

奋进新征程 建功新时代

从“深圳速度”到“雄安质量”

——雄安新区建设一线采访记

新华社石家庄3月13日电 “高标准高质量建设雄安新区”写入今年的政府工作报告,让中建三局雄安市民服务中心项目经理刘创感慨万分。正是他所在的中建三局,当年曾在深圳书写了“三天一层楼”的传奇,如今他们又参与雄安新区建设并见证新的历史。

一个时代有一个时代的标志。改革开放初期,作为率先突破的深圳经济特区,创造出“深圳速度”。在推动新一轮改革开放进程中,又迎来“雄安质量”。

匠心匠心:

亲历从速度到质量的变迁

从深圳到雄安,时代在变,从以“速度”为傲到以“质量”取胜,不变的是建设者追求卓越的劲头。

雄安市民服务中心是雄安新区设立后第一个大型建筑工程项目,被称为“雄安城建第一标”。

该项目全部为装配式建筑,大大提高了建筑品质和建设速度;每个构件里都“埋”有芯片或张贴二维码,实现了全工序全过程的大数据管理;项目还以大数据中心为枢纽,上线了智慧建造系统,只需使用电脑或手机,就可以实现全景监控、环境能耗监测、无人机航拍等功能。

中建三局老员工宋福生,曾经是雄安市民服务中心二工区机电安装质量总监。他说,雄安与深圳一个很大的不同是,这

里没有高楼大厦,没有玻璃幕墙。他们要注入新的理念,从头至尾严把质量关,志在将其打造成鲁班奖作品。愿望成真——雄安市民服务中心项目荣获2018-2019年度中国建设工程鲁班奖,这也是雄安新区第一个鲁班奖。

从特区到新区,从“深圳速度”到“雄安质量”,宋福生是亲历者。早在1983年,宋福生就参与了当时全国第一高楼——深圳国贸大厦的建设。深圳国贸大厦从1982年11月开始动工至1985年12月宣告竣工,创下了“三天一层楼”的速度,成为敢闯敢拼“深圳速度”的象征。

智慧建造:

“未来之城”拔节生长

从深圳到雄安,时代在变,不变的是建设者“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风。雄安新区从“一张白纸”为起点,历经近5年的规划建设,推动高质量发展的新理念贯彻始终。

记者看到,雄安新区已落成的建筑,拥有着鲜明的“中国面孔”。站在雄安商务服务中心广场向北望去,视线掠过白色的大理石地面,经过中央巨大的石质日晷“时间之眼”,便看到一座座红墙、灰色飞檐的建筑。这是新区首个城市建筑群,包括会展中心、科技成果展示交易中心等。通过绿色建筑技术的集成与创新,这里已实现绿建三星标准全覆盖、局部超低

能耗建筑示范引领的目标,项目预计每年可节约用电1100万度。

在雄安宣武医院项目施工现场,项目控制室安装着2023倍变焦的高清摄像头,这是项目内部的“天眼”,可以聚焦到500米开外脚手架丛林中工人身上的安全带扣上。

“我们可以实现‘以天文标准掌控施工现场细节’。”北京建工雄安宣武医院项目经理赵华说,每天早上,智慧监控系统都会发送一份关于塔吊前一天运转情况的报告。

总部在深圳的雄安达实智慧科技有限公司,是新区第一批落户企业。董事长吕枫告诉记者,听到新区设立的消息后,内心非常振奋。他们拿出了企业的“看家本领”——智慧城市和建筑节能,为“雄安城建第一标”雄安市民服务中心的建设提供了宝贵经验。

他说,在新区,到处都能够感受到建设者们的激情和干劲,让自己仿佛回到当年去深圳创业的情景。

目前,新区进入承接北京非首都功能和大规模建设同步推进的阶段,雄安新区城市建设“四大体系”基本形成;对外骨干路网全面打通,内部骨干路网完成,生态廊道建设加快推进,城市水系初步构建。

质量管控:

构建全过程质量体系

记者感到,从深圳到雄安,时代在变,

不变的是建设者“守初心,担使命”的高度自觉。

“我们把区块链技术应用在工程质量安全监督管理上。”中国雄安集团安全质量部部长于俊红打开手机中的雄安质量App,每个集团在建项目的质量安全隐患情况、人员履职情况等都在列表中显示。

于俊红说,这个软件以区块链技术实现数据可追溯、不可篡改,保证工程验收的真实性,从根本上解决监理诚信履约问题。“雄安质量”就这样在每个细小的环节中得到了保证。

新区在项目建设中坚持全过程、全方位质量管理体系。中国雄安集团雄创公司BIM事业部负责人贾占胜介绍,新区将建筑信息模型(BIM)技术应用于各种建设项目,利用三维数字技术进行建设前的虚拟建造,能提前发现建设过程中可能遇到的问题。

雄安新区今年将安排230多个重点项目,年度计划投资2000多亿元。随着大规模建设提速,新区承载力将大大提升。中国星网、中国中化、中国华能等首批3家央企已完成总部选址。中科院雄安创新研究院、国家医学中心等重大项目正有序推进。可容纳17万人的容东片区建成投用,可容纳10万人的容西片区即将交付,雄东、容南等片区进入稳定开发期……

