

云浮市主要负责同志带队到省住房城乡建设厅座谈交流

## 推动转型升级 做大做强建筑业

**广东建设报讯** 记者刘洁、通讯员岳建轩报道：4月15日，云浮市委书记、市人大常委会主任黄汉标带队到广东省住房和城乡建设厅，与省政协副主席、省住房城乡建设厅厅长张少康等同志围绕加快推进云浮市住房城乡建设事业高质量发展开展座谈交流。云浮市委副书记、市长王胜，副市长钟汉谋，市委秘书长谢月浩，市政府秘书长

李伟忠以及市住房城乡建设局负责同志，省住房城乡建设厅党组成员、总工程师陈天翼，二级巡视员潘伟堂、梁志华以及有关处室负责同志参加座谈交流。

省住房城乡建设厅充分肯定近年来云浮住建工作成效，并表示将继续大力支持云浮住建领域各项工作。双方一致认为，云浮市要以习近平新时代中国特色社

会主义思想为指导，树牢以人民为中心的发展思想，统筹好发展和安全两件大事，推动住房城乡建设事业高质量发展。一要着力提升城市品质。推进城市环境提升，加快老旧小区改造，完善和提升市政基础设施，加快推动“新城建”，以新城建对接“新基建”，深化工程建设项目审批制度改革，优化营商环境。二要推动建筑业转型

升级。借力云浮建筑材料产业优势，优化产业布局，大力发展装配式建筑，推动智能建造与新型建筑工业化协同发展，鼓励企业创新创优，做大做强建筑业。三要推进城乡融合发展。全面排查农房安全隐患，推动新兴县全国农房建设试点建设，探索美丽圩镇建设经验，推进美丽乡村建设，助力乡村振兴走在全省前列。

广东省住房公积金信息共享平台个人授权功能上线应用

## 全过程把控 切实保障信息主体权益

**广东建设报讯** 记者刘洁、通讯员岳建轩报道：记者近日从广东省住房和城乡建设厅获悉，自3月1日起，广东省全面启用省住房公积金信息共享平台个人授权功能，进一步加强个人信息保护。

据介绍，职工在办理涉及共享平台个人信息（异地转移接续、异地贷款缴存证明、异地公积金贷款信息、异地贷款回执）省内异地业务时，需通过“广东公积金”微信小程序进行个人授权。经授权，住房公积金管理中心才可通过共享平台查询与业务相关的授权人的个人信息。

广东省住房和城乡建设厅负责人表示，全面启用广东省住房公积金信息共享

平台个人授权功能，有利于进一步规范全省住房公积金行业信息资源的互联互通。广东省坚持“技术与管理并重，共享与安全并行”原则，在实现“让数据多跑路、让群众少跑路”的同时，积极探索数据共享与个人信息安全管理机制，一是印发了《广东省住房公积金共享平台信息资源管理暂行规定》等平台配套文件，规范信息提供及使用行为。二是上线个人授权功能，规范信息主体授权行为。

据了解，本次上线应用的个人授权功能基于人脸识别及区块链技术，将授权标识与认证信息上传至区块链平台做永久、无法篡改的留存，通过系统化和流程化方

式，构建安全、可信赖、可追溯的信息查询授权体系，对授权全过程把控，确保查询操作合规性及授权信息真实性、准确性、完整性，化解以往未经授权查询可能带来的数据滥用及信息泄露风险，有效防控了违规查询隐患。

据初步统计，个人授权功能上线运行1个月以来，全省共有4065人进行授权，其中异地公积金缴存证明（含异地贷款回执）授权1954次，授权异地公积金转移接续信息查询授权2912次，异地公积金贷款信息查询授权714次。个人授权机制的建立，确保了每笔个人信息查询均合法合规，切实保障共享信息安全及信息主体权益。



梅州城市发展日新月异 资料图片

## 梅州 60 个建设项目列入省重点名单

年度总投资 132 亿元

**广东建设报讯** 记者王亚雯报道：记者近日自梅州市住房和城乡建设局获悉，目前梅州市重点项目办公室下达了列入省2021年重点建设项目计划名单，梅州市60个项目名列其中，年度总投资132亿元。

列入省重点建设项目的60个项目中，基础设施工程有20个，其中G235线丰顺县丰埔桥至三合段改建工程、G205线梅县金盘桥至宪梓中学段改线工程（含配套市政道路）、天然气“县县通工程”梅州一和平一连平项目和梅州一平远项目、蕉岭县农村供水巩固提升工程、广州南沙（平远）产业转移工业园基础设施建设（二期）为新开工项目，其余为投产或续建项目；产业工程有20个，其中超华科技年产2万吨高精度超薄锂电铜箔和年产600万张高端芯板项目、景田（深圳）集团梅州五华百岁山矿泉水项目、广东富远稀土新材料股份有限公司产能置换（中合稀土重组）项目、兴宁广弘农牧发展有限公司年出栏30万头生猪养殖项目为新开工项目，其余为投产或续建项目；民生保障工程有20个，其中中山大学附属第三医院粤东医院感染性疾病救治中心（梅县区传染病救治医院）为新开工项目，其余为投产或续建项目。

导读

## 建筑防雷勿轻视 科学防灾保安全

“雷打谷雨前，涝（洼）地种瓜甜，雷打谷雨后，涝地种黄豆。”4月20日是谷雨节气。谷雨时节多雷雨天气，也即意味着雷电灾害、洪涝灾害的多发。据雷电监测数据统计，2020年在广东省境内共探测到雷电次数达到121.6万次以上，其中仅广州市雷电次数就超过11万次。广州市每年平均遭受100~200次雷击灾害，造成火灾、设备损害，严重威胁建筑物、设备及人员的人身安全。

如何做好建筑防雷，保障生命财产安全？敬请关注本期0405版。

