

建立工作机制,打破数据壁垒,强化服务支撑

## 全省住房公积金“跨省通办”逾 1.35 亿笔

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员岳建轩报道:加快推进住房公积金高频服务事项“跨省通办”是深化“放管服”改革,落实“我为群众办实事”的重要举措。近年来,广东聚焦解决人民群众“急难愁盼”问题,开拓创新,加快推进,如期全面完成国家要求的8个住房公积金高频服务事项“跨省通办”任务。截至2021年11月底,全省已办“跨省通办”业务共13508.86万笔(含查询业务),其中“全程网办”13447.43万笔、线上办理率达99%以上。

## 精心谋划布置 落实工作机制

广东省住房和城乡建设厅认真落实住房和城乡建设部和省政府的有关工作部署,把推进住房公积金高频服务事项“跨省通办”列为工作重点,多渠道推进,组织全省各城市住房公积金管理中心(以下简称“城市中心”)全面推进,层层抓好落实。印发实施《进一步深化

广东省住房公积金服务“跨省通办、省内通办”工作方案》,落实全省住房公积金8个高频事项“跨省通办、省内通办”清单梳理和事项认领。同时,设立线下专窗,组建业务服务队伍提供专业服务,建立健全3种业务模式,通过国家平台和各地服务渠道实现异地业务协查和联办。针对办事群众关注度较高、需求量较大、线上办理业务难度较大的异地购房提取住房公积金业务,制定并实施“全程网办”细化方案,采取全省住房公积金信息共享平台(以下简称“省级共享平台”)。2021年10月,全省全部实现省内异地购房提取业务“全程网办”。

在工作机制方面,建立“一月一报”制度,各城市中心每月向省住房城乡建设厅报送“跨省通办、省内通办”工作进度和业务量,并根据反馈数据调整服务窗口和线上渠道专区设置数量,尽最大努力提升人民群众办事体验。同时,加强工作跟踪督导,定期对各城市中心住房公积金“跨省通办”服务进行调查

暗访,问询验证服务质量,对工作落实不到位的城市中心进行督办和通报,督促落实整改,不断提升政务服务质量。

## 推进数据赋能 多方聚力解难

在智能化数据应用方面,广东全面梳理制约实现“全程网办”服务的数据壁垒,主动推进与省公安、人社、民政等部门的数据共享,依托省级共享平台,实现了跨部门数据的互联互通。截至目前,共享部门、商业银行共831个数据项,加快推进住房公积金异地业务“省内通办”,支持多项异地业务“全程网办”。利用信息技术,上线“粤省事”小程序,在网上办事大厅开通数字证书身份认证,自助终端开通自助签约服务。截至目前,通过“广东公积金”小程序,线上可办理4个高频服务事项,其他业务共34项。另外,对暂时未能实现“全程网办”的跨省服务事项,按照“异地受理、无差别办理”的服务要求,各城

市中心及其分中心、管理部服务大厅均设立“跨省通办”线下专窗和自助服务区,采取“收办分离”模式办理,对工作人员开展针对性的业务培训,及时受理缴存职工在线下发起的异地业务办理申请。

省住房城乡建设厅还组织开展“三个一百”活动。创建百个“跨省通办”示范窗口;讲述百个“跨省通办”小故事;开展“百名城市中心主任零距离真体验”活动。据初步统计,截至2021年11月底,全省共设置“跨省通办”业务线下窗口147个,重点打造示范窗口13个,组织“城市中心主任零距离真体验”活动20余次,并提炼了多个为民便民小故事。通过与市场监管部门数据共享和业务协同,广东目前实现企业开办和住房公积金登记开户“一网通办”,进一步压减了企业开办时间,还通过情景剧、线上课堂等大众喜闻乐见的形式定期开展政策解读和业务操作培训,“点对点”解决企业办理住房公积金业务难题。

住建部公布第十批全国工程勘察设计大师名单

## 广东专家张晓春彭雪平上榜

广东建设报讯 记者姜兴贵报道:近日,住房和城乡建设部公布了第十批全国工程勘察设计大师。全国工程勘察设计大师是我国工程勘察设计行业国家级荣誉称号,一般每两年评选一次,涵盖建筑、市政、水利、电力、规划设计等十几个不同领域。本次评选共授予35人全国工程勘察设计大师荣誉称号,其中广东有2人上榜,分别是深圳市智慧城市科技发展集团董事长、深圳市城市交通规划设计研究中心董事长、技术总负责人张晓春,以及中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司副总经理彭雪平。

