

附件 2

各领域监测预警建设重点

| | | |
|---|------|------------------------------------------------------------|
| 1 | 气象 | 加强重点区域监测预报基础设施建设，强化智能网格预报业务建设，健全山东省市县气象业务一体化平台。 |
| 2 | 地震 | 优化地震监测台网布局，建设地震灾害风险调查和重点隐患排查、地震监测预警效能提升工程。 |
| 3 | 海洋 | 开展全省海洋观测预报、预警监测和防灾工作，按照要求参与重大海洋灾害应急处置。 |
| 4 | 海事 | 建设海上风险监测预警综合平台，开展特定航线、极端气象和应急事件的定制化预报服务。 |
| 5 | 森林火灾 | 加快推进森林火灾瞭望台和远程监测系统建设，推进应用卫星遥感、航空巡查等新技术。 |
| 6 | 农林 | 建立全覆盖的有害生物、野生动物疫源疫病监测站点，完善动植物检验检疫和疫情监测预警系统，建立外来入侵生物监测预警网络。 |
| 7 | 洪涝 | 建设大中型水库及骨干河道洪水预报系统，建立重点区域防洪工程监测预警平台，建设水文气象及水库调度信息共享平台。 |
| 8 | 地质 | 做好崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害防范工作。 |
| 9 | 公共设施 | 加强重点路桥、水库水坝、输水电油气管线、通讯设施、紧急避难所、学校医院、避风港口锚地、防浪堤坝、重点建筑等监测预防。 |