

勿忘国耻 珍爱和平

# 我市多所学校开展爱国主义教育活动

□记者 田秀忠

本报讯 为进一步弘扬爱国主义精神,铭记历史、缅怀先烈,激发全体师生的爱国主义情怀,连日来,我市多所学校纷纷举行活动,号召全体师生不忘历史、珍爱和平,用自己的实际行动,为中华民族的伟大复兴贡献力量。

9月18日,为加强爱国主义教育,传承红色基因,卫东区平马路小学在升旗仪式上组织开展了“勿忘国耻日铭记九·一八”主题教育活动,回望“九·一八事变”以来中华民族在实现伟大复

兴征程上的不断探索砥砺前行的一步,深刻认识到实现中华民族伟大复兴离不开每个人的努力。各中队还召开了“国殇难忘 吾辈自强”中队会。通过活动,队员们多角度、更全面地铭记历史,让爱国的信念在队员们心中生根发芽,激励大家勿忘国耻、珍爱和平。

9月18日,郟县堂街镇石桥店小学开展了“勿忘国耻,圆梦中华”主题纪念活动。上午10点整,当凌厉的防空警报再次响起,该校全体师生为“九·一八事变”的由来及背后的意义,6位优秀教师深情朗诵了诗歌《纪念九·一八》,将全体学生的思绪带回那段用苦难镌刻

的日子。默哀完毕,学校组织了“勿忘国耻”纪念“九·一八事变”的主题班会上,校长王晓燕仔细讲解了“九·一八事变”的历史和日军侵华的种种暴行,号召同学们要居安思危,警钟长鸣,不忘国耻,奋发向上。

9月15日,新华区中心路小学教育集团总校开展了纪念“九·一八”92周年爱国主义教育活动。校少先队辅导员王艺文向师生讲述了“九·一八事变”的由来及背后的意义,6位优秀教师深情朗诵了诗歌《纪念九·一八》,将全体学生的思绪带回那段用苦难镌刻

的历史,引领大家思索新时代好少年的使命。少先队员代表手持红扇,激情满怀地齐唱爱国歌曲《半生雪》。

9月18日,新华区建设街小学开展“铭记九·一八 共筑强国梦”纪念“九·一八事变”92周年暨国防教育活动。学校举行“铭记九·一八 共筑强国梦”主题升旗仪式,缅怀先烈,铭记历史,警钟长鸣。通过国旗下讲话、诗歌朗诵的形式,带领全体师生重温了半个多世纪前的烽火岁月,以革命先烈的英勇事迹,勉励全体师生铭记历史,继承先烈遗志,弘扬革命精神,号召学生们努力学习、奋发图强。



平职学院开学典礼现场 刘赞成摄

## 平职学院别样开学典礼迎新生

□记者 邢晓蕊

本报讯 “天地玄黄,宇宙洪荒……”9月20日上午,在平顶山工业职业技术学院2023级新生开学典礼暨军事训练动员大会上,500余名学生代表身着汉服诵读经典,用别样方式欢迎新生。

当天上午,该校在南校区体育场举行2023级新生开学典礼暨军事训练动员大会,6000余名新生迎来开学第一课。主席台两侧鼓乐齐奏,500余名

身着汉服的学生代表共诵《千字文》等传统经典,齐读代表学校精神的“赋”。

中国平煤神马集团副总经理江俊富代表中国平煤神马集团,欢迎新生到来,叮嘱新生要心中有祖国,做有爱国情怀的平职人;要手中有本领,做有理想信念的平职人;要脚下有力量,做有进取之心的平职人。

该学院党委书记李晓阳代表学校军事训练指挥部向2023级新生军事训练团授旗,并为获得2022—2023年度

学年奖学金的学生代表颁发荣誉证书。

该学院院长李树伟以《以励志擦亮青春底色 用奋斗成就明日辉煌》为主题,寄语大一新生团结互爱、砥砺奋进、锐意创新、务实笃行,以实际行动践行“博学、慎思、厚德、笃行”的校训,在实干苦干中朝着人生目标迈进。

在老师和学长的殷殷嘱咐和美好祝福声中,6000余名大一新生拉开了军训的序幕,开启了美好而难忘的大学生活。

## 全国职业院校技能大赛平顶山技师学院获佳绩

□记者 邢晓蕊

本报讯 日前,2023年全国职业院校技能大赛(中职组)现代加工技术赛项在吉林省长春市落下帷幕,共有来自全国各省、市、自治区的74支代表队同台竞技。经激烈比拼,平顶山技师学院教师刘积勋和学生牛嘉坤、张一鸣组成的比赛团队获得三等奖,为我省职业教育争得了新荣誉。

