

中国气象局气象干部培训学院

气干院函〔2026〕181号

干部学院关于举办气象科普教育特色校校长 研讨班暨 2026 年全国校园气象科技 辅导员培训班的通知

各省（区、市）气象学会，全国各有关中、小学校：

根据《中国气象局 2026 年重点培训计划》（气发〔2026〕11 号）的安排，定于 2026 年 8 月 18—22 日在中国气象局气象干部研修中心（陕西）举办气象科普教育特色校校长研讨班暨 2026 年全国校园气象科技辅导员培训班。有关事项通知如下。

一、培训目标

通过培训，使学员深入学习贯彻落实党的二十大报告提出的“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑”要求，落实中国气象局、教育部、科技部、中国科协联合印发的《关于提升国家气象科普能力和全民气象科学素质的意见》要求，充分发挥教育、科技、人才的协同作用，树立和践行正确政绩观，扎实推进校园气象科普教育工作，加强气象行业与教育部门的联合，充分发挥社会力量和资源在推动校园气象科普教育中的作用。

二、培训对象

全国气象科普教育特色学校、示范校园气象站所在的中、小学校校长、全国中、小学校气象科技老师、校园气象科技辅导员及有关人员。

三、培训内容及培训方式

(一) 集中面授培训

青少年科学思想与科学方法的培养；如何策划和开展青少年科技探究活动；校园气象站的运行管理；教案设计与课件制作；气象研学旅行策划与课程设计；大气探测、气候与气候变化、卫星气象、天气、人工影响天气、航空气象、农业气象等专题气象知识介绍；全国校园气象科技辅导员经验交流等。

四、面授报到、撤离、报到地点

报到日期：2026年8月18日（全天）

撤离日期：2026年8月22日

报到地点：中国气象局气象干部研修中心（陕西），（西安市未央路102-1，西安市气象局院内气象运动中心前台）

五、全国先进校园气象科技辅导员申报条件

(一) 申报条件：热心校园气象科普工作，担任校园气象科技教学满3年及以上；常态化依托校园气象站组织学生开展社团实践、气象探究及特色科普活动，主动参与气象部门科普联动工作，创新科普形式思路，在校园气象科普教育领域实绩突出、贡献显著的在岗教师，均可申报。

(二) 申报与评选：申报人员通过校园气象科普教育网在线填

报，经所在单位推荐后，由中国气象学会结合校园气象站工作、特色校教育活动开展情况综合评审，评选结果于培训班期间公布。

六、有关事项

（一）为规范学员培训信息的管理，完善学员的培训档案，请登录网站（网址：<http://kpqx.cms1924.org/bm/>）在线提交培训班回执（见附件1）以及2026年全国优秀/模范校园气象科技辅导员申报（见附件2）。**报名截止时间：2026年7月5日。**

（二）本次培训共80个名额，报名需各省学会登录中国气象学会科普活动申报系统（网址：<http://kpqx.cms1924.org/bm/gl.aspx>）进行审核确定最终参训的名单，各省培训名额分配见附件3。审核时间：2026年7月6-10日。

（三）培训期间学员食宿统一安排，不收取费用，往返交通费用自理。

（四）本培训为脱产培训，学员培训期间，不承担所在单位安排的会议、出国访问、考察及其他工作任务，原则上不得请假。请各单位加大对学员学习的支持力度，保障并督促学员按照培训班课程安排时间参加学习。

（五）为确保培训质量，请各位学员严格遵守保密纪律，不得传播扩散课程资料和教师授课内容，积极参加培训和学习体会交流。

（六）联系人及联系方式

1. 培训班报名联系人（中国气象局气象干部研修中心（陕西））

杨林娜：029-86163550 18702920690

高羽茜：029-86163550 18291859538

2. 全国先进校园气象科技辅导员申报联系人（中国气象学会）

钟鑫、张德

联系电话：010-68406932

附件：1. 报名回执

2. 2026年全国先进校园气象科技辅导员申报表

3. 各省培训名额分配表

中国气象局气象干部培训学院

2026年6月30日



抄送：科技司、人事司。