

来自抗疫一线的报道

□ 本报记者 陈发明 韩秉志

争分夺秒抢进度

——石家庄集中隔离点黄庄公寓建设现场见闻

为安置新冠肺炎确诊病例的密切接触者及次密切接触者等人员，河北省1月12日凌晨作出安排部署，并于13日举全省之力启动建设黄庄公寓隔离场所，项目占地510亩，将建设3000间集成房。石家庄市正定县与藁城区交界处黄庄村南的一大片空地，变成了繁忙的建设现场。

14日下午，记者在现场看到工地内塔吊林立、设备轰鸣，挖掘机、压路机等机械设备往来作业，来自多家参建单位的工人正进行地表清理和基建施工。隔离场所建设方式看似是“搭积木”，但其实并不简单，建设需协调多家施工单位，不同工种、不同供应商合作，是一项大工程。

记者看到，工人正把一段段米长的水管连接在一起。“从13日下午开始，经过一天紧张搭建，目前工程还剩150米

左右，预计今天可完成外围用水管道施工。”石家庄正定新区水务有限公司现场负责人李海东介绍，隔离点用水将与市政供水管线相连，铺设管道全长约320米，确保满足用水需求。

施工现场大部分土地已经完成平整，工人们正对地面浇灌混凝土，加固“地基”。已浇筑好的区域立刻被工人用薄毛毡盖好，以免受冻。

“我们昨天中午就过来了，连续工作，大家都没有休息。”来自河北建工集团、负责隔离点地面硬化工作的袁建平正在指导工人作业。他告诉记者，大家正争分夺秒抢进度，预计在一天内可完成混凝土浇筑工作。

另一侧，工人在浇筑完成的区域紧张搭设隔离集装箱，搭建好的集装箱房将包含卫浴、床铺等配套设施。

垃圾、生活污水的安全有效处置是

重点环节。据介绍，黄庄公寓隔离场所污水管网工程将为污水集中消毒、过滤处理提供支持。经过消毒、过滤的污水将实现安全可控。

“中建二局调动一切可以调动的资源全力保障前线工作。援建队拿出中建‘火雷速度’，仅用40小时顺利完成了130米的污水管道开挖、铺设、回填工作，将建好排污‘大动脉’的计划时间提前了近8个小时。”中建二局黄庄公寓隔离场所生活污水排放项目经理赵向波告诉记者。

12日，中建二局收到援建石家庄集中隔离点的紧急任务。作为率先进场的央企，中建二局还负责石家庄集中隔离点100米进场道路的抢修。经全力建设，仅3小时就为抢建隔离点打通了“动脉”。

记者还从石家庄市住建局了解到，此次建设的石家庄黄庄公寓隔离场所统

筹考虑应急与后续利用，以“三区两通道”“一人一间一卫”“交钥匙工程”为标准，每间公寓面积18平方米，配齐各类生活必需品，并配建办公、餐厨、仓储用房和给排水、电力、通信等设施，还配备独立化粪池，具备独立消毒条件。

据了解，在接到紧急生产通知后，唐山市立即组织相关企业赶工生产，截至目前，已有1600套集成房运抵石家庄，剩余1400套房屋于1月15日前全部运达。

“受疫情影响，材料短缺、物流费用上涨等诸多生产难题摆到了企业面前。”鑫顺源装配式房屋有限公司总经理史亚利在电话中告诉记者，“时间就是生命，作为此次任务的协作企业，我们决定所有上涨成本由企业自行承担，公司全天满负荷运转，按石家庄订单需求敞口供应，绝不耽误房屋交付使用。”

史亚利介绍，企业很多工人二话不说放弃假期，还有一些外地工人不能及时赶到，当地政府协调人力资源部门立即组织招聘，很快集结了60多名工人，分成两班，每天24小时不间断生产，产量由之前的每天生产30套增至60套。

据了解，针对核酸检测阳性患者分布呈局部高度聚集的特点，石家庄市采取集中隔离措施，并对重点区域应隔尽隔。目前藁城区增村镇小果庄村、刘家佐村、南桥寨村作为本次疫情的重灾区，全体村民5437人(除两人患严重基础性疾病，不宜转移)已全部集中隔离。

“集中隔离措施可有效阻断病毒的传播，特别是控制在家庭内部的蔓延，还有利于加快核酸检测速度，以便早发现早治疗。”石家庄市副市长孟祥利介绍，增村镇已正式启动第五轮全员核酸检测，检测出结果后，阳性人员的密接人员和次密接人员家庭将立即转运隔离。

