



设计规范

设计依据/法律法规

- (一)业主确认的设计方案和有关设计要求文件。
- (二)该建筑的建筑、结构、水电风的竣工图纸。
- (三)国家现行的有关规范及标准。

《广播电视安全播出管理规定》	(广电总局62号令);	《建筑材料放射性核素限量》	GB 6566-2010;
《广播电视安全播出管理规定》	(广播中心、电视中心实施细则);	《民用建筑电气设计规范》	JGJ/T 16-2008;
《广播电视中心技术用房容许噪声标准》	GYJ42-89;	《电气装置安装工程 电缆线路施工及验收规范》	GB 50168-2006;
《广播电视中心声学装修工程施工及验收规范》	GY/T5087-2012;	《电气装置安装工程 接地装置施工及验收规范》	GB 50169-2006;
《建筑设计防火规范》	GB50016-2006;	《低压配电设计规范》	GB 50054-2011;
《广播电视建筑设计防火规范》	GY5067-2003;	《建筑电气工程施工质量验收规范》	GB 50303-2002;
《厅堂扩声系统设计规范》	GB 50371-2006	《电气装置安装工程 电气设备交接试验标准》	GB 50150-2006;
《综合布线系统工程设计规范》	GB 50311-2007	《建筑隔声评价标准》	GBT50121-2005;
《建筑内部装修设计防火规范》	GB50222-2001;	《民用建筑隔声设计规范》	GB50118-2010;
《建筑装饰装修工程质量验收规范》	GB50210-2001;	《防静电活动地板通用规范》	(SJ/T10796-2001);
《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	GB 50325-2010 ;	《通风与空调工程施工质量验收规范》	GB50243-2002;
《室内装饰装修材料有害物质限量》等九项国家标准	GB 1858x-2001-2009;	《建筑装饰工程施工及验收规范》	GB50210-2001;
《居室空气中甲醛的卫生标准》	GB/T 16127-1995 ;	《广播电影电视工程技术用房照明设计规范》	GYT5061-1998;
《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》	GB 24410-2009 ;	所有建材环保等级E1	









NATURE

CULTURE

FUTURE



设计概念









泗洪县历史悠久,5万年前下草湾人在此逐水而居,繁衍生息,是新生代世界生物进化中心之一,其独特的自然风光、深厚的历史文化底蕴和丰富的生态资源而闻名遐迩。

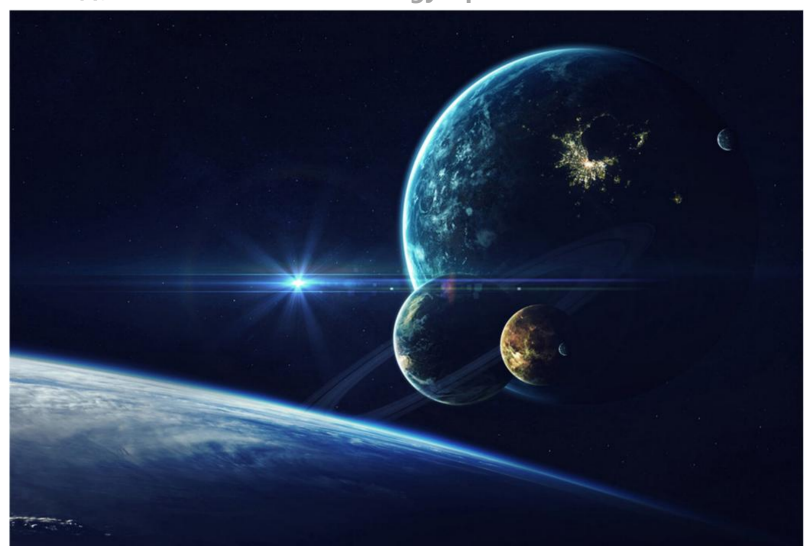
其坐拥洪泽湖40%的水面,国家5A级旅游景区洪泽湖湿地公园镶嵌其间,因此,设计将具有"水"的特质,通过抽象变形,行云流水的手法融入其中,流畅而时尚,未来感十足。将通过一体化空间布局,在满足整体方案二功能需求的同时,展示形态在适应未来媒体的形势下更加灵动有活力!

