

# 全国气象科教融合创新联盟

气科教联函〔2024〕5号

## 全国气象科教融合创新联盟关于征集2024年度“中国十大气象科技进展”候选成果的通知

各有关单位：

为及时反映我国气象科技领域前沿和最新进展，宣传气象科技进步，引领和鼓励气象科技创新，营造社会创新氛围，凝聚加快推进气象科技能力现代化和气象社会服务现代化力量，全国气象科教融合创新联盟（以下简称联盟）将牵头组织2024年度“中国十大气象科技进展”（以下简称十大进展）遴选工作。

### 一、评选要求

#### （一）产生时间

进展标志性成果应产生于2024年1月1日—12月31日期间。

#### （二）有关进展要求

1. 应由中华人民共和国（含港澳台）公民、企事业单位在中国境内完成。

2. 提名范围应属以下内容：

（1）大气科学及相关领域的重要基础研究、应用研究成果，首次提出的重要观点、理论或具有原始创新性的研究

手段、方法等。

(2) 气象关键核心技术领域的重要技术创新成果，包括但不限于软硬件产品、工艺及系统等重大技术发明，解决制约气象业务技术发展的重大科技问题等。

(3) 大气科学领域的大科学装置、重大气象科学技术工程和科学试验计划等取得的重要进展。

(4) 气象产业技术创新重要成果。

3. 被提名的进展须为非保密内容，以便在媒体公开。

## **二、提名方式**

单位提名。各省（区、市）气象局、中国气象局直属单位、联盟成员单位、行业有关单位每单位可提名不超过3项，成果不限于本单位。

院士提名。气象领域的中国科学院院士、中国工程院院士每人可提名不超过2项，不占用所在单位推荐名额。

凡提名成果均需填写《2024年度中国十大气象科技进展提名表》，并提供相应佐证材料。完成单位需对推荐材料真实性负责。

## **三、评选办法**

联盟秘书处负责组建评选专家组，评选专家组由联盟委员及相关领域专家组成。评选环节将分为形式审查、初选和终选三个阶段，经联盟主任委员会会议审议通过后，择机对外发布。

## **四、报送方式**

请将填写完整的《2024年度中国十大气象科技进展提名

表》及佐证材料电子版于 2025 年 1 月 20 日前发送至联盟秘书处邮箱 kjlmmssc@cma.gov.cn。提名表盖章原件和佐证材料复印件各一式两份于 2025 年 1 月 20 日前寄送至联盟秘书处，日期以邮戳为准。

电子邮件主题以“2024 十大进展+进展名称”命名。附件包括提名表文字 word 版和盖章 pdf 扫描版，以及佐证材料电子版。提名表以“2024 十大进展+进展名称+提名表”命名。佐证材料合成为一个 pdf 文件，以“2024 十大进展+进展名称+佐证材料”命名。佐证材料须简明扼要，不超过 20 个页面。

### 五、联系方式

全国气象科教融合创新联盟秘书处

刘 涛 010-58995361, liu\_tao@cma.gov.cn

刘子琪 010-58993964, liuziqi@cma.gov.cn

联系地址：北京市海淀区中关村南大街 46 号中国气象科学研究院 100081

附件：2024 年度中国十大气象科技进展提名表

全国气象科教融合创新联盟  
(中国气象科学研究院代章)

2024 年 12 月 25 日

抄送：科技司。

附件

## 2024 年度中国十大气象科技进展提名表

进展名称				
提名方式	单位提名 / 院士提名	提名单位		
	/ 提名人			
主要完成人及单位				
进展联系人信息	姓名		邮箱	
	电话		手机	
进展简介	(请对进展标志性成果进行简要介绍, 限 200 字以内。)			
进展说明	(请对进展标志性成果的创新价值、社会影响力, 以及对气象科技能力现代化和气象社会服务现代化的主要贡献等进行说明, 限 800 字以内。)			
标志性图片	(图片一张)			

<p>完成单位 意见</p>	<p>本单位承诺该进展信息真实、可靠、不涉密，不涉及本单位或相关单位秘密。</p> <p style="text-align: right;">完成单位（公章）： 年 月 日</p>		
<p>提名单位/ 提名人意见</p>	<p>提名联系人</p>		<p>电话</p>
<p style="text-align: right;">提名单位（公章）/提名人签字： 年 月 日</p>			