



佛山市顺德区市政建设工程协会

简 报

佛山市顺德区市政建设工程协会办公室

二零一三年三月创刊（第 152 期）

党建引领，共促发展

- 一、参加大良街道“两新”党组织助力人文经济发展专题培训班（社会组织专场）
- 二、顺德区民政人社局领导莅临协会调研指导
- 三、“文体+教育+产业”——顺德区市政建设工程协会第三届第六次理(监)事会暨参观考察活动

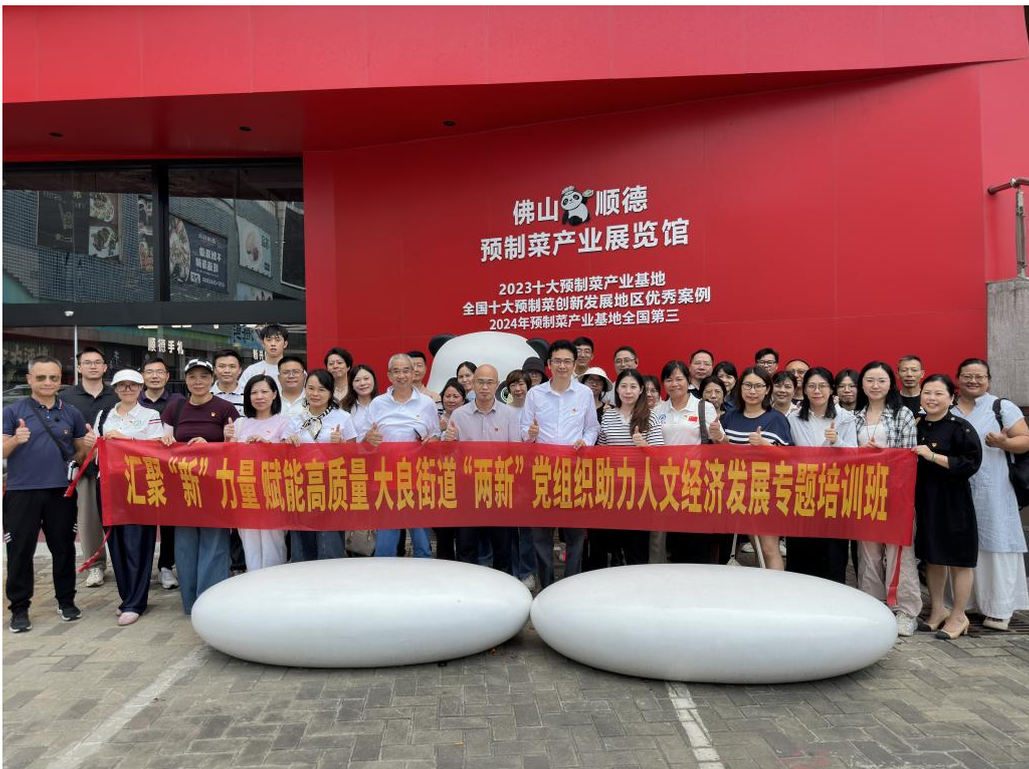
参加大良街道“两新”党组织助力人文经济发展 专题培训班（社会组织专场）

10月16日，顺德区市政建设工程协会党支部党务负责人刘凤琏，团支部书记陈粤参加大良街道“两新”党组织助力人文经济发展专题培训班（社会组织专场）。

在大良党校，开展了《小支部如何做强党建工作》课程，讲师从“小支部”普遍存在的问题、从百年党史中认识党建工作的重要性、如何增强党建工作的深度等角度为现场学员传授了自身公司的党建经验。

下午，学员们参观了小熊织梦园、顺德预制菜产业展览馆和佛山至高律师事务所，在讲解人员的介绍下，更好地了解到了顺德现时在推进人文经济、文旅经济上发展战略的思路、方向、重点，并跨行业地了解到了律师行业的党建工作经验，此外，律师还围绕社保、公积金缴纳等贴近职工权益的议题进行分析最新政策，为大家科普法律知识。





佛山市顺德区市政建设工程协会

2025年10月16日

顺德区民政人社局领导莅临协会调研指导

10月17日，顺德区民政和人力资源社会保障局局长伍成亮、股长廖志强、卢等领导一行莅临顺德区市政建设工程协会调研指导，开展交流座谈。顺德区市政建设工程协会会长黄伟华，副会长兼党支部书记冯志贤，监事长叶达勇以及秘书处全体人员参加会议。



