

来自**抗疫一线**的报道

筑牢基层防控线

——河北石家庄、邢台加强农村疫情防控工作见闻

“保持优良卫生习惯，注意佩戴口罩……”1月13日，经济日报记者来到石家庄市鹿泉区白鹿泉乡东土门村时，村里的流动“大喇叭”正在播放防疫知识，有两名志愿者正在村口进行消杀。

“1月3日开始，全村只留了一个出入口，其他路口全部封闭管理。”东土门村青年志愿者服务队队长牛云燕说，疫情发生后，村里已有50多名志愿者参与疫情防控，要求村民减少外出活动，无事不出门。

目前，白鹿泉乡所有村都设立了封闭式临时卡口，并有专人24小时管理。白鹿泉乡党委书记郑静告诉记者，借助微信群，各村每日接龙式上报健康状况和物资需求。为畅通保供渠道，白鹿泉乡组建了由村“两委”干部、党员、青年等组成的保供志愿服务队20个。志愿者们接到村民提出的生活必需品、药品购买等需求后，及时采购，再挨家挨户配送上门，确保防疫期间群众生活供给不耽误。

据河北省疾控中心防疫专家分析，目前发生在河北的疫情主要分布在农村地区。因此，加强基层尤其是农村疫情防控是此次河北疫情防控工作的重点之一。

在采访路上，记者注意到，沿途经过的村庄除主通道外，所有路口全部封闭。在平山县平山镇东曲堤村，65岁的祁仁杰和63岁的祁俊法每天早上7点到村口执勤，防控点的桌子上，放着一块“党员先锋岗”的牌子。两位有着近40年党龄的老共产党员，工作起来毫不含糊。一本“平山镇东曲堤村疫情防控登记表”，记录了疫情防控以来所有进出该村的人员信息。

记者翻看登记表发现，目前进出村的人员主要是在保供企业上班的村民和抗疫一线工作者。正说话时，一位村民接生病的孩子回到村口。经过详细询问、测量体温、登记信息，祁仁杰对整套程序一丝不苟。“虽然平时大家都很熟悉，但这个时候该怎么查就怎么查，一点不能马虎。”祁仁杰说。

平山镇共有63个行政村，是平山县行政村数量最多、农业人口最多的乡镇，流动人口也特别多，第一轮全员核酸检

测共检测农村和社区居民近20万人，防控任务艰巨。

“围绕在册、常住、外来、外出人口，我们在做完全员检测后，立即开展农村居民核酸检测‘回头看’工作。”平山镇镇政府工作人员王学娟告诉记者，要确保辖区内人员底数清、情况明，检测工作不漏一户、不落一人，让每项数据都有具体人员信息档案，有据可查。

由于农村医疗条件相对不完善，居民中老年人和儿童多，早发现、早报告、早隔离、早治疗，是应对传染病的重要措施。

“这次疫情给大家都提了个醒，今后工作中，对感冒发烧的村民一定要格外注意。”东曲堤村党支部书记胡少峰告诉记者，针对村里的重点人员，村卫生室会让其隔离在家，并不追踪其身体健康状况。同时，卫生室会跟村委会沟通，共同协调处理问题，如果遇到发热情况，立

即送县医院发热门诊。

近日，河北省住房和城乡建设厅专门印发通知，要求各地按照疫情防控工作要求，强化农村生活垃圾收集、转运和处置全过程监督检查，保持农村生活垃圾收运处置体系稳定、高效运行，严格禁止医疗废弃物混入生活垃圾处理体系。

1月13日大清早，邢台市任泽区小屯村的保洁员吴小山就骑着环保垃圾车，将家家户户门前可堆肥和不可堆肥垃圾桶里的垃圾，按照类别收集到垃圾车，再统一转运到村口的垃圾收集点。上午8点不到，消杀人员统一对收集点的垃圾消杀处置后，由压缩式垃圾转运车将可堆肥垃圾转运到堆肥厂，不可堆肥垃圾转运至垃圾填埋场。

