

# 国家气候中心

## 国家气候中心关于征集人工智能 气候预测算法的通知

各有关单位和专家：

近年来，新兴信息技术发展迅速，各有关单位和专家利用人工智能等新技术在气象预报技术探索方面开展了大量研究，也取得了丰硕的成果。为深入推进国务院《气象高质量发展纲要（2022-2035年）》的落实，促进气候工作高质量发展，助推“提前1月预报重大天气过程、提前1年预测全球气候异常”目标的实现，国家气候中心现面向全国气象部门、科研院所、高校、科技企业和领域内有关专家征集气候监测、诊断、预测及资料处理等方面人工智能算法，欢迎大家踊跃参与。

本次征集的算法在通过专家评估后将集成到中国气象局“全国气候监测预测业务平台（CIPAS3.0）”，我中心将组建技术组协助算法的落地与集成，试用效果良好的将作为国家级业务算法实时业务运行。本次征集的算法产权仍归属原贡献者，我单位将在CIPAS平台中注明贡献人信息，并为贡献者开具成果应用证明，贡献者将作为我单位未来有关合作的优先考虑对象。

算法贡献者需提交算法的源代码、技术报告等材料。我中心承诺对提供的技术材料仅在本单位业务服务中使用，未经贡献者同意，不向第三方转让任何材料。算法提交至中心联系人后，技术组将及时与共享方沟通联系。

本次征集活动自通知发布之日起至 2024 年 3 月 31 日截止。

请有意者联系我中心具体技术人员：

吴焕萍：电话 010-58995744，邮件 wuhp@cma.gov.cn

刘长征：电话 010-68400077，邮件 czliu@cma.gov.cn

