

提升教师素养 提高育人质量

我市多所学校启动“教科研活动月”

本报讯(记者那晓蕊)最近,我市多所学校举行了“教科研活动月”启动仪式,开展形式多样的教科研活动,促进教学质量稳步提升。

11月6日下午,市城乡一体化示范区梅园路小学教育集团举行了“教科研活动月”启动仪式暨语文教师课文诵读大赛。根据活动实施方案,该校将推进阅读成长计划,助力书香社会建设;精准聚焦“双减”政策,提升作业管理水

平;开展听课评课活动,提高课堂教学效率;深入推进区域教研,探索单元整体教学;开展教师基本功比赛,提升教师教学技能等系列活动,为学校营造浓厚的教研氛围。

11月6日,高新区实验小学以“提升教师素养,提高育人质量”为主题的“教科研活动月”活动也拉开序幕。在活动月内,该校将开展推荐一本好书、同课异构公开课和优质课比赛、作业

设计大赛、教师基本功展示、经典诵读展示等系列活动,促进教师进一步更新教学理念,优化课堂教学结构,提高育人质量。

11月2日,新华区联盟路小学第十二届“教科研活动月”启动,阅读教育名著、专家讲座、课题观摩、“双减三提升”专项研究、教师基本功展示等各项活动正稳步推进,让教师踏上快乐的学习之旅。

卫东区建东小学教育集团近日也举行了第十二届“教科研活动月”启动仪式,围绕“提升教师素养,提高育人质量”这一主题,该校将持续开展读书沙龙、名优骨干观摩课、青年教师“双减”课堂展示、校本作业设计与管理、优秀课题成果推广、教师基本功展示等系列活动,营造浓厚的教研氛围,促进教师进一步更新教学理念,优化课堂教学结构,提升教师专业素养。

全省职业教育一流核心课程(线下)名单公布

平职学院申报课程通过认定

本报讯(记者那晓蕊)日前,河南省教育厅公布了2023年河南省职业教育一流核心课程(线下)拟认定名单,平顶山职业技术学院申报的“化工生产运行与操控”“智能化采煤方法”“路由交换技术与应用”和“汽车单片机技术”4门课程全部通过认定。

近年来,平职学院立足经济社会发展需求和人才培养目标,不断优化重构教学内容与课程体系,连续多年开展专业教学资源库、精品在线开放课程、思政示范课程等建设项目,持续打造支撑高素质创新型、复合型、应用型人才培养的优质课程。2023年省级职业教育一流核心课程(线下)申报启动后,该

校高度重视,强化组织领导与政策支持,细化工作方案与遴选机制,组建课程申报团队,反复打磨优化。经各级专家遴选,该校申报的“化工生产运行与操控”“智能化采煤方法”“路由交换技术与应用”和“汽车单片机技术”4门课程全部通过认定。

该校有关负责人说,学校将以此为契机,不断围绕服务现代化产业体系重点领域需要,融入新方法、新技术、新工艺、新标准,推进职业教育课堂改革,不断提升关键核心技术技能人才培养质量,切实提高教育教学水平。

培养学生创新意识和创造能力

全市中小学创意智造大赛现场赛启动

本报讯(记者田秀忠)11月4日,2023年平顶山市中小学创意智造大赛现场赛在市城乡一体化示范区公明路小学和市实验高中开赛。

此次大赛由市教育局主办,面向全市中小學生。赛前,市教育局举办了全市性动员和培训,各县(市、区)和学校认真组织、积极参与,学生踊跃报名。

来自全市各中小学校共有300余支队伍400多名选手,参加创意编程、创意智造和机器人竞赛等13个项目的比赛。

全市创意智造大赛自2018年举办以来,不仅为学生们搭建了学习、交流、展示、提升的舞台,也为我市参与全省学生信息素养提升实践活动等科技大赛奠定了坚实基础。

在历年举办的河南省学生信息素养提升实践活动中,我市学生创作的电脑作品、创意发明和机器人竞赛项目多次获得优异成绩。

市教育局高度重视学生信息素养教育,积极探索智能技术支撑下的教育教学新模式。积极落实“双减”政策,坚持“五育”并举,通过丰富多彩的科技实

践活动,培养学生的创新意识,提高学生的创造能力。各县(市、区)大力推进人工智能、编程教育等信息素养提升实践活动进校园、进课堂,让课堂成为滋润学生科学精神的沃土,让科技教育融入青少年的日常生活,努力培养既立足当下又面向未来、致力于开创信息时代新未来的优秀人才。