任泽区城乡环卫一体化协调服务中心负责人胡建义说，疫情期间，他们加大了垃圾收集、转运力度，每天对垃圾收集点进行两次消杀，力求为群众提供干净、

□ 本报记者 陈发明 韩秉志

清洁的生活环境。

连日来，邢台市在落实好各项疫情防控措施的同时，加大防疫知识宣传，让广大农村居民绷紧防疫这根弦。以任泽区为例，全区195个村800多个农村大喇叭，在早、中、晚三个时间段广播疫情防控知识、解读防疫政策信息、发布核酸检测公告等，缓解群众紧张情绪，提高群众自我防护能力。

双蓬头村是有着9000人口的大村。在大喇叭助力下，全村仅用了半天时间便全部完成了首轮核酸检测。“大喇叭定时响，提醒村民不聚会、少串门，大家自觉居家，做好自我防护，为防疫尽份力！”双蓬头村村民孟进军说。

据了解，任泽区在利用大喇叭等多种载体，开展“网格化”“地毯式”宣传教育活动的同时，还提倡“喜事停办延办、丧事简办速办、他事不办禁办”，织密农村疫情防控网。



□ 本报记者 薛海燕

迈好**第一步** 见到新气象

勇于担当创新 率先实现高质量发展

——访江苏省委书记娄勤俭

2021年是我国全面建设社会主义现代化国家新征程开启之年，作为东部经济发达省份，江苏如何起好头，迈好关键第一步？日前，经济日报记者采访了江苏省委书记娄勤俭。

记者：党的十九届五中全会后，习近平总书记首次到地方考察便来到江苏，对江苏工作作出重要指示，要求江苏在改革创新、推动高质量发展上争当表率，在服务全国构建新发展格局上争做示范，在率先实现社会主义现代化上走在前列。江苏是如何理解、如何把握这一重大使命的？

娄勤俭：时隔三年，习近平总书记再次考察江苏，既是对江苏贯彻中央决策部署、建设“强富美高”新江苏成果的集中检阅，更是对江苏“十四五”乃至更长时期发展的现场指导，具有重大政治意义、历史意义、实践意义。

今年是“十四五”开局之年，江苏将立足实际、开动脑筋，创造性落实中央决策部署、创造性应对风险挑战、创造性开展工作，重视研究解决发展中遇到的挑战和问题，展现更多识变应变、化危为机、化被动为主动的创新创造，更好落实中央对江苏“为全国发展探路”的一贯要求。

“争当表率、争做示范、走在前列”，是江苏抓工作促发展的总体目标和追求，但不是说时时事事都要争第一，更不能为了一时的领先而影响到落实新发展理念的定位，必须坚持实事求是，把握好节奏、掌握好平衡，实现近和远、稳和进、质和量的有机统一，特别是要十分注意学习兄弟省市的好经验好做法，取长补短，兼收并蓄，巩固和放大大江苏的先行优势，形成更多制度性成果、规律性经验。

记者：“十三五”时期江苏发展取得了历史性成就，特别是过去一年，在大战大考中经受住了重大考验，取得了“强富美高”新江苏建设的新成就，请介绍一下这方面的情况。

娄勤俭：2020年是我国发展历程中

极不平凡的一年，江苏以高度的战略定力，推动决胜全面建成小康社会取得决定性成就，地区生产总值将历史性地跨上10万亿元台阶，为我国经济率先恢复正增长作出积极贡献。具体来说，主要表现在“强富美高”四个方面。

经济强——地区生产总值连跨3个万亿元台阶，总量突破10万亿元，一般公共预算收入首次超9000亿元。

百姓富——人均可支配收入年均增长8%，2020年预计超4.2万元，城乡居民人均可支配收入比值为2.25，是全国城乡收入差距最小的省份之一。在基本消除绝对贫困的基础上，年人均收入低于6000元的254.9万低收入人口全部脱贫。

