

焦作大学马克思主义学院 “走进原著 启迪智慧”活动启动

本报讯(记者张璐 通讯员邓捷)6月9日下午,焦作大学马克思主义学院“走进原著 启迪智慧”活动启动仪式在南校区1教思政VR实训室举行。校党委书记汪诗怀、副校长林邓伟及马克思主义学院全体师生出席。

启动仪式上,汪诗怀、林邓伟共同为活动揭幕。汪诗怀在致辞中对师生如何阅读原著提出了三点建议:一是要原原本本阅读原著,领悟经典中的真谛,在学有所思中明理增信。二是要系统阅读原著,深刻把握经典思想内涵,在学有所悟中崇德力行。三是要反复阅读原著,感悟经典魅力,在学有所得中提升能力。随后,林邓伟向学生代表赠送了《习近平谈治国理政》《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》等学习材料。

焦作大学举行2023届毕业典礼

本报讯(记者张璐 通讯员侯道峰)6月12日下午,焦作大学举行2023届毕业典礼。校领导汪诗怀、刘际平、宋萍、李秋生、孙向召、林邓伟和党政办主任林五星出席。各院部书记、院长(主任),各职能部门负责人,毕业年级教师和辅导员代表,毕业生及在校生代表参加。毕业典礼由副校长秦海金主持。

毕业典礼在庄严的国歌声中拉开帷幕。毕业典礼上,宣读了《关于颁发2023届毕业生毕业证书的决定》以及《关于表彰2023年优秀应届毕业生决定》。与会领导为2023届毕业生代表颁发毕业证书,为2023届优秀毕业生代表颁发荣誉证书。

在校生代表人文学院陈若耕、毕业生代表经济管理学院王金梁、教师代表化工与环境工程学院樊丽梅分别作了热情洋溢的发言,共同庆祝毕业生毕业,畅想美好未来。

汪诗怀以《踔厉奋发启新程 勇毅前行向未来》为主题发表了讲话,总结了三年来学校的发展成绩,回顾了学生的成长经历,并对2023届全体毕业生提出了殷切希望:要牢记“国之大事”,做新时代有志青年。树立远大理想,厚植家国情怀,勇担时代重任,自觉把个人的前途命运与国家、民族、社会紧密融合在一起,不忘使命、不负时代。要勤于求知问学,做新时代有识青年。养成终生学习的习惯,用知识点亮人生,照亮前行的路,在拼搏奋斗的青春实践中,增强干事创业的本领,锤炼人格品质,领悟生命的真谛和追梦奋进的意义,不断实现人生的价值。要勇于担当笃行,做新时代有为青年。继承和发扬吃苦耐劳、自力更生、艰苦奋斗的精神,摒弃骄娇二气,做起而行之的行动者,当攻坚克难的奋斗者,将个人奋斗的“小目标”融入党和国家事业的“大蓝图”,在磨砺中成才、在祖国和人民最需要的地方绽放青春光芒。

潜心教育事业 绽放最美芳华

——记焦作大学人工智能学院党总支副书记郭彩萍

本报记者 张璐
本报通讯员 张梦园

郭彩萍,硕士,副教授,中共党员,人工智能学院党总支副书记。从教28年来,先后任辅导员、实验室管理员、行政秘书、教学秘书、教研室主任、学生党支部书记、学院党总支副书记、学院党总支书记。自学生时代,她就立志把教书育人作为一辈子的事业,从走上教育岗位第一天起,她始终坚守在教学一线,始终抱着对教育事业高度负责的态度和热情投入工作,以“师德”规范自己的一言一行,认真履行“为党育人,为国育才”的神圣职责,为钟爱的教育事业默默奉献自己的青春。

作为一名教师,一名中共党员,她始终能自觉宣传贯彻落实党的教育方针,认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。她注重个人修养,不断提高自身理论素养和思想道德素质,积极践行社会主义核心价值观,忠诚党和国家的教育事业。