与书香为伴 与智慧同行

市十二中举办读书交流会

本报讯(记者那晓蕊)11月3日下午,市十二中举办了以“与书香为伴,与智慧同行”为主题的读书交流会,师生共沐书香,共享阅读的快乐。

该校校长范登河说,学校致力于打造书香校园,为师生营造浓厚的诗书氛围,创设随时随地可读书的条件。在读书交流会上,范登河从“立身以立学为先,立学以读书为先”和“欲求教书好,先做读书人”出发,强调了读书对学生和老师的重要性,并对师生提出3个期望:希望大家能够持之以恒地读书;希望大家在读书的时候能够独立思考;希望大家能够以行验知。他代表学校向每个教研组和班级都赠送了图书,鼓励师生以这次活

动为契机,快乐阅读,相伴书香共同成长。

该校每个教研组和班级都推选出了优秀代表分享了自己在阅读中的收获和感悟。师生们分享的书籍多种多样,有教育专著、经典名著、励志文学等。他们结合亲身体会,从不同角度畅谈了阅读的收获和所思所感,为大家带来了感动和激励、思考和启示。

该校副校长郭军激励师生珍惜读书机会,为自己而读书、为民族而读书。

“这次读书交流会是一次精彩的呈现,更是激励、点燃师生时时读书、时时思考的一次良好契机。希望全校师生以书香浸润人生,以阅读点亮梦想。”范登河说。

市十一中开展消防应急疏散演练

本报讯(记者那晓蕊)11月3日,市十一中开展了消防应急疏散演练活动,进一步增强师生的消防安全意识。

该校特邀市义工联合会蓝天救援队队员到校指导。当天上午9点50分,该校校长梁伟丽宣布演练开始。

警报铃声骤然响起,一股刺鼻的“浓烟”在校内弥漫开来,参与消防演练的老师及市义工联合会蓝天救援队队员迅速到岗,沉着冷

静地指挥学生用毛巾、衣袖等捂住口鼻,弯腰按照原定逃生路线火速撤离。

学生到达安全区域后,各班班主任立即清点人数。整个演练过程迅速而有序,用时4分33秒。

随后,该校还进行了灭火演习。蓝天救援队的队员们讲解了如何正确使用灭火器、如何有效进行灭火等知识,并指导老师、保安、宿舍管理员、食堂人员和学生代表进行灭火体验。

磨炼意志 增强体魄

东风路小学开展校外劳动实践活动

本报讯(记者那晓蕊)10月30日至11月3日,湛河区东风路小学五年级260名学生到我市一家青少年综合素质教育基地开展校外劳动实践活动。

劳动实践活动中,学生们站军姿、练队形,坚持不懈,刻苦锻炼,在成长的道路上留下了难忘的足迹。他们还学习了心肺复苏术、止血包扎等急救知识,并利用假人模拟操作学到了平时学不到的救援知识;参与消防和高空逃生演练,提升火灾逃生和高空避险的能力,学生们变得更加勇敢、自信;学习英雄事迹和英雄精神,增强爱国情

怀;学会生火做饭,品尝劳动成果;体验沙画和泥塑创作,尽情放飞想象力……最后一晚,师生表演了丰富多彩的文艺节目,展现了多才多艺的一面,也为劳动实践活动留下了难忘的记忆。