环境美——空气质量优良天数比率提升到80%以上，单位GDP能耗累计下降20%，水环境国考断面Ⅲ类比例上升至84.6%，主要入江支流和入海河流断面均无劣Ⅴ类。

社会文明程度高——社会主义核心价值观观深入人心，文化事业和文化产业蓬勃发展，大运河文化带江苏段成为示范样板，全国文明城市数量位居全国第一。

记者：江苏省委十三届九次全会审议通过了《中共江苏省委关于制定江苏省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，江苏在谋划“十四五”发展方面是如何考虑的？

娄勤俭：关于“十四五”和到2035年的奋斗目标，《建议》适当提出了一些大的定量目标，以鼓舞人心、引领发展，比如“两个翻一番”，即到2035年全省人均地区生产总值和居民人均收入在2020年基础上实现翻番。综合考虑未来发展条件、环境等方面因素，《建议》对多数发展目标采取了定性表述为主、蕴含定量的方式等，比如，在远景目标中提出在2030年全国碳排放达峰前提前达峰，这有利于引导各地坚定不移推进转型升级，走生态优先、绿色发展路子。

江苏明确提出一些可以带动发展全

局的战略抓手。比如，创新驱动和制造强省建设是江苏建设现代化经济体系的战略抓手；沿江沿海沿河沿湖融合发展、协调发展是优化江苏区域发展布局的战略抓手；美丽江苏建设是全域探索生态优先、绿色发展的战略抓手；“三农”发展是现代化建设的重要基础任务；突出民生共享是保障改善民生、提高群众生活品质的根本要求；坚持信息化驱动现代化是实现发展动能全面转换的战略抓手。这些抓手目的是扬优势、补短板，最具带动力、撬动力。

记者：中央经济工作会议提出，今年经济工作要围绕构建新发展格局展开。江苏打算如何在构建新发展格局上“迈好第一步、见到新气象”？

娄勤俭：总的来说，江苏在积极实施扩大内需战略的同时，加快建设“一中心一基地一枢纽”，即“十四五”时期基本建成“具有全球影响力的产业科技创新中心、具有国际竞争力的先进制造业基地、具有世界聚合力的双向开放枢纽”。

建设“一中心”——更加突出创新核心地位，面向省内重大需求，重点实施一批关键核心技术攻关工程，推动更多国际知名院校和科研机构到江苏布局，吸引培育一批“高精尖缺”战略科技人才和创新团队，进一步提升江苏在国家创新体系中的地位，为强化国家战略科技力量作出应有贡献。

建设“一基地”——江苏将充分发挥江苏产业优势，一手锻长板，进一步巩固制造业的基础和支柱地位，培育壮大先进制造业集群，加快产业链供应链优化升级，着力提升自主可控能力和现代化水平；一手补短板，推进产业基础再造工程和质量提升行动，打通产业链的堵点，推动产业链与供应链、创造链、资金链、人才链深度融合、循环畅通。

建设“一枢纽”——立足江苏建设“一带一路”交汇点的使命任务和推动长三角一体化发展的工作要求，积极探索构建更

高水平开放型经济新体制，加强对徐州国际陆港、连云港海港、淮安空港联动发展的省级层面统筹，推动通州湾新出海口等平台建设，加快现代流通体系建设，更大力度促进国内外市场规则和标准的深度融合，提高对资金、信息、技术、人才等要素配置的全球性影响力，打造全国走向国际循环的重要通道和有力支点。

记者：党的十九届五中全会提出，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。中央经济工作会议对此作了进一步部署，江苏作为科教大省、制造大省，有哪些思考和举措？

娄勤俭：江苏必须在科技和产业创新上当好开路先锋，切实以科技强省、制造强省建设带动现代化经济体系建设，全面增强产业链供应链自主可控能力，努力率先建成全国制造业高质量发展示范区。重点抓好三件事。

