

## 进一步保障和改善民生 着力解决群众急难愁盼

(上接第一版) 意见强调,要扩大基础民生服务普惠性。实施基础教育扩优提质行动计划,用5年左右时间,逐步实现义务教育学校标准化建设全覆盖。新建改扩建1000所以上优质普通高中,重点改善县域普通高中基本办学条件。推动高等教育提质扩容,新增高等教育资源适度向中西部人口大省倾斜,逐步提高优质高校本科招生规模。实施医疗卫生强基工程。完善基本医疗保险药品目录调整机制,制定出台商业健康保险创新药品目录。以失能老年人照护为重点,提高养老服务机构医养结合服务能力,增加护理型床位供给。多渠道增加公建托位供给,推动普惠托育纳入企事业单位职工福利体系。

意见提出,要提升多样化社会服务可及性。以社区为主场景主阵地,加强各类便民服务资源统筹整合,推进服务设施复合利用。支持社会体育场地建设,发展功能复合的多用途运动场地,稳步增加体育场地供给。支持有条件的博物馆、图书馆、美术馆等文化场馆夜间开放。在公共政策制定、公共设施建设、公共服务供给中落实儿童优先原则和儿童友好理念。完善社会保险、社会福利、税收等方面支持家庭发展政策。

意见要求,要把党的领导贯彻到民生工作的各领域全过程。各地要强化责任落实,优化财政支出结构,强化基本民生财力保障,切实兜住兜牢民生底线。加强重大民生政策跨部门统筹协调。科学评价民生政策实施效果。

## “图纸选房”解锁 智能安居新时代

(上接第一版)“新模式下,我们根据房源户型情况、群众应安置面积、群众安置意愿等多方面因素,设置选房规则,运用模拟选房系统,按规则和需求量1:1.2‘整栋整梯’配置,实现了剩余房源相对集中,便于今后剩余房源灵活处置。”相关负责人介绍,以西华洋为例,丰泽段此次应安置面积为24.3万平方米,通过模拟选房投入选房面积28.48万平方米,预留3号楼和17号楼(面积2.5万平方米),剩余房源将更集中和方便处置。

### 科技赋能: VR沉浸式全景+精装样板房打破 “选房盲区”

如何让群众对着图纸也能“选的明白、住的放心”?我市通过升级数字化手段,打通信息壁垒,并以“线上+线下”的模式,VR全景+精装样板房打破“选房盲区”。

VR技术构筑云端看房平台。率先在西华洋片区安商房项目中引入全景VR技术,开启沉浸式“云看房”模式。“通过对户型结构精细的现场勘测、协同第三方机构的反复研讨优化及精心打磨视觉效果,最终呈现16组线上全景看房效果图,通过手机扫码可预览房屋所有图像信息,全方位、多角度观看房屋的户型朝向、空间尺寸、装修内饰效果等,为广大安置群众带来便捷、高效且沉浸感十足的在线看房新体验。”西华洋片区安商房项目相关负责人介绍。

精装修样板房则让群众“眼见为实”。以群众需求为导向,将西华洋片区城建·乐居春华项目作为泉州首次开展安商房精装修交付试点,现场提供了3套不同效果精装修样板房,通过开放标准层房源引导群众现场看房,让安置群众在选房前更加“心中有数”,能够提前体验新家温暖。

为提升群众选房体验感,在选房现场,运用智能化设备展示户型图等房源及车位信息,全程监控录像,并有大屏幕实时公示选房情况,实现公开透明,现场还有工作人员耐心讲解,以及楼盘沙盘展示,切实提高群众的体验感与选房效率。

“图纸选房”不仅是流程创新,更体现了我市城市治理向“精准服务”转型。以科技赋能、数据驱动、群众参与为核心的安置模式,也为全国新型城镇化建设提供了有益参考。同时,中央活力区建设同步加速,我市以“宜居宜业宜商宜游”为目标,打造环湾新城高质量发展核心,将通过更人性化的探索,确保回迁群众“居有所享”。



## 联农带农和农村人居环境整治提升 我市获省级财政 补助700多万元

本报讯(融媒体记者范金林)近日,省财政厅、省农业农村厅联合发布了关于下达2025年省级财政衔接推进乡村振兴补助资金的通知,经研究下达补助资金13591.6万元,其中泉州获补助资金711.6万元。

