

让国防意识深入人心

——我市扎实开展第20个全民国防教育日宣传活动

■ 记者 傅天一 通讯员 朱雷

今年9月19日是我国第20个全民国防教育日。连日来，市、县(区)两级国防教育办公室采取请进来、走出去等方式，深入到辖区党政机关、大中小学、村(社区)、主要街道等，通过上国防形势课、协助防空警报演练、参观国防教育场馆、选聘国防教育宣传员、大张旗鼓欢送新兵、组织以“奋进新时代、聚力强军梦”为主题的签名活动，散发宣传册、板报展览等形式，广泛宣传国防知识、参军政策，大力营造全民关心支持国防的浓厚氛围。

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利75周年，也是中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年。为扎实开展好全民国防教育日宣传活动，淮北市军分区通过发放国防教育宣传资料、设置宣传展板、悬挂横幅标语等直观方式，向广大干部群众大力宣传开展国防教育和弘扬爱国主义精神的意义，帮助广大干部群众了解国防教育法规相关知识，树立居安思危的忧患意识，提高依法履行国防义务的自觉性。

在濉溪县，县人武部部长顾书军来到小李家红色博物馆为“中国好人”李华松颁发国防教育宣传员聘书。据悉，李华松是此次选聘国防教育宣传员的优秀代表，从他的爷爷开始，到他这儿已有三代，祖孙三代接力72年义务守护革命旧址。“我的心在这，我的情在这，我的根在这，我也会将这个使命继续传承下去。”李华松深情地说道。也正因有他的辛勤浇灌，这里的国防



市十二中组织学生军训。



淮北军分区举行新兵欢送仪式，并向新兵讲解国防知识。



淮北军分区在市区主要路段开展国防教育主题签名。



向市民发放国防教育宣传单页。



烈山区人武部组织新兵开展国防知识竞赛。

教育之花才能绽放的如此绚烂。

在相山区，海宫中学50余名学生来到相山区人武部接受国防教育，学习国防知识，聆听革命故事，参观国防墙、国防教

育馆、国防园，体验轻武器模拟

射击，进一步增强了他们的爱国意识和国防意识。“以前听老师讲国防知识，觉得十分震撼，今天听国防宣讲员生动的宣讲，更

加为军人叔叔感到骄傲了。”一

旁的刘同学忍不住为军人叔叔竖起大拇指。

杜集区国防教育办公室联合淮北市第十二中学开展第20

个全民国防教育日活动。9月

18日上午，学生代表在国旗下演讲，小小少年、无限力量，“勿忘国耻，振兴中华”的口号在操场上空回荡。活动中，杜集区人武

部副部长李冰为师生们进行了

国防教育宣讲，并希望学生们铭记历史，砥砺前行。此次活动，进一步增强了师生们的国防观念和忧患意识，以及支持国防事

昊晨杯·2020淮北市创新创业大赛决赛参赛企业及团队组简介

由淮北市科学技术局、中共淮北市委组织部、濉溪县人民政府主办的昊晨杯·2020淮北市创新创业大赛决赛暨颁奖会将于9月22日拉开帷幕。本次大赛旨在提高社会各界对创新创业的认知程度，搭建创新创业交流合作、学习成长的平台，激发全市创新创业热情，同时发掘一批具备发展潜力的创业企业和团队，成为“大众创业、万众创新”的新兴力量，为中国碳谷·绿金淮北高质量发展转型注入新动力。

大赛自今年7月份启动以来，得到了社会各界极大关注和广泛参与，吸引了众多高质量创新创业项目报名参赛，经过激烈角逐，有12支劲旅登上决赛的战场。



淮北城小服科技有限责任公司——城小服同城社区服务APP

城小服是一个专门为同城商户和服务者打造的一款展示自己服务能力和内容的平台，它能够向消费者展示具体位置、工作经历、服务能力等信息，也能够记录交易过程，全程由平台担保。



宏鹄创业团队——基于无人机技术的露天矿山综合监管平台

基于无人机技术的露天矿山综合监管平台通过无人机倾斜摄影技术建立了露天矿山的实景三维模型。可以快速查看矿山采区的地表情况，采区、台阶、开采边界、高程等信息一目了然。



安徽鸿硫化工技术有限公司——难舍难“硫”——硫渣绿色处理技术首创者

项目从固体硫渣中萃取得到纯度达99.97%硫磺产品，同时，萃取残渣提盐后重新配入炼焦煤。项目在国内首创绿色提硫技术，填补了国内空白。



淮北市盘石农业科技发展有限公司——种养循环绿色生态农业技术示范与推广项目

以淮北市盘石农业为主体，以淮北师范大学、临涣农技推广中心、集农业新技术研发、示范、推广、扶贫于一体的立体化“果、蔬、禽种养结合”成熟农业扶贫项目。



安徽龙太电气科技有限公司——电焊机应用数字电路控制程序

电焊机数字控制程序和模拟电路保护程序，自主研发的一套数字控制程序，可以有效控制焊割自动化的飞溅和干扰，提高焊割稳定性和外观的成型效果，焊接效果速度达到国内先进水平。



淮北绿洲新材料有限公司——高频高速通讯覆铜板树脂项目

公司主要从事电子电工业用中高端绝缘新材料的研究开发和生产服务，当前主要应用是电子通讯基站、手机通讯终端用高性能覆铜板、高铁、航天领域用高端复合材料等。



安徽中砥新材料科技有限公司——PFC建筑节能与结构一体化保温免拆模板

该项目是建筑节能与结构一体化墙体材料与技术体系。材质是物理方法生产的泡沫混凝土聚合物，无毒无害，轻质高强。填补了国内非复合材质建筑保温与结构一体化的空白。



安徽天路航空科技股份有限公司——应急救援无人机高层建筑救援系统

有效实现消防预警和现场侦测，及时、迅速、准确的提供火情信息，最大限度控制火情发展，减少灾情损失，在确保消防官兵自身安全的同时，减少因火灾造成的人员伤亡。



安徽淮光智能科技有限公司——焦炉燃烧检测与智能加热控制系统的开发及产业化

本项目旨在开发焦炉燃烧检测与智能加热控制系统本系统，提高焦炉运行检测与智能化操控水平，提高产率，实现节能降耗减排。



安徽建业科技有限公司——铝合金弹壳产业化项目

突破了我国轻质弹壳制备的“卡脖子”技术瓶颈，取代铜质、钢质弹壳，质量减轻60%以上，单兵携弹量增加30%以上，从而有效提高单兵机动性能和作战能力。



淮北国科环保科技有限公司——新型高盐废水浓缩“萃取-热分离”技术

利用萃取和工业废热实现高盐废水浓缩，该技术应用于化工生产的高盐废水，热电厂和石油炼化的脱硫废水，及煤化工产生的废盐处理，具有广阔的市场前景。



淮北乐相智能科技有限公司——VR一体机

VR英语(口语)家教机，是款针对6-15岁青少年的创新型VR英语学习平台，提供沉浸式的英语听、说训练场景，以及互动和内容服务。