

# 守护万家灯火的“地下卫士”

## ——国网石家庄供电公司电缆运检班见闻

本报记者 王胜强

### 新春走基层

“220千伏民生变电站建设大街段电缆隧道有两处防火隔板破损脱落，需要立即组织现场更换！”上午8时，看到“地下智能监护助手”发来的电缆巡检数据后，国网石家庄供电公司电缆运检中心高级技师成洪刚立即向中心汇报，准备现场更换防火隔板，并开展线路特巡。

“抓紧去库房领取4块防火隔板，我们准备好了马上出发。”成洪刚一边让徒弟史盛亮去领取物料，一边准备好扳手、钳子、锯子等工具。成洪刚从从事电缆运检工作已有16个年头，史盛亮是他的徒弟，从事电缆运检工作刚满3年。师徒二人一个经验丰富，一个年轻有干劲，是电缆运检专业的“最佳拍档”。

随着城市发展，地下电缆成为城市供电的重要组成部分。石家庄市主城区有150余公里地下电缆隧道，和成洪刚师

徒一样，石家庄供电公司25名电缆运检人员每天都要在地下电缆隧道中开展巡检，守护万家灯火。

“别小看这些防火隔板，万一遇到电缆隧道起火，能有效防止隧道电缆交叉起火，大大减少后期抢修工作量。”在去抢修的路上，成洪刚向史盛亮讲解。

8时30分，他们来到位于石家庄市建设大街与范西路东南角的电缆隧道口。在做好准备工作后，成洪刚和史盛亮掀开电缆井盖，用绳子把气体检测仪送到隧道底部。“氧气含量20%、硫化氢含量0、一氧化碳含量0、可燃气体含量0，均在安全范围内。”确认检测数据在安全范围后，他们开始准备顺着竖梯下电缆井。

“师傅，您先下，等着在井底接防火隔板。我力气大，这种向电缆井里运送隔板的体力活儿就交给我了。”史盛亮一边让师傅爬下电缆井，一边用绳子捆扎防火隔板。4块板子捆扎在一起共计80斤，需用绳子运送到电缆井下。

“慢慢来，小心点，别把板子磕碰坏了！”在电缆井下，成洪刚指挥史盛亮慢慢将防火隔板放到电缆井底部，然后他们抬着防火隔板运送到指定地点。

220千伏民生变电站电缆隧道深10米到41米，最深处有十几层楼高。隧道高约2.5米、宽约2.3米，左右两侧墙壁上安装了6层电缆支架，支撑着一条条不同电压等级的电缆。这些支架让本就狭窄的隧道更加拥挤，中间80多公分的宽度仅能容一人通过。师徒二人在狭窄的隧道里穿行，不一会儿脸上已渗出了汗水。

“师傅，您先休息会儿，我先来！”在一处防火隔板破损处，史盛亮麻利地拿出扳手，将紧固隔板的6个螺丝拧下来，把老化的隔板拿开，再把新的隔板放上去，并将固定的螺丝拧紧。一套更换隔板的动作如行云流水。在另一处防火隔板更换过程中，史盛亮却遇到了难题，原来这个隔板的一个紧固螺丝锈蚀，扳手无法拧动。“这活儿还得让我来！”成洪刚从工具袋里拿出锯子，对准螺丝开始锯

了起来。“咔嚓，咔嚓……”成洪刚用力来回拉着锯子。大约10分钟后，螺丝被锯成两段。他用扳手把螺丝拧下来，更换了一个新螺丝，换上新隔板。

9时30分，防火隔板破损脱落安全隐患处理完成，师徒二人的工作服后背已被汗水浸湿。顾不上休息，他们便开始第二项工作，对220千伏韩民Ⅰ线、韩民Ⅱ线电缆线路开展春节前特巡，重点察看隧道中是否有渗水、接头间是否正常、接地线数据是否在正常范围。“电缆接头温度38摄氏度，正常。”“抽水水泵控制器正常！”成洪刚拿着红外测温仪检查设备，史盛亮则认真地记录着每一项数据。

不知不觉已到下午，他们用近5个小时完成了近8公里电缆巡视任务。“民生站是市区二环以内唯一一座220千伏变电站，承担着石家庄市主城区重要输电任务。春节期间，我们要增加巡检频次，备足设备配件，确保节日期间供电电缆正常运行。”成洪刚说。



