

春节期间全国疫情防控形势如何？ 如何做好春运返程防疫工作？

国务院联防联控机制给出最新回应

●新华社记者 李恒 宋晨

春节假期刚过，春节期间疫情防控工作开展情况如何？当前春运已进入复工返岗出行高峰期，人员流动较大，如何做好返程运输疫情防控工作？针对公众关心的热点问题，国务院联防联控机制新闻发布会8日给出最新回应。

疫情形势如何？整体平稳，局部散发的聚集性疫情得到有效处置

春节期间人员流动增多，防疫压力加大。国家卫生健康委新闻发言人米锋表示，春节期间，全国疫情防控形势整体平稳，但仍有局部聚集性疫情的发生和扩散。

据介绍，国家卫生健康委密切关注各地疫情形势，强化值班值守，分析研判风险点，指导各地快速有效稳妥地处置疫情，局部散发的聚集性疫情均得到了快速有效处置，有的已经得到了控制，有的尚在处置过程中。

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍，北京、天津的疫情总体趋于控制，黑龙江黑河市的疫情已报告发生7例感染者，感染者的病毒序列结果显示为奥密克戎变异株。此外，广东深圳奥密克戎关联疫情波及到广东、广西、湖南等地。广西百色的疫情正处于快速上升阶段，约80%以上的感染者居住在同一自然村，空间聚集性明显。

“国务院联防联控机制工作组已在第一时间派出工作组赴广西，会同当地建立扁平化的指挥体系，推动区域核酸筛查、流调溯源、风险人群排查等措施落实落地，尽快将疫情控制住。”贺青华说。

米锋表示，当前正值春运返程高峰，各地要继续按照国务院联防联控机制综合组此前对执行防疫政策提出的不得随意延长集中隔离观察和居家健康监测期限等“五个不得”要求，分地区分人群科学精准落实各项防控措施，保障人员安全有序流动。

假期群众生活必需品供应如何？“库中有货”和“架上有货”

春节是中国人重要的传统节日，群众消费需求旺盛，春节假期群众生活必需品供应情况怎么样？如何保障？

商务部市场运行和消费促进司二级巡视员丁书旺表示，全国商务系统全力保障广大城乡居民生活必需品供应，督促商贸流通企业加强产销衔接，提前准备，保证“库中有货”和“架上有货”，鼓励电商平台、物流企业正常配货送货；指导疫情、极端天气发生地区就地就近、分区分级联保保供。

据介绍，北京确保疫情管控区域生活必需品保供有预案、有人员、有物资、能配送。丰台区一些大型连锁超市的经营网点生活必需品备货量比平日增长1倍以上，为管控区域居民提供年货礼包。浙江杭州市、区两级商务主管部门以“按需配送、定点接应、全程防护”的方式保障生活必需品供应正常有序。广西百色10家重点商超存粮油储备可动态保障30天供应，方便食品、蛋、奶等库存可动态保障15天供应。

“各地重点商超、农批市场坚持开门营业，网

购配送照常服务，粮油肉蛋奶果蔬等生活必需品种类齐全、数量充足、价格稳定，居民节日消费需求得到较好满足。”丁书旺说。

春运返程怎样抓好防疫？安全有序，错峰出行

当前春运已经进入返岗复工高潮，客流量较大，如何保障群众安全返程？

国铁集团劳卫部副主任伍世平表示，从售票大数据来看，返程运输客流最高峰预计发生在2月16日至19日，日均发送旅客900万至1000万人次左右。

伍世平介绍，针对返程运输高峰出行情况，铁路部门采取投放充足运力、提供宽松乘车条件，开行“点对点”专列，严格落实常态化疫情防控措施，加强车站重点部位预防性消毒等有针对性的疫情防控措施。

交通运输部运输服务司副司长韩敬华介绍，交通运输部将会同有关部门，充分发挥春运工作专班的统筹协调作用，在前期工作基础上，指导各地切实做好春运后半程疫情防控和运输服务保障工作，确保疫情不因春运而扩散，确保人民群众便捷高效有序出行。

贺青华提醒，返程出行仍然要坚持安全有序，尽量错峰出行。在返程出行前，要关注目的地疫情防控规定，提前做好核酸检测等准备工作，旅途中要做好个人防护。同时，要加强个人健康监测。（新华社北京2月8日电）



