

● 增强意识 筑牢防线 ●

团市委“出招”
营造青年反诈浓厚氛围

本报讯(记者 陈卓)9月17日,记者了解到,为进一步增强青少年网络安全意识,提高基本防护能力,营造全社会共筑网络安全防线的浓厚氛围,共青团新乡市委(以下简称团市委)近日通过开展多种形式的宣传教育活动,增强我市青年的反诈意识。

9月15日上午,团市委组织近200名青年,集中开展新乡市

网络安全宣传周“青少年日”暨“豫见理响·新声音”反诈宣讲活动,不少大学生、中学生参加了本次活动。现场大家认真观看“新乡青年好网民”宣传片,团市委副书记贾紫亮叮嘱青年学子们一定要增强网络安全意识。

为增强青年的反诈意识,活动还邀请了我市反诈民警以案说法。反诈民警用真实案例,详细

讲解了网络诈骗的类型和各种套路,进一步提高了大家的反诈能力。活动最后还播放了反诈电影,电影内容真实且发人深省,给现场观众留下深刻印象。

“参加活动后,给我的感觉是绝不能忽视网络安全。对那些‘天上掉馅饼’的事,一定要提高警惕,莫要上当受骗。”活动现场,大学生小王谈了自身的感受。

严查流动黑加油车
规范成品油市场经营秩序

本报讯(记者 崔敬 通讯员 薛飞)9月16日,记者了解到,卫滨区分局南桥派出所开展严查流动黑加油车行动,在黄河大道上查获黑流动车一辆,收缴油泵一台,查获柴油125公斤、汽油850公斤,查扣运输车辆一台。

连日来,为严厉打击利用各种车辆无证经营、非法改装并流动销售车用汽油、柴油等违法行为,卫滨区分局南桥派出所辖区开展严查流动黑加油车行动。

在黄河大道上,民警依法查处这起用黑流动车销售车用汽油、柴油违法行为。目前,嫌疑人已在接受进一步处理。

据了解,南桥派出所正在持续严厉打击各种形式的黑加油站(点、车),进一步规范全市成品油市场经营秩序,推动全市空气质量持续改善。

羊群进入高速
民警及时驱离

本报讯(记者 申长明)9月14日,一群羊忽然跑进高速公路应急车道,引发危险,执勤民警发现后及时驱离,消除了安全隐患,确保辖区高速公路的行车安全。

当天上午,河南高速交警八支队民警巡逻至京港澳高速公路640公里东半幅时,发现一群羊跑进了高速公路的应急车道上,现场无人看管,随时可能造成交通事故。民警将羊群驱赶至护栏外,并找到羊的主人。

经询问,该男子是附近村庄的村民,看到高速公路沿线护坡上绿草肥美,便想在高速公路边放牧,认为有护栏就安全了,民警耐心向该男子进行了劝导教育。

● 捐献爱心 点燃希望 ●

架起生命桥梁 让爱一路同行
我市举行造血干细胞捐献者答谢会暨2023年“世界骨髓捐献者日”纪念活动

本报讯(记者 丁艳冰)捐献造血干细胞 点燃生命新希望,9月15日下午,市红十字会在传承社小剧场举行新乡市造血干细胞捐献者答谢会暨2023年“世界骨髓捐献者日”纪念活动。

今年9月的第三个星期六(9月16日)是第九个“世界骨髓捐献者日”,为大力弘扬“人道、博爱、奉献”的红十字精神,持续开展“捐献造血干细胞 点燃生命新希望”项目,深入宣传捐献知识、捐献者感人事迹和加强入库志愿者保留,市红十字会将我市部分

造血干细胞捐献者请到现场,与身边好人群体、各县(市、区)红十字会、市红十字三献志愿服务队等公益组织相聚在一起,共同迎接这个有意义的日子。

成功捐献造血干细胞的董娜、黄中秋在活动中讲述了自己捐献的经历和目前的状态,呼吁大家正确科学认识造血干细胞捐献,积极加入到捐献队伍中,共同架起爱心生命之桥。活动还通过情景剧、快板、诗朗诵等节目,讲述捐献者的动人故事,呼吁社会各界更多爱心人士与市红十字会携手,汇聚