1月16日，由中铁大桥局承建的安徽G3(京台高速)铜陵长江公铁大桥3号主墩在进行塔柱施工。

G3铜陵长江公铁大桥是世界首座千米级双层斜拉—悬索协作体系大桥，位于现有铜陵长江公路大桥上游约720米处，既承担铜陵长江公路大桥替代桥功能，又搭载铁路过江。大桥计划于2025年12月建成，届时将对区域经济协调发展产生积极影响。

詹俊摄(中经视觉)

(上接第一版)

### 铸链

老区要振兴，产业是关键；产业要发展，主体靠企业。

“欠发达地区，拿什么吸引企业？”尽管在区里服务企业15年有余，可这个问题始终萦绕在钟万龙心里。

2018年发生的一件事，让钟万龙感触很深。当年6月2日，他从赣州立德电子有限公司得知，公司上游企业、国内显示屏背光源产业领军企业——宝明科技要选址扩产。钟万龙当即果断抛出“橄榄枝”。6月25日，项目成功签约。如今，宝明科技已成为全球规模最大的单一液晶面板薄化基地。

“终究要靠产业链。”多年过去，钟万龙发现，能留下来扎根的企业，都在“链”上。找准了路的赣州经开区，终于“千树万树梨花开”。仅3年左右，就有128个电子信息类项目接踵而至。截至目前，区内266家电子信息企业，构建起了“芯、屏、端、网、器”中高端电子信息产业体系。

在赣州市宝明显示科技有限公司生产车间，一块块液晶面板玻璃经过蚀刻、抛光、点胶等工序次第下线，装箱上车，15分钟后，就能出现在赣州同兴达电子科技有限公司货仓。“目前，公司七成产品在本地就可以消化。”公司总经理赵之光说。

深联电路为江元电子输出PCB产品，江元电子又为弘耀达通讯提供手机主板；泰金新材料为立德电子提供光电子器件、显示器件……产业链内循环新模式，构建起园区自主可控、安全可靠的生产供应体系。

“区里循环畅通产业链，一方面能让我们最快得到核心资源支持，另一方面又为我们开拓新客户、开发新产品提供了有力支撑。”赣州泰金新材料有限公司总经理彭苟栢说，区里还对本地配套分别给予交易双方奖励，降低了企业生产成本。

### 筑巢

夜幕降临，赣州经开区“三同”干部刘广森裹紧棉服走下车，朝吉利(赣州)42GWh动力电池项目指挥部走去。深夜的指挥部灯火通明，这又将是个不眠之夜。“刚来的时候，每晚枕着打桩声入眠。”刘广森指着指挥部右侧的一间办公室说，这里以前摆满了架子床，大家白天都在工地上，晚上回来就挤着一起住。仅1年时间，33万平方米的厂房拔地而起，第一个6GWh的工程完工交付使用。

目前，在赣州经开区，像刘广森这样的“三同”干部有322名，他们在344个工

业项目上扎下根来，同办公、同吃住、同推进。还有364名干部走进625家企业，担任起企业首席服务员、科技特派员、上市辅导员，和企业共同解决“成长的烦恼”。

区里还有很多企业家们津津乐道的事：比如政企“早餐会”。区里的相关领导和企业家边吃边聊，问需于企、共谋发展。“‘早餐会’氛围轻松、节省时间，敲定工作细节，餐后马上就落实。”江西荷花科技有限公司负责人刘品说。

真正为企业解难题，激活了干事创业的一池春水。2022年，赣州经开区政务事项“最多跑一次”占比95.8%；96个惠企政策事项纳入“免申即享”“即申即享”，帮助企业协调解决生产经营问题1433个，办结率99.17%。

赣州市委常委、赣州经开区党组书记陈水连介绍，目前，区里正大力实施总建筑面积1000万平方米的工业标准厂房“梧桐树”计划、总建筑面积100万平方米的物流共享仓“蜂巢”计划，加快打造适宜企业生长的“产业森林”。

