



9月25日晚,孟晚舟女士乘坐中国政府包机抵达深圳宝安国际机场。

新华社发

没有任何力量能够阻挡中国前进的步伐

□人民日报评论员

9月25日,中国公民孟晚舟乘坐中国政府包机返回祖国。这是党中央坚强领导的结果,是中国政府不懈努力的成果,是中国人民鼎力支持的结果,是中国人民的重大胜利。

事实早已证明,孟晚舟事件是一起针对中国公民、旨在打压中国高技术企业的政治迫害事件。2018年12月1日,在美国一手策划下,华为公司首席财务官孟晚舟在加拿大转机时,在没有违反任何加拿大法律的情况下被加方无理拘押。美方对孟晚舟所谓欺诈的指控纯属捏造。尽管美加一再滥用其双边引渡条约,以法律为借口为其迫害中国公民的行径辩护、开脱,但国际社会都清楚,美加所讲的法律

不过是服务于美国巧取豪夺、打压异己、谋取私利的工具,毫无公正性、正当性可言。

在孟晚舟事件上,中国政府的立场是一贯的、明确的。采取一切必要措施,中国政府坚定不移维护本国公民和企业正当合法权益。在获悉孟晚舟被无理拘押相关情况,中国政府第一时间提出严正交涉、表明严正立场,并第一时间向孟晚舟提供领事协助。此后,中国政府一直强烈敦促加方释放孟晚舟,切实保障其正当合法权益。亿万中国人民发出了响亮的正义呼声。孟晚舟平安回到祖国充分说明,中国共产党、14亿多中国人民、伟大的中华人民共和国永远是中国人民最坚强的后盾。

孟晚舟事件充分表明,中国不惹事,但也不怕事。中国绝不接受任何形式的政治胁迫和滥用司法行为,绝不允许中国公民成为别国政治迫害的牺牲品。中国人民是崇尚正义、不畏强暴的人民,中华民族是具有强烈民族自豪感和自信心的民族。中国人民从来没有欺负、压迫、奴役过其他国家人民,也绝不允许任何外来势力欺负、压迫、奴役我们。任何人、任何势力妄想这样干,中国人民都绝不会答应。

孟晚舟事件的实质,是美国试图阻挠甚至打断中国发展进程。中国所作的努力,维护的不仅是一位公民的权利、一家企业的权益,更是在维护中国人民过上更美好生活、国家实现现

代化的权利。透过孟晚舟事件,中国人民更加清晰地看到,面对世界百年未有之大变局,我们必须坚定不移走自己的路,百折不挠办好自己事,实现高水平科技自立自强,把伟大祖国建设得更加强大。

今天,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。我们深知,越是接近民族复兴越不会一帆风顺,越充满风险挑战乃至惊涛骇浪。我们坚信,始终站在历史正确的一边,始终站在人类进步的一边,不畏风浪、直面挑战,风雨无阻向前进,就没有任何力量能够撼动我们伟大祖国的地位,没有任何力量能够阻挡中国前进的步伐!

新华社北京9月25日电



9月25日,深圳平安金融中心打出灯光效果,“欢迎孟晚舟回家”。

新华社发

专题

为生态宜居幸福城市赋能

珠海绿色建筑规模 8600 万平方米

今年是“十四五”开局之年,珠海建设宜居安居魅力城市,绿色建筑也开足马力,按下了高质量发展的“快进键”。

近年来,珠海务实推进民用建筑全面实施绿色建筑标准落地有声。对标先进,顶层设计,规划引领,全过程监管约束,全方位技术支撑,推动建筑节能和绿色建筑从“推广”迈入“全面实施”,从“浅绿”走向“深绿”,初步构筑起了珠海绿色建筑高质量发展的底色。

2011—2020年年底,全市累计新建绿色建筑规模约8600万平方米,建筑面积较“十二五”时期增长约8倍,其中,2020年新建绿色建筑规模约2379.94万平方米。

向更高处攀登,向更前方奋进。值得一提的是,珠海高星级绿色建筑正保持快速增长势头。截至2021年7月,我市获得绿色建筑设计标识的民用建筑382个,其中,二星级304个、三星级13个。

采写:本报记者 张晓红
摄影:本报记者 钟凡

让更多群众惠享绿色建筑发展成果

做好顶层设计 坚持规划引领

“绿水青山就是金山银山。”“生态优先”是铭刻进珠海城市基因的发展理念。珠海发展绿色建筑坚持做好顶层设计,规划引领,从城市发展规划的长远目标到绿色建筑发展的行动方案,具体到技术指标要求,不断完善绿色建筑发展的政策环境和实施机制,有力推动建设工程高质量发展,为不断巩固提升生态宜居的城市特色赋能。

珠海发布实施了《珠海市建筑节能和绿色建筑“十三五”发展规划》《珠海市绿色建筑发展专项规划》,明确绿色建筑发展的具体目标和实施步骤,提出新建绿色建筑达标率100%、二星以上绿色建筑50%以上等约束性指标,以及累计建筑节能、二氧化碳减排量等预期性指标,为推动绿色建筑全面发展、向“深绿”推进提供了法规支撑保障。

早在2015年,珠海提出民用建筑全面实施绿色建筑标准,2017年还把全面实施的要求写入了《珠海经

济特区绿色建筑管理办法》。

珠海市住房和城乡建设局副局长毛建华告诉记者,2021年是“十四五”开篇之年,将坚持以人民为中心的发展思想,紧盯碳达峰碳中和目标,牢记建筑节能和绿色建筑使命,以“钉子精神”做实做细各项工作,努力让更多群众惠享绿色建筑发展成果。

