

绿色建筑与建筑节能

中国城科会绿色建筑与节能委员会 编印

通讯地址：北京市三里河路9号（100835）

建设部大院中国城科会办公楼205室 电话：010-58934866

2022年第16期

（总第361期）

2022年6月28日

地方简讯

湖州实施全国首个绿色生活领域地方标准

6月20日，由中国标准化研究院、湖州市标准化研究院、湖州市委生态文明建设办公室和湖州市生态环境局共同起草的《绿水青山就是金山银山绿色生活评价通则》正式实施。“这是全国首个绿色生活领域地方标准。”湖州市委生态文明办专职副主任、市生态环境局副局长郑云华说，该标准的出台，旨在通过理念引领，推动绿色生活成为百姓的价值追求，让湖州的绿色低碳行为实现可量化、可评价。

“作为绿水青山就是金山银山理念诞生地，在培育绿色生活方面，湖州一直走在全国前列，先后出台了《关于开展生活方式绿色化行动的实施意见》《湖州市绿色生活创建行动实施方案》《湖州绿色低碳生活指数报告》等多项法规。”据湖州市生态环境局生态文明规划处处长潘婧介绍，此次制定的《评价通则》，是湖州加快推动生活方式绿色转型的又一次创新探索，在理念、政策、教育、行为等方面形成多方联动、相互促进、相辅相成、规范系统的推进机制，建立由定量和定性两类指标构成绿色生活评价指标体系。

湖州市市场监督管理局标准化处处长黄家伟介绍，《评价通则》针对绿色生活，创新采用了定量和定性协调统一的原则，作出科学准确的评价。

其中定量指标，包括了绿色居住、绿色出行、绿色消费、绿色服务、绿色素养等五方面；而定性指标则通过“7+N”的形式，涵盖节约型机关创建、绿色金融体制建设、限塑行动、绿色社区创建、绿色出行、绿色建筑创建、绿色农贸市场创建、绿色快递服务、绿色产品认证行动、碳普惠行动十个方面。综合两者的计分结果，形成绿色生活指数。

“《评价通则》的实施，将推动绿色生活成为更多市民的自觉行为。”湖州市邮政管理局市场监管处处长夏晔平告诉记者，以绿色快递服务为例，对照《评价通则》的标准，今年湖州市将通过推行快递包装可循环化，在快递网点逐步禁止不可降解塑料包装袋的使用等，量化推动绿色生活转型发展。

对《评价通则》的实施，浙江生态文明干部学院生态文明教研室讲师朱於评价，湖州在全国率先出台绿色生活的地方标准，体现了湖州制度化推进绿色生活方式的培育机制、规范化践行绿色生活方式的培育准则、体系化健全绿色生活方式的培育格局，从立法、标准、机制上将生态文明建设融入经济、政治、文化和社会建设，形成人人、事事、时时崇尚生态文明社会新风尚的行动指南，在进一步擦亮“在湖州看见美丽中国”城市品牌的同时，也在一定程度上为全国其他地区提供可复制可借鉴的经验。

来源：人民网

2022年全国低碳日 | 节能宣传进社区

为响应党中央、国务院关于“碳达峰、碳中和”

重大决策部署，国家发展改革委、生态环境部等17

个部门联合印发了《关于开展 2022 年全国节能宣传周和全国低碳日活动的通知》。通知明确 2022 年 6 月 13 日-6 月 19 日为全国节能宣传周,6 月 15 日为全国低碳日。此次全国节能宣传周的主题是为“绿色低碳,节能先行”,全国低碳日的主题为“落实‘双碳’行动,共建美丽家园”。



为了积极践行“政府倡导、社会参与”的组织形式,在人民群众中广泛开展节能降碳宣传教育,6 月 15 日全国低碳日当天,安徽省建筑节能与科技协会联合包河区方兴社区时代城居委会,在辖区内高速时代城小区(一期、二期)联合开展了以“绿色低碳,节能先行”为主题的宣传活动。

“十四五”时期是开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的一个五年,也是安徽新型城镇化建设的关键时期,建筑节能降碳工作意义和任务重大。安徽省建设领域立足实际,多措并举,建筑节能降碳工作取得突破性进展:政策法规日趋完善、新建建筑节能成效凸显、既有建筑节能改造稳步推进、可再生能源建筑规模化应用、绿色建筑全面推广、装配式建筑稳步发展,为全省节能减排事业的有效推进和生态文明建设水平的不断提高做出了不懈努力。