一是壮大战略科技力量。着眼于提升江苏在国家创新体系中的地位，谋划完善区域创新体系，加快建设苏南国家自主创新示范区，重构江苏省实验室体系，举全省之力支持南京创建综合性国家科学中心，支持紫金山、姑苏和太湖实验室创建国家实验室，支持领军企业牵头组建体系化、任务型的创新联合体，定向突破制造业、农业等各领域“卡脖子”问题。

二是实施产业基础再造工程。结合推进“产业强链”三年行动计划，打牢基础零部件、基础工艺、关键基础材料等基础，着手建立必要的产业备份系统，在关系国计民生和国家经济命脉的重点产业领域更多地贡献江苏力量。

三是强化数字技术赋能。抓住新一轮科技革命和产业变革机遇，以全面数字化加速发展动能转换，全面建设“数字江苏”，扎实推进“5G+工业互联网”融合发展，促进“江苏制造”向“江苏智造”转变，高水平打造全国数字经济创新发展新高地，努力成为全球信息网络重要枢纽节点。

本报北京1月13日讯（记者吴佳佳）13日，国务院联防联控机制举行新闻发布会，介绍近期新冠肺炎疫情防控和医疗救治有关情况。中国疾控中心副主任冯子健表示，近期，我国疫情呈现多地局部暴发和零星散发状态，这是入冬后全球疫情大幅上升后，对我国造成疫情防控巨大压力的一种反映。春节期间，人员流动大，将增加疫情传播风险，要落实好相关措施，确保不出现大规模疫情反弹。

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍，进入2021年，全球新冠肺炎疫情蔓延加速，南北半球同时出现快速增长。国内多地报告本土散发病例和聚集性疫情，疫情呈现持续时间长、涉及范围广、传播速度快、患者年龄大、农村比例高等特征，有的地方出现了社区传播，多代传播，防控形势复杂严峻。

在谈到石家庄疫情时，冯子健表示，石家庄疫情相比前几次的聚集性疫情，病例多，发展比较快。目前已经采取各方面的措施。从1月2日河北首次报告疫情到现在已经11天，根据去年处理的多起聚集性疫情，从首次报告病例到最后1例诊断病例，一般都在2周至3周，只要采取坚决果断的措施，相信疫情能够很快得到控制。

“春运是目前疫情防控面临的一次‘大考’。国家卫健委疾控局监察专员王斌表示，广大公众春运期间要尽量做到非必要不出行，如果一定要出行，要关注交通旅游信息，同时还要注意错峰出行，全程做好防护，尽量避免去人多的密集场所。

谈到农村地区该如何有效防控疫情，王斌表示，与城市地区相比，大部分农村地区医疗卫生基础较差，疫情防控能力相对薄弱。各地要建立县乡村三级指挥体系，压实疫情防控责任。继续加大对农村公众宣传，继续倡导村民要养成戴口罩、勤洗手、多通风等卫生习惯，提倡在节庆期间少摆席，避免人群聚集。要做好重点人群的摸排，做好信息登记和返乡14天内的健康监测。提高乡镇卫生院村卫生室和个体诊所对新冠肺炎疫情的发现报告意识，加强对发热、干咳、咽痛这些呼吸道症状病例的监测。

针对中高风险地区民众接种疫苗后是否仍需隔离等问题，王斌说，接种新冠疫苗后，绝大部分人会产生抗体，但仍有少数接种者会存在感染风险。另外，大部分人仅接种了一个剂次，疫苗的保护作用不能充分实现。建议只要人员有流动，就遵守当地相关的防控要求和规定。此外，对于最近出现部分人员隔离14天后查出感染新冠病毒的情况，北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示，潜伏期过长是个别现象，是不是潜伏期延长还需研判。目前各地采取“14+7”的隔离措施，是为了最大限度避免潜伏风险。

