

JIAOYU

# 吹响学前教育师资培训“集结号” 全市幼儿园骨干教师素质提升集中培训

■ 通讯员 于金龙

本报讯 近日,淮北市2019年度幼儿园骨干教师素质提升培训在淮北市直机关第一幼儿园开班,全市幼儿园一线骨干教师40人集中参加了为期三天的封闭式集训。

我市幼儿园骨干教师素质提升培训旨在帮助教师了解幼儿教育领域最新动态与趋势、教育教学前沿理论,更新知识结构和教育理念,提高业务素质和保教质量。培训包括师德教育、科学保教实践能力、现代教育技术、幼儿教师心理素质培养与心理健康维护等方面。参训教师系统深入学习了《中小学教师职业道德规范》《幼儿园教师违反职业道德行为处理办法》学前教育政策法规,师德师风建设规范要求,观念知识更新与问题解决,实践性课程和教育教学(保教)技能训练,幼儿一日活动安排与幼儿发展,

主题教育活动设计与实施、游戏的组织与开展、环境布置、区角活动设计与实施,应用现代教育技术开展学习和研究活动的方法技能等重点内容。

为培养和建设一支适应学前教育改革发展,理念新、精业务、善管理的园长队伍,11月份,淮北市教育局组织全市40名幼儿园园长,在北京参加为期五天的淮北市2019年度幼儿园园长能力提升培训,帮助园长开阔教育视野,更新办学理念,提升办园水平。参训园长主要学习了时事政策和政治理论,师德师风建设要求,幼儿园行政与教育教学管理,幼儿教育发展与评价、幼小衔接策略、幼儿园教育与家庭教育以及幼儿教育改革与发展趋势,幼儿园品牌创设、课程教学、课程建设、文化建设、校园规划、教师专业发展等学前教育管理知识技能,并现场观摩研修了北京市优秀幼儿园建设管理经验。



专家授课中

## 全省义务教育“三科”统编教材优质课评选 七名教师荣获一等奖

■ 通讯员 于金龙

本报讯 日前,安徽省教育厅公布2019年安徽省义务教育道德与法治、语文、历史学科“三科”国家统编教材优质课评选暨优秀课例汇集活动结果,淮北市共有7名教师荣获此次全省优质课评选一等奖。

据悉,此次活动旨在促进“三科”教师将统编教材的使用落到实处,确保统编教材立德树人的新理念和价值导向在课堂教学中真正落地生根。荣获一等奖的淮北市教师分别为:小学道德与法治学科:淮北市第三实验小学胡莹莹、淮北市濉溪路小学张晨曦;初中道德与法治:淮北市海宫学校郭月,淮北市濉溪县第一实验学校孙丽;小学语文学科:淮北市第三实验小学袁圆;初中语文学科:淮北市濉

溪县刘桥中心学校谢娟;初中历史学科:淮北市濉溪县城关中心学校刘唤。淮北市教育局教研室扎实开展教学研究和实践探索,全面提升义务教育阶段“三科”教师教书育人的能力和水平,把立德树人的根本任务细化融入教育教学改革实践。在搞好“三科”教研教学的同时,2019年,淮北市教育局全面推进“一师一优课、一课一名师”活动,活动成效显著成果丰硕,荣获安徽省2019年“一师一优课、一课一名师”活动优秀组织奖。另外,淮北市共组织了10余个学科参加了全省优质课评选活动,并认真组织教师积极参加了全省教育教学论文、微课、一师一优课、乡村教师信息化应用竞赛等各类活动,目前,各学科省级优质课部分学科比赛仍在进行,评选结果还将陆续揭晓。

## 我市举行人工智能教育校长及种子教师培训会



■ 通讯员 钱伟 摄影报道

本报讯 12月7日-8日,由淮北市教育局主办的淮北市人工智能教育校长及种子教师培训会在淮北市梅苑学校举行。此次活动围绕人工智能教育在中小学的普及工作,更加深入、全面地研讨人工智能课程建设发展的新模式、新方法、新经验。

培训会上,西安电子科技大学智能控制与图像工程研究所的贺王鹏研究员,南京师范大学计算机科学与技术学院顾彦慧副院长,北京市朝阳区人工智能教育项目负责人、香港中文大学刘阳博士分别作了《人工智能前沿与应用》《人工智能与教育》《中小学人工智能教育体系构建及案例分享》《中小学AI教育课程体