根据资金分配表,我市获补助的资金主要用于联农带农奖补县和农村人居环境整治(乡村公共空间)提升。其中安溪县和德化县分获111.6万元和200万元,用于联农带农奖补,奖补项目为:溪食有味食品公司官桥豆干观光工厂项目(官桥镇),虎邱镇茶叶初制集中加工建设项目,芦田镇梅占文化创意园,德化县上涌镇门头村茶产业联农带农示范项目,德化县上涌镇下涌村高效设施蓝莓栽培项,德化县龙门滩镇林下复合种植提升项目;安溪县、永春县、德化县、南安市分获50万元、50万元、100万元、200万元,用于农村人居环境整治(乡村公共空间)提升,提升项目为:祥华乡美西村人居环境补短板,介福乡福东村人居环境补短板,葛坑镇湖头村、龙浔镇英山村人居环境补短板,洪濑镇跃进村、乐峰镇厚阳村、罗东镇潭溪村、英都镇良山村人居环境补短板。

## 持续深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动 大拼经济 大抓发展

# 泉州市国际会展中心怎么建

## 建筑概念方案向全球征集,5支团队入围

6月9日,泉州市国际会展中心建筑概念方案国际征集启动会举行,5支国内外顶尖设计团队入围,标志着这场项目进入建筑概念方案创作阶段。建筑概念方案拟于8月中旬进行第二阶段方案评审会。

□融媒体记者 吴丽娇 通讯员 黄作秋

### 全球58家设计单位参与角逐

泉州市国际会展中心选址泉州市东海行政中心中轴线,北接行政文化区,南临泉州湾,将串联起公共文化中心、滨海景观带,重塑中轴天际线。该中心是我市推动经济高质量发展、提升城市品质的关键举措,建成后将成为泉州城市产业升级的“新引擎”、东海片区活力的“强心剂”、向海图强战略的“关键落子”。

本次国际方案征集的资格预审吸引了来自中国、美国、法国、日本等众多国家的顶尖设计团队。经过严格筛选,共有由58家设计单位组成的22个联合体团体递交成果文件,最终5支设计团队脱颖而出。

这5支设计团队为:由中国工程

院院士孟建民领衔的深圳市建筑设计研究总院有限公司、深圳市欧博工程设计顾问有限公司和戴德梁行房地产顾问(深圳)有限公司联合体;由中国工程院院士庄惟敏领衔的清华大学建筑设计研究院有限公司和德勤管理咨询(上海)有限公司联合体;华南理工大学建筑设计研究院有限公司和株式会社佐藤综合计画联合体;VALODE ET PISTRE ARCHITECTES、华东建筑设计研究院有限公司和智奥会展(深圳)有限公司联合体;同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司、SKIDMORE, OWINGS&MERRILL LLP和安永(中国)企业咨询有限公司联合体(排名不分先后)。

### 方案将融合特色产业和文化元素

这些设计巨头将如何设计泉州市国际会展中心的未来模样?记者从启动会上入围设计单位的介绍中窥见一二。

“泉州市国际会展中心既要敢于创新,又要立足务实,应融合泉州特色的标志性建筑,构建多层次立体的建筑基础系统。”“我们团队将把泉州文化符号中的簪花、南音和德化陶瓷等元素融入会展中心的设计里,打造既有国际标准又能向世界宣传‘宋元中国海丝泉州’的会展中心,为这座向海而生的城市谱写新的篇章。”“当下会展已经进入到‘会展+’生态圈。我们将从做好前期的科学策划定位开始,保证城市的可持

续发展”……会上,5支设计团队立足泉州实际,纷纷给出自己的设计理念。

会上透露,此次泉州国际会展中心向全球广发“英雄帖”,就是希望能够让会展中心成为泉州向世界发出的“下一张名片”,希望5支设计团队立足泉州特色产业,策划“展产融合”特色空间,打造产业引擎;作品兼顾海上视角、泉州湾大桥视廊,塑造“山海对话”的视觉名片,打造滨海地标;整合R1轨道交通(下穿A地块)、公交快线,构建TOD模式的“立体城市客厅”,打造超级枢纽。

