

这份安全提醒请查收

雨雨雨！明日起强降水“超长待机”

本报讯(记者 张雪峰)6月16日,市气象局发布《气象信息专报》,预报6月18日开始,我市有持续强降水过程,强降水主要集中在19日—20日,期间可能伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气。预计18日—21日过程累计降水量80—150毫米,局部超过150毫米。

同时,气象部门还预报了气温变化:6月18日前,全市大部分地区最高气温35℃左右。受

降水天气影响,6月19日后最高气温有所下降,普遍低于30℃。

为此,气象部门提醒广大市民:在6月17日八年级学业水平考试期间,我市仍有35℃左右的高温天气,建议考生和家长注意防暑降温、卫生防疫等工作;关注18日开始我市的较强降水过程,建议做好暴雨和强对流的防范应对工作。

气象部门表示,鉴于目前天气形势复杂,市

气象局将密切关注天气变化,及时滚动发布最新天气预报。

本周具体天气预报如下:

6月17日:晴转多云,气温25~36℃;6月18日:多云转雷阵雨,气温25~34℃;6月19日:中雨转大到暴雨,气温25~28℃;6月20日:大到暴雨,气温25~27℃;6月21日:小到中雨,气温24~28℃;6月22日:阴转多云,气温23~31℃。

语韵六姊妹 魅力新淮南

淮南市高校第十二届普通话大赛举行



爱心午休室 暖了中考季

本报讯(记者 柏雪)“这个爱心助考午休室真是解决了我们祖孙俩中午休息的大问题,这两天非常感谢你们为我们提供的暖心服务。”6月16日上午,中考最后一天,来自大通区九龙岗镇矿南村的陪考家长张女士来到龙眼村活动中心,向淮河能源控股集团铁运公司关工委的几位退休志愿者表示由衷的谢意。

据了解,张女士的孙子今年参加中考,考点在淮南四中,可儿子媳妇都在西部煤矿工作,中考期间没法回来陪考。于是,祖孙俩决定每天骑电动自行车往返九龙岗与考点之间。“当我们看到四中考点门口摆放的爱心助学免费午休室告示,立即向志愿者们进行了咨询,在志愿者指引下,实地到现场看了后,我们改变了原先的计划,决定中午到爱心助学午休室休息。爱心助学志愿者一位老同志怕空调室凉,冻着孩子,还专门从家中给我们拿来了干净的毛巾被和枕头给孩子用,加之免费休息室离考点非常近,孙子中午能够多点时间安心舒适地休息,我也能放心地在一旁陪护他一起休息!”孙女士说道。

“今年由于凤台和潘集等偏运地区高考、中考考生都不在市区内考点考试,所以中高考期间来我们午休室免费休息的考生相对少些。但由于高考、中考期间正值高温雨季,每天上午、下午来免费休息室的陪考家长不少。因此,爱心助考免费休息室受到了考生家长们的欢迎和一致好评!”采访中,淮河能源控股集团铁运公司关工委相关负责人说道。

本报讯(记者 廖凌云 摄影报道)6月15日下午,“语韵六姊妹·魅力新淮南”活动暨淮南市高校第十二届普通话大赛在淮南职业技术学院春申湖校区举行。本次活动由团市委、市教体局、市学生联合会联合主办,淮南职业技术学院承办。活动吸引了来自安徽理工大学、淮南师范学院、淮南联合大学、安徽工贸职业技术学院、淮南职业技术学院五所高校的28支代表队参赛,展现了当代大学生对普通话的热爱和对语言文化的追求。

大赛以“语韵六姊妹·魅力新淮南”为主题,分为个人赛和团体赛两个环节。个人赛中,选手们围绕《六姊妹》相关元素,通过经典台词朗诵、模仿表演或文化内涵演讲,展现了扎实的语言功底和创意表达;团体赛则以“魅力淮南 文化之旅”为题,各代表队通过组队朗诵淮

南历史文化、自然风光相关的经典文章,彰显了团队协作与地方文化特色。

赛场上,选手们以标准的发音、饱满的情感和自信的舞台表现,赢得了现场观众的阵阵掌声。活动不仅为高校学子提供了展示才华的舞台,也为推广普通话和弘扬淮南文化注入了青春活力。

此次大赛评委团由我市各高校的语言专家和团委负责人组成,评分细则涵盖普通话水平、内容质量、表达技巧和形象气质四大维度,全面考察选手的综合能力。经过激烈角逐,大赛最终评选出一、二、三等奖以及最佳台风奖等。主办方表示,未来将继续深化此类活动,加强高校间的交流合作,进一步推动语言文字事业的创新发展,为我市的文化旅游建设贡献更多力量。

普及安全知识 提升应急能力



本报讯(记者 郑洁 摄影报道)6月16日是全国“安全宣传咨询日”,当日上午,田家庵区2025年“安全宣传咨询日”活动在万达广场举行。此次活动由田家庵区安全生产(防灾减灾救灾)委员会办公室主办,共40余家单位参与,通过知识科普、现场咨询、互动体验等多种形式,提升全民安全素养与应急能力。

活动现场设置了宣传咨询、装备展示、互动体验等区域。工作人员向市民发放安全知识手册,重点宣传了安全生产、消防减灾、交通安全、燃气安全等领域知识,详细讲解了安全生产责任、避险逃生技能等内容,并现场解答市民关心的安全问题,进一步提高广大群众在突发灾害事故中的应变、自救能力和安全防范意识。现场消防员还演示了过滤式消防自救呼吸器、灭火毯等器材使用方法,吸引了众多市民积极参与。