会上，秘书处介绍了协会概况和在品牌活动开展、社会贡献、“百千万工程”等主要会务工作开展情况，在听取汇报期间，各领导就会务职能的延伸拓展和行业培训等重点工作展开研讨，听取协会工作成效，并给予了宝贵建议。在黄伟华会长陪同下，领导一行参观了协会文化墙和党建阵地，更加清晰直观地了解到协会将党建引领与会务融合发展的工作思路。

伍成亮局长对协会各方面会务表示了充分肯定和认可，并对协会和各会员企业大力支持公益慈善、蚊媒防控工作表示了衷心感谢。他提到，此次调研，既是保持与行业协会之间紧密联系，也是了解协会会务情况、加强工作协作的常态化走访调研，旨在收集好、解决好协会和企业的困难与问题，引导班子成员发挥好“火车头”作用，继续为顺德区经济建设和社会建设贡献力量。

黄伟华会长对领导一行的走访调研表示热烈欢迎，他指出，协会在区

民政和人社局和相关职能部门的指导下，以党建、中心会务、工联会为抓手，保持多边协作，近年来取得了一定的成绩，在下阶段工作中，协会将保持规范运作，继续以“四好”商会的要求，围绕各项职能有序推进各项工作任务。



佛山市顺德区市政建设工程协会

2025年10月17日

“文体+教育+产业”

——顺德区市政建设工程协会第三届第六次理(监)事会暨

参观考察活动

为深度探寻“文化体育+人才教育+产业”融合发展路径，10月20日，顺德区市政建设工程协会召开第三届第六次理（监）事会，并走进第十五届全国运动会举办场地之一——德胜体育中心，以及顺德职业技术大学，开启一场沉浸式参观考察。

一、召开第三届第六次理（监）事会

佛山市顺德区市政建设工程协会第三届第六次理（监）事会在顺德职业技术大学召开。第三届理事、监事成员和秘书处等参加会议。





本次理事会会议应出席理事单位代表 57 人，实际出席 55 人，超过应出席人数三分之二，会议议程有效。监事单位代表 3 人列席会议。

会上，由黄会长作《1—9 月工作报告暨下阶段计划》。总结提到，协会以党建为统领，通过开展数十场多样化、针对性强、覆盖面广、实效性高的活动，精准对接政府、高效服务企业，充分激发内生活力，同时撬动企业参与“百千万工程”项目建设，动员参加植树活动、蚊媒防疫工作等，投入资金近 550 万元。

此外，由监事长叶达勇向大会汇报协会 1 月至 9 月财务收支情况，由副会长蔡必挺、陈友坤、黄振洪、李锡波分别汇报新增会员企业名单和各项下阶段重点工作方案。

与会人员以举手形式一致审议通过各项议程。

二、参观考察

（一）德胜体育中心

当天，理事、监事成员一同到德胜体育中心、顺德职业技术大学参观考察。协会邀请了德胜体育中心项目经理曾均强和项目设计单位广东省建筑设计研究院工作人员为参观团讲解。



在参观过程中，讲解人员介绍了各个场馆和整个项目的设计原理、设计特点、功能用途、施工工艺、场馆材料使用、环境生态建设等等，协会参观团人员兴趣浓烈，纷纷驻足拍照。

据介绍，德胜体育中心是广东省重点建设工程，是第十五届全国运动会比赛场馆之一，集体育竞技、健身休闲、商业娱乐、文艺演出为一体的多功能、综合性、生态型文体综合体。

其中，综合体育场采用巨型桁架+张弦网格结构体系，最大跨度 137.38 米，采用国内最大跨度索穹顶结构，净跨达 124 米，是目前全国室内场馆中最大的索穹顶结构，该结构是目前最具有现实应用价值的预应力空间结构。

（二）顺德职业技术大学

在观看了《顺德职业技术大学办学历史回顾专题片》后，在相关负责人的带领下，协会人员一行到校史馆参观，了解到学校建校历程、办学理念、品牌专业、活动开展和项目多边合作、科研成果、师资团队和未来发展方向等内容。



协会此次籍着理事会的契机，组织理事班子走进大型优秀标杆项目和高校，不仅是开拓企业家视野，引导企业施工工艺迭新，也是加强企业家本地文化认同、政策认同和促进“企二代”人才教育提升的创新举措，让市政建设行业实现“文体+教育+产业”联动。

佛山市顺德区市政建设工程协会

2025年10月20日