01

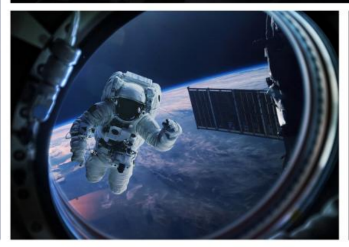
设计方案

Creative expression

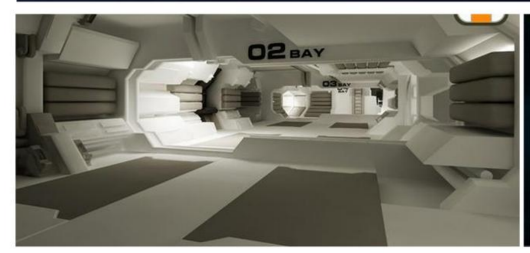
未来科技/太空舱 Future Technology/Spacecraft















创新媒体元素 Innovative Media Elements

历史沉淀





数智未来





数字创新



平面布局**国**PLAN

设计平面布局







融媒体工作区



融媒体工作区



融媒体工作区



融媒体工作区

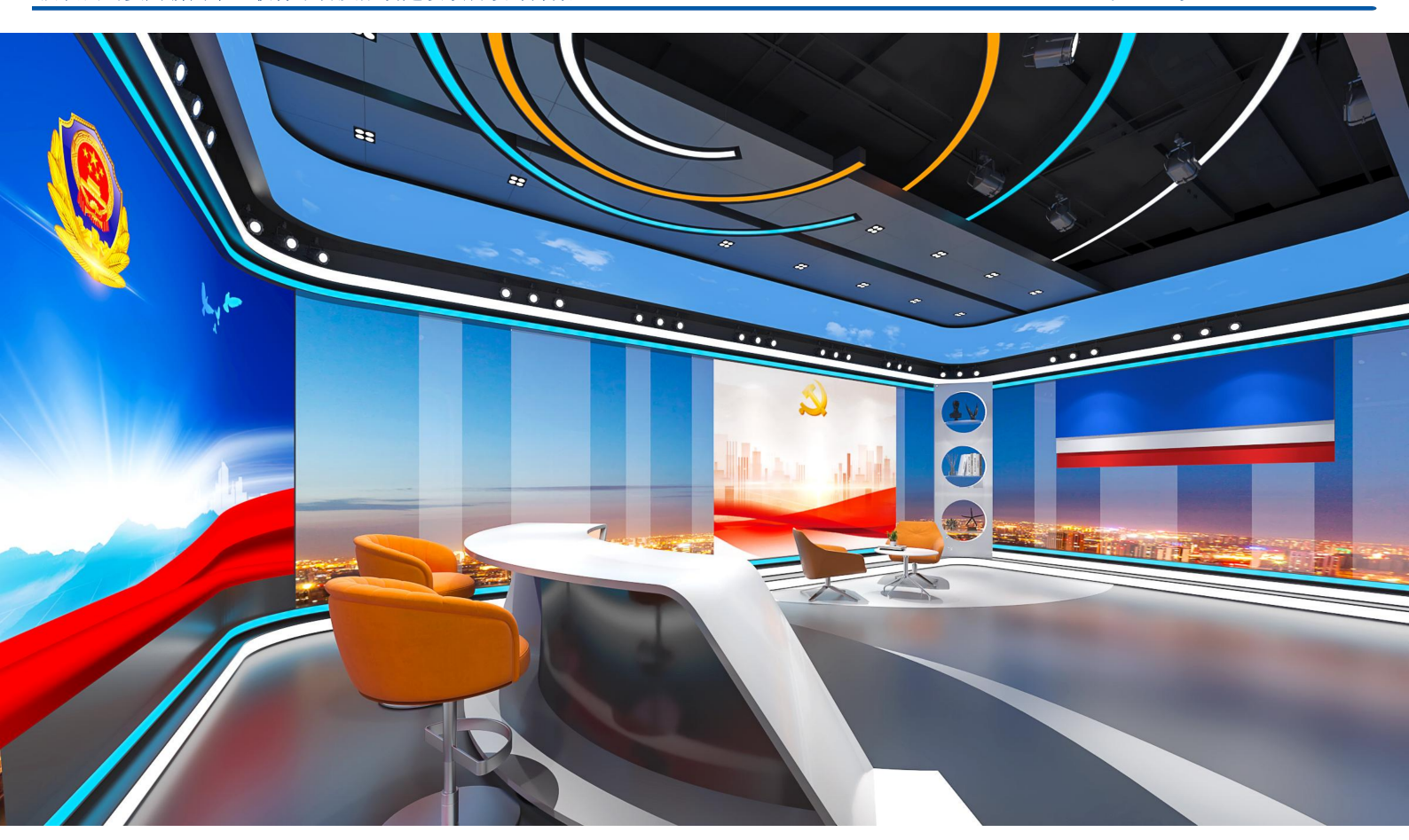


新闻演播室

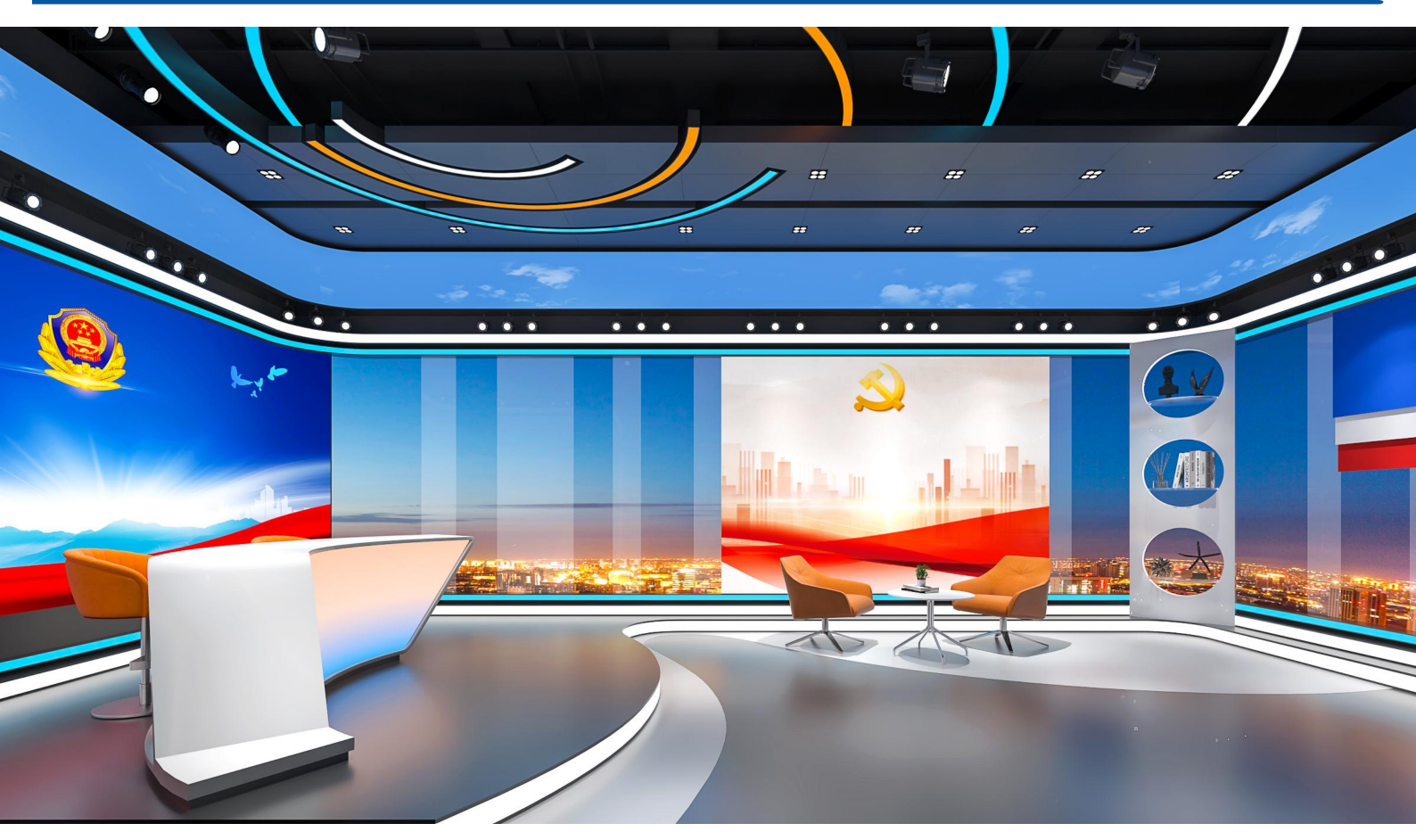


新闻演播室





新闻演播室



新闻演播室





坐播中景机位图



虚拟区中景机位图

谢谢观赏 Thanks for watching

