

# 附件

## 上海市水文现代化规划建设任务分工表

类别	任务	序号	项 目	实施主体
水文 站网	水文设施标准化建设	1	国家基本水文测站标准化建设	市、区
		2	专用测站及监测断面规范化建设	市、区
	加快完善入江入海监测站网	3	吴淞口水文站功能完善与入江入海主要口门监测站网建设	市、区
	黄浦江水系站网完善	4	黄浦江干流及两翼监测站网完善	市、区
		5	水利片区主要控制与代表站完善	市、区
		6	圩区水情监测站网完善	区
		7	城市水文测站建设完善	市、区
	长江口水文站网功能提升	8	长江口区水文站网功能提升	市、区
		9	横沙新洲及三岛片监测站网完善	市、区
监测 能力	水文自动测报技术装备升级	10	基本水文要素自动监测技术装备	市、区
		11	水质水生态监测技术装备	市、区
	现代技术在水文领域的应用	12	水文水质遥感监测	市
		13	应急监测技术装备	市、区
		14	数字孪生水文基础建设	市
		15	网信基础设施技术装备升级	市、区
	水文信息平台建设	16	长江口省市边界信息化项目建设	市
		17	全市水文信息平台建设	市
		18	区域水文信息业务系统建设	区
	监测监管专用模块建设	19	水文资料整编模块建设	市
		20	黄浦江水情预报辅助系统升级改造	市
	信息 服务	强化水文预警报能力提升水情信息服务	21	水利片防汛调度辅助决策支持系统建设
22			构建数值模型预报集合	市
23			水情预报服务	市、区
强化分析评价优化水质水生态信息服务		24	河湖水质分析评价及预警模块建设	市
		25	强化水质分析服务	市、区
		26	拓展水生态监测服务	市
强化智能分析完善水文水资源支撑服务		27	水资源动态分析评价预警工作模块建设	市
		28	打造常规分析评价标准服务产品	市
		29	特殊水资源情势下水文应对能力建设	市、区
加强水土保持监测支撑服务		30	强化水土保持动态监测与能力建设	市
水文技术研究与重大工程水文服务		31	感潮河网水文测报技术深化研究	市、区
		32	长江口水文水资源综合监测与水文保障	市、区
		33	城市水文监测与分析技术研究	市、区
		34	长三角一体化示范区水文支撑服务	市、区
		35	临港新片区水文支撑服务	市、区
		36	黄浦江河口建闸水文技术支撑服务	市

管理体系	加强“对标” 管理	37	加强水文机构与人才队伍建设	市、区
		38	深入开展全市水文文化建设	市、区
		39	强化贯标完善水文制度体系	市、区
	完善“全链条” 管理机制	40	优化完善水文业务工作机制	市、区
		41	强化全市水文应急联动机制	市、区
	推进“精细化” 管理	42	健全水文安全生产工作机制	市、区
		43	支撑数字孪生大力推进数字化转型	市、区