

广州新开工民用建筑 100%执行绿色建筑标准

文/图羊城晚报记者 陈玉霞
通讯员 穗建

日前，2023年广州市建筑领域节能宣传月启动仪式暨绿色建筑现场观摩会在华南理工大学广州国际校区举行。据悉，今年上半年，广州全市新开工民用建筑面积1156.27万平方米，新开工民用建筑100%执行绿色建筑标准。

广州市绿色建筑已进入高质量发展阶段

据介绍，从2006年国家出台第一部绿色建筑评价标准以后，广州市绿色建筑发展经历了试点探索、规模化推广、质量齐升三年行动等阶段，目前已进入高质量发展阶段。具体体现在：

一是绿色建筑顶层设计加速完善。在全省率先印发广州市绿色建筑发展专项规划，发布《广州市绿色建筑高质量发展行动实施方案（2022—2024年）》，完成广州市建筑领域碳达峰行动配套措施研究。

二是绿色建筑发展水平持续

提升。今年上半年，广州全市新开工民用建筑面积1156.27万平方米，全部按绿色建筑标准建设，其中一星级以上比例超过90%，已经远远超过广东省绿色建筑“十四五”规划提出的2025年末一星级以上绿色建筑占比45%的目标。广州白云国际机场扩建工程二号航站楼、万科翡翠花园、白天鹅宾馆更新改造等3个项目分别荣获全国绿色建筑创新奖一、二、三等奖。

近年来，广州同时大力推进绿色低碳城区的建设，推动南沙明珠湾灵山岛尖片区和中新广州知识城等2个片区成为广东省仅有的两个荣获国家绿色生态城区

三星级评价的城区。

三是建筑节能低碳水平稳步提升。新建建筑全面实施《建筑节能与可再生能源利用通用规范》，广州地铁设计研究院设计研发大楼等项目先后通过“近零能耗建筑”标识认证。

四是装配式建筑发展水平不断提升。2022年，新开工装配式建筑面积1091万平方米，占新开工建筑面积的42%，同比提升7个百分点。

据介绍，绿色建筑高质量发

注重三个方面力推绿色建筑发展

据介绍，绿色建筑高质量发



绿色低碳校园代表项目华南理工大学广州国际校区的图书馆

虹桥共架，越秀区牵手贵州两地绘就发展新蓝图

羊城晚报记者 陈玉霞 通讯员 周小莉

2021年开展东西部协作以来，广东省广州越秀区与贵州省安顺市平坝区、镇宁布依族苗族自治县（以下简称镇宁县）建立结对帮扶关系，进行了全方位、多层次的帮扶。近日，记者走进平坝区、镇宁县实地调研，探寻当地新的发展面貌。

立体推广打开销路

在盒马生鲜平台，产地为贵州的蜂糖李，1.5公斤装售价为89元，却受到消费者追捧。镇宁县人民政府副县长、粤黔协作工作队镇宁工作小组组长黎旭泰告诉记者，工作组对当地特色农产品的赋能，是通过多种途径提升果子品质，并通过立体推广为产品打开销路。

金融技术教育齐上阵

越秀区利用自身医疗资源优势，通过技术帮扶、人才培养、资金援助等全方位多角度的工作，为镇宁、平坝两地增开新的诊疗

科室，护航民众健康。

在镇宁自治县千年布依古寨高荡村，借助东西部协作500万元资金完善建设的篝火广场、露营基地及太阳能路灯等文旅配套设施的投入使用，令这个古村成为了网红旅游点。此外，板袍村、茂良村、桐上村等三个村也被打造成了乡村振兴示范村。

在安顺市平坝区，平坝区委

常委、副区长董小林介绍，在该区

“十里五万亩”蔬菜种植区域内建

立了越秀·平坝东西协作共建农

业产业示范园区。

在安顺平坝区中医院，由越秀区投入东西部协作资金200万

元建设的中医院正骨中心，也已

于2022年11月正式运营。“正骨

中心每两个月派遣一名医生、一

名护士到广州正骨医院正骨科学

习相关技术，进一步提高医护人员

中医正骨的规范化操作和丰富

临床经验。”平坝区中医院骨科主任朱灵军说。

来自广州第三中学的吴维娜老师和另外两位老师结对帮扶的平坝第一高级中学传出了多项高考喜讯。平坝一中校长付盛华介绍，今年该校实现本科上线人数和上线率新突破。

人才交流和师资培训也是教

育协作的重要内容。以镇宁县为

例，2022年越秀区选派教育行政

管理干部、校（园）长、骨干教师共

10名到镇宁开展教育帮扶工作，

镇宁县也派出相应的职位人员共

18名到越秀区各类学校跟岗学

习。

托起家门口的“致富梦”