记者：去年以来，中央多次提出经济大省要勇挑大梁，作为我国经济第一大省的广东是如何担起责任的？

王伟中：刚刚过去的2022年，受多重超预期因素冲击影响，广东经济发展遇到多年未有的困难和挑战。我们全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神，坚决贯彻习近平总书记、党中央关于“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要要求，坚持稳字当头、稳中求进，统筹国内国际两个大局，统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，坚持顶压前行、积极主动作为，以超常决心、超常措施攻坚克难，预计全年地区生产总值增长2%左右。突出抓好三个方面：

一是强化政策供给。全面落实国家稳增长33条、19项接续政策，及时出台实施我省两批214项稳经济具体举措，结合实际密集出台“重大项目10条”“专项债9条”“促消费9条和16条”“稳外贸11条和4条”“稳工业32条及增量政策”“促进服务业恢复发展47条”“支持中小企业和个体工商户25条”“金融支持实体经济25条”“预制菜10条”等系列政策，推动政策靠前发力、工作提速加力，全省工业、消费、外贸保持稳定增长，城镇新增就业132万人，超额完成国家下达的110万人就业任务。

二是强化助企纾困。全面落实国家组合式税费支持政策，全年退税减税降费4656亿元、力度历年最大。深入开展重点企业帮扶活动，“一链一策”“一企一策”帮助重点企业、龙头企业、链主企业等解决堵点卡点问题，推动各类企业坚定信心、稳定

发展。组织举办超百场“粤贸全国”“粤贸全球”经贸活动，支持企业通过包机、代参展方式开拓多元化国际市场。截至去年底，全省实有各类市场主体1633.9万户，全年净增超100万户，充分显示了广东经济的强大韧性。

三是强化项目建设。打破常规、创新机制，率先建立重大项目并联审批机制和驻京工作组，坚持“资金、要素跟着项目走”，突出抓好项目前期工作，争取国家新批我省支撑性电源建设规模2300万千瓦、新增专项债4322亿元，争取国家政策性开发性金融工具1150亿元、带动项目273个、总投资1.8万亿元。去年，广汽20万辆新能源汽车、中石油广东石化炼化一体化等项目顺利建成，总投资600多亿元的环北部湾广东水资源配置工程、总投资100亿欧元的巴斯夫一体化基地、总投资均超500亿元的深江高铁、狮子洋通道等重大项目建设，为广东发展注入了新的强大动力。

记者：广东省委强调要突出制造业当家，把制造业这份厚实家当做优做强，在新一轮高质量发展中走在前列，广东将如何下好制造业这篇大棋？

王伟中：广东是制造业大省，全省规模以上工业企业达6.7万家，居全国第一，预计去年规模以上工业增加值达3.9万亿元左右。新时代新征程，省委明确提出要坚持实体经济为本、制造业当家。我们将实施制造业当家“一把手”工程，重点抓好大产业、大平台、大项目、大企业、大环境，在新一轮高质量发展中走在前列，积极构建“基础

# 在高质量发展上走在前列作出示范

## ——访广东省省长王伟中

本报记者 张建军

### 权威访谈

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。作为全国第一经济大省的广东，将怎样探索中国式现代化的广东路径？如何在高质量发展的新征程上阔步前进？近日，经济日报记者采访了广东省省长王伟中。

记者：去年以来，中央多次提出经济大省要勇挑大梁，作为我国经济第一大省的广东是如何担起责任的？

王伟中：刚刚过去的2022年，受多重超预期因素冲击影响，广东经济发展遇到多年未有的困难和挑战。我们全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神，坚决贯彻习近平总书记、党中央关于“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要要求，坚持稳字当头、稳中求进，统筹国内国际两个大局，统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，坚持顶压前行、积极主动作为，以超常决心、超常措施攻坚克难，预计全年地区生产总值增长2%左右。突出抓好三个方面：

一是强化政策供给。全面落实国家稳增长33条、19项接续政策，及时出台实施我省两批214项稳经济具体举措，结合实际密集出台“重大项目10条”“专项债9条”“促消费9条和16条”“稳外贸11条和4条”“稳工业32条及增量政策”“促进服务业恢复发展47条”“支持中小企业和个体工商户25条”“金融支持实体经济25条”“预制菜10条”等系列政策，推动政策靠前发力、工作提速加力，全省工业、消费、外贸保持稳定增长，城镇新增就业132万人，超额完成国家下达的110万人就业任务。

