



强信心 看发展



拓展新空间 谋求新突破

——甘肃建投六建公司建筑业一线市场扫描

新甘肃·甘肃日报记者 范海瑞

今年,我省住建系统全力稳住建筑业和房地产业“两根支柱”,加快完善住房市场和住房保障“两个体系”,深入实施城市更新和乡村建设“两项行动”,全面提高转型升级和安全发展“两种能力”,着力推动住房城乡建设事业提质增效、高质量发展。

房地产行业的阶段性调整,对其下游的建筑业影响较大。在此背景下,记者近日走进甘肃建投六建公司位于兰州市的一处旧房改造项目,从市场一线感受建筑行业转型升级高质量发展的“脉搏”。

转换思路,拓展新空间

在兰州市城关区南环路的一处老旧小区内,驻扎着一支我省建筑行业的“劲旅”——甘肃建投六建公司兰州市城区区域锅炉房既有建筑节能改造项目施工五标段项目部。

之所以称为“劲旅”,是因为这是一支拥有我省一流建筑施工能力和优良历史传统的队伍。“我们甘肃建投六建公司以前简称‘604’,曾经承担并完成了多次‘急难危重’建设任务,近些年也主导或参与建设了很多超高层、地标性建筑,是一支特别能吃苦、特别能战斗的队伍。”甘肃建投六建公司党支部书记孙学武介绍。

兰州市城区区域锅炉房既有建筑节能

改造项目施工五标段项目部是一支年轻的团队,项目部一共有18名工程技术人员,大多是“90后”,他们曾荣获甘肃六建优秀青年突击队称号。

近年来,甘肃建投六建公司坚持把做好“以现场保市场”作为开拓经营市场的重要抓手和重点方向之一,把在建项目建设“现场”作为展示品牌形象的窗口,积极拓展经营市场。2022年,公司开始进入全省旧房改造领域。

2022年夏天,甘肃六建中标兰州市城区区域锅炉房既有建筑节能改造项目,同年9月开始进场施工。

城区区域锅炉房既有建筑节能改造项目建设内容主要包括建筑外立面保温粉刷、敞开楼梯间的封闭保温处理和屋面管道拆除三个部分。“我们公司中标的项目五标段,涉及54个老旧小区、258幢楼房,改造的建筑面积达133万平方米,改造的外墙面积达66万平方米。”孙学武说。

转变职能,建设新能力

对于习惯了干大项目的甘肃六建施工队伍而言,他们起初认为,旧房改造是技术含量不高的“小活儿”。然而,真正进场后,项目负责人张书源才发现:“旧房改造项目,没有难度,又很有难度。”

“旧房改造的核心工作就好比给房子穿衣服,区别是以前我们是给新房穿衣服,现在是给旧房子穿衣服。给新房穿衣服,好比我们是在试衣间里面穿,而给旧房子穿衣服,好比我们在大庭广众之下穿,一些新问题迫切需要我们解决。”张书源说。

新房施工工地一般是封闭环境,现场除了工人,没有其他人,而旧房改造,房子里面住着人,楼下有来来往往的人,每到一栋楼,施工前,建筑工人必须首先做好安全防护设施搭建,百分百保证施工安全。

做好了安全防护,不想又出现了新问题,楼房其中一户窗台往外扩建,阻挡了施工人员乘坐的吊篮,施工过程中,工人只好重新设计调整架体搭设位置,想方设法避开障碍物进行施工。

“最令我们头疼的是在墙体上钉钉子来安装固定保温层,钉钉子过程中噪音比较大,我们只能统筹安排时间,在工作日早上8点半到12点,下午2点半到6点之间作业。”施工员于建宁说。

在施工员们看来,在新房施工工地,他们只需要和砖头、水泥、钢筋来打交道,在旧房改造项目施工中,施工员们的主要工作是和居民沟通,最大限度争取居民的谅解和支持。

“要争取居民的支持,光靠沟通肯定不行,工程质量好是‘硬道理’。”施工员李旺说。按照甘肃六建公司“以现场保市场”的相关要求,施工员们全力确保工程质量,来赢取居民的理解和认可。“去年供暖季,好多居民都反映,家里温度升高了五六摄氏度,改造的效果很明显,这有力推动了我们工作的顺利开展。”

转型升级,谋求新突破

“以前的老房子,好多楼梯间是敞开的,冬天寒风一吹,楼道里面的气温和室外没有差别,居民住的房子门的封闭性

不好,就会影响室内温度。”张书源说。

敞开楼梯间的封闭保温处理,首先要对楼梯间缺失的外墙进行砌墙,施工前,张书源他们发现,部分老楼在设计之初就有缺陷,对楼梯间外侧砌墙后,会改变整个楼房的承重,进而影响老楼的整体安全性。