人道力量,传递博爱情怀,为健康助力,为生命护航。

为开展好此次活动,市红十字会还将捐献者的照片、基本情况和捐献感言等制作成纪念画册发给捐献者和与会人员进行宣传留念,并制作展板开展了集中宣传。

据了解,我市造血干细胞捐献工作自2003年开展以来,走过了20年的发展历程,截至今年9月,招募入库志愿者7248人,实现捐献56例,挽救了56名血液病患者的生命。

三尺讲台育英才

——记新乡职业技术学院教师刘先生

□记者 丁艳冰

脚踏实地躬耕三尺讲台,兢兢业业培育技能人才。近年来,荣获首届河南省教书育人楷模称号的新乡职业技术学院教师刘先生,将满腔热忱倾注在教育事业中,培养了一届又一届优秀的技能人才。



刘先生获得首届河南省教书育人楷模称号

如何让学生实现自我,在自己的人生舞台上大放光彩?2007年参加工作后,刘先生的心头始终萦绕着这个问题。能在国家级、世界级的技能大赛上崭露头角,那将是他们成长成才的重要砝码。于是,除了正常教学工作,辅导学生参加比赛成了刘先生生活里的重头戏。

2008年,刘先生第一次参加省级数控大赛,同时还带着学生一起参赛,收

获了宝贵的经验。回来之后,他立即着手两年后的下一届比赛,在自己所教的班级里挑出了10名学生进行单独训练。除了正常上实习课外,刘先生还安排他们下课后、晚自习、周六日、寒暑假到车间训练,并全程陪伴训练。为了形成竞争,刘先生采用阶段性考核末位淘汰的方式进行选拔,保证实力最强选手参加正式比赛。

为了锻炼和观察选手的耐性和刻苦能力,刘先生安排选手拖整个车间的地,对于拖地干净、不留死角的学生他会重点观察培养,李亚东就是在这个过程中不断成长起来的。在第四届数控大赛河南省选拔赛中,李亚东获得了数控铣项目第一名,并代表河南省参加全国比赛,最终获得全国第五名的优异成绩,现就职于中国工程物理研究院。

博观约取,厚积薄发。在刘先生的精心培养下,学生杜华楠获得了第八届全国数控大赛数控铣项目冠军,刘赛阳获得加工项目第一名。一所学校一次夺得两项全国第一名引发了大赛全场轰动,他们改写了河南省在这项赛事中没有夺得过第一名的历史。

这些年来,经刘先生指导,有5名学生入选世界技能大赛国家集训队,2名学生获得全国冠军,5名学生获得数控大赛全国前五名,30多名学生因竞赛成绩优秀而就职于中国工程物理研究院、航空航天研究所……

职业教育为愿意通过技能改变人生的孩子开辟了一条崭新的道路,帮助他们找到了自己努力的方向。“我就是要让学生站在肩上,让他们看到更广阔的世界。”刘先生说。

能够指导学生参加竞赛,刘先生具

有强大的实力:全国技术能手、河南省技能大师、中原大工匠、全国数控大赛优秀教练员、第46届世界技能大赛数控铣项目国家队指导教练,并享受国务院特殊津贴。但他认为,一花独放不是春,百花竞艳春到来,要让更多的青年教师成长起来。

刘先生创新性地建立了竞赛梯队训练机制,形成“教练三梯队”和“选手三梯队”竞赛培养、选拔机制,参与竞赛的老师30余人,训练学生100余人,不仅选手能够得到有效的训练和培养,青年教师也能得到很好的锻炼,并逐渐成长为专业骨干力量。

无论在疫情防控还是在2021年特大暴雨防汛救灾期间,刘先生都积极报名参加党员先锋队。特别是防汛期间,他不但积极参与志愿活动,装卸支援物资,还在危急时刻扛运沙袋,勇担社会责任。

“我一直都是一名普普通通的老师,也愿意一辈子当好老师,让更多学生实现他们的人生价值。”刘先生说。