走进平坝区安平街道塔南社

区易地扶贫搬迁安置点同心小区的雨伞生产车间，能看到不少七八十岁的老人在工作。塔南社区党总支书记孙云娟介绍，该同心帮扶车间目前共提供120多个岗位，只要是愿意工作的人，大家都能够实现家门口的就业。这些雨伞订单，源自贵州省黔南州海枫科有限公司，是去年8月份在广州市东西部协作支持下引进。

统计数据显示，东西部协作项

目在平坝区易地扶贫搬迁集中

安置区投入帮扶资金243万元，

启动实施帮扶项目2个；援建帮

扶车间数10个，共吸纳农村劳动

力就业1582人次，其中脱贫劳

动力136人次。

“小车间”托起群众“致富梦”，

也撑起了当地民众就业的一片天。

中国女篮队长杨力维来广州送国家队签名服感谢他

羊城晚报讯 记者张华，通

讯员刘文琴、黄睿图摄影报道：

7月2日，中国女篮以73:71战

胜日本队，再夺亚洲杯冠军！

同时，中国女篮也收获了在该

赛事中的第12个冠军，追平韩

国队，并列第一。

7月4日清晨5时，中国女篮

队长杨力维从悉尼飞抵广

州，为她们的主治医生——中

山大学孙逸仙纪念医院运动医

学科主任李卫平教授送上中国

国家女篮教练及全体队员亲笔

签名的国家队签名服，向这位

长期护航女篮的健康守护者表

达感激之情。

7月1日中国队与澳大利

亚队半决赛对决的最后时刻，

杨力维因膝盖遭遇重伤后退

场。伤情如何？是否还能再回

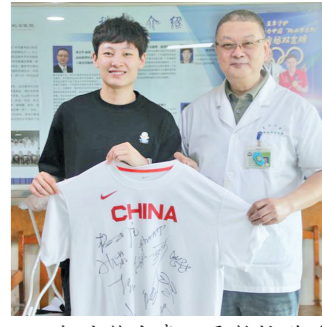
赛场？杨力维第一时间联系李

卫平教授寻求帮助。

经过线上的细致询问伤情，

李卫平教授心中大致有了

方案。待杨力维飞抵广州入院后，李卫平教授为杨力维进行了详细检查，诊断为内侧副韧带、髌股韧带股骨止点轻度损伤，并认为只需进行保守治疗



杨力维向李卫平教授赠送国家队签名队服

并辅以康复训练即可。

“李卫平教授的诊断充分考

量了我们的自身情况，以及在

未来赛事中需要面对的潜在

健康风险，这也是我们信任他

的关键因素！”杨力维说。

随后，李卫平教授手把手地

指导杨力维如何进行康复训

练。“通过功能锻炼、药物治疗等

非手术、非侵入性的保守治疗，

可以帮助他们恢复到最佳运动

状态。”杨力维说。

李卫平教授称，目前看伤

情不太严重，应该可以较快恢

复训练。

广州某职校食堂饭菜异物官方检测结果：高度可能是鸭眼球巩膜结构

羊城晚报讯 记者马灿、

吴珊报道：针对18日有媒体报

道称有学生反映在广州一所职

校食堂饭菜中吃出胶制异

物的情况，广州增城区市场监

督管理局19日发布官方检测

结果称：送检样品排除橡胶制

品和一次性手套可能，高度可

能为鸭眼球巩膜结构。

18日，有媒体报道称，一

位外校学生到广州市华师外语

艺术职业学校的场地，进行

为期18天的培训。7月17日，也

就是培训的第6天，有同学在

食堂用餐时发现饭菜里有胶制

异物，大家怀疑是避孕套。

18日11时，涉事学校所

在地广州增城区市场监督管

理局向媒体通报称，该局了解

情况后，立即会同相关部门及属

地镇街开展调查，并责令涉事食

堂关闭，密切关注就餐

培训学员身体状况。相关样

品已妥善封存并移交第三方权

威机构检测中。

19日9时30分许，广州增

城区市场监督管理局再次通

报称，有关媒体18日报道华师外

语艺术职业学校食堂饭菜中发

现异物情况，该局将经公安部门

综合运用形态

学检测、核酸检测、蛋白质检

测和红外检测等方法开展检

测，结果如下：

一是形态学检验对比。邀

请专家到第三方检测机构的实

验室，现场解剖煮熟鸭头眼球

结构，取其外壁的巩膜与送检

样品吸水复原后，形态对比高

度相似，两者直径均为1.5厘

米左右，并且外形、颜色、结构和

触摸质地都非常相似。

二是对送检样品进行核酸

检测，检出鸭源性成分；对送检

样品进行蛋白质检测，检出蛋白

质成分，说明样品是动物的有机

质构成。

三是实验室红外检测对比，

结果显示送检样品与解剖

煮熟鸭头眼球巩膜的红外光谱

图基本一致；与天然橡胶和聚

乙烯的标准谱图不一致。

综合检测结果，送检样品

排除橡胶制品和一次性手套可

能，高度可能为鸭眼球巩膜

结构。

特朗普“预告”再受刑控