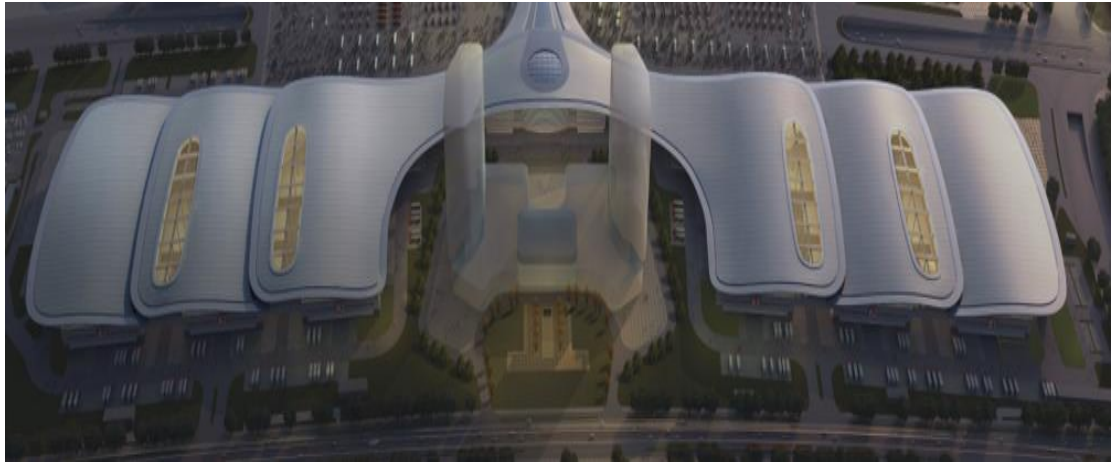


## 机电赋能协助树立城市新地标

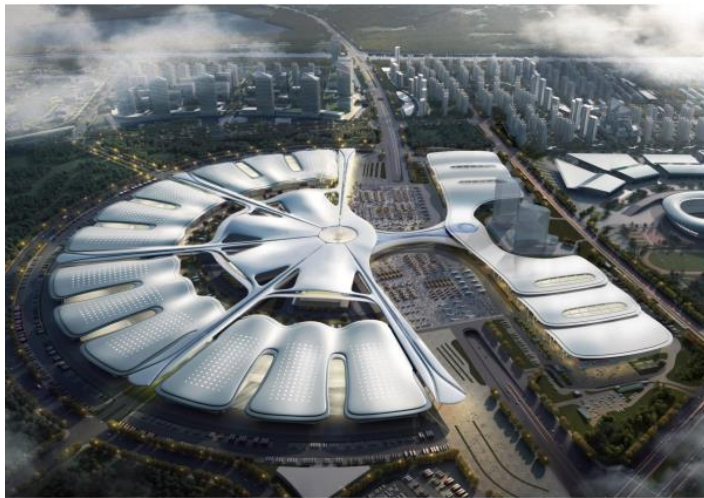
### 徐州淮海国际会展中心（一）



誉德有幸在徐州淮海国际会展中心项目中承担项目整体全过程机电顾问的工作。项目团队在对项目进行深入的研究和细致的商讨后，结合可再生能源分析对项目的空调通风系统、给排水系统、强电系统以及展馆的管线设置等方面给出设计优化意见，成功助推项目的进行，为“东方雅典”徐州再添一处闪耀新地标。

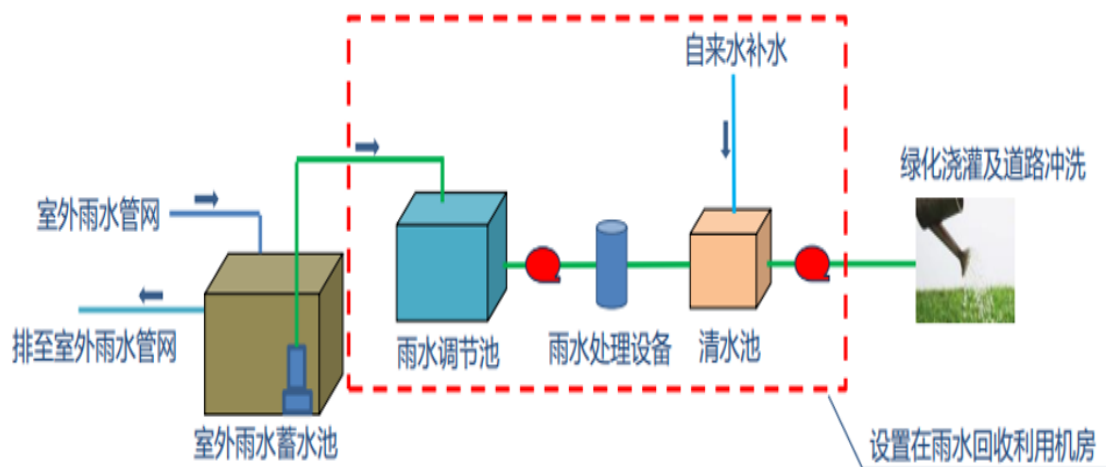
淮海国际会展中心坐落于华夏九州之一徐州市新城区，用地北临待建彭祖大道，为城市快速路，东临奥体路，西临汉源大道，均为城市主干道，规划地铁6号线从云台路东西向穿越，并在基地西南角设施奥体北站，交通条件优越。

会展中心一期总用地面积：242369.2 平方米。以中央综合楼为中心，向东西两侧展开双翼。分别布置会展楼、登录大厅、登录广场等，东西登录大厅为参展群众和展商主要出入口。南侧为货运面，形成北客南货的格局。二期位于一期的北侧，造型设计采用彭城——徐州的传统意向“大鹏”，寓意鹏路翱翔、鹰击长空。



誉德在本项目中提供了机电系统方案设计、施工图审核、施工配合至竣工验收的全过程机电服务。专业系统涵盖：空调与通风系统、给排水及消防系统、电气系统、弱电智能化系统以及成本优化等。

在整体服务过程中，誉德不仅考虑项目所有采用技术的可靠性和实用性，并从项目运营、后期管理等多角度，对前期设计方案和成本进行把控，为客户提出了诸多有价值 and 前瞻性建议，并且主动与客户和其他技术单位进行技术协调，经过反复推敲、打磨，与客户达成良好的合作，铸就了项目的经典品质。



下一期我们将会同大家分享部分项目上的技术理念。