郭彩萍作为学生党支部书记和学院党总支书记,积极开展各种形式的党员教育活动,加强对党员思想教育的引导,提高党员的政治觉悟和党性修养。注重培养党员的组织观念,增强服务意识,积极组织党员参加志愿服务、社会实践等活动,发挥党员的先锋模范作用。注重营造浓厚的党建氛围,通过多种方式宣传党的方针政策和中央精神,提高广大师生的党性修养和思想认同。积极发挥党员的带头作用,组织党员走进教室、走进学生中间,开展党建宣传和理论学习活动。此外,她还利用学院的宣传平台,积极推广党建工作的成果和经验,引导广大师生积极参与学院的党建工作。在她担任机电学院学生党支部书记时,党支部获得了学校首批样板党支部。

郭彩萍参加工作以来,在教学岗位28



郭彩萍。本报记者 张璐 摄

年,工作勤恳敬业,始终把成为一名优秀的教师作为自己的目标,长期从事专业教学工作,课程教学始终紧跟产业和技术的发展,不断更新知识、提升技能,先后开设了机械制图、AutoCAD、机械设计、产品设计、参数化零件设计等课程。教学方面勇于探索创新,尝试教学一体化教学模式实践,积极推进信息化教学手段,采用线上、线下混合教学方式,秉承在课堂教学中以学生为中心的理念,大胆推行翻转课堂,激发学生学习的主动性和探索精神。她在长期的教学过程中不断学习、不断思考、不断研究,以教促学,以学助教。同时,还在教学过程中,言传身教,严格遵守教师职业道德规范。在教学内容方面,她充分挖掘教学中的思政元素,将中华优秀传统文化、爱党爱国教育故事、

大国工匠精神融入专业课程教学全过程,注重学生社会主义核心价值观的培养和形成,教学效果良好,受到师生的敬重与爱戴,在师生中有很高的威信,并荣获河南省文明教师、焦作大学教学名师、优秀教师、“三育人”先进个人等称号。

郭彩萍有着强烈的事业心和责任感,爱岗敬业,刻苦钻研,长期从事教研项目课题的研究,不断提高自己的教研能力。近年来,她参与河南省“十四五”规划教材、河南省精品在线开放课程、河南省职业教育课程思政示范项目、河南省教学资源库等教学工程项目建设;完成论文10余篇,校企合作编写教材5部,主持和参加多项校级教学改革项目并获奖,指导学生参加2019年河南省职业技能大赛“工业产品与数字化设计与制造”项目获三等

奖、2022年“工业设计”项目获二等奖等;指导学生参加“互联网+”大学生创新创业大赛、职业规划大赛等;积极参加科技服务,完成5项横向课题研究工作、主持实用新型专利5项,取得了良好的经济效益,受到了社会好评。

作为一位具有高尚道德情操的老教师,她注重教书育人,为人师表,关心集体,团结友善,爱护学生,兢兢业业,任劳任怨;严于律己,宽以待人,诚实守信,坚守教育初心;时刻不忘自己是一名党员,在工作中冲锋在前,充分发挥模范带头作用,除了积极参加教育教学工作外,在学校抗击疫情等工作中更是扛牢责任,高质量完成任务。特别是在2022年疫情防控学校实施封闭管理期间,郭彩萍和人工智能学院学工人员天不亮就开始给学生的核酸检测作准备工作,认真组织学生的每日的核酸检测,保证不漏一人;为保证学生错峰有序就餐,午餐时间在餐厅门口值守,直到就餐的学生散去,她才拖着疲惫的双腿进入餐厅;熄灯前,她进入宿舍,及时了解学生的生活、学习情况,并对发现的问题及时上报并解决;她还经常到宿舍看望生病的学生,让学生感受到来自教师的关心和关爱。在她细致认真的管理下,实现了学院全体师生零感染,保证了学院在疫情防控期间教学、科研等各项工作正常进行,学院因此荣获焦作大学抗击疫情特别贡献集体称号,郭彩萍获得焦作大学抗击疫情特别贡献奖。

她在最美的青春里,默默耕耘在教育的沃土上,绽放最美芳华。从教28年来,矢志教学改革,求实创新,以高尚的师德、科学的方法和前瞻的教育理念走进学生的心灵,教育教学成绩优秀,以身立教,以高尚的人格启迪学生,以高尚的道德情操感染学生。