2月8日，游客在平遥古城内参观。春节期间，山西省晋中市平遥古城举办2022“我们的节日·春节——平遥中国年”活动，吸引各地游客前来参观。平遥古城是中国保存最为完整的古城之一，被列入世界文化遗产名录。新华社记者曹阳摄

百万“摩托大军”逐步退出春运舞台

新华社南宁2月8日电（记者雷嘉兴 田建川）今年春运期间，在广东肇庆、佛山等往年“摩托大军”返乡必经之路上，昔日轰鸣震天、浩浩荡荡的摩托车队伍盛景已不再，取而代之的是三三两两的“游击队”，鼎盛时期超百万辆次的“摩托大军”逐年锐减。

记者从广东省交通部门了解到，骑摩托车经广东肇庆过境往返广西、贵州等地的“摩托大军”人群，自2013年春运期间达到峰值约110万辆次后，呈逐年明显下降趋势。近两年来，交通部门已不再将此群体作为春运返乡的重点监测对象。

广西梧州市、贺州市是在粤务工人员返乡进入广西境内的两个重要通道。321国道梧州东出口春运服务站见证了“摩托大军”的兴衰，曾经热闹得像集市般的驿站如今显得很冷清。“2013年是顶峰时期，从广东返乡经过这里的摩托车达25万辆。而今年，只有1万辆左右。”梧州市公安局交警支队高速三大队教导员邵丹说。

梧州交通部门数据显示，春运从广东返回广西的“摩托大军”出现下降的拐点是在2014年，较上一年减少3.5万辆，此后逐年大幅减少。业内人士指出，2014年正是贵广、南广高铁开通运营元年，自此以后，川渝黔桂等主要劳务输出地区与珠三角地区实现高铁直通，

高铁成为不少在外务工人员返乡的首选。同时，铁路方面运力的增加和服务的细化，让春运期间火车票“一票难求”的局面不断缓解，越来越多曾经经粤务工人员选择回到家乡，开启新的事业。

曾是“摩托大军”一员的广西崇左籍农民工苏文勋在佛山顺德打工多年，从去年开始他回到老家镇上的家办企业务工。“老家这几年发展得很快。在家门口工作也能挣到钱，还能在家照顾年迈的老母亲。”他说，如今家里告别了漏雨透风的破房子，盖起了3层小楼，“生活在一天天变好”。“现在我的摩托车可以‘退役’了。”苏文勋笑着说。

独家对话“义墩墩”：感受到中国人的热情

新华社北京2月9日电（记者王君宝 王妍）日本电视台记者辻岗义堂对“冰墩墩”的狂热喜爱，使他近日在中日两国走红。新华社记者9日独家对话被称为“义墩墩”的辻岗义堂，“热情”“了不起”是他对中国最深刻的印象。

一段电视出镜报道时，展示自己数个“冰墩墩”徽章的举动，让辻岗义堂“出圈”，连会场工作人员扮演的“冰墩墩”公仔他也没放过，看到真人大小的“冰墩墩”憨态可掬地走过来，辻岗义堂追着合影，开心溢于言表。

“坐飞机来中国时，我的羽绒服落在了飞机

上，在取完行李坐上大巴的时候，就看到了‘冰墩墩’，一下就被吸引住了，忘记了寒冷。”辻岗义堂说。

之后便发生了他出镜时展示“冰墩墩”徽章的一幕。“我买了数不过来的‘冰墩墩’产品，看到的都买了，徽章、笔袋、包、衣服等等，很难说最喜欢哪一个。”辻岗义堂说，日本也很关注北京冬奥会，现在许多朋友想让他带“冰墩墩”礼品。

辻岗义堂的意外走红，也让他收获了许多中国人的关注。“很多人看到我后找我合影，大家还一个又一个来问，中国人很有礼貌。”这是辻岗

义堂第一次来中国，这几天他感受到了中国人的乐观、开朗和热情。

在去场馆的路上，辻岗义堂也领略到了中国的博大精深。“我坐高铁去张家口，窗外风景一望无际，还能看到长城，中国在这样的环境中举办赛事，很有意义。”辻岗义堂说，他的前辈曾报道过2008年北京奥运会，能成为“双奥之城”，他觉得北京很了不起。