该校校长梁文涛说,为期5天的实践活动磨炼了学生们的意志,增强了学生们的体魄,厚植了学生们的家国情怀。学校将继续开展劳动实践活动,培养学生艰苦奋斗、吃苦耐劳的坚强毅力和集体主义精神,增强学生的国防观念和国家安全意识,让学生们在实践锻炼中成长、成才。

走进秋天 收获成长

团结路小学展示项目化学习成果

本报讯(记者那晓蕊)11月2日下午,新华区团结路小学操场上悬挂着一幅幅关于秋天的作品,学生们纷纷围观欣赏。当天下午,该校开展了“走近秋天 收获成长”项目化学习成果展,为历时3周的项目化学习活动画上圆满句号。

该校校长苏豪珍说,秋天是一个多彩的季节,也是一个收获的季节。为了让学生们更好地感受秋天的气息和特征,发现秋天的多彩,懂得劳动的辛苦,体验收获的甜蜜,感受创作的乐趣,该校结合时令特点,融合语文、数学、美术、科学和劳动等学科知识与技能,开展了历时3周的“走近秋天

收获成长”项目化学习活动。

成果展上,一、二年级学生制作的树叶书签、树叶贴画,三、四年级学生创作的秋天诗配画,五、六年级学生写的秋季绘作文……一幅幅关于秋天的精美作品挂满操场,形成一道风景线。学生们围观欣赏,一起探讨,相互学习,其乐融融。学生们还展示了富有特色的“叶子的秘密”、数学的“巧算叶子周长”等学习成果,令人赞叹。

苏豪珍说,多学科融合的项目化学习活动,让学生在多样体验中感受、创造、思考、表达,培养了学生自主学习、主动探究、动手实践的能力,也丰富了学生的心灵世界。

探寻报纸的“前世今生”

小记者参观平顶山日报社报史馆

本报讯(记者那晓蕊)创刊65周年的《平顶山日报》经历了怎样的历史?每天准时送到家门口的报纸又是怎样生产出来的?11月4日上午,平顶山日报社小记者团组织近30名小记者参观了平顶山日报社报史馆,探寻报纸的历史和平顶山报业的发展历程。

当天上午,小记者和家长们一走进报史馆便看到了反映报社历史脉络的大型主题浮雕墙。通过平顶山日报社全媒体记者史晓熠的引导和讲解,大家依次观看了步履·光辉历程、奋斗·历史见证、创新·开拓事业、赋能·融合发展、敬业·报人风采、激励·领导关怀、卓著·报业荣誉七大版块。小记者们恍若进入了平顶山新闻史和社会发展史的时光隧道,不时提出各种问

题。

“这是什么?”看到馆内展出的上世纪60年代至70年代的圆盘平压印刷机和上世纪80年代印刷报纸使用的铸字字模,小记者们满脸好奇。他们还看到了报纸早期排版的字模、老式电脑,上世纪80年代至90年代摄影记者用过的洗印设备、早期发行员投递报纸用的老式自行车及老式记者证、通讯员证、通信工具等。一件件物品、一幅幅照片、一份份历史资料,无声地诉说着报纸发展的历程和城市变迁的鲜活故事,再现了《平顶山日报》创刊65年来告别铅与火、跨进光与电、融合数与网、探索云与智的改革实践,记录了一代代平报人不懈奋斗的光辉历程。通过参观,小记者们感受到了新闻产业技术的迭代升级,了解

了报纸的发展变迁和城市的沧桑巨变。

小记者们还参观了平顶山日报社采编中心,与一线记者互动,了解报纸的生产流程、新闻的写作要求等。“在这里,我了解了《平顶山日报》的历史和城市的发展变化。”“我了解了记者的职业,感受到记者的光荣和辛苦。”参观完后,小记者们纷纷说道。

平顶山日报社有关负责人说,作为平顶山市的“城市日志”,《平顶山日报》记载了鹰城的发展变迁,《平顶山日报》的历史就是平顶山历史的投影,对于青少年了解平顶山的历史、平顶山报业历史,以史育人将起到积极作用。