二是强化助企纾困。全面落实国家组合式税费支持政策，全年退税减税降费4656亿元、力度历年最大。深入开展重点企业帮扶活动，“一链一策”“一企一策”帮助重点企业、龙头企业、链主企业等解决堵点卡点问题，推动各类企业坚定信心、稳定

发展。组织举办超百场“粤贸全国”“粤贸全球”经贸活动，支持企业通过包机、代参展方式开拓多元化国际市场。截至去年底，全省实有各类市场主体1633.9万户，全年净增超100万户，充分显示了广东经济的强大韧性。

三是强化项目建设。打破常规、创新机制，率先建立重大项目并联审批机制和驻京工作组，坚持“资金、要素跟着项目走”，突出抓好项目前期工作，争取国家新批我省支撑性电源建设规模2300万千瓦、新增专项债4322亿元，争取国家政策性开发性金融工具1150亿元、带动项目273个、总投资1.8万亿元。去年，广汽20万辆新能源汽车、中石油广东石化炼化一体化等项目顺利建成，总投资600多亿元的环北部湾广东水资源配置工程、总投资100亿欧元的巴斯夫一体化基地、总投资均超500亿元的深江高铁、狮子洋通道等重大项目建设，为广东发展注入了新的强大动力。

家、国家级专精特新“小巨人”企业867家。我们将建立优质企业梯度培育体系，实施“个转企、小升规、规转股、股上市”市场主体培育计划，打造“链主”企业引领、单项冠军攻坚、“专精特新”企业筑基的世界一流企业集群。

三是提升产业链供应链韧性和安全水平。聚焦我省产业发展方向，以“链长+链主制”为抓手，制定保障产业链供应链安全稳定“1+N”政策措施。加快补齐集成电路、工业母机等产业链关键环节，实施龙头企业保链稳链工程、汽车零部件产业强链工程。全力抓好好业投资，推进巴斯夫一体化基地、埃克森美孚惠州乙烯、中海壳牌三期乙烯等重大项目建设，依托龙头企业吸引上下游配套企业集聚发展。今年我省将支持9000家工业企业开展设备更新和技术改造，推动7000家以上企业“小升规”，加快实现高端化、智能化、绿色化改造。

四是加大招商引资力度。抓项目关键是抓招商引资。去年，我们联合港澳成功举办首届粤港澳大湾区全球招商大会，达成项目853个、投资总额2.5万亿元，取得非常热烈的反响。我们将构建大招商工作格局，统筹推进内外资一体化全产业链招商，推动“一把手”带头招商，积极开展驻点招商、靶向招商、链主招商、以商引商，谋划引进一批新的百亿级、百亿美元级大项目。建设一批引领型产业集群区、支撑型产业园区和“万亩千亿”大平台，支持高新区、经开区、产业转移园等打造符合产业生态的2.0、3.0升级版园区，高质量升级改造镇村工业集聚区，让高水平平台成为引育企业的“梧桐树”。

记者：创新驱动是经济高质量发展的源泉，在创新发展上广东也一直走在全国前列。毫无疑问，创新支撑起了广东制造，广东是如何做的？

王伟中：近年来，我们坚持创新在现代化建设全局中的核心地位，高水平推进科技自立自强，积极构建“基础研究+技术攻关+成果转化+科技金融+人才支撑”全过程创新生态链，大力推进科技创新强省建设，创新对经

济发展的支撑引领作用不断增强。预计2022年全省研发经费支出约4200亿元、占地区生产总值比重3.26%，区域创新综合能力连续6年全国第一。

一是强化战略科技力量布局。以大湾区综合性国家科学中心为牵引，加强重大科技创新平台和重大科技基础设施建设，鹏城实验室、广州实验室“人轨”运行，大湾区国家技术创新中心实质运行，华南国家植物园、大湾区量子科学中心挂牌成立，东莞散裂中子源二期、鹏城脑脑Ⅲ等获批立项。