为深挖潜力设置集中隔离点，石家庄市主要采取改造酒店等场所的方式进行，集中隔离场所严格按照“三区两通道”设计，医护人员按“清洁区一半污染区一污染区”的流程布置工作区域，医护通道与病患通道完全分离，严密人防、物防、技防措施。

黑龙江千人驰援绥化开展核酸检测

本报哈尔滨1月14日讯(记者马维维)14日晚，黑龙江省绥化市委常委、常务副市长董文琴在该市新闻发布会上介绍，截至1月14日17时，全市新冠肺炎确诊病例累计92例，其中望奎县89例。无症状感染者累计110例，其中望奎县104例。

目前，黑龙江省疫情防控指挥部在全省选调了1000人的专业采样队伍支援绥化开展全员核酸检测，考虑到冬季气候因素，科学划分了采样点，划小单位，以自然屯为基本单元进行采样，确保18日前完成绥化市全员核酸采样。同时，为最大程度保证群众安全，对疫情重点区域惠七村李景华屯、洪家屯采取

了相关措施，已将村民全部转移到集中隔离点。除了现有96个集中隔离点，还储备了一些备用隔离点，为做好隔离管控提供保障。

望奎县已于13日完成全员核酸采样，并从15日开始全面启动第二轮全员核酸检测。望奎县县长马天民介绍，当地引进了“全场景疫情病原体核酸检测系统”，通过工作人员预装在手机里的APP，实现身份信息录入和查询、标本转运和接收、样本检测等全程信息化，全面提升核酸筛查检测工作的速度。“该系统应用后，采集速度较以往提升3倍以上，能实现日采集量近6万人。”马天民说。

河北本轮疫情首批确诊患者治愈出院

本报石家庄1月14日讯(记者陈发明、韩秉志)14日，河北省胸科医院首批12名确诊患者治愈出院，这是本轮疫情中石家庄市的首批出院患者；有1例患有严重基础病的新冠肺炎患者死亡；另外还有15例无症状感染者解除医学观察。

河北省胸科医院是河北本轮新冠肺炎疫情定点救治医院，记者从该院了解到，他们对新冠肺炎确诊患者实行“三级专家会诊”，国家级专家到一线现场指导，省级专家带队参与救治，院内专家承担日常会

诊。在治疗方法上，根据病情轻重、不同群体分区设置，坚持“一人一策、一人一专家、一人一团队”的治疗原则，突出重症患者救治，落实中西医结合、中西药并用，建立中西医结合联合会诊和查房机制，同时做好患者、医护人员心理疏导，全天24小时不间断跟踪研判病情，使治疗方案科学、精准、有效。

目前，廊坊市和石家庄市周边的定州市、辛集市已经完成全员检测，结果均为阴性；石家庄市、邢台市在14日晚全部完成第二轮核酸检测。



近日，位于河北秦皇岛海港经济开发区的傲森尔服装集团股份有限公司，工人在赶制帐篷。连日来，该公司组织工人加紧生产各类帐篷满足市场需求，助力疫情防控。
曹建雄摄(中经视觉)



1月14日，石家庄市集中隔离点建设工地一派繁忙景象。

本报记者 高兴贵摄

新疆电网电源装机突破1亿千瓦

本报乌鲁木齐1月14日讯(记者耿丹丹 通讯员胡培根)14日，记者从国网新疆电力有限公司获悉，2020年新疆电网新增电源装机1084万千瓦，同比增长11.76%，年新增装机规模创历史新高。

按新疆电网2020年各类型发电利用小时数计算，这些新增装机今年预计可发电345亿千瓦时，其中新能源发电110亿千瓦时，可减少燃烧标准煤350万吨，减排二氧化碳945万吨、二氧化硫3万吨、氮氧化物2.6万吨，进一步推动新疆低碳发展和能源结构转型。

截至目前，新疆电网电源装机突破1亿千瓦，其中新能源发电装机3561万千瓦，占新疆电网总装机三分之一以上，规模居西北第一。

近年来，新疆持续加快“三基地一通道”建设，不断加大电源开发力度，建成“内供四环网、外送四通道”主网架，疆外输电能力超2000万千瓦，新疆的资源优势进一步转化为经济优势，推动能源转型发展的作用更加凸显。

(上接第一版)

“税收是改善营商环境、助力实体经济发展的关键一环，近年来，我们以新兴技术为抓手，智慧税务建设走在全国前列，形成了一批创新示范模式。”深圳市税务局局长张国钧表示，税务部门将继续坚持以服务实体经济为本，助力深圳打造新时代高质量发展高地。

