**中国气象学会关于支持全国气象科普教育基地**

**参加2022年全国科普日开展**

**气象科普活动的公告**

为配合开展“2022年全国科普日活动”，中国气象学会在全国范围内开展以“气候资源保护 助力‘双碳’目标”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73家全国气象科普教育基地提交了申报材料，经专家评审，共有35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。

**综合类**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **所在地** | **基地名称** |
| 1 | 北京 | 北京市气象探测中心（北京市观象台） |
| 2 | 天津 | 天津市气象科技展览馆 |
| 3 | 天津 | 天津市滨海新区气象预警中心 |
| 4 | 河北 | 武安市七步沟气象科普教育基地 |
| 5 | 河北 | 河北省涿州市气象科普教育基地 |
| 6 | 河北 | 河北省巨鹿县天文气象科普馆 |
| 7 | 上海 | 上海市嘉定区气象局 |
| 8 | 上海 | 上海气象博物馆（徐家汇观象台旧址） |
| 9 | 江苏 | 南京信息工程大学 |
| 10 | 江苏 | 淮安市气象局 |
| 11 | 山东 | 济南市气象科普馆 |
| 12 | 广东 | 广州气象卫星地面站 |
| 13 | 广东 | 广州市花都区气象天文科普馆 |
| 14 | 广西 | 桂林市气象局 |
| 15 | 广西 | 广西百色地区气象台 |
| **序号** | **所在地** | **基地名称** |
| 16 | 四川 | 南充市气象科普教育基地 |
| 17 | 四川 | 成都信息工程大学气象科技（普）文化园区 |
| 18 | 贵州 | 贵州黔东南州气象台 |
| 19 | 陕西 | 渭南市气象科普教育基地 |
| 20 | 甘肃 | 定西市气象台 |
| 21 | 宁夏 | 吴忠市气象台 |
| 22 | 新疆 | 温泉县气象科普园 |
| 23 | 新疆 | 乌鲁木齐气象卫星地面站 |
| 24 | 新疆 | 和田地区气象局 |
| 25 | 大连 | 庄河市气象局 |
| 26 | 宁波 | 宁波（鄞州）气象科技馆 |
| 27 | 厦门 | 厦门市青少年气象天文科普基地 |

**示范校园气象站**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **所在地** | **基地名称** |
| 1 | 河北 | 石家庄市合作路小学 |
| 2 | 山西 | 太原市实验小学 |
| 3 | 浙江 | 浙江省湖州市爱山小学教育集团 |
| 4 | 河南 | 郑州市中原区建设路小学 |
| 5 | 河南 | 郑州市郑东新区普惠路小学 |
| 6 | 贵州 | 贵阳市云岩区向阳实验小学 |
| 7 | 陕西 | 西安铁一中分校 |
| 8 | 宁波 | 宁波市鄞州区堇山小学 |

中国气象学会

2022年9月15日