

福建省气象局

闽气函〔2020〕61号

答复类别：A类

福建省气象局关于省政协十二届三次会议 20201337号提案的答复

潘敖大委员：

《关于大力挖掘福建气候资源 助力全国首个生态文明试验区建设的提案》（20201337）号收悉。现答复如下：

一、主要工作情况

福建省气象局于2017年印发了《福建省生态文明建设气象保障服务实施方案》，积极推进我省“十三五”生态文明气象服务能力建设，做好生态文明建设、生态安全和气候安全等气象保障工作。

1. 聚焦“气候生态”，打造国家气候生态品牌，2019年开展“清新福建 气候福地”首批避暑清凉福地的推荐认定工作，认定13个避暑清凉福地，今年将认定首批滨海休闲度假福地和第二批避暑清凉福地。强化宜居、宜业、宜游气候资源的开发利用，着力提升旅游灾害性天气风险防控能力

开展高山景观、滨海休闲、森林康养“山”“海”特色旅游气象服务，提升“全福游·有全福”品牌影响力。

2. 聚焦“两台建设”，积极推进武夷山国家气候观象台和武夷山国家公园气象台建设，打造武夷山国家公园“天地空一体化的观测典范”。

3. 聚焦“卫星遥感”，初步构建了以“山海”为特色的卫星遥感综合应用业务体系，助力“美丽福建”生态建设。

4. 聚焦“绿色发展”，发布《福建省气候变化监测公报》，参与海绵城市建设城市通风廊道设计，助力城镇应对气候变化。

5. 聚焦“保护修复”，实施生态保护型人影业务，拓展林火监测业务，助力实施打好蓝天保卫战三年作战计划。

6. 聚焦“生态趋利”，强化气象灾害风险管理清洁能源开发利用，建立科学合理的标准指标体系，有力推动农产品天气指数保险工作，助力乡村振兴和生态扶贫。

六方面“聚焦”扎实推进各项保障服务任务，气象“高科技”助力我省生态环境“高颜值”和经济发展“高素质”，发挥出了生态文明建设气象服务样板省的示范引领作用。

二、下一步工作计划

福建省气象局将以习近平新时代中国特色社会主义思想

为指导，紧紧围绕党中央、国务院关于生态文明建设的系列重大部署，聚焦国家生态保护和修复工作的气象服务需求，着力推进《福建省生态气象业务能力建设实施方案（2020-2022年）》建设。

1. 聚焦“山”的特色，提升植被生态气象业务能力。开展武夷山国家气候观象台、森林火险、森林病虫害、森林生态气候遥感应用、长汀水土流失治理、莆田木兰溪生态治理等六方面气象业务能力建设。

2. 聚焦“海”的特色，提升海洋生态气象业务能力。开展台风观测基地、海洋气象观测基地、海洋生态遥感应用、海洋生态安全等四方面业务能力建设。

3. 聚焦“清新福建”，提升大气环境气象业务能力。开展清新度、应对大气污染、臭氧污染监测评估等三方面气象业务能力建设。

4. 聚焦“绿色发展”，提升应对气候变化业务能力。开展气候变化对生态系统的影响评估、城市气候承载力监测评估及城市规划气候服务等三方面气象业务能力建设。

5. 聚焦“生态效益”，提升气候资源开发利用能力。着力推进旅游气候资源、农业气候资源、风能太阳能资源、空中云水资源开发利用，加强重点水库水资源调度气象保障服务。

未来三年，福建省气象局将通过植被生态气象业务能力、海洋生态气象业务能力、大气环境气象业务能力、应对气候变化业务能力及气候资源开发利用业务能力等五大业务能力的提升，凸显福建“山”“海”特色，聚焦“清新福建”“绿色发展”，全面提升生态文明建设气象保障服务水平，丰富福建生态气候资源内涵，深化气象资源在旅游、农业等产业中的应用，提高我省旅游、农业等产业的气候附加值。

领导署名：张长安

联系人：叶宾宾

联系电话：13626076398

福建省气象局

2020年5月15日

(此件主动公开)

抄送：省政府办公厅，省政协提案委员会。