二是大力推进基础研究和关键核心技术攻关。启动实施省基础与应用基础研究十年“卓粤”计划，将三分之一以上的省级科技创新战略专项资金投向基础研究，加快构建“政府+企业+社会”多元长期稳定投入机制。实施新一轮重点领域研发计划，推进“广东强芯”工程、核心软件攻关工程，优化项目形成机制，在5G、新能源汽车等领域突破一批“卡脖子”问题。

三是加快推进科技成果转化。坚持企业创新主体地位，支持构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体，完善孵化育成体系，强化知识产权保护运用，全省发明专利有效量、PCT国际专利申请量稳居全国首位，科技企业孵化器1111家、众创空间1076家、均居全国第一。

四是培育壮大科技企业。强化科技型企业梯度培育，全省高新技术企业超6.9万家、连续7年居全国首位，2022年全省入库科技型中小企业6.65万家、约占全国的六分之一。充分发挥深交所创业板作用，加快科技金融深度融合，全省创投机构近3年投资额超过6000亿元，银行投放科技信贷余额超5000亿元。

五是持续优化人才发展环境。深入推进粤港澳大湾区高水平人才高地建设，新引进培养一批杰出人才、科技领军人才、青年拔尖人才和创新创业团队，全省研发人员数量达130万人、稳居全国首位，专业技术人才和高技能人才总量分别达891万人和631万人。

### 民生谈

国务院联防联控机制近日印发的《加强当前农村地区新型冠状病毒感染疫情防控工作方案》提出，保障农村地区医疗物资供应。各地各部门面对可能出现的感染高峰，应未雨绸缪、做好预案，高度重视农村地区医疗物资的储备和生产，精准测算物资需求，加快扩容医疗资源，为医疗救治工作做好保障。

抗击新冠病毒感染疫情，不能打无准备之仗。我们必须清醒地认识到，我国是人口大国，脆弱人群数量多，地区发展不平衡，医疗资源总量不足。与此同时，疫情尚未远去，大考仍在继续。充足的药物供应和便利可及的医疗服务是前方可期的疫情防控流高峰的重要保障。而农村是我国疫情防控和医疗服务保障的重点地区，做好农村地区医疗物资储备尤为重要。

做好医疗物资供应保障工作，需要各部门各行业加强统筹协调，着力提升医疗物资产量，科学精准做好保供保畅。相关部门

### 保障农村医疗

物资供应应急审批，调整相近生产线转产，协调解决物流、用工、采购等各环节困难的具体措施，打通物资生产堵点，从根本上提升生产供给能力。同时，还要不断强化物流监测、跟踪调度、人力补充，全力畅通“微循环”，保障医疗物资末端配送。

吴佳

不过，社会资源毕竟有限，感染人数在短时间大幅增加时，必然造成医疗资源紧张，因此保障医疗物资供应还是要讲究轻重缓急、抓住重点。要保障农村重点人群的用药就医需求，针对老人、儿童、孕产妇、肿瘤放化疗、血液透析等群体，可以通过指定区内医疗机构、发放防疫包等形式，精准投放防疫物资。

应对新冠病毒感染疫情是一个系统过程。当前，我国疫情防控工作重心从“防感染”转向“保健康、防重症”，只有加强各方面的资源储备，把更多医疗资源留给农村地区、重点人群，尽力“压平感染曲线”，我们才更有底气应对可能到来的冲击。

联防联控机制发布会介绍重点人群健康保障情况

## 关口前移做好分级分类动态服务

本报北京1月16日讯(记者吴佳佳)国家卫健委新闻发言人米锋16日在国务院联防联控机制发布会上介绍，随着疫情防控进入新阶段，全国正在有序开展老年人、儿童、孕产妇、慢性基础性疾病患者等重点人群分级分类动态服务和“关口前移”工作。

米锋表示，要做到重点人群感染早发现早用药，做好定期联系服务和日常健康监测；重症风险人群

早识别早转诊，畅通转诊通道；重症人群早干预早集中，加强急诊力量配备，对高危患者优先安排就诊，优化住院收治，保障患者住院需求和重症患者救治需要。

对于“阳康”之后是否需要继续用药巩固疗效的问题，北京大学第三医院妇产科主任赵扬玉认为，新冠病毒感染以后，用药主要是对症治疗，比如针对发热、腹泻、咳嗽等，如果这些症状都消失了，应该及时停药。