系教学设计》的学术报告。同时,主办方还邀请了淮北市首府实验小学的朱磊老师及淮北市濉溪路小学的朱阳老师两位一线人工智能教师结合日常教学工作,进行《人工智能的课程实践案例》的分享,并安排了专家和教师们的互动环节,深入探讨人工智能教育的理念、经验、方法。参会人员参观了位于果力智能的淮北市人工智能科普教育基地,参会人员亲身体验了人脸识别、图案识别、机器学习等人工智能科技,还观摩了软体机器人、工业机器人等高端智能装备和智能机器人生产线等。此次培训会让各位校长、教师了解了人工智能的前沿与应用,明晰了人工智能与教育的关系,为人工智能教育在中小学落地提供了经验和理论支持。

## 全省乡村教师信息化应用竞赛 相山区合众小学获佳绩

■ 通讯员 钱伟 李红侠

本报讯 2019年安徽省教育教学信息化大赛近日揭晓,相山区合众小学刘伟老师的微课作品《计算机病毒知多少》荣获个人赛一等奖,由刘伟和合众中心校的其他两所学校教师王玉宇、程芳组成的团队,获得团队赛小学青年组二等奖。

此次比赛,刘伟这一成绩的取得并非偶然。合众小学一贯重视校园信息化建设,积极开展形式多样、内容丰富的各类教

育信息化评选和培训活动,对于教师队伍的信息化建设更是常抓不懈。近年来,学校积极响应相山区教育局工作部署,引领广大教师大力参与教育信息技术大练兵、“一师一优课”“微课”大赛等系列活动,乡村教师教育信息技术与教育教学融合创意的能力和水平获得了整体提高。合众小学负责人表示,学校将继续扎实推进教育教学信息化创新发展,促进信息技术在教育、教育管理等方面的深度应用,让信息技术更好地服务于农村教育。

## 我市中小學生 跳出“繩”彩飛揚



■ 通讯员 于金龙

本报讯 12月7日,淮北市第七届中小学生花样跳绳表演赛在淮北市实验高级中学举行,全市27支代表队400余名中小學生参加表演赛。伴着动感悦耳的音乐,单绳、双人绳、交互绳、车轮跳等丰富多彩,并融入了中华传统武术、现代街舞等元素,同学们激情四射,跳出花样翻新,跳出健康美丽,跳出阳光自信。

本次比赛由淮北市教育局、淮北市文化旅游体育局主办,淮北市实验高级中学承办。经过激烈角逐,淮北市相山区淮纺路小学荣获小学组特别奖,淮北市黎苑小学、淮北市第二实验小学、刘桥矿小学荣获比赛小学组一等奖;相山区淮纺路小学、淮北市海宫学校、淮北市第二中学荣获中学组一等奖;淮北市实验高级中学、淮北市第十二中学、淮北工业与艺术学校荣获高中组一等奖。中小學生人手一绳,淮北市从2010年开始,创新将花样跳绳纳入中小学阳光体育大课间活动指令性内容,作为中考体育考试选考项目,把跳绳活动列入学校、教师绩效考核目标进行评比,建立花样跳绳运动长效机制,确保中小學生每天在校园体育锻炼一小时,打造学校阳光体育运动新亮点。



## 全市中小學生機器人大賽角逐激烈

■ 通讯员 钱伟 张奇志 摄影报道

本报讯 12月7日,2019年淮北市中小學生機器人大賽在濉溪县实验小学举行。

本次比赛面向全市中小學生,近二百支代表队三百余名选手参加了WER积木普及赛、WER能力挑战赛、小灵感大创意三个项目的比赛。竞赛按小学、初中两个组别,分设一、二、三等级和优秀组织奖。

WER积木普及赛和能力挑战赛的队员们分工明确,配合默契。小灵感大创意比赛队员脑洞大开,各显神通,“智能烘干升降衣架”“光明感应器”“智能停车场”等各种充满

创意的小发明让人眼花缭乱。整个活动现场气氛热烈却又秩序井然。

经过两轮激烈角逐,淮北市烈山区实验中学、濉溪县实验小学、淮北市第一实验小学获得“小灵感大创意”项目前三名。濉溪县城关中心小学、濉溪县实验小学、淮北市梅苑学校获得“普通赛小学组”前三名。刘桥中心学校与市实验学校两支队伍获“普及赛初中组”前三名。淮北市翠峰路小学两支队伍和淮海路小学获“能力赛小学组”前三名。濉溪县南坪中心学校、五沟中心学校、任集中心学校获得“能力赛初中组”前三名。