9月21日上午,记者在该学院见到了载誉归来的刘积勋、牛嘉坤、张一鸣。据刘积勋介绍,此次比赛“现代加工技术”项目由原来的“数控综合应用技术赛项”演变而来,比往年有较大改变,比赛队员的组成要求教师选手1人、学生选手2人。师生组团参赛,除

了要求学生具有高超的技术之外,还需要参赛教师丰富的操作经验与扎实的统筹协调能力。

在6个小时的比赛过程中,师生要完成斯特林风扇的制作,需加工20多个零部件。牛嘉坤负责数控铣床操作,张一鸣负责数控车床操作,刘积勋统筹安排,3个人相互协作,共克难题。赛项任务复杂繁重,比赛紧张激烈,师生3人根据参赛时间不断调整加工思路,努力提升加工速度。“面对陌生的机床,我们克服了紧张感,慢慢冷静下来,争取做到最好。”牛嘉坤说。张一鸣直言:“一分付出一分收获,我们还要再接再厉,争取明年国赛拿到更好的成绩。”

平顶山技师学院现代制造系党支部书记赵雅启说,国赛获奖实属不

易,此次成绩的取得与学院的大力支持密不可分,也浸透了师生拼搏的汗水。据介绍,现代制造系竞赛团队自4月份确定入围国赛开始,选手便依据指导教师制定的训练计划和方案,夜以继日地进行训练,每天训练时间都在10个小时以上。“模拟比赛期间,教练团队和选手有时要训练到凌晨2点多,工件精度要达到0.01毫米,也就是一根头发丝的八分之一。如果没有吃苦耐劳、精益求精的精神,学生们很难取得这样的成绩。”

该学院有关负责人说,普教有高考,职教有大赛,学院高度重视技能竞赛,不遗余力支持选手参赛,旨在以赛促教、以赛促训、以赛促建,不断提高人才培养质量,持续为区域发展输送高素质技能型人才。

## 推门听课观常态 把脉课堂促成长

□记者 邢晓蕊

本报讯 9月21日上午,伴随着上课铃声,新华区实验小学校长安耀伟和班子成员搬着凳子随机推开一扇教室门,开始坐在教室后面听课。

新学期伊始,为进一步促进教育教学工作,新华区实验小学于9月13日启动了全校范围的推门听课活动,为课堂“把脉”,促教师成长。据该校副校长付国申介绍,本次活动由教务处组织,学校成立了推门听课活动领导小组,领导班子成员全部参加。听课成员分成多个小组,随机推门深入课堂,进班听课、评课,寻求“双减”背景下课堂设计、教学细节和作业设计等的不断改进和优化,不断提升课堂教学质量,提高学生的学习效率。

安耀伟表示,通过建立推门听课活动领导小组,能更有效地了解学校教育教学现状,及时发现、反馈、指导教学工作,切实提升课堂教学质量及教师队伍业务水平。



## 生活中的科学小常识

1.敲锣的时候,为什么把锣心一按,锣就不响了?

在没有敲锣以前,如果你用手摸锣面,不会感到它有什么振动。可是,当锣敲响的时候,你轻轻摸一摸,就会感到锣面在振动。我们听到的锣声,就是锣面振动发出声波,通过空气传到我们耳朵里来。要是用手把锣心一按,锣停止振动,没有发出声波,当然就不响了。

7.筷子插在有水的玻璃杯里,为什么像是折断了?

把筷子插在盛水的玻璃杯里,看上去像折断了;再把筷子拿起来看看,却是好的,连弯也不弯。这是怎么回事呢?

这是光线弯的把戏。光线穿过透明的东西,如玻璃、空气和清水,前进的方向和速度有变化。在空气里,光是笔直前进的,可是,穿过另外一些性质不同的透明东西,却要改变方向,转个弯儿,这就叫折光。另外,光在空气里走得快些,在水里走得慢些。把筷子插在盛水的玻璃杯里,筷子一半在水里,一半在空气中,筷子反射进我们眼睛的光,在穿过水和空气时,速度和方向不同,看起来就好像筷子折断了。(田秀忠 整理)