**中国气象学会关于支持全国气象科普教育基地**

**参加首个全国科普月开展气象科普活动的公告**

为配合开展“首个全国科普月活动”，中国气象学会在全国范围内开展以“提升全民科学素质 夯实科技强国基础——智慧气象助力防灾减灾”为主题的科普活动。在中国气象局的支持下，将遴选部分参与本次活动的全国气象科普教育基地给予经费资助。

在规定时间内共有102家全国气象科普教育基地提交了申报材料，经专家评审，**26家**全国气象科普教育基地获得资助。现将资助名单予以公告（按专家评分由高到低排序）。

**综合类**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **所在地** | **基地名称** |
| 1 | 河南 | 驻马店市气象科普馆 |
| 2 | 山东 | 山东省泰山气象站 |
| 3 | 江苏 | 南京信息工程大学 |
| 4 | 云南 | 云南省富源县气象局 |
| 5 | 青海 | 青海省玉树藏族自治州气象局 |
| 6 | 四川 | 成都市温江区气象局 |
| 7 | 陕西 | 渭南市气象科普教育基地 |
| 8 | 广西 | 桂林市气象局 |
| 9 | 上海 | 上海市嘉定区气象局 |
| 10 | 西藏 | 西藏自治区山南市气象科普教育基地 |
| 11 | 新疆 | 和田地区气象局 |
| 12 | 山东 | 山东聊城市气象科普教育基地 |
| 13 | 广东 | 广州气象卫星地面站 |
| 14 | 四川 | 南充市气象科普教育基地 |
| 15 | 河南 | 开封气象台 |
| 16 | 海南 | 琼中县气象科普教育基地 |
| 17 | 宁夏 | 宁夏回族自治区气象科普教育基地 |
| 18 | 大连 | 大连市气象局 |
| 19 | 河北 | 河北省巨鹿县天文气象科普馆 |

**示范校园气象站**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **所在地** | **基地名称** |
| 1 | 西藏 | 拉萨北京实验中学风云校园气象站 |
| 2 | 湖南 | 长沙市第二十一中学 |
| 3 | 安徽 | 蚌埠市行知实验学校 |
| 4 | 河南 | 郑州市中原区建设路小学 |
| 5 | 贵州 | 贵阳市云岩区向阳实验小学 |
| 6 | 浙江 | 浙江省乐清中学 |

**基层防灾减灾社区（乡镇）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **所在地** | **基地名称** |
| 1 | 西藏 | 西藏日喀则市城南办事处扎西吉彩社区 |

中国气象学会

2025年8月25日