本次宣传活动面向广大居民群众,为民众普及了建筑节能的概念,介绍了建筑节能应用在日常生活中的常识以及日常生活中的节能行为,开展了绿色消费公益宣传,引导居民开展节粮、节水、节电、绿色出行、绿色购物等绿色低碳生活方式,提升了全民节能意识和节能能力。

此次活动向居民发放了“绿色低碳,节能先行”宣传折页、手册及节能物资 200 余份,在辖区内营造了浓厚的节能氛围,提高了居民节能意识,传播了节能理念,为促进全民节能,助力节能增效,落实‘双碳’行动,共建美丽家园作出了贡献。

(安徽省建筑节能与科技协会 供稿)

业内信息

=====

国务院印发《关于加强数字政府建设的指导意见》

日前,国务院印发《关于加强数字政府建设的指导意见》(以下简称《指导意见》),就主动顺应经济社会数字化转型趋势,充分释放数字化发展红利,全面开创数字政府建设新局面作出部署。

《指导意见》要求,要高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,深入贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想,认真落实党中央、国务院决策部署,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,将数字技术广泛应用于政府管理

服务,推进政府治理流程优化、模式创新和履职能力提升,构建数字化、智能化的政府运行新形态,充分发挥数字政府对数字经济、数字社会、数字生态的引领作用,促进经济社会高质量发展,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感,为推进国家治理体系和治理能力现代化提供有力支撑。

《指导意见》提出两阶段工作目标,到 2025 年,与政府治理能力现代化相适应的数字政府顶层设计更加完善、统筹协调机制更加健全,政府履职数字化、智能化水平显著提升,政府决策科学化、社会治理精准化、公共服务高效化取得重要进展,

数字政府建设在服务党和国家重大战略、促进经济社会高质量发展、建设人民满意的服务型政府等方面发挥重要作用。到 2035 年，与国家治理体系和治理能力现代化相适应的数字政府体系框架更加成熟完备，整体协同、敏捷高效、智能精准、开放透明、公平普惠的数字政府基本建成，为基本实现社会主义现代化提供有力支撑。

《指导意见》明确了数字政府建设的七方面重点任务。在构建协同高效的政府数字化履职能力体系方面，通过全面推进政府履职和政务运行数字化转型，强化经济运行大数据监测分析，大力推行智慧监管，积极推动数字化治理模式创新，持续优化利企便民数字化服务，强化生态环境动态感知和立体防控，加快推进数字机关建设，推进政务公开平台智能集约发展，创新行政管理和服务方式，全面提升政府履职效能。在构建数字政府全方位安全保障体系方面，强化安全管理责任，落实安全制度要求，提升安全保障能力，提高自主可控水平，筑牢数字政府建设安全防线。在构建科学规范的数字政府建设制度规则体系方面，以数字化改革助力政府职能转变，创新数字政府建设管理机制，完善法律法规制度，健全标准规范，开展试点示范，保障数

字政府建设和运行整体协同、智能高效、平稳有序。在构建开放共享的数据资源体系方面，创新数据管理机制，深化数据高效共享，促进数据有序开发利用，充分释放数据要素价值。在构建智能集约的平台支撑体系方面，整合构建结构合理、智能集约的平台支撑体系，强化政务云平台、网络平台及重点共性应用支撑能力，全面夯实数字政府建设根基。在以数字政府建设全面引领驱动数字化发展方面，通过持续增强数字政府效能，更好激发数字经济活力，优化数字社会环境，营造良好数字生态。在加强党对数字政府建设工作的领导方面，加强党中央对数字政府建设工作的集中统一领导，健全推进机制，提升数字素养，强化考核评估，把党的政治优势、组织优势转化为数字政府建设的强大动力和坚强保障，确保数字政府建设重大决策部署贯彻落实。

《指导意见》提出，成立由国务院领导同志任组长的数字政府建设工作领导小组，统筹指导协调数字政府建设，办公室设在国务院办公厅，具体负责组织推进落实。各地区各部门也要建立健全本地区本部门数字政府建设领导协调机制，保障数字政府建设有序推进。