会议还进行相关签约仪式。5支设计团队进行第一阶段交流会。

# 清源创新实验室催化剂研究获重大突破

## 两个月内两度“登顶”国际顶刊

本报讯(融媒体记者陈淑华 通讯员徐志康)近日,由福州大学鲍晓军教授、朱海波教授领衔的清源创新实验室能源与催化科研团队传来捷报,其研究论文先后登上国际顶级学术期刊《Science》和《Nature》。该团队在“丙烷脱氢催化剂”领域取得的两项重要突破由此公开,不仅为破解丙烷脱氢铂基催化剂抗烧结和无氯氧化再生这两大催化领域公认难题提供新思路,更为革新丙烷脱氢技术开辟新途径。

据悉,国际顶刊《Science》与《Nature》始终致力于刊发能够引领学科变革的开创性成果。短短两个月内,该团队以论文“第一单位”和“第一作者”的“双第一”形式,两度在国际顶级学术期刊发表研究成果,在科研界较罕见,更是清源创新实验室成立以来的重大突破。

丙烯是生产塑料、橡胶和纤维三大合成材料的重要基础化工原料。丙烷脱氢作为生产丙烯的专属技术路线,已成为石化行业原料轻质化转型的核心技术路径。然而,当前工业应用主流的铂基催化剂,在高温反应条件下面临两大技术瓶颈:铂物种会发生不可逆烧结失活;再生过程需依赖有毒氯气处理,严重制约技术绿色化升级。

2019年成立的清源创新实验室是省级创新实验室,由泉州市政府牵头,依托福州大学与中化泉州石化有限公司共同建设,肩负着赋



实验室科研人员讨论分子筛中活性金属的落位情况(清源创新实验室供图)

石化产业高质量发展的重要使命。经过多年持续攻关,实验室能源与催化科研团队分别创新性地提出“自修复”调控策略和“扩散-聚集-自锁”精准设计理念,成功开发出无氯氧化再生的铂/锗-分子筛催化剂,以及具有超高稳定性的铂-锡@分子筛催化剂。

该团队核心成员徐志康介绍,他们的核心实验结果表明:在接近热力

学平衡转化率的高温条件下,铂/锗-分子筛催化剂表现出优异的循环再生性能,首次实现了在无氯氧化气氛下的110次完全再生;铂-锡@分子筛催化剂则连续高稳定运行超6个月,创造了丙烷脱氢铂基催化剂耐久性的新纪录。两类催化剂性能指标均大幅领先国际同类技术。他告诉记者,团队成员曾多次以连续六个月为一周期,日夜不间断地监测论证两种分子筛催

化剂的各项性能。在近三年内,论文也历经反复修改和完善,“如今科研成果得到了认可,团队的所有成员都倍感欣慰。”

记者得知,清源创新实验室计划融合这两类新型催化剂在循环再生性能和稳定性方面的优势,稳步推进小试、中试研究,全力攻克催化剂领域工业运用上的“卡脖子”技术难题。

# 凝聚革命记忆 守护精神根脉

## 我市举行红色档案捐赠仪式暨国际档案日宣传活动

本报讯(融媒体记者叶虹羽 通讯员吴松陵 周颖)6月9日,在第十八个国际档案日之际,市委老干部局与市档案馆在市老年活动中心联合举办红色档案捐赠仪式暨国际档案日宣传活动,以实际行动守护城市精神根脉,传承红色基因。

“珍贵的资料就要献给国家!”离休干部代表张永年在现场激动地说。捐赠仪式上,离休干部代表周玉堂、张永年、张范及部分老同志家属分别与市档案馆签订《档案捐赠协议书》。他们将珍藏多年的工作笔记、奖章、照片等红色档案移交给档案馆。这些档案中,既有记录革命烽火岁月的手稿,也有见证新中国建设的任职文书,更有承载前线记忆的

照片等,生动展现了老一辈共产党人的家国情怀。

为深入抢救和挖掘红色资源,留存城市精神根脉,市委老干部局联合市档案馆于今年1月正式启动专项征集活动。目前,全市累计征集红色档案资料(包括工作笔记、任职文书、出版物、奖章、奖状、照片、录音、录像等)792件。市档案馆相关负责人表示,希望以此此次活动为契机,进一步凝聚社会各界力量,共同做好红色档案征集、保护、开发利用和宣传工作,让红色记忆永远留存、革命薪火代代传承。

活动现场,市档案馆工作人员还为老同志们讲解家庭档案保存管理的技巧,并现场演示了档案修复流程。



工作人员演示档案修复(市档案馆供图)