安全重于一切。这样一来,那些不具备施工条件的老楼楼梯间只能放弃封闭保温处理,而居民就不乐意了,施工员只好耐心给居民解释其中的利害,努力争取他们的理解。

老旧小区改造一头连着民生福祉,一头连着城市发展。今年,我省将深入推进城市更新行动,加快城镇老旧小区改造,新开工改造老旧小区374个,涉及4.39万户,将全面推进“楼道革命”“环境革命”“管理革命”,持续提升老旧小区宜居性。

项目建设内容的拓展和转换,也正一步步引导着甘肃六建团队职能建设的转变。

在项目部,王艳雯负责内勤工作,道路桥梁技术及工程造价专业出身的她,此前并不愿意做内勤工作。为此,孙学武没少做她的思想工作。如今,王艳雯对内勤工作早已驾轻就熟,还向党组织递交了入党申请书。

“我们正在建设的旧房改造项目,相比新房项目,需要的工种相对单一,专业技术人员需求量相对较少,为此我们推行‘双培养’模式,即把生产骨干培养成为党员干部,把党员干部培养成生产骨干,从而全面提升员工综合能力,为公司高质量发展夯实人才基础。”孙学武说。

新甘肃·甘肃日报记者 安 东
白永萍

读书启智、启心、启未来。2022年至今,张家川县连续三年举办“全民阅读”主题活动,有条不紊推进“书香张家川”建设。

如今在张家川县,全民阅读蔚然成风,书香弥漫城乡每一个角落。

全面布局,阅读空间遍地开花

走进张家川县图书馆,书香扑面而来。大厅里,自助还书机、自助办证机、智能书架、电子图书借阅机、朗读亭、电子阅读器、智能设备一应俱全。再往里走,是宽敞明亮的阅览室、报告厅以及24小时智慧书房。

“张家川县图书馆新馆于2023年8月建成,面积从原来的842平方米扩大到了5342平方米,藏书也从6.7万册增加到了12万册。”张家川县图书馆馆长李宝军说,自开放以来,累计已有9.4万人次借阅图书,办理3118张借阅卡。

为方便居民借阅,提升阅读效率,张家川县图书馆还开辟了24小时智慧书房。图书馆闭馆后,读者可通过单独门禁扫描身份证或借阅证进入。

“书香建设”需要设施、资源等硬实力的保障,也离不开配套服务的护航。张家川县以图书馆为阵地,落实免费开放制度、修订制度规范、严格执行服务承诺,2023年实现全县图书流通3.6万册(次),新增持证读者1508人。

在满足城市居民阅读需求的同时,张家川还在全县15个乡镇建立图书馆分馆,补充5040册图书,并实现与县图书馆借通借还。此外,积极探索“农村书屋+”模式,兼顾妇女、老人、残疾人、儿童等群体,有效延展了群众的阅读空间。

线下阅读阵地建设如火如荼,线上阵地建设也从未放松。张家川县先后利用和开发“百草园”阅读平台和“学习微讲堂”“张家川发布”微信公众号等线上阅读平台,打造“互联网+阅读”新模式,发挥公共文化数字资源服务优势,营造爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

“流动书包”,盘活农村图书资源

在恭门镇天河村农家书屋,记者看到工作人员正在对图书进行分类整理和编号登记。

天河村党支部书记兼图书管理员苏亚玲告诉记者,他们会提前把书籍目录和图书需求表发到每户村民家中,每周三和周五,背上群众需要的图书,到村小组进行登记发放,并收回上一轮阅读完的图书和登记完成的需求表。

“恭门镇每个村都会定期开展摸底调研,根据需求更新购买农业种植养殖、人物传记、卫生健康、教育科普等书籍,不断丰富图书种类。此外,每季度在农村赶集日,利用‘流动书车’组织开展读书活动,为农村群众推荐好书,带动群众养成爱读书、读好书的习惯。”恭门镇党委副书记付义宏说。

“流动书包”是张家川县推进全民阅读的又一重要举措。目前,“流动书包”已经使全县272个农家书屋化身成为传播知识的流动驿站,既盘活了农村图书资源,又有效满足了群众需求。

书香四溢,全民阅读蔚然成风

2022年,张家川县医疗保障局通过开展个人捐献和单位购置图书的形式,筹建了职工书屋。此后,坚持每周举办一次职工读书分享活动,让职工书屋成了“品读经典、分享收获、提升自我”的职工文化生活打卡地。