来源：新京报

中建集团召开战略研究课题结题评议会



6月21日至23日，中建集团战略研究课题结题评议会在北京总部举行。集团党组成员、副总经理、战略研究院副院长马泽平、单广袖出席会议。

来自国家发改委、住建部、中国建筑业协会、中国建筑学会、中国土木工程学会、中国建筑节能协会等机构的业内知名专家及中建系统内部专家对4项战略研究课题进行了结题评议。

会上，《中建集团碳达峰碳中和策略研究》《中建集团海外业务全面风险防控研究》《中建集团基础设施运营业务研究》《中建集团工程总承包发展研究》等4项战略研究课题组组长分别汇报了课题研究成果。与会专家对课题进行了逐一研讨评议，并提出课题完善建议。

会议认为，课题立足行业企业实际，研究全面扎实、内涵准确、路径清晰，符合目标导

向、问题导向、改革导向和创新导向的基本思路，具有较强的创新性和前瞻性，对中建集团碳达峰碳中和、海外业务风险防控、基础设施运营以及工程总承包等业务起到战略支撑作用。

会议指出，各课题围绕研究主题提出的发展策略和实施路径，既有战略层面的理念指导，又有战术层面的落地举措，针对性、可行性强。与会专家为课题提供了很好的指导意见，对中建集团在相关业务方面的转型升级提供了思路，具有很强的参考价值。

下一步各课题组将围绕专家意见进一步修改完善研究报告，推进研究成果转化应用，为推动企业高质量发展，加快建设世界一流企业提供智慧方案和战略支撑。

战略研究院自 2020 年 5 月 29 日揭牌成立

以来，致力战略研究，积极推进智力赋能，围绕集团战略和重大决策落地，立项实施年度重大课题。此次评议的 4 项战略研究课题是战略研究院成立以来立项的第二批课题，于 2021 年 11 月底开题，历时半年，先后开展调研 72 次，累计召开内部专题研讨会暨工作推进会 75 次。截至目前，战略研究院已形成战略课题报告 9 份、发表论文 16 篇，公开出版著作《“双碳”目标下的中国建造》，两项课题成果分别编入国资委《战略性新兴产业国有资本布局研究报告汇编》、住建部《中国智能建造发展报告》。

本次评议会由集团战略研究院组织召开，战略研究院有关负责人、特聘研究员及各课题组成员参加会议。

来源:中国建筑

会员风采

=====

恒通建设——绿色生活运营商

恒通建设集团有限公司位于历史文化名城——扬州。作为江苏省绿色建筑协会副理事长单位之一，多年来坚持城市“绿色生活运营商”的目标定位，践行“绿色建筑与建筑节能”，保护生态环境，运用可再生能源技术投资建设“清洁能源”项目；用心打造“智慧工地、智慧建筑、智慧家居、智慧社区”，形成了绿色生态全生命周期的产业链。

恒通集团坚持“党建引领绿色发展”，坚守节能、减排、绿色、健康的初心、信心和决心，走出了绿色建筑的高质量发展之路，先后荣获“中国绿色地产开发竞争力 10 强”“中国房地产高质量发展优秀企业”，被江苏省委、省政府表彰为江苏省“100 家优秀民营企业”，被江苏省住建厅评为“绿色建筑工作突出贡献集体”。

恒通持续推进“绿色建筑与建筑节能”的投资、建设和运营。在“蓝湾系”和“星辰系”产品

中，项目的建筑节能率均达 65%以上，可再生能源利用率已达到了 100%，获得了“国家低能耗建筑‘双百’示范工程”奖等荣誉。中国城市科学研究会、中国建筑科学研究院、东南大学、扬州大学等科研机构和院校为恒通集团提供技术支撑。

10 多年来，恒通集团推广运用绿色建筑技术，为社会带来了巨大效益。投入运行的项目，年节约电量约 2.7 亿 KWH（千瓦时），年节约电费约 1.4 亿元，年节约标准煤量约 9.7 万吨，年减少二氧化碳排量约 25.4 万吨，户均年节约采暖制冷费约 2400 元。

未来，恒通集团将继续以打造高品质绿色人居产品为核心，成为公众信赖、技术领先、更具价值的绿色生活运营商，为城市建设和社会可持续发展贡献力量。

来源:绿色低碳建筑