深圳海关关长陈小颖表示，深圳海关作为链接国内和国际两个市场的前沿阵地及服务进出口企业的第一线，将以制度集成创新为抓手，出台落地支持深圳“双区建设”的多项措施，全面对接落实深圳重大创新平台建设任务，服务实体经济发展。

广州国家农业科创中心主任、广东省博士团团长刘玉涛对技术“卡脖子”问题深有感触。刘玉涛告诉记者，读了报道很受鼓舞，我们正发力解决农业“芯片”——种子的“卡脖子”技术问题，已汇聚起南方大豆种子“芯片”和配套技术等一揽子要素资源，正链接广东省大豆产业技术创新联盟及中信农业基金、碧桂园等近百家企业，汇集全国大要素资源，让“北豆南移”，为中国食用大豆构建起坚实的保障体系。

广州赛意信息科技股份有限公司董事长兼CEO张成康告诉记者，公司组织学习了关于佛山的报道，作为一个土生土长的佛山人，更感肩上的责任和使命。赛意信息始终以数字化和智能化赋能企业转型升级，采用先进工业管理软件技术，聚合覆盖以制造业为主的全行业产业链场景，致力于实现生产制造和管理等全流程高质量发展。

一版责编 刘亮 管培利 二版责编 郭存举 张倩
三版责编 刘志强 雷雨田 视觉统筹 高妍 陶天添

迈好第一步 见到新气象

□ 本报记者 黄平

为争创社会主义现代化先行省开好局

——访浙江省委书记袁家军

2020年收官，浙江交出高分报表：预计全年生产总值增长3.5%，城乡居民人均可支配收入分别增长4.5%、6.6%，主要指标好于全国、领先东部；“十三五”规划主要目标指标进展顺利，全省经济实力、科技实力、综合实力、人民生活水平跃上新台阶，高水平全面建成小康社会即将实现。

浙江作为中国经济最活跃的省份之一，2021年如何迈好第一步，展现新气象？经济日报记者近日采访了浙江省委书记袁家军。

记者：中央经济工作会议明确了今年经济工作的总体要求和政策取向，浙江将如何部署落实？

袁家军：2020年春天，习近平总书记亲临浙江考察，赋予浙江“努力成为新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口”的新目标新定位，为浙江发展指明了前进方向、注入了强大动力。

我们深切感受到，党有核心才能万众一心。今年，浙江将继续从讲政治的高度做好经济工作，加强党对经济工作的全面领导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，确保以习近平总书记为核心的党中央决策部署在浙江一竿子到底、高效落地。将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持稳中求进工作总基调，突出实践“八八战略”、奋力打造“重要窗口”，突出改革突破争先、服务提质争先、风险防控争先三个方面，推动高质量发展实现新突破，确保争创社会主义现代化先行省开好局。

记者：2021年是“十四五”开局之年，也是我国现代化建设进程中具有特殊重要性的一年。构建新发展格局要迈好第一步、见到新气象，浙江将在哪些方面布局和发力？

袁家军：一是从历史使命的战略高度进行布局。省委十四届八次全会提出新发展阶段“五大历史使命”，其中之一就是展现探索构建新发展格局有效路径的新担当。要率先实现“五个跃迁”：从资源拉动向创新驱动

跃迁、从抢占市场向创造市场跃迁、从服务大局向融入大局跃迁、从城乡协调向城乡融合跃迁、从局部场景向整体环境跃迁。

二是从发挥优势的角度明确目标定位。打造国内大循环的战略支点、国内国际双循环的战略枢纽，具体包括消费市场、先进制造、金融服务、现代流通、数字化转型等战略支点，“一带一路”、油气全产业链、大宗商品储运交易、国际商业变革、现代化“四港”联动等战略枢纽。

三是从关键着力点谋划打好构建新发展格局组合拳。坚持实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合，加快形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡。

记者：中央经济工作会议提出的2021年八项重点任务中，强化国家战略科技力量排在首位。浙江在推进科技自立自强方面有哪些新举措？

袁家军：我们将深入实施人才强省、创新强省首位战略，深化探索新型举国体制浙江路径，加快建设“互联网+”、生命健康、新材料三大科创高地。

聚焦重大科创平台，加快建设创新策源地。以杭州城西科创大走廊为主平台建设创新策源地，谋划打造综合性国家科学中心和区域性创新高地。全力支持之江实验室、西湖实验室建设国家实验室，争创国家重点实验室，加快组建甬江、瓯江等一批省实验室，构建新型实验室体系。提高高校创新能力，支持浙江大学、西湖大学打造国家重大战略科技力量。制定实施基础研究十年行动方案。

