

# “高分辨率资料同化与数值天气模式”攻关团队 增补团队成员招聘公告

根据《国家气象科技创新工程（2014—2020）实施方案》（气发〔2014〕98号）总体要求，为贯彻落实国家气象科技创新工程领导小组第三次会议精神，扎实推进数值预报攻关任务，提高数值预报研发的自主创新能力，经研究，“高分辨率资料同化与数值天气模式”攻关团队公开遴选增补团队成员，现将有关事项公告如下：

## 一、招聘岗位

根据《中国气象局数值预报科技创新团队组建实施办法（试行）》，本次遴选增补骨干成员4人。具体岗位任务及公开招聘人数见下表。

编号	主攻方向	岗位任务	增补人数
1	全球模式	模式动力框架研发	1
2	对流尺度 精细数值 预报	模式动力框架研发	1
		模式物理过程研发	2
合计			4

## 二、岗位职责

在团队首席科学家和主攻方向首席专家的领导和指导下、在团队首席专家带领下开展研发工作：

- 1、追踪对流尺度精细数值预报国内外前沿发展动态，围绕团队攻关任务中的具体方向，分析凝练科学问题和技术难点，梳理重点科研或技术开发的具体任务和目标。
- 2、协助团队首席专家制定年度工作计划，承担团队重点攻关任务，并按照合同任务要求完成年度攻关任务。
- 3、积极参加团队各项活动。
- 4、完成团队首席科学家、团队主攻方向首席专家交办的其他工作。

### **三、遴选条件**

- 1、遵纪守法，爱岗敬业，学风严谨，廉洁诚信，品德优良，事业心和责任感强，具有良好的职业道德和团队协作精神。
- 2、具有扎实的数值预报专业理论基础，研究开发能力强，在国内数值预报领域具有一定的知名度。
- 3、具有丰富的数值预报技术研发实践经验，从事数值天气预报系统研发工作5年以上，或在研发一线带领小组从事与数值预报相关的研发工作5年以上。
- 4、一般应具有研究生学历和副研级以上专业技术职务任职资格。特别优秀者，可适当放宽。
- 5、近五年内至少主持完成过一项科研、技术开发项目（课题），通过相关主管部门的正式验收。同时满足以下条件中的两项：

(1) 在数值预报基础领域、模式系统研发和业务工作中取得关键技术突破，或有一项以上在国内外具有重要影响力的研究和开发成果。

(2) 近五年内以第一作者（含通讯作者）在国内一级核心期刊上发表数值预报及相关领域学术论文 3 篇（含）以上。

(3) 具有国家重点领域创新团队“数值预报创新团队”成员资格或司局级（含）以上科技奖励二等及以上奖励的主要完成者。

6、身心健康，胜任岗位工作。

#### 四、申请流程

1、申请人需下载填写《高分辨率资料同化与数值天气模式攻关团队成员申请表》（见附件），加盖所在处级和司局级单位公章，纸质申请表寄送至：北京市海淀区中关村南大街 46 号气象科技大楼 1112 房间 陈贤，邮编：100081；电子版申请表发送至：[陈贤/办公室/数值预报中心/CMA 或 chenx@cma.gov.cn](mailto:chenx@cma.gov.cn)。

2、接收申请书截止时间：2016 年 6 月 30 日。

3、联系人：宋振鑫、陈贤

联系电话：010-68400477； 010-58995505

中国气象局数值预报中心

2016 年 6 月 12 日