## “智能共建”实现交通规划创新开拓

张晓春本科、硕士、博士均毕业于同济大学交通专业,作为深圳市首届工程勘察设计大师、国家重点研发计划“城市交通智能治理大数据计算平台及应用示范”项目负责人兼首席科学家,他长期在一线从事交通规划设计、大数据及智能交通等技术研究工作,共获得深圳市和省部级各类规划设计项目奖、科技进步奖等百余项,其中以第一完成人获得国家级优秀规划设计类一等奖5项、国家及省部级学(协)会科技奖一等奖6项;获国家发明专利、实用新型专利60余项;参与制定国家标准规范、行业标准、导则和指南9部。近年来,张晓春坚持政策、空间、运营和数据的四位一体设计理念,在国内率先创建



张晓春

了与城市规划、工程设计相耦合的交通规划体系,积极推动多专业融合设计和交叉学科发展,在国内率先重构了交通、城市、景观、智慧等多专业融合的综合设计体系。尤其是准确把握了城市数字化、智慧化发展趋势,前瞻性地开展动态交通感知体系及成套设备的一体化研发,通过智慧化手段为规划设计赋能,极大地推动了城市基础设施数字化和管控的智能化发展。

## “风火共成”助推电力发展披荆斩棘

彭雪平从业35年,主持完成了近百项国家重点大型核电站、火电厂、海上风电场设计建设和重大技术创新,获国家级勘察设计金奖4项以及国家优质工程金奖3项、银奖2项,还编制多部专业领域内国家技术标准、学术专著,拥有发明专利和实用新型专利26项。

在火电技术领域,彭雪平不断带领团



彭雪平

队向大容量、高参数、高效、节能、环保的方向迈进。他带领团队主持的台山电厂1、2号机组工程、宝钢湛江钢铁基地自备电厂工程、海门电厂一期、雷州电厂、甲湖湾电厂等多个项目产出几十项知识成果,斩获多项国内外勘察设计金奖。在核电领域,作为我国最早一批开展大型核电自主设计的技术专家,彭雪平主持咨询设计的百万千瓦级核电机组多达34台,涵盖各种技术路线。

近年来,彭雪平积极践行高质量绿色发展理念,带领团队完成了国内首个省级海上风电场工程规划编制工作,全力推动我国海上风电技术创新与产业发展。在他的带领下,广东省电力设计研究院形成了适合我国沿海独特环境要求的海上风电工程技术体系,拥有海上风电自有知识产权百余项。他主持建设的一批广东省海上风电项目相继并网投产,为加快构建以新能源为主体的新型电力系统,推进“碳达峰·碳中和”进程作出了重要贡献。

## 全省 8 年建成社区体育公园 2800 余个

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员岳建轩报道:记者从省住房城乡建设厅获悉,近年来,广东省以解决人民群众身边的小事为切入点,立足城市实际情况,指导各地充分利用尚未利用的城镇边角地、插花地、街头绿地及城镇构筑物立体空间等,建成一批具有体育锻炼和文化休闲功能的社区体育公园。据不完全统计,2014年至2021年,全省建成社区体育公园2800余个,有力改善了居住社区人居环境,提升了城镇社区居民生活品质。

## 工作合力有效凝聚

近年来,省政府多次在政府工作报告中部署社区体育公园建设工作,将社区体育公园建设工作纳入《广东省人民政府办公厅关于全面推进城镇老旧小区改造工作的实施意见》《关于加强广东省全民健身场地设施建设发展群众体育的实施意见》《广东省全民健身实施计划(2021—2025年)》等政策文件。省住房城乡建设厅、体育局建立健全“年初部署工作,常态督导讲评,年底总结通报”工作制度,有力推动各地社区体育公园建设。各地市将社区体育公园建设作为民生实事纳入政府工作日程,作为提升城市生活品质的重要抓手,主要负责部门制定工作台账,建立工作机制,加强沟通协作,破解困难问题,确保了社区体育公园建设顺利推进。(下转 02 版)