淮委综合事业发展中心简介

淮委综合事业发展中心（以下简称淮委发展中心）是淮委直属公益一类事业单位（正处级）。主要职责是负责淮委委托的国有资产监督管理、拟定有关资产运营方案并组织实施；流域治理与管理政策、流域防洪减灾和治淮发展战略等研究；水资源相关业务咨询、水利科技推广等技术服务工作；淮河治理专项工程建设管理等工作。

淮委发展中心作为淮委直属从事治淮科研、咨询和工程建设等业务的事业单位，为淮河流域的高质量发展提供强有力技术支撑与保障。多年来，先后组织完成淮河科研中心工程、淮河流域重点平原洼地治理外资项目建设。完成南水北调东线一期省界（际）工程管理方案研究、治淮七十年淮河流域主要社会经济指标统计分析研究等。组织完成南水北调东线二期工程规划、临淮岗水资源综合利用工程总体方案编制和淮河流域及山东半岛非常规水源利用研究等多项国家重点水利项目。利用淮河实体模型基地组织开展了多项涉及流域工程规划、水资源、水环境等方面科学研究、淮河干流王家坝至临淮岗行洪区调整及河道整治工程建设等。

淮委发展中心成立于2009年，于2024年由蚌埠市搬迁至合肥市淮河模型基地办公。淮河模型基地位于合肥市庐阳区，交通便利，环境优美，毗邻中科院科学岛，处于合肥市正在着力打造的合肥未来大科学城建设范围内，周边科研单位聚集，科研氛围浓厚。公益事业人员编制20名，现有在职职工14人，其中35岁以下青年人才5人；硕士研究生5人，博士研究生1人；高级以上职称7人。

未来，淮委发展中心将深入贯彻落实习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，紧紧围绕水利高质量发展“六条实施路径”和强化流域治理管理有关要求，立足职责定位，加快完成王家坝至临淮岗段行洪区调整及河道整治工程后续工作。充分发挥淮河模型基地支持治淮重大问题研究的作用，推动实施以水旱灾害防御、水资源调度等领域为重点的科技项目。着力拓展和做好流域水资源管理、水资源调度、水资源节约保护等技术支撑，开展相关项目咨询研究，服务于数字孪生淮河建设、淮河流域水资源刚性约束制度实施、南水北调东线一期工程等重大调水工程调度管理等需要，助力淮河保护治理高质量发展。

淮委发展中心期待您的加入！