院校来风

河南理工大学教授曹运兴当选加拿大工程院院士



曹运兴。本报记者 张璐 摄

本报讯(记者张璐 通讯员苏丽敏、田林)6月5日,2023年加拿大工程院院士增选结果正式揭晓,河南理工大学资源环境学院教授曹运兴当选加拿大工程院院士,这是继张铁岗院士后,该校培养的第

一位国家工程院院士。曹运兴,教授,博士生导师。1978年进入河南理工大学煤田地质专业学习,1982年毕业后留校任教。1998年赴美国留学,并在美国、加拿大工作。期间,曾任

加拿大皇家军事学院高级研究员,美国亚美大陆煤层气有限公司总地质师。2009年,曹运兴回到母校河南理工大学工作,担任河南理工大学煤层气和瓦斯地质工程研究中心主任,河南省非常规能源地质与开发国际联合实验室主任。曹运兴长期从事瓦斯地质、煤层气开发技术研究和工程研究,在非常规能源开发、矿井灾害控制和“碳中和”等领域取得了系统性的研究成果,开辟了瓦斯开发地质学与开发技术工程一体化的新方向。先后承担科研项目70余项,累计科研经费超过1.1亿元,获省部级以上科技奖励9项,授权发明专利33件,发表学术论文100余篇,培养硕士、博士研究生68名。

2021年,曹运兴主持完成的“复杂地质条件煤层气高效开发关键技术及其应用”获国家科技进步二等奖。攻克了长期制约中国煤层气开发的多项瓶颈技术,包括大倾角厚煤层垂向多级压裂、低渗低储层酸化氮气泡沫压裂和氮气-活性水水平井密集多簇压裂、双管柱筛管完井等增产技术,煤层气单井日产量提高10倍以上;成果应用6年,累计增加气产量32.36

亿立方米,直接效益35.25亿元。创新研发了CO₂致裂瓦斯高效治理技术,使难抽采突出煤层的瓦斯抽采效率提高10倍以上,煤巷掘进速度提高2~3倍;在全国25个突出煤矿应用,保障每年安全采煤1.29亿吨。6年抽采利用的煤层气和井下瓦斯量,相当于减排CO₂6687万吨,真正实现科技成果向中国力量的转化,为学校事业高质量发展注入活力,更为国家绿色发展贡献了理智智慧。

曹运兴当选加拿大工程院院士,是该校在创建“双一流”关键时期的又一重要成果,是该校瓦斯地质专业取得的重要突破,进一步夯实了该校在瓦斯地质和煤层气开发技术领域的全球引领地位。河南理工大学将以此为契机,继续深化高层次人才引育工作,持续加强瓦斯地质及地球科学学科建设力度,力争在“双一流”创建进程中再创新辉煌。

据了解,加拿大工程院院士是加拿大联邦政府授予在工程领域代表加拿大国家水平专家、教授的荣誉称号,并作为国家智囊团为国家层面课题立项、评审和研究提供权威意见。

暖心! 危急时刻见真情

本报讯(记者张璐)“太谢谢你了,要不是你,后果不堪设想。”近日,刘继红的女儿将一面锦旗送给河南理工大学医学中

学部(焦作卫生医药学校)学生康庭瑜。原来,5月7日晚上,在市民医院实习的康庭瑜在下班的路上看见一位老人躺在路边,意识模糊。他虽然心里有些害怕,但还是鼓起勇气走上前,发现老人头部流血,便拨打120和110。等待期间,他把老人的电动自行车停放在旁边小区保安亭后,迅速回到老人身边,救护车到了后,他与医生一起简单处理了老人的伤口,将老人抬上担架送到医院。待

老人清醒后,他与家属取得联系,并陪同家属一起去做CT,直到所有检查结束,他才安心离去。这位老名叫刘继红,为了表达内心的感谢之情,她的女儿特地送来一面锦旗表达感谢之情,并感慨地说:“一个毫无血缘关系的人能为我母亲尽心尽力,我相信这个世界是美好的、充满爱的。”