“我们在每周四举办读书分享活动,既能丰富员工的精神文化生活,也能提高员工的文化素养,是一举两得的好事情。”张家川县医疗保障局局长马浩瑜说。

在300余平方米的刘堡镇中学图书馆里,七年级一班学生李璘正捧着一本《骆驼祥子》读得津津有味。“我喜欢阅读中国经典名著,有助于提升历史文化知识水平。”李璘说。

“学校充分利用学校图书馆书籍资源,引导学生通过读书提高阅读写作能力,拓宽视野。”刘堡镇中学校长李耀介绍说,学校还将每周六确定为对外开放阅读日,为周边村民和青少年借阅图书,帮助他们在阅读中增长知识、增见识、提技能。

从城市智慧图书馆到乡村农家书屋,从职工书屋到校园图书馆,从线上阅读平台到线下文化活动,今日张家川,书香正浓。

书
香
润
城
乡

日前,位于张掖市民乐工业园区的甘肃瑞瑞农业股份有限公司8000亩紫花苜蓿进入了头茬收割期,工人驾驶收割机正在收割紫花苜蓿。近年来,民乐县大力发展以紫花苜蓿为主的牧草产业,紫花苜蓿、燕麦等优质牧草种植面积达21万亩,充足的饲草供应保障了民乐县畜牧养殖业的发展。

新甘肃·甘肃日报通讯员 王晓泾

持续提升本质安全水平 以高水平安全支撑甘肃电网高质量发展

国网甘肃省电力公司电力科学研究院院长、党委副书记 牛继恩

安全是发展的前提,发展是安全的保障。作为国家电网基层电力科研单位,国网甘肃电科院始终坚持稳中求进,推动高质量发展和高水平安全良性互动,立足西北电网“总枢纽”、西电东送“主通道”,支撑新型电力系统构建“重基地”发展定位,紧扣“提质增效”工作主线,持续提升本质安全水平,以高水平安全支撑甘肃电网高质量发展。

综合施策 全面提升本质安全水平

我们要更好统筹发展和安全,始终坚持“安全第一、预防为主、综合治理”,不断建立健全全员安全生产责任制,双重预防机制高效运转,推动安全文化建设落地见效,持续提升安全生产治理效能。

深化认知,筑牢思想根基。深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述,树牢安全发展理念,将《中华人民共和国安全生产法》等法律法规、规章制度、标准规范作为各级干部员工学习的重点内容,进一步增强其做好安全生产工作的责任感、紧迫感、使命感。统筹开展安全生产治本攻坚三年行动,结合电力科研属性,从讲政治、固根本、利长远的高度认识和把握安全生产工作,实现本质安全水平全面提升。

依法履责,规范生产行为。以安全管理体系建设为契机,按照明确定位、准确定

标、科学定事“三定原则”,开展制度、职责、流程、工作“四个梳理”,修订发布领导班子、专业部门“两个清单”及全员安全责任清单,建立健全全员安全生产责任制和安全生产规章制度;坚持“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”要求,强化安全责任清单应用,做到与教育培训、专业管理、监督检查、奖惩考核“四结合”,以“时时放心不下”的责任感持续规范安全生产行为。

严密布防,建强“双预”机制。严格落实“三管三必须”“四个管住”“五级五控”风险防控要求,结合电力科研单位实际,建立“标准化排查、清单式治理、分层分级管理”隐患治理模式,全面排查梳理各专业、各领域安全隐患;聚焦安全、经营、合规、环保等重点领域,加强重大风险预警监测和穿透式管控,切实提升本质安全水平。

立体宣传,加大培训力度。牢固树立“培训不到位是重大安全隐患”的意识,严格落实安全教育培训主体责任,建立健全领导人员、管理人员、一线人员、新进人员、相关方“四级五类”培训模式,常态化分级、分类、分批组织安全教育培训,切实提高各级人员思想认识,持续动员各层级、各专业自觉将安全生产要求与日常工作紧密结合。

一体推进,营造良好氛围。以“安全文化百千万星火工程”为载体,以群体认同、个体执行安全规章制度为目标,以安全文化育人、感召、凝心、固本、浸润、暖心“六大行动”为抓手,深入推进安全文化与安全管

