

附件

气象基础设施2018年中央预算内投资计划

单位：万元

项目名称	建设性质	建设规模	拟开工年份	拟建成年份	投资类别	总投资	已下达投资	累计完成投资	本次下达投资	年度建设内容	项目(法人)单位及项目负责人	日常监管直接责任单位及监管责任人	备注
气象局(7项)					合计 中央预算内投资 其他中央财政性建设资金 地方预算内投资	1,843,576 1,710,326 88,856 44,394	787,737 706,841 70,221 10,675	787,737 706,841 70,221 10,675	208,294 200,000 8,294				
山洪地质灾害防治气象保障工程	新建	在全国31个省(区、市)、338个地市、2059个县级气象部门建设气象监测预报预警服务体系	2011	2020	合计 中央预算内投资	1,490,000 1,490,000	650,722 650,722	650,722 650,722	84,100 84,100	建设监测、预报与风险评估、信息网络支撑、预警信息发布与服务、装备保障、技术培训系统,以及县级山洪业务平台等	中国气象局-李良序	中国气象局-王世恩	
风云四号科研试验卫星地面应用系统工程	新建	风云四号科研试验卫星在4个领域的应用示范系统建设,以及卫星数据产品应用支撑能力等建设	2015	2020	合计 中央预算内投资 其他中央财政性建设资金	133,284 44,428 88,856	106,340 36,119 70,221	106,340 36,119 70,221	1,000 1,000	风云四号科研试验卫星天气预报、数值预报、生态环境、人工影响天气等领域应用示范系统,以及卫星数据产品应用支撑能力等建设	国家卫星气象中心-魏彩英	中国气象局-王世恩	
新一代天气雷达系统建设	新建	建设山东济宁、重庆涪陵、贵州习水、贵州务川、贵州榕江、云南怒江、云南红河、云南西双版纳、新疆兵团铁门关等9套新一代天气雷达系统	2018	2019	合计 中央预算内投资	24,112 24,112			21,778 21,778	雷达设备、塔楼以及配套设施等建设	中国气象局-李良序	中国气象局-王世恩	

气象基础设施2018年中央预算内投资计划

单位：万元

项目名称	建设性质	建设规模	拟开工年份	拟建成年份	投资类别	总投资	已下达投资	累计完成投资	本次下达投资	年度建设内容	项目(法人)单位及项目负责人	日常监管直接责任单位及监管责任人	备注
雷达升级改造及培训、保障系统建设	新建	对55部雷达进行技术升级、69部雷达进行技术状态统一,建设气象雷达培训、保障系统等	2018	2019	合计 中央预算内投资	45,641 45,641			45,641 45,641	雷达升级改造,气象雷达虚拟仿真学习及课件资源共享系统、应用培训系统,以及国家级气象雷达测试保障与仿真平台等建设	中国气象局-李良序	中国气象局-王世恩	
西北区域人工影响天气能力建设	新建	4架人工增雨作业飞机购置及保障能力建设,1套人影作业指挥系统、2个试验示范基地等建设	2017	2019	合计 中央预算内投资 地方预算内投资	110,208 65,814 44,394	30,675 20,000 10,675	30,675 20,000 10,675	34,294 26,000 8,294	人工增雨作业飞机及保障能力、作业指挥系统、试验示范基地等建设	中国气象科学研究院-李集明	中国气象局-王世恩	
海洋气象综合保障一期工程	新建	建设海洋气象观测、装备保障系统,开发海洋气象预报预警系统和公共服务系统,升级改造海洋气象通信支撑系统等	2018	2019	合计 中央预算内投资	38,850 38,850			20,000 20,000	建设海基、空基、天基气象观测、装备保障系统,海洋气象预报预警、公共服务系统,升级改造海洋气象通信支撑系统等	中国气象局气象探测中心-李良序	中国气象局-王世恩	
东北区域四省(区)人工影响天气装备弹药物联网能力建设	新建	建设省级人影装备弹药监控平台,购置2209套人影物联网手持移动终端等	2018	2019	合计 中央预算内投资	1,481 1,481			1,481 1,481	建设吉林、辽宁、黑龙江及内蒙古等省级人影装备弹药监控平台,配置人影物联网手持移动终端等	吉林省气象局-李宗文	中国气象局-王世恩	