

党建领航促发展

——淮北一中全面加强党的建设工作纪实

■记者 方芳 通讯员 张薇薇

2018年,在市委、市政府和市教育局的正确领导下,淮北一中全面加强党的建设,以习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神为引领,全体教职工努力践行社会主义核心价值观,团结拼搏、开拓创新,圆满完成了各项工作目标。

学校严格落实“一岗双责”,压实党建责任。校党委坚定发挥党组织核心领导作用,总揽学校改革发展大局,充分认识新形势、新时代对教育教学管理提出的新变革、新要求,重视领导班子自身建设和党员干部队伍教育管理,加强学校意识形态管理,落实党风廉政建设责任制,坚持不懈推进校园廉洁文化建设。

把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神作为重点任务,校党委制定了加强党的思想建设实施方案。学校为每位党员配发了《中国共产党党章》《中国共产党廉洁自律准则》等系列学习材料,并充分利用党委中心组、党员固定日等活动平台,将集中学习与个人自学结合起来,以组织生活为基本形式,通过专题讨论、讲党课等形式开展学习。通过学习,党员干部队伍的思想觉悟、政治素质、工作水平和领导能力得到提升,为学校全面落实从严治党、从严治校夯实了基础。

学校不断健全党建工作制度,促进党建工作落实。校党委先后制定了《淮北一中党委议事规则》《关于干部培养选拔的有关规定》等规章制度,把指导思想、程序、纪律、记录、责任具体化,为加强党建工作提供了制度保障。运用八届市委第六轮(教育系统专项)巡察第三巡察组巡查成果,加强制度建设,出台、修改和完善规章制度31项。

校党委坚持每月召开一次党委办公会,总结上个月工作情况,研究部署本月重点工作,加强督查督办,压实各智能部门管党治党责任,推动全面从严治党向基层一线延伸。同时,建立校党委委员联系各个支部制度,定期督查“三会一课”工作开展情况,参加支部的“三会一课”,检查党员“三会一课”记录本。建立党员联系点,互帮互助携手行,落实意识形态责任制,守好思想政治工作主阵地。

为全面强化基层党组织战斗堡垒作用,学校牢固树立“抓基层打基础”的鲜明导向,制定了加强基层党建工作的实施方案,落实“四个同步”要求,确保党建工作有人抓、有人管。着力加强党群干部配备,按照换届要求及时对支部书记进行调整,通过党委谈心、中心组学习、党建知识培训等方式,加强党务工作者的履责能力。同时,做好党员发展

工作,严把党员发展质量,将党员教育和组织管理结合起来,在党员中广泛开展理想信念宗旨教育、党的路线方针政策教育等,进一步增强其廉洁意识、责任意识,激发队伍整体活力。

作风建设方面,学校严格贯彻中央八项规定精神,结合实际制定印发了《淮北市第一中学贯彻落实改进工作作风密切联系群众规定的实施办法》,从坚持依法执教、精简会议活动、严格廉洁自律等六个方面,提出了有定量要求和硬性约束的具体措施并严格执行。同时,开展专项治理,规范管理行为,学校党风、政风、行风建设明显好转。为发挥党员的先锋模范作用,校党委还组织党员教师分组开展大家访活动,帮助困难学生健康成长,密切了家校联系,取得了良好的社会效应。

党风廉政建设永远在路上。学校完善工作机制,坚持把党风廉政建设“两个责任”抓在手上、扛在肩上、落实到行动上,制定了党风廉政建设责任制分工,明确了责任清单。按照要求,学校各层级全面查找岗位职责中的廉政风险点,明确预防措施,签订《党风廉政建设目标责任书》,全体教职工签订“拒绝违规有偿补课、争做‘四有’好老师”承诺书,以良好的师德形象展示人民满意的教育行为。

中国科学院外籍院士 福田敏男教授来淮授课 我市五所高中300名师生现场聆听



福田敏男院士在向学生们讲解机器人知识。



学生们仔细听课并积极提问。

广大师生讲解了倒立摆的原理以及机器人动作的实现方法。灵活巧妙的报告会“前奏”成功地调动了大家的兴趣。

本报讯 3月26日上午,一场主题为《机器人:现在——未来》的报告在淮北一中科学馆报告厅举行。来自淮北一中、市实验高级中学、市第十二中学、濉溪中学、濉溪二中共300名师生来到现场认真聆听。