石家庄、邢台第二轮全员核酸检测进展顺利

本报石家庄1月13日讯（记者陈发明、韩秉志）记者13日从河北省相关新闻发布会上了解到，石家庄和邢台第二轮全员核酸检测稳步推进，进展顺利。

据介绍，石家庄全市第二轮全员核酸检测启动以来，充分发挥街道（乡镇）、社区党组织组建的“红色联盟”平台作用，做好全部驻区单位人员的采样组织工作。

为确保核酸检测全覆盖，石家庄还成立机关、企事业单位核酸检测工作专班，做好全部驻区单位、企

业、门店、商超等人员的采样组织，确保辖区范围内人员应采尽采。

截至13日12时，石家庄累计采样8215465人，累计检测5106782人。下一步将继续加快检测进度、提高检测质量、推进全员覆盖。

邢台市除南宫外19个县（市、区）从12日开始进行第二轮全员核酸检测工作，全市派出近7000支、3万余人的检测队伍，建立了核酸检测信息平台，在确保质量的前提下提高效率。截至13日12时，邢台市共采样5731920人，共检测2795079人。

三部门印发通知

保障河北、北京等地应急物资运输

本报北京1月13日讯（记者齐慧）日前，交通运输部、公安部、国家邮政局印发《关于科学精准做好河北、北京等地应急物资运输和交通保障工作的紧急通知》。

通知要求，要全力保障河北应急物资运输车辆顺畅通行，各省级交通运输、公安部门对持有《进出河北疫情防控应急物资运输车辆通行证》的车辆特别是河北籍车辆，按照“非必要不阻断”原则，保障快速顺畅通行。

通知强调，要加快在石家庄周边设立物资中转调运站。研究细化调度及运营流程，优化长途干线与城市配送交通组织，完善接驳装卸设施设备，严格落实卫生防疫要求，在阻断疫情传播的基础上，确保进出石家庄

及周边地区各类应急物资和生产生活物资有序中转、高效分拨。

同时，各省级交通运输主管部门要全力做好北京地区鲜活农产品等重点生产生活物资市场供应。对运送进京生产生活物资穿行河北省的非河北籍人员及车辆，凭北京市各有关委（局）制发的《应急物资进京调拨（转运）证明》予以优先通行。

此外，通知还要求逐步恢复石家庄、邢台等地寄递投递秩序，努力满足人民群众寄递服务需求。中低风险区，要在强化邮递员、快递员健康防护管理基础上，允许其进入小区、社区、物业等管理区域进行末端投递。高风险地区，要为邮递员、快递员取件投递创造便利条件。

黑龙江紧急应对局部疫情严防扩散

望奎县惠七镇调整为高风险地区

本报哈尔滨1月13日讯（记者马维维）13日晚，黑龙江省卫健委副主任方庆伟在该省疫情防控新闻发布会上通报，自1月10日绥化市望奎县首例新冠肺炎病例报告以来，截至1月13日19时，黑龙江全省累计报告确诊病例57例，其中望奎县50例。无症状感染者91例，其中望奎县72例。目前望奎县已被列入疫情中风险地区，望奎县惠七镇调整为高风险地区。

经中国疾控中心对病毒基因测序，望奎县所发生疫情病毒与大连

疫情病毒毒株100%同源。

接到疫情报告后，黑龙江省第一时间组织37名流调、院感防控和医疗救治省级专家组抵达望奎，开展流行病学调查和病毒基因测序。截至1月13日19时，查到密切接触者924人，次密接者867人，现已全部隔离。望奎县第一轮全员核酸采样工作已完成。目前，正对惠七镇和大连绥化市进行第二轮核酸检测。

疫情发生后，黑龙江进入应急状态，倡导居民非紧急情况不出省，全省取消非必要的各类会议活动。

一版责编 刘亮 管培利
三版责编 刘志强 雷雨田

二版责编 郭存举 张倩
视觉统筹 高妍 倪梦婷