此外,平顶山日报社小记者团纳新工作已经启动。平顶山日报社小记

者团是专门针对青少年举办的一个素质教育实践平台。在这里,我们有“小记者职业体验馆”,带着小记者当医生、做消防员等,让小记者了解各种各样的社会职业,放飞职业梦想;小记者团还组织开展了参观煤炭教育科技馆、探寻水奥秘、研学旅行等特色活动,让小记者由校内走向校外,由课堂走向社会,成长之路上收获更多精彩;小记者团还开展有写作培训等免费课程,让小记者增长知识,拓展能力。加入小记者团,我们将带孩子一个个充实的周末,让孩子在实践中学习到课本上学不到的知识。

想了解更多小记者团活动,可以关注“鹰城小记者”官方微信公众号,也可以拨打电话4973585、4973519咨询。

校友云集忆青春 名师荟萃话发展

河南城建学院举行建校40周年校庆系列活动

本报讯(记者那晓蕊)学术报告会、合唱比赛、文艺演出……近日,河南城建学院举办了建校40周年系列活动,不仅有来自全国各大院校的名师和行业大咖前来作报告,还有知名书法家等名师授课,为该校师生呈上了丰富多彩的科技和文化大餐。

11月1日上午,河南城建学院办学40年暨高水平应用技术型大学建设大会拉开了校庆系列活动的序幕。当天上午,中国工程院院士王复明作了题为《“大土木”人才培养面临的挑战与对策——“产科教融合”共享平台探索》的学术报告。报告主要围绕新时期“大土木”工程面临的挑战、“大土木”人才培养存在的主要问题、“大土木”实践育人模式探索与实践等方面展开。他聚焦“大土木”工程教育面临

的难点、痛点和堵点,尤其是人才培养与工程实践脱节的问题,建设了“坝道工程”产科教融合实践育人共享平台,打破研究生教育、本科教育、职业教育及科普教育的界限,打破时间与空间的局限,以培养具有实践能力、工匠精神与家国情怀的卓越工程人才为目标,为众多院校的实践教学模式提供了新思路。该校师生深受启迪,并为王复明的教育情怀、家国情怀所折服。

西安交通大学二级教授、博士生导师戴义平作了题为《能源动力领域的一些热点问题及中低温热能利用理论和实践》的学术报告。报告主要围绕超临界二氧化碳循环系统及关键部件研究、储能系统及技术简介、中低温热能利用理论和实践等方面展开。报

告高屋建瓴、旁征博引、深入浅出、发人深思,学生们边听边记,收获满满。

故宫博物院研究员、原中国教育书画协会副会长张志和把自己精心创作的书法作品《桃李满天下》赠送给河南城建学院,祝贺建校40周年。他还为学生们作了题为《漫谈故宫的建筑与文化》学术报告。报告主要围绕什么是文化、中国传统文化的内涵、紫禁城的历史、紫禁城建筑的特色等方面展开。

河南城建学院院长范晓伟说:“报告不仅给我们留下了深刻印象,还使我们深深感受到张先生自身独特的人文魅力。”他表示,“张志和先生的报告基于翔实的史料和丰富的图片,介绍了故宫建筑丰富的文化,有利于我们感悟古人的智慧,而其中包含的传统

文化的精粹值得我们弘扬与传承。”

目前,该校校庆系列学术报告还在持续进行中,一批批专家、学者陆续走上讲坛,为广大师生奉献精彩的学术大餐。该校有关负责人说,系列学术报告的开展,为该校40周年校庆增添了浓厚的学术氛围,开阔了师生的科研思路,提升了师生的科研素养,对激发全校师生科研创新潜能及爱校、荣校、乐业、报国的热情,提升学校科研创新能力,建设高水平应用技术型大学等起到了很好的促进作用。

与此同时,该校还相继举办了庆祝建校40周年合唱比赛、“薪火传承筑梦城建”办学40年暨迎接2023级新生文艺演出等活动,师生共享校庆盛事,营造了浓厚的校园文化氛围,激发出师生拼搏奋斗的正能量。