

2024年全国科普日亳州市暨谯城区主场活动启动

本报讯 9月20日上午,由亳州市科协联合16家市直单位和谯城区人民政府联合主办,谯城区科协、亳州市第十五中学承办的2024年“全国科普日”亳州市暨谯城区主场活动正式启幕。

主场活动现场,3D打印展区、工程搭建展区、VR展区、无人机展区、机器人展区、创

意编程体验区、科学实验展区、航空航天模型展区,以及蝴蝶标本展览、青少年儿童科幻画展览以及科普大篷车展览,带领大家沉浸式感受科技互动新体验,感受科技带来的惊喜与乐趣。

“青少年科技创新与智能科技”讲座、心理健康科普讲座、口腔健康和近视防治科普讲座

及筛查,航空航天科技航模制作放飞、航空航天模型飞行表演等项目同步进行。这场“科普盛宴”不仅开阔了同学们的视野,也让他们感受到前沿科技的魅力。

2024年全国科普日活动于9月15至25日集中开展,以“提升全民科学素质,协力建设科技强国”为主题,通过举办全国科

普日系列主场活动、开展新质生产力科普专项行动、开展系列联合行动、助力开展“千万IP创科普”活动等一系列丰富多彩的活动,展示谯城区乃至全市科技创新成果,为亳州市经济社会高质量发展贡献科技协力量。

(冯学虎 全媒体记者 李伟)

秋季健康宣教先行

连日来,界首市疾控中心医务人员走进辖区社区广场人口集中地,通过图文并茂、通俗易懂的方式,向公众普及秋季传染病防控知识,使广大群众对传染病的特点、传播途径及预防有了更深层次的认识,有效提高了公众对自身健康的关注度和重视程度,从而有效减少疾病的发生和传播,让广大群众的健康得到切实保障。

胡浩 柳军 摄



合肥市庐阳区杏花村街道松竹社区—— 开展乒乓球比赛活动



本报讯 为活跃社区青年体育文化氛围,促进广大青年健康成长,强身健体,增进辖区青年及职工的感情和交流,营造一个积极、健康、朝气蓬勃的社区氛围,近日,合肥市庐阳区杏花村街道松竹社区文化体育、退役军人服务站、民兵营、共青团、民宗侨、妇联、劳动保障部门联合杏花村街道总工会组织辖区青年、退役军人、基干民兵、职工开展了以“乒出快乐,乒出精彩,爱乒才会赢,一乒到底”为主题的乒乓球比赛活动。

比赛分为两局,淘汰赛采用一局定胜负的赛制,半决赛和决赛采用三局两胜的赛制。整个赛程紧张而激烈,选手们个个精神饱满,全身心投入比赛,直拍、横拍、扣球等巧妙运用,展现出选手们努力拼搏的良好精神风貌,围观群众也时而屏息凝神,时而爆发热烈掌声。

此次比赛,不仅展示了辖区青年乒乓球爱好者高超球技和良好的精神风貌,同时也通过比赛引导了更多的青年职工积极锻炼身体、强健体魄,营造了健康、向上的社区氛围。

(沈小龙)

国网淮南供电公司——

首创控制箱配自改造工作法

本报讯 今年以来,国网淮南供电公司八公山供电分公司积极探索断路器配自动化改造新途径,在分公司范围内首创仅更换断路器控制箱的方式,完成2批次共计21台柱上断路器的配自改造。

在传统断路器配自改造工作中,基层普遍面临改造资金有限、作业现场受限、停电申

报困难等众多问题。相比之下,通过更换断路器控制箱方式开展改造,不仅不需要停电,而且单台断路器改造可节省约7万元左右资金,真正做到了“花小钱办大事”。据统计,该分公司通过实施控制箱配自改造工作,相比停电更换断路器减少约400时户数消耗,节约资金近150余万元。

完成配电自动化改造后的线路能自动实时检测线路故障信号,生成故障处理方案,自动执行故障隔离与线路送电操作。当前,国网淮南供电公司八公山供电分公司已完成第三批改造任务摸排,并将继续推广这种改造方式,力争在年底前完成60条FA线路建设,助力公司配电网高质量发展。

