评定权全部下放到各地、各部门、各单位。同时，高技能人才与专业技术人才职业发展贯通领域扩大到工程、农业等职称系列630个工种，拓展了人才交流发展空间。

## 留用培育青年人才

前段时间的秋招季，位于长春新区的长光卫星技术股份有限公司发布招聘需求190人，接收简历超1.4万份，一时引发关注。

“长光卫星的人才热，是吉林近年来人才工作成效的缩影。人才结构上，2023年新入职员工非东北籍人才占比28%，2024年即将入职新员工非东北籍人才占比51%，对东北以外地区人才吸引力明显增强。”长光卫星技术股份有限公司人力资源部部长鲍海明介绍。

## 2024春运一线

湖北汉宜线供电中断，抢修人员——

## 寒夜奋战六小时 排除故障保畅通

本报记者 吴君

雪下了整整一夜，孔昕的心一直揪着。“现在正值春运，又遇到大面积冰雪天气，我们都是24小时在岗。”孔昕说，他已经3天没有完整睡过一觉了。

孔昕是国铁武汉局武汉供电段安全科助理工程师。1月31日起，湖北遭遇雨雪冰冻天气，为最大限度降低接触网覆冰对高铁旅客列车的影响，武汉供电段已经出动应急检修40余次。

2月3日0点22分，正在值班的调度员收到了一条信息：“汉宜线汉川至大福段接触网覆冰导致停电，列车停运，需赶紧抢修。”值班的孔昕当即把抢修信息发送到事发点附近的各个应急值守点，并组织了50余人的抢修队伍，从不同地点赶赴事发点。孔昕和同事也从武汉供电段乘车出发，并同时指挥着汉川接触网工班出动接触网作业车赶赴事发点。因为轨道结冰，当天检修车开了2个小时才到达事发点。

2点36分，孔昕和同事们到达了现场。“我们发现，由于冻雨导致接触网覆冰严重，受电弓取流不畅，接触线拉弧烧断并直接搭在了D5986次动车车顶上，导致在该供电单元下23.5公里范围内的5趟列车断电停运。”孔昕说，为了确保列车及时通电运行，他和工友们决定爬上车顶维修线路。

风越来越大，冰冷的雨不停下，D5986次动车已经在冻雨中停了3个多小时。孔昕穿着防寒服，带着20公斤重的检修设备，和两名工友一次又一次尝试爬上车顶，可车上早已结了一层厚厚的冰，他们根本站不稳，几次险些从车顶摔下来，更别说要去检修设备。

多次尝试未果后，孔昕建议上级领导调整抢修方案，请集团公司安排救援车把D5986次列车拖出无电区，先保证列车内正常供电。

4点18分，救援车抵达。6点05分，D5986次列车被拖出无电区之后，便能正常用电，但该段线内还有4趟列车仍处在断电的状态。6点16分，汉川工班的接触网作业车也顺利到达现场。孔昕和工友们快速爬上检修车的云梯，开始把断了的线路接上。

温度越来越低，雨水不停地拍打着孔昕，他感觉身体越来越重。“我以为是雨打湿了防寒服，就没怎么在意。”孔昕说。等孔昕和工友们接上断线并恢复供电后，才发现自己身上穿的防寒服已经结了厚厚的一层冰。



春运期间，国铁太原局太原站积极为重点旅客提供预约接站、专区候车、优先进站等服务。图为太原站工作人员为旅客送上热水，温暖回家路。

张 炯摄（人民视觉）

## 面对低温雨雪冰冻天气，湖南交警提醒驾驶人——

## 合理规划出行时间线路

## 恶劣天气非必要不驾车出行

本报记者 孙 超

湖南省气象台2月4日15时46分发布低温雨雪冰冻橙色预警：预计4日20时至5日20时，湖南中部以北大部分地区将出现雨凇或积雪，且最低气温将低于零下2摄氏度。橙色预警区域为长沙西北部、湘西州、张家界、常德、益阳、岳阳、怀化中北部。

因恶劣天气，截至2月4日18时，湖南全省18条高速公路共123个收费站入口对所有车辆采取管制措施。还有9条高速公路，共37个收费站入口对从事旅游的包车、三类以上班线客车和运输危险化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品的道路专用车辆（“两客一危”）、7座及以上的客车、水产品运输车辆、带水刹的货运车辆、危险品运输

车辆、大件运输车辆采取限行措施。

湖南交警提醒广大驾驶人，提前关注气象信息，规划好出行时间、线路，避开受雨雪冰冻等恶劣天气影响的路段、时段，安全文明出行，恶劣天气非必要不驾车出行。如确需上路行驶，雨雪天气要加大行车间距。雨雪天路面湿滑，刹车距离变长，应与前车保持足够的车距，以确保行车安全。路面有积水、积雪时，轮胎附着下降，抓地力减弱，应减慢车速行驶，尤其在上下陡坡桥梁等易结冰路段，尽量用降低档位的方式达到降速的目的，以提高对车辆的操控性。

交警提醒，在冰雪路面行驶，尽量减

少并线、超车，尤其不要在弯道超车。雨雪天气行车，要预判性地早踩、缓踩刹车，以多次轻踩的方式制动，切勿急踩刹车、猛打方向，否则极易引起侧翻。

另外，对于驾车出行的新能源汽车车主，湖南高速集团也针对性地发布了提醒。根据历年春节节假日湖南高速公路充电情况预判，2024年春节假期出行车辆充电高峰出现在2月8日，返程车辆充电高峰出现在2月17日。春节期间，每日7时以后高速公路充电桩逐步增加，充电量逐渐上升；13时至18时达到当日充电高峰；19时以后充电车辆逐步减少，充电量逐渐下降。

湖南高速集团提醒，低温环境下，建议新能源汽车车主出行前尽量先让车辆充满电，再使用地图导航应用程序或其他有效方式查看目的地及途经站点具体位置、充电桩数量及实时使用情况等详细信息，以免产生电量耗尽无法及时补电的情况。