面对手中的锦旗,康庭瑜表示他只是尽自己最大的努力去帮助有需要的人,获得家属的认可和感激是对他最大的鼓励。作为一名医学生,这是他的职责所在,以后遇到这种类似的事还会这样做。

感动! 见义勇为显真情

本报讯(记者张璐)“救完人就悄悄地走了,当时他浑身湿漉漉的,身上戴着校徽,一看就知道是黄河交通学院的学生。”武陟县龙泉湖公园的工作人员靳女士回想6月5日的场景,由衷地给这位见义勇为的小伙子竖起大拇指。

当天17时,黄河交通学院智能工程学院学生海世纪与同学一起在龙泉湖公园散步。突然听到一声响,他顺着响声往湖面走去,发现有个小女孩坠湖了。来不及多想的海世纪,赶紧把手机递给身边的同学,毫不犹豫地冲到湖边跳了进去。他本想落水者会主动来拽他手臂,却发现这个小女孩在水里快没动静了。不会游泳的海世纪一边判断水的深度,一边小心翼翼向水中的小女孩靠近。当湖水深度到海世纪胸膛时,身高1.8米的他也害怕了,他尽力的伸长手臂,把小女孩往自己身边拽。这时,原本没有一丝挣扎的小女

孩突然挣扎起来,海世纪不敢松手,拉着小女孩尽力往岸边靠。当海世纪快到岸边时,靳女士赶过来,连忙将女孩拉向岸边。

“当时我在办公室,看到有两个人在水里,我赶紧跑过去,看到小伙子拼命地将女孩往岸边拽,我也赶紧帮忙。将他俩扶到岸边后,我便回办公室拿衣服,想让他俩披上,没想到回来,这个小伙子就不见了。”回想当时的情景,靳女士感慨地说。

更让靳女士不可思议的是,救人的小伙子竟然不会游泳。“这个湖水看着浅,实际深着多了,湖中心高度估计有两米快没动静了。不会游泳的海世纪,再次望向湖面,靳女士心有余悸地说。“我来自花木兰的故乡商丘,如果下次遇到这样的事,我还会热心相助,但也要保障自身安全,把小女孩往自己身边拽。”谈及此事,海世纪自豪地说。

市职业技术学校与河南王封全域实业有限公司合作签约仪式举行

本报讯(记者张璐)6月14日下午,焦作市职业技术学校与河南王封全域实业有限公司合作签约仪式举行,并举办了《西大井的前世今生》专题讲座。

市职业技术学校是市教育局直属的一所公办全日制普通中等专业学校,是国家级重点中等专业学校、河南省中等职业教育品牌示范院校、河南省高水平中等职业学校和高水平专业群项目建设单位。该校有建筑、学前教育、旅游、艺术、计算机、汽修6个教学部,开设了八大类18个专业。长期以来,该校认真落实立德树人根本任务,高度重视思想政治教育工作,打造了“红”打卡地,先后获评国家AAA级旅游景区、全国煤炭行业首批红色

教育基地,成功入选第五批国家工业遗产名单和全国首批“大思政”实践教学基地名单。

通过此次签约,将促进双方共建一体化实训基地、共研一体化思政金课、共育一体化教研成果,全力打造“师生共研共同体”“生生共学共同体”“校企共进共同体”,推动学校“小课堂”与社会“大课堂”协同育人,努力把校企合作基地建设成为焦作职业教育改革创新的一张“金字招牌”。

同时,该校坚持“服务发展、促进就业”的办学方向,深入推进产教融合、校企合作,形成了订单培养、实践教学和创新能力培养相结合的办学特色,为社会培养了一大批高素质技术技能人才。

河南王封全域实业有限公司的前身是1919年英国福公司在焦作建设的最大煤矿——王封矿。近年来,王封矿“西大井”依托丰富厚重的工业遗存和红色资源,转型发展文化旅游融合的文旅景区,既盘活了百年老矿的工业文化资源,又探索出一条符合全域旅游发展的工业文化旅游之路,实现蝶变重生,成为深受市民和游客喜爱的“网红”打卡地,先后获评国家AAA级旅游景区、全国煤炭行业首批红色



本文照片均为签约仪式现场。本报记者 张璐 摄