首创“全过程监管”确保绿建落地

如何面对设计、施工“两张皮”问题,推动绿色建筑真落地?珠海创新推出始终坚持全过程监管约束的原则,走出了一条适合珠海发展实际的绿色建筑之路。

2020年,珠海及时启动了全国首个基于新国标的全过程技术配套文件——绿色建筑设计要点、审图要点、质量控制要点、评审要点等“四个要点”课题研究,不求大而全,而是注重结合珠海实际,制定清单式的要点,确保全过程可操作和可落地。

“我们通过立项、规划、建设、验收等各阶段对绿色建筑进行引导控制,目的是将绿建纳入整个工程建设

之中,形成‘体内循环’。”珠海市住房和城乡建设局建筑科技设计科负责人说。

“过程监督有合力,绿色建筑真落地。”据介绍,2020年市住房和城乡建设局对全市绿色建筑工作开展全覆盖、全过程专项督查,通过以督促干、以督促改,进一步落实绿色建筑要求。当年新建绿色建筑规模约2379.94万平方米。2021年1—9月,珠海绿建验收受理153个项目,其中高星级数量占比达到68%。珠海绿色建筑从数量到质量开启了新一轮飞跃。

今年,珠海全面启动绿色社区创建行动,将绿色建造理念延伸至社区,结合老旧小区改造、居住社区建设补短板行动、海绵城市建设,既有建筑绿色化改造等统筹推进,大力改造提升老旧小区居住条件和环境,逐步实现社区人居环境整洁、舒适、安全、美丽的目标。

对标先进 专业技术强支撑

“越是起步早,越要开好局;越是

成体系,越要抓成效。”珠海市绿色建筑发展中心负责人说,珠海绿色建筑发展始终贯彻归零再出发对标先进的原则,在完成“规定动作”的基础上不断丰富发展“自选动作”。

珠海发布实施了具有鲜明本地特色的《珠海市绿色建筑技术导则》《珠海市绿色建筑验收导则》《珠海市既有建筑绿色化改造技术指引》《珠海市绿色建筑隔声应用技术指南》等系列技术规范,为珠海市建筑节能和绿色建筑推广形成有利技术支撑。同时,制定了《珠海市预拌混凝土行业绿色生产建设指引》《珠海市预拌砂浆生产应用技术导则》,让绿色建材的推广应用更好地助力绿色建筑发展。

2021年9月15日,珠海发布了《珠海市绿色建筑设计要点》《珠海市绿色建筑施工图审查要点》《珠海市绿色建筑工程质量管控要点》。《珠海市绿色生产建设要点》即将发布,一系列技术文件将为珠海市绿色建筑的全过程监管形成有力支撑。



珠海兴业新能源产业园研发楼是全国首个零能耗认证建筑。

装配式建筑

将成为珠海城市建设主要建造方式

珠海市装配式建筑发展稳步向前,已成为广东省装配式建筑发展的代表城市之一;2020年年底,珠海全市装配式建筑占新建建筑面积的比例达到20%以上。

根据《珠海市装配式建筑发展专项规划(2019—2025)》,我市装配式建筑发展的目标是:至2025年年末,实现全市装配式建筑占新建建筑面积的比例达到35%以上,其中政府投资工程装配式建筑面积比例达到70%以上。未来,装配式建筑将成为珠海市城市建设主要建造方式。

2017年9月至2020年12月,

全市累计超过63个装配式建筑项目通过设计阶段技术论证,总建筑面积超过877万平方米。截至去年年底,珠海累计13个项目成为省、市级装配式建筑示范项目,所有示范项目均已完成封顶并通过验收。

珠海加快推进装配式产业基地建设,已建成投产的有华实中建新科技(珠海)有限公司、中易建科技有限公司、珠海汇茂环保科技有限公司、广东海龙建筑科技有限公司等混凝土预制构件生产企业,以及广东杭萧钢构有限公司等钢结构预制构件生产企业。

珠海绿色建筑连续斩获大奖

● 珠海兴业新能源产业园研发楼: 斩获零能耗认证

珠海兴业新能源产业园研发楼项目是全国首个零能耗认证建筑,也是以运行阶段通过国家绿色建筑三星认证和美国USGBC的Leed铂金认证的绿色建筑,充分落实了“被动优先,主动优化”的设计初衷,集成了“遮阳、通风技术”“云计算技术”“太阳能建筑一体化”“智能建筑微电网”四大技术,涵盖38个技术和4个科研课题。

同时,综合运用建筑与设备节能技术、非传统水源利用技术、建筑调适与运维技术等多项先进综合性技术,根据研发楼本身特点以及珠海市的气候特征与自然环境,打造出环境宜居、可在夏热冬暖地区复制推广的零能耗建筑。

● 派诺科技园二期厂房办公楼: 获国家超低能耗认证

2020年8月,位于金鼎的派诺科技园二期厂房办公楼获得国内首批“超低能耗建筑”认证,这也是夏热冬暖地区第一个获得国家超低能耗认证的建设项目。

项目集办公、会议、展厅、大堂、健身、餐厅等多功能于一体,旨在打造一个多功能的绿色生态、超低能耗建筑。项目人性化设计,结合场地特点,最大限度地节约资源、保护环境、减少污染,因地制宜选取各项绿建技术措施,综合利用建筑遮阳、种植屋面、节能风扇及底层架空等技术,结合高效空调设备、节能灯具和可再生能源等技术,打造出具有地域特色的超低能耗建筑。