雄安,一座高质量发展的全国样板之城正在一步步走来。

孙春兰在吉林调研时强调

采取最彻底的防控措施 尽快遏制疫情扩散势头

新华社长春3月13日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰13日到吉林省调研指导疫情防控工作,实地考察了暴发疫情的九台第一中学和嘉隆花园小区,慰问奋战抗疫一线的广大医务人员和干部群众,加快推动各项防控措施的落实。她强调,各级党政干部要切实把握思想和行动统一到习近平总书记关于疫情防控的一系列重要指示精神上来,落实党中央、国务院决策部署,紧急动员起来,行动起来,态度坚决、科学精准、高效处置,不折不扣地做到应检尽检、应隔尽隔、应治尽治,尽快实现社会面清零,保障群众的健康安全和正常的生产生活秩序。

核酸和抗原检测相结合,提升检测能力,优化组织实施,尽快摸清疫情底数。要针对流调排查不彻底问题,抽调流调队伍支援,“三公(工)”协同做到风险人员应查尽查,高风险人员必须集中隔离,风险较低的可居家隔离、严格管控、做到足不出户。对学校、养老院、工厂企业等重点场所,要严格落实各项防控措施,防止再次出现聚集性疫情。要分类加强患者救治,普通型、重型和危重患者集中收治到定点医院,无症状感染者集中到方舱医院,给予中药治疗,提前干预,防止转为轻症或重症,同时做好防寒保暖等服务工作。要分区分级开展精准社区管控,加强对下沉干部、社区干部和志愿者的远程培训和专业辅导,做好管理服务、就医购药、人文关怀等工作,提升基层防控政策的落实能力。

吉林省对感染者激增作出回应

新华社长春3月13日电 记者在吉林省13日8时许召开的疫情防控工作新闻发布会上获悉,3月12日0至24时,吉林省新增本土新冠肺炎确诊病例1412例,新增本土无症状感染者744例,全省累计报告本土新冠肺炎确诊病例2052例。

为何感染者激增?吉林省卫生健康委副主任、省疫情防控工作领导小组办公室主任张艳表示,一方面反映出奥密克戎病毒传播隐匿、传染性强、传播速度快,早期难于发现,易形成

社区传播。吉林市已完成6轮全员核酸检测,长春市九台区已完成3轮核酸检测,长春市其他城区也已完成2轮核酸检测,通过开展大规模核酸检测,社区潜在感染者被发现。另一方面,反映出个别地区面对疫情快速上升的形势,医疗资源扩容能力不足,导致短时间内集中收治受限。个别地区应急处置机制不够健全,对奥密克戎病毒特点和严峻复杂的疫情形势认识不足、研判不准,落实“应检尽检、应隔尽隔、应治尽治、应管尽管”方面还有差距。

深圳今日起公交地铁停运

新华社深圳3月13日电 深圳市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部13日发布关于做好全市三轮全员核酸检测的通告,采取停止一切非必要流动、活动等五条措施,除保障城市运行及供港物资货运的交通外,全市公交、地铁停运。全市社区小区、城中村、产业园区实行封闭式管理。

非城市保障型企业停止运营或居家办公。除保障市民生活和城市基本运行的水、电、燃气、通讯、环卫、粮油肉菜供应等公共服务类企业与保障香港供应企业之外,所有企业一律居家办公,暂停生产经营活动。除保障市民基本需要的生活超市(含农贸市场)、药店、医疗机构、餐饮企业(只提供快速外卖服务)之外,其他营业场所、门店一律停业。

停止一切非必要流动、活动。除保障城市运行及供港物资货运的交通外,全市公交、地铁停运。全市社区小区、城中村、产业园区实行封闭式管理。全市人员非必要不离深,确有特殊需要,一律凭24小时核酸检测阴性证明离深。

上述措施自3月14日至20日期间实行,后续将根据疫情防控形势动态调整。

青岛: 加强居民核酸检测



3月13日,市民在青岛市市北区一检测点接受核酸采样。3月12日0至24时,青岛新增150例

本土新冠肺炎确诊病例和78例无症状感染者。针对当前严峻的疫情防控形势,当地正开展全员核酸检测工作。新华社发

《金融许可证》变更公告

由于株洲市行政区划调整、城市道路重新规划等原因,我行辖内株洲建宁支行等7个分支机构原《金融许可证》登记的机构住所与现有住所不符,已向中国银行保险监督管理委员会株洲监管分局备案变更地址,换领新《金融许可证》,现将详情公告如下:

Table with 3 columns: 序号 (Serial Number), 机构名称 (Institution Name), 现机构详细住所 (Current Institution Detailed Address). It lists 7 branches of China Construction Bank in Zhuzhou.

中国建设银行股份有限公司株洲市分行 2022年3月14日

Advertisement for 'Jiudu' (52度) ginseng wine. Features images of wine bottles and bags, and large stylized text: '肉敛乾坤 参悟天地'. Includes contact information for various distributors in Zhuzhou, Xiangtan, and Qilong.