



首届国家工程师奖颁发！重点表彰多项“卡脖子”关键核心技术突破者

广东四人荣膺“国家卓越工程师”

广东建设报讯 记者蒋雯菁报道：1月19日上午，“国家工程师奖”表彰大会在人民大会堂举行，81名个人被授予“国家卓越工程师”称号，50个团队被授予“国家卓越工程师团队”称号。据悉，这是我国首次以党中央、国务院的名义开展“国家工程师奖”表彰。记者梳理发现，广东有4名个人和4个团队获表彰。

此次受表彰的工程师个人和团队主要集中在重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明

创造等领域，他们取得了一批先进工程技术成果，不断提升国家自主创新能力。

广东获奖者中，来自香港科技大学（广州）的苏权科、深中通道管理中心宋神友、暨南大学的周常河、比亚迪股份有限公司的廉玉波获得“国家卓越工程师”表彰，来自广州汽车集团股份有限公司的广汽动力总成自主研发团队、华南理工大学的“两观三性”建筑创新实践与研究团队、广州地铁集团有限公司的城市轨道交通系统安全与运维保障国家工程研究

中心、中国南方电网有限责任公司的特高压柔性直流输电技术研发团队获得“国家卓越工程师团队”表彰。

据华南理工大学官网，此次受表彰的“两观三性”建筑创新实践与研究团队由何镜堂院士领衔，以“两观三性”（整体观和可持续发展观，地域性、文化性、时代性）建筑理论体系为基础，针对建筑创作中地域文化与绿色技术融合等国际前沿问题，结合中国新型城镇化发展的重大需求，以及“一带一路”、粤港澳大湾区建设、

“双碳”目标等国家战略，探索具有中国特色的现代建筑创作理论、方法与关键技术，开展文化博览建筑、大学校园建筑、超高层建筑、交通建筑等国家重大建筑的创新设计。

当前，“卓越工程师”已经被置于国家战略人才力量的重要位置。首次开展的“国家工程师奖”评选和表彰，是国家不断完善激励机制、激发人才活力的重要举措，也是我国将以更大的力度推动科技创新的强劲信号，将为中国走向制造强国和科创强国贡献力量。

共同推动建设工程 检测鉴定行业高质量发展

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会第三届一次会员大会暨第三届一次理事会会议在广州成功召开，林兆雄当选为第三届理事会会长

广东建设报讯 记者韩庆文、陈欢，通讯员李君、李燕婷报道：1月18日至19日，广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会第三届一次会员大会暨第三届一次理事会会议在广州成功召开，会议选举产生了第三届理事会。林兆雄当选为新一届理事会会长。

广东省住房和城乡建设厅党组成员、副厅长杨清淦，广东省社会组织管理局登记处处长蒋南，广东省市场监督管理局特种设备管理处王益科等出席大会并讲话，广东省住房和城乡建设厅人事处、质安处、执法处、房产处、市场处等相关处室负责人，广东省社会组织总会郭洁莹，协会第一届、第二届会长吴松、邓浩，新当选的第三届会长林兆雄以及会员单位代表共500多人出席会议。

杨清淦代表省住房和城乡建设厅对协会的换届选举大会顺利召开表示祝贺。他充分肯定了协会的工作。近年来，检测鉴定协会始终坚持讲政治、顾大局，团结和带领我省检测鉴定企业求真务实、担当实干，在加强行业管理、提升行业水平、促进行业发展上做了大量工作，尤其在规范全省建设工程质量检测市场秩序、自建房、玻璃幕墙专项检查等工作中发挥专业



广东省住房和城乡建设厅党组成员、副厅长杨清淦



省住房城乡建设厅原二级巡视员林兆雄当选第三届理事会会长

优势，有力保障了全省房屋市政工程建设质量和安全。

杨清淦在讲话中提出，协会要充分发挥行业协会的作用，坚持党建引领，强化自身内部管理和专业能力建设，认真当好联络员、研究员、服务员，发挥好畅连市场、企业和政府的桥梁纽带作用，主动融入政府中心工作、重点工作，及时向主管部门反映

行业诉求，提出切实可行的措施建议，为政府加强行业管理提供数据支撑、政策依据。坚持创新赋能，坚持专业化发展和数字化升级，高质量提升行业发展水平。

杨清淦特别强调要加强行业自律，严守行业发展底线。他指出，检测鉴定企业和各从业人员一定要保持良好的职业操守，坚守法律底线，坚

决杜绝无资质、超资质开展业务，以及出具虚假检测报告、不按标准规范开展检测活动等违法违规行为，切实为全省建设工程质量安全保驾护航。

蒋南代表广东省社会组织管理局对本次大会的召开表示祝贺，希望新一届理事会坚持党建引领，筑牢协会发展根基；坚持依法办会，规范内部运作；优化服务能力，打造特色品牌；强化社会责任，助力高质量发展大局；协同各方资源，发挥承上启下关键作用，扩大共享共赢“朋友圈”，推动行业协同创新发展。

广东省市场监督管理局特种设备管理处王益科在讲话中，对会议的召开表示祝贺，并分析了检测行业近年的状况，指出，部分机构还存在不能持续满足许可条件、检验检测依据有误、检验检测记录与报告不符等工作质量问题。建议协会要重视对会员法规标准的宣贯培训，营造依法检测、重视检测工作质量的氛围。一是关注检测机构资质有效性，看能否持续满足许可条件；二是关注检测依据合法性，看检测工作质量是否符合要求；三是关注检测过程可溯性，看检测数据和检测报告是否真实准确。

(下转02版)

● 导读

广州力推
新中轴等四大片区改造
——02

广东史上最严
工程建设省级工法评审结果公布
——03

颜值、实力双在线
这些文化地标把美送到市民家门前
——04、05