聚焦重大科创项目，协同推进科研攻关。打好关键核心技术攻坚战，实施尖峰、尖兵、领雁、领航四大计划，迭代梳理科研攻关清单，推行“揭榜挂帅”等科研攻关模式，加快突破一批关键核心技术。更好发挥企业主体作用，完善技术创新中心体系，大力建设创新联合体、产业创新服务综合体，提

高创新链整体效能。

聚焦人才和机制两个关键点，集成政策优化创新生态。深化实施“鲲鹏行动”、青年英才和万名博士集聚行动，为人才提供全生命周期、全过程优质服务，建设全球人才蓄水池。深化科技体制改革，健全鼓励基础研究和原始创新的体制机制，构建绩效导向的科技资源配置机制，强化知识产权全链条保护。开展“科技创新鼎”评选，激励各地比学赶超抓科技创新。

记者：浙江省委经济工作会议提出，要打造全球数字变革高地，下一步将怎样推进？

袁家军：这些年，浙江大力实施数字经济“一号工程”取得明显成效，主要指标全国领先，“最多跑一次”改革和政府数字化转型走在前列。下一步，浙江将建立主要领导亲自抓的强有力工作机制，推进治理体系和治理能力现代化，形成“重要窗口”标志性成果，成为全球数字变革高地。

聚焦党政机关整体智治，把党的全面领导落实到各领域各方面，做到科学决策、高效执行、监督有力、科学评价；推进数字政府建设，在“管”和“服”上下功夫，深化群众、企业全生命周期和机关内部“一件事”集成改革，打造“掌上办事之省”“掌上办公之省”；实施数字经济“一号工程”2.0版，建设国家数字经济创新发展试验区、全球数字贸易中心；探索完整的数字社会图景，加快建设城市大脑、未来社区，发展智慧教育、智慧医疗，打造数字生活新服务强省；推进数字法治，抓好“大综合一体化”行政执法改革等，加强数字立法，探索数字化基础制度和标准规范。

记者：浙江城乡发展比较协调，是全国城乡居民收入最高、收入差距最小的省。2021年浙江如何在更高起点上推进城乡一体化？

袁家军：我们将以更高标准实施新型城镇化战略和乡村振兴战略，扬优势、补短板，

率先突破发展不平衡不充分问题，加快构建城乡新格局。着重实施中心城市赋能升级行动，推进杭州、宁波、温州、金义四大都市区建设，唱好杭州、宁波“双城记”，提升中心城市能级，促进大中小城市和小城镇协调发展；实施农业农村现代化建设行动，强化粮食和重要农产品安全保障，推进乡村产业“十业万亿”培育计划，高水平实施新时代美丽乡村“六大行动”，建设海洋风情、钱江山水、生态绿谷等美丽乡村组团；实施低收入群体同步基本实现现代化行动，探索建立先富帮后富、推动共同富裕的目标体系、工作体系、政策体系、评价体系；实施山区26县跨越式发展行动，完善山区政策体系，打造山海协作工程升级版，支持产业、科创、消薄“飞地”建设；实施新时代乡村集成改革行动，统筹推进农村集体产权、土地、户籍“三位一体”农合联等改革，争创全国城乡融合发展试验区。

记者：“2030年碳达峰”和“2060年碳中和”，是党中央作出的一项重大决策。浙江作为“绿水青山就是金山银山”理念的发源地和率先实践地，如何践行绿色低碳发展战略，高水平推进生态文明先行示范？

袁家军：一是扎实推进绿色转型。编制碳排放达峰行动方案，谋划“零碳”体系试点建设，大力调整能源结构、产业结构、运输结构和农业投入结构，倡导简约适度、绿色低碳生活方式。大力发展低碳产业、低碳技术，为低碳发展提供支撑。

二是从污染治理向生态修复转变，重视生物多样性保护。深化“五水共治”碧水行动，启动八大水系生态健康评价和生态修复，开展“美丽海湾”建设，推进清新空气示范区建设，推进全域“无废城市”建设。

三是加快构建生态治理制度体系。健全源头预防、过程控制、损害赔偿、责任追究的生态环境保护体系，强化生态环境突出问题全过程闭环管理，健全长三角生态环境保护协作机制。推行生态产品价值实现机制，构建常态化GEP核算制度。