

明日“芒种”至 人间烟火浓

“名师”等你来投票!

本报讯(记者 付莉荣)近日,为全面提高中小学教师队伍整体素质和专业化水平,打造一支爱岗敬业、师德高尚、治学严谨、开拓进取、勤奋向上的名师队伍,八公山区政府开展了第五届“八公山名师”评选活动。

“八公山名师”每三年评选一届,每届10名。评选由网络投票和专家评审两部分组成,投票活动从5月30日起正式开始,网民可通过“八公山区人民政府发布”微信公众平台,从市属中学、区属中学、城市小学、农村小学四大板块18位候选人中,选出你心目中的“八公山名师”。

一车占两位 岂能如此停



近日,淮河早报、淮南网记者在世茂观天下小区的地下车库内看到,有位车主将车辆斜停在车位上,一下子占据了两个停车位,妨碍了其他业主的停车需求。

本报记者 摄

萌娃消防行 探秘零距离



本报讯(记者 廖凌云 摄影报道)近日,民盟淮南市山南支部组织部分少年儿童走进田家庵区消防救援大队,体验趣味性、互动性“小课堂”,将安全的种子植入孩子心中。

在消防员引导下,20多名少儿通过参观了解、互动体验等方式,学习消防安全知识。消防员向小朋友们讲解了如何预防火灾,如何在火灾中逃生等自救常识,并现场指导小朋友们穿戴战斗服、体验消防装备器材、乘坐消防车。孩子们通过生动、直观的体验,在愉快的氛围中收获了消防安全知识。

本报讯(记者 张雪峰)市气象资料显示,上周淮南气象观测站最低气温13.9℃(5月27日),最高气温30.6℃(5月31日),一周降水量0.7毫米。

明日就到了二十四节气“芒种”,今年芒种的时间为6月5日12点9分40秒。“芒种”是夏季的第三个节气,太阳黄经达75°,于每年公历6月5-7日交节。《月令七十二候集解》:“五月节,谓有芒之种谷可稼种矣。”“芒种”的“芒”指的是一些有芒的作物,如稻、黍、稷等;而“种”,一为种子的“种”,一为播种的“种”。“芒种”的字面意思是“有芒的麦子快收,有芒的稻子可种”。

“芒种”在农耕上有着相当重要的意义。农事耕种以“芒种”为界,过此之后种植成活率就越来越低。所以,“芒种”是耕种忙碌的节气,民间也称其为“忙种”。

“芒种”也孕育了独特的文化习俗,一个不得不提的习俗是“煮梅”,此时正是南方梅子成熟的季节,青梅虽含有多种有利于人体的维生素、矿物质,但味道酸涩,口感欠佳,因此便有了“煮梅”这一民间习俗。三国演义中,“青梅煮酒论英雄”的典故想必大家都不陌生。

同时,古时农历二月二为花朝节,人们迎花神,而到了“芒种”这一天则要“送花神”,直到明清时期,人们还保留着“送花神”的习俗。此外,在我国南方的一些地区,“芒种”时节还有祭祀农神、斗草、安苗等传统习俗,以表达对丰收的期待和对大自然的敬畏之情。

据市气象台预报,本周我市以阴到多云天气为主,其中6月4日夜间,淮河以南部分地区有阵雨;6月7日至8日有弱降水。6月4日-9日最高气温29~32℃。

具体预报如下:

6月4日,阴,夜间淮河以南部分地区阵雨,21~30℃;

6月5日,多云,18~29℃;

6月6日,多云转阴,21~30℃;

6月7日,阴有小雨,22~31℃;

6月8日,小雨转多云,22~32℃;

6月9日,阴转多云,23~31℃。



淮南高新区科学教育实践基地揭牌

本报讯(记者 廖凌云)近日,淮南高新区科学教育实践基地在淮南新能源研究中心揭牌,淮南高新区与该中心签署了《合作共建科学教育实践基地合作协议书》,这标志着淮南高新区在科技创新与科教融合方面迈出了坚实的一步,也为我市广大青少年提供了一个全新的、富有实践性的学习平台。

今年2月,教育部办公厅公示全国中小学科学教育实验区、实验校名单,淮南高新区成功入选,成为全国首批国家级科学教育实验区,辖区内所有学校为科学教育实验校。淮南新能源研究中心是淮南市政府与中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所共建的科研机构,成立于2012年3月,拥有省级博士后科研工作站,主要面向核聚变新能源科学领域开展技术研究、开发应用、学术交流和人才培养等工作。中心已建成国家级双创示范基地、特种焊接技术安徽省重点实验室、淮南市技术转移中心等创新平台。

在当天的仪式上,淮南二中向淮南新能源研究中

心博士后吉海标颁发了聘书,北京师范大学淮南实验学校向淮南新能源研究中心博士后王锐颁发了聘书,聘请他们为学校“科学副校长”。王锐说:“未来,我会把我们磁约束核聚变的一些先进科技成果带进课堂,让学生们了解建造大科学装置需要涉及的一些材料、制造和检测等先进技术。”吉海标说:“我会带着学生们走出校园,走进实验室参观学习,让他们对‘高大上’的可控核聚变有更多的了解,体会科学研究‘提出假设、开展验证’的过程。”

淮南高新区社会事业局相关负责人介绍,下一步,淮南高新区将引导区内中小学校用好校外实践资源,引导科学家、科技工作者研究和参与中小学科学教育。淮南新能源研究中心将利用其国家及省市重点实验室及研发机构等平台优势,为高新区内的中小學生提供场景式、体验式科学实践活动,向中小學生适当开放实验室等科技资源,培养学生的创新精神和实践能力。



近日,徽商银行淮南分行2024年合规知识竞赛落幕,330多名员工参加初赛,通过选拔,18名选手闯入决赛。经过激烈角逐,最终产生10个“个人奖”、6个“团体奖”。近年来,徽商银行淮南分行持续开展“内控合规管理能力提升”“学规章制度 育合规文化”等专项活动,旨在建设良好合规文化,强化合规经营理念,提升内控管理能力,促进分行稳健发展。图为竞赛现场。

本报通讯员 刘汤平 田刚 摄影报道