除了“冰墩墩”，辻岗义堂也关注赛事，尤其是花样滑冰、冰球等项目，他也希望中国队能在之后的比赛中取得好成绩。

辻岗义堂1986年出生，按照中国习俗今年是他的本命年。“北京烤鸭、天安门这些我都想体验，真的很希望能够尽快再来中国，好好看一看。”辻岗义堂说。

聚焦冬奥

据受伤情况，及时呼叫滑雪医生进行处置。如果伤情较重，救援队员会配合滑雪医生将伤员用雪橇船转运到运动员医疗站进行救治。伤情危重时，将联合直升机快速将伤员转运至医疗站进行高级生命支持，随后送往定点医院。

除了成熟的医疗救援流程，过硬的急救技术是滑雪医生在黄金救援时间里的另一项“武器”。“在雪道上为受伤运动员进行夹板固定、心肺复苏等操作时，其手法与在医院或城市保障中有很大的差别。极寒天气下，滑雪医生要贴身携带药品、针剂、雪橇器材，以防结冰，还要妥善解决运动员的失温问题。”滑雪医生荣绍远说，“为了掌握这些技能我们此前进行了艰苦的学习和训练。”

冬奥会期间，滑雪医生成了小海陀山上最忙碌的人群之一。38名滑雪医生和医疗官日夜辛勤工作，承担起国家高山滑雪中心所有赛场和训练场地的医疗保障。“几乎每天都有运动员或工作人员在比赛、训练或工作时受伤。”荣绍远说，“30多人要盯着整座山，每天在寒冷的户外长时间巡逻值守，大家都非常辛苦，但从来没有有人抱怨。”

“就算再累也不能松懈，不管有什么情况都要保证医疗点上有有人。”滑雪医生孙旭说，“因为我们的工作是有生命危险。”（新华社北京延庆2月9日电）

高山滑雪生命守护者：不动如山，迅疾似火

●新华社记者 刘扬涛 马邦杰 夏子麟

北京冬奥会高山滑雪比赛如火如荼，除了场上的运动员，一群穿着橙色背心、身背医疗背包的滑雪医生同样引人注目，赛道边他们坚持值守不动如山，救援时他们争分夺秒迅疾似火，他们是这片赛场的守护者。

高山滑雪是冬奥会上危险性最高的项目之一，主赛道全长约3000米，落差约900米，顶级运动员的滑行速度能达到每小时140公里以上。国家高山滑雪中心场馆副医疗官袁强告诉记者，这项比赛的受伤率接近15%。事实上在已经结束的男子滑降、超级大回转和女子大回转比赛中，已经有不止一名运动员在滑行过程中发生意外导致受伤，而每到这样的紧急时刻，滑雪医生的重要作用就越发显现。

在2月7日的男子滑降比赛中，德国选手多米尼克·施魏格尔在高速滑行过程中身体失去平

衡，重重地摔倒在赛道上。守在附近的滑雪医生很快赶到他的身边，迅速对伤情进行检查处理后，用雪橇船将他转运到医疗站进行进一步救治，整个过程历时仅十多分钟。据袁强介绍，施魏格尔后来被转送至医院，经过检查治疗后伤势平稳，目前已经回到冬奥村。

“当运动员受伤后，黄金救援时间是4分钟。经过裁判长发出‘运动员停止出发’到‘关闭赛道’的指令后，留给救援人员的时间也就1分钟左右。”袁强说，“为了充分利用好这珍贵的60秒，我们确定了细致完善的医疗救援流程。”

袁强告诉记者，以北京积水潭医院为主体的十多家医院的医护人员组成的高山滑雪医疗队在竞技和竞速赛道周围共设置了十多个医疗点位，每个点位配备滑雪医生和救援队员。一旦运动员发生意外，先由1名救援队员进场检查伤情，根



2月9日，在高虹镇的员工子女暖心托管班内，过寒假的企业员工子女在阅读课外书。为了助力企业节后顺利开工并做好企业用工保障、促进工业经济高质量发展，浙江省杭州市临安区高虹镇多部门与当地企事业单位联合行动，推出保障企业用工措施、发放2000份特产礼包、对返乡的工人发放车费补贴、为企业员工进行统一的核酸检测、开办员工子女暖心托管班等各类政策稳岗暖企，全力服务企业复工复产，迎接新春“开门红”。新华社记者徐昱摄

