

全国首块烈士纪念设施标识牌—— 淮南市烈士陵园标识牌揭牌

本报记者 张明星 廖凌云



编号
“皖001号”
的淮南市烈
士陵园标识
牌,被中国
人民革命军
事博物馆收
藏。



12月14日上午,全国首块烈士纪念设施标识牌揭牌仪式在淮南市烈士陵园举行。 本报记者 张越 摄

12月14日上午,全国首块烈士纪念设施标识牌——淮南市烈士陵园标识牌揭牌仪式举行。据悉,这一编号为“皖001号”的淮南市烈士陵园标识牌,已被中国人民革命军事博物馆收藏。

据了解,为进一步加强烈士纪念设施规范化管理,统一烈士纪念设施形象识别,今年9月,退役军人事务部印发《关于启用烈士纪念设施保护标志及标识牌的通知》《烈士纪念设施保护标志使用管理办法》,正式公布启用烈士纪念设施保护标志及标识牌。通过使用统一规范的保护标志和标识牌,可以更加直观地向社会公众展示烈士纪念设施的名称、保护级别、批准设立单位等基本信息,体现党和国家对英烈的尊崇、褒扬和纪念,让烈士们的伟大理想和崇高信念永续传承。

安徽省积极响应号召,认真探索实践,率先

在淮南市试点制作启用烈士纪念设施标识牌,并举办了此次全国首块烈士纪念设施标识牌揭牌仪式。

冬日的淮南市烈士陵园苍松古柏挺立、庄严肃穆。当天上午,在淮南烈士事迹陈列馆前广场,揭牌仪式在雄壮的国歌声中开始。来自我市社会各界的代表整齐列队,共同见证全国首块烈士纪念设施标识牌——淮南市烈士陵园标识牌揭牌。

淮河早报、淮南网记者看到,金色的标识牌上印有烈士纪念设施保护标志,以及“市级烈士纪念设施”“淮南市烈士陵园”“淮南市人民政府二〇一二年四月六日批准”“中华人民共和国退役军人事务部监制”“淮南市人民政府立”等文字。

近年来,淮南市紧紧围绕发挥烈士纪念设施红色教育功能,持续做好烈士纪念设施保护管理

工作,不断健全制度体系,完善组织保障和社会参与机制,扎实推进烈士纪念设施保护管理规范化、标准化、信息化,在全社会大力营造崇尚英烈、缅怀英烈、学习英烈、关爱烈属的浓厚氛围。同时,用心用情保护好、运用好红色资源,讲好淮南革命故事、英雄故事,让“活”起来的纪念设施成为市民与英烈跨时空对话的重要平台。

天地英雄气,千秋尚凛然。每一处烈士纪念设施都记录着英烈的不朽功绩。下一步,淮南市其余94处烈士纪念设施,将陆续悬挂全国统一的烈士纪念设施标识牌,让烈士纪念设施更加熠熠生辉,让英烈精神彪炳史册。同时以此为契机,激励全市人民继承英烈遗志,弘扬英烈精神,牢记初心使命,传承红色基因,在奋力谱写淮南高质量发展新篇章的征程上昂首前行、阔步前进。

寒潮再次来袭 将有强降温和雨雪天气

本报讯(记者 张雪峰)12月13日傍晚,淮南市气象局发布《气象信息专报》,报告12月14-16日寒潮再次来袭,本市将有强降温和雨雪天气。

气象部门首先回顾了前期天气实况:从12月9日夜间开始,本市多降水天气,11日夜间出现了雨夹雪。截至12月13日08时,全市累计降水量10~25毫米,最大保义农场25.5毫米。其中,12月10日6个乡镇站点出现7级风,最大八公山服务区15.9米/秒。12日早晨最低气温0.3℃(淮南站)。

气象部门接着预报了接下来一段时间天气情况。在降水方面:在之前的明显降水后,从12月15日2时以后可能转雨夹雪或雪天气。12月16-22日,全市无明显降水过程。

气温与大风:受强冷空气影响,14日夜间至16日,本市将有一次寒潮天气过程,平均风力增大至3~4级,阵风7级左右,过程平均气温下降10~12℃。冷空气过后,12月17日最低气温降至-7℃左右,其中,16-22日期间,最低气温均在0℃以下。

淮南市气象局为此提起关注与建议:此次寒潮过程带来的强降温和低温雨雪天气将造成能源需求量明显增加,有关部门需加强水、电、气供应调度,做好能源保供工作。防范雨(雪)天气导致的道路湿滑对交通运输、公众出行的不利影响。冷空气影响前后,气温骤升骤降,易诱发呼吸道和心脑血管等疾病,提醒公众做好防寒保暖工作。大风低温天气对在地作物和蔬菜大棚有不利影响,请提前防范。