理体系一体化建设,加快构建“人人讲安全、公司保安全”的安全文化新格局,营造浓厚的安全文化氛围。

坚持系统观念 坚决守牢安全生产生命线

我们肩负着品质电网提升、能源保供技术支撑的使命,始终坚持系统观念,坚决守牢安全生产生命线和民生用电底线。

持续强化大电网本质安全。多专业齐头并进筑牢电网安全根基,加强新型电力系统仿真中心建设,建成全电磁硬件在环仿真平台,首次开展750kV电压等级稳控策略闭环验证,助力沙洲、河西稳控升级顺利实施,夯实甘肃电网“三道防线”。制定750千伏白东线分档控制策略,提升中部电网输电能力100万千瓦,保障大电网安全稳定运行。加强陇电入浙等重大工程前瞻性研究,深度参与送受两端柔直、大电网运行控制、电网防灾抗灾等领域关键技术攻关,筑牢电网设备安全根基。

做实做细电力保供技术支撑。积极发挥技术优势、人才优势和平台优势,扛牢央企保供责任。积极推动成立省工信厅、省能源局和省电力公司三方联动的出力受阻改造研究专班机制,深入开展全省火电机组现场核查和技术改造督导工作。根据火电机组受阻原因不同,推动火电机组进行熔岩储热、热泵、尖峰冷却器、原煤仓分仓

等技术改造,常态化做好平衡、安全、燃料“三个预警”,支撑源网荷储协调联动,有效提高机组调峰和保供能力。

优质服务新能源高质量发展。聚焦和放大甘肃能源资源富集、电网互联互通等比较优势,成立甘肃省级沙漠戈壁荒漠风光储并网运行与实证技术创新中心、储能系统与运行控制技术创新中心,制定祁韶直流近区新能源涉网性能优化改造方案,提升新能源接入能力200万千瓦。完成省内首套单台PCS构网型新能源机组并网性能验证,为甘肃率先构建以新能源为主体的新型电力系统提供理论依据。

助力提升电网数字化水平。将科技创新作为新型电力系统建设的第一驱动力,坚持问题导向,聚焦人工智能目标检测、输变电、网络安全等专业领域,打造全方位人工智能替代。研发“安全小哨兵”,帮助作业现场实现全过程、全方位、全流程管控。在真实和模拟现场,模型反复推理测试468万余次,可实现对26类违章行为的准确判别。“质检小神探”“网安小利剑”“线路小飞侠”等国产化信创产品在现场应用,通过人工智能手段保障大电网安全。

国网甘肃电科院将全面落实国家电网公司和甘肃省电力公司各项工作安排,做高品质电网安全生产的“全科医生”,做高水平科技自立自强的“创新先锋”,充分展现基层科研单位价值作为,奋发有为再建新功。

去年全省环境空气质量总体保持稳定

(接1版)夜间区域环境噪声平均等效声级为43.9分贝,声环境质量等级为二级,声环境质量“较好”。2023年全省环境γ辐射空气吸收剂量率、陆地γ辐射空气吸收剂量率处于当地天然本底涨落范围内。各辐射环境自动监测站气溶胶、气溶胶放射性核素活度浓度和气碘放射性核素活度浓度处于本底水平。

我省持续加强祁连山等重点生态功能区生态环境质量监测评估和生态环境监管,监测评估显示,祁连山区域生态环境质量稳中向好,整治成效持续巩固,祁连山自然生态系统稳定性和循环能力逐步提升,生物多样性保护得到加强。

我省坚决担起黄河污染防治的政治责任,聚焦工业、生活、农业污染防治及矿区生态环境综合整治重点领域,围绕集中式饮用水水源地保护、城市黑臭水体整治等重点区域,紧盯国家黄河生态环境警示片反映问题,推动纳入年度要点的各项任务年内务求全面完成。2023年黄河流域41个国考断面水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例为92.68%,高出黄河流域9省区平均水平2个百分点,黄河

干流出境断面水质连续8年达到Ⅱ类。全省12个市、18个县区建立了流域横向生态补偿机制。同时,我省积极协商相邻省份,分别与四川、宁夏建立省际流域横向补偿机制,即将与青海省签订流域横向补偿机制协议。

同时,强化重点碳排放企业核查与履约,组织完成发电、石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸7大行业119家温室气体重点排放单位碳排放报告与核查。做好全国碳排放权交易市场第二个履约周期(2021、2022年)碳排放配额核定、发放、清缴和交易等工作。全省20家电厂提前足额完成履约清缴,共清缴配额1.92亿吨。

据介绍,今年六五环境日以“全面推进美丽中国建设”为主题,在平凉市设主会场。本次活动前期六项“绿色”系列宣传启动已于4月启动实施,在主会场启动仪式上,将为“美丽甘肃镜头里的故事”生态环境保护短视频和“美丽甘肃 光影绿境”摄影作品征集活动获奖代表颁奖;“黄河安澜”甘肃生态文学作品、甘肃省生态环保小达人选拔结果也将在主场活动启动仪式上发布。