(邢纪元)

铜陵经开区法治护航中心——

开展“法援惠民生·关爱新就业群体”行动

本报讯 为促进新行业健康发展,向新就业群体职工提供更加优质的法律服务,日前,铜陵经开区法治护航中心联合市委社会工作部、市邮政管理局、市法律援助中心共同开展“法援惠民生·关爱新就业群体”活动。

活动中,市司法局经开区分局负责人向

来自中国邮政、顺丰、中通、京东、圆通等快递企业的快递员介绍了法治护航中心法律服务职能、公共法律服务中心新就业群体党群驿站功能,并发放法律援助宣传品,公益律师详细讲解了劳动法及申请支付劳动报酬、请求工伤事故人身损害赔偿、法律援助等相关法律知识,市律师协会会长赵礼平现场为快递

员解答各类法律问题。

下一步,法治护航中心将进一步发挥法律服务职能,借助各大快递企业总部位于园区的便利条件,常态化为园区快递企业、“快递小哥”提供法律服务,切实维护新就业群体合法权益。

(通讯员 汪安 陈晶 全媒体记者 刘正)

霍邱在世界制造业大会发布最新成果

9月21日上午,2024世界制造业大会霍邱县发布会在合肥滨湖国际会展中心召开,这也是全省唯一在大会期间举办发布会的县区。

发布会上,霍邱围绕铁基新材料特色产业聚集发展、智能制造和高端装备制造产业发展、三产融合发展以及智慧钢铁建设、高品质磁性材料、法式鹅肝等新场景、新技术、新产品发布最新成果。

近年来,霍邱县紧紧围绕省市智能化改造、数字化转型工作部署,积极抢抓政策机遇,大力推动新一代信息技术与制造业深度

融合,引导和支持工业企业大力实施“智改数转”技术改造,培育了一批标杆示范项目,数字赋能制造业发展取得明显成效。聚焦铁基材料、农副产品加工、先进制造业三大主导产业,坚持“一链一策”,积极推动龙头企业强基础、建平台、延链条,引领带动其他企业参与数字化转型。截至目前,全县达到融合级数字化转型规模以上工业企业63家,铁基材料企业已实施数字化转型14家,实施数字化转型技术改造项目36个,完成投资14.9亿元。

霍邱县持续深化“亩均论英雄”改革,鼓励企业向数字化、智能化、绿色化、集约化、品

牌化方向发展。该县优化亩均效益评价指标体系和分类评价方式,充分调动企业提高亩均效益的积极性。2023年,全县获批“亩均英雄贷”28.79亿元,规上工业企业亩均税收增长19.74%，“亩均论英雄”改革工作获省政府督查激励。

截至目前,霍邱县认定国家级绿色工厂3个、智能制造示范工厂优秀场景2个,省级工业互联网平台1个、智能工厂1个、绿色工厂4个、数字化车间3个。霍邱开发区被认定为首批省制造业数字化转型示范园区。

(唐欢 文璐璐)

肥东经济开发区中心学校——

多彩课程展风采



本报讯 为进一步落实“双减”政策,实践“立德树人”教育目标,丰富学生的课后生活,促进学生全面发展,给学生更多自主发展的空间,肥东经济开发区中心学校结合学校发展特色,加大课程整合力度,开足各类课程,满足学生个性化需求。

9月24日,学校丰富多彩的课后个性化课程开课。本学期共开设36个教学班,涉及德育、体育、美育、劳育等多个课程领域,学生参与近八百人次。丰富多样的个性化课程不仅培养了学生的兴趣,增强学生的动手能力、学习能力和合作能力,还为高效的课堂构建和学生素质的全面提高提供了强有力的保障。

学校相关负责人表示,个性化课程将校内外的优秀教学资源进行结合,不仅解决了家长的后顾之忧,也为学生提供了丰富的拓展平台,让学生学有所长、学有所获。学校将继续努力在实践中优化个性化课程,提升课后服务质量,助力学生综合素养发展,幸福成长。

(费拥军 宋君 费瑞权)