好雨润物细无声 稻花飘香庆丰年

培训计划，加强了宣传培训和标准推广力度，利用办培训班、现场示范、印发简报、发放明白纸等多种形式，对管理人员和农民进行标准化培训。特别是利用农闲时间，多次对从事水稻生产的农户进行系统性培训。主要采取在公司总部集中培训与深入到乡镇培训相结合的方式，为种植基地及辐射周边的种植户进行培训，按照该规程指导农户进行生产作业及田间管理。两年来，共举办各种培训班16次，培训人数达2000余人次，发放明白纸5000份，使示范户和农民培训率达到100%，培训满意度90%，通过培训使示范户和农民改变了观念，掌握了技术，为水稻标准化生产奠定了坚实的基础。

通过开展标准化示范区建设，提高了农民种植水稻的积极性，好雨公司的商品粮纯度达到97%以上。从土地到餐桌，按照标准化要求进行层层监管，保证产品质量，为公司品牌奠定了强有力的基础。此外，好雨公司还与示范区内农户签订订单协议，保障农民收益，明确每年以高出市场每公斤0.2至0.4元计价收购，以降低种植风险、促进农民增收，提高农民的种植积极性，建

立“基地+农户+标准”稳固的合作关系，增加农民标准化意识，并着眼技术服务，组织聘请农业专家和企业专业技术人员，针对不同生产阶段，对农民开展灵活多变的指导方式，讲授管理知识和技术要领等，实行全程技术指导，帮助农户解决种植难、防病难、治病难等问题。

目前，好雨公司经营的好雨品牌，已经被评为“中国驰名商标”，有8个系列，30多个单品，线下销售在全国17个省、市90多个城市，并有29个一级经销商；线上销售在天猫、京东、扶贫832平台、金融商城等平台上合作经营，为消费者提供送货上门的服务，形成了一个强有力的销售网络和售后服务网络。今年，他们还将扩大水稻种植面积1200公顷，带动脱贫户100户，巩固扶贫成果，继续在扶贫与扶志扶智上下功夫，提升困难群众内生造血功能。同时强化标准化管理与水稻种植、加工技术人员的管理，搞好技术培训，规范农资管理，完善相应检测体系，完善各类记录，实施和检查标准体系，使国家水稻种植与加工标准化示范区项目建设再上新台阶，为我市农业产业化发展、乡村振兴作出更大贡献。



2月9日，在中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地内，几只大熊猫在圈舍中进食。新春伊始，生活在中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地内的大熊猫们享受着冰雪带来的欢乐。新华社记者刘坤摄

（上接一版）同时积累了丰富的农业生产技术经验并拥有技术人才。在水稻种植基地，推广符合标准化生产要求的技术体系，重点示范和推广无公害水稻栽培技术、施肥技术、病虫害防治技术等。为更好的提升企业内部管理水平，严肃工作标准和工作职责，好雨公司安排内部讲师进行了企业标准化方面的相关指导和培训，并根据企业实际情况，建立与技术标准体系相配套的管理标准体系和工作标准体系。在示范区内推行国家标准和行业规范19个，制定完善了相关的技术标准8个、管理标准6个、工作标准5个，建立了全过程可控的质量追溯体系，做到“生产有规程，质量有标准，产品有标志，市场有监管”。此外，好雨公司还制定了《水稻育苗技术操作规程》《水稻种植标准作业规范》，根据生产需求，统一安排育苗地点、育苗棚舍、育苗数量，签订育苗合同，技术人员按技术标准全程跟踪监督管理，确保育苗质量；与农户签订订购合同，农户按照标准进行统一的生产管理。与此同时，公司在总结多年水稻种植技术基础上，聘请专业人员进行指导，制定从水稻种子、种苗培育、种植生产、产品收购、加工、销售等全过程的标准配套体系，基本形成了产前、产中、产后的系列标准和操作规程，从而保障了水稻全产业链生产经营的标准化发展。

为改变传统种植模式，示范区制定了完整的