本次受邀讲课的嘉宾是北京理工大学全职教授福田敏男。福田教授系中国科学院外籍院士、日本工程院院士、美国电子与电气工程师协会(IEEE)候任总主席(2020年),并获2014年度中国政府友谊奖。

作为机器人的世界顶级专家,福田教授主要从事微纳操作机器人、仿生机器人研究,是国际上生物医学微纳操作机器人领域的开拓者与引领者,其研究奠定并拓展了现代机器人学研究的新方向。其本人先后获得80多个重要国际学术奖励,包括IEEE总部颁发的机器人与自动化领域最高奖“终身成就奖”、IEEE机器人与自动化协会先驱奖、日本最高荣誉奖“紫绶褒章”等。在机器人与自动化领域顶级期刊发表论文200多篇,SCI总被引4222次,出版学术专著11部,产生广泛而重要的学术影响。

变形金刚、机动战士高达、小露宝……当天,福田教授的授课以大众普遍了解的动漫角色开场,逐渐延伸到最初的电话发明,再到微米纳米机器人的诞生,童趣十足,抓人眼球。一段机器人攀援的场景视频更是赢得观众的赞叹声,福田教授由此向

淮北一中召开思想政治课教师座谈会

■记者 黄旭 通讯员 张薇薇 文
见习记者 黄鹤鸣 摄

本报讯 3月22日,淮北一中召开思想政治课教师座谈会,学习贯彻习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上重要讲话精神。

座谈会上,全体政治老师首先集中观看习近平总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话视频,然后进行交流发言,学校主要负责同志畅谈了学习体会。座谈会指出,要深刻理解习近平总书记讲话的重大意义和对思想政治理论课教师的“六要”要求,从实现两个一百年奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的高度做好政治课的教学,切实担负起教书育人的历史重任。近年来,习近平总书记从对广大教师“三个牢固树立”、做“四有好老师”、“四个引路人”到这次对政治教师“六要”要求,标准更高责任更大,作为政治教师站位一定要高,在为国家和民族的未来育好人这个根本问题上始终保持清醒的头脑,做到理直气壮、旗帜鲜明。要深刻理解推动思想政治理论课改革创新的重要性必要性,坚持问题导入和课题深入,增强课堂教学的思想性、理论性、亲和力和针对性,在学生人生最重要的“拔节孕穗期”,在他们的心灵播下真善美的种子。学校要办好思想政治理论课创造良好的条件、营造良好的氛围,使全校的教育教学工作围绕着育人这个根本,指



教师在座谈会上发表自己的看法。

向学生核心素养和关键能力提升,最终达到立德树人、培根铸魂的教育目标。

该校教师纷纷表示:习总书记在学校思想政治理论课教师座谈会上

上的重要讲话,也为高中思想政治课建设和思政教师提供了发展机遇,开阔了教学的空间,今后将继续深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,结合自身教育教学实际,做到真学、真懂、真信、真用,坚定理想信念,严格要求自己,把职业当事业来做,不断推进思想政治理论课教学改革,切实提高教学育人的能力和水平。

淮北一中校友陈龙永博士应邀回母校讲学

■记者 黄旭
通讯员 赵雄鹰 张薇薇 文
见习记者 黄鹤鸣 摄

本报讯 3月22日,淮北一中举办第十五期“校友讲堂”活动,1998届毕业生陈龙永应母校邀请,回校为师生讲学。

陈龙永,淮北一中1998届高三(6)班毕业生,2003年在中国科学技术大学获得学士学位,2009年在中国科学院研究生院获得博士学位。2009年在中国科学院电子学研究所参加工作,2013年任微波成像技术国家级重点实验室副主任,2016年晋升为中国科学院电子学研究所研究员和中国科学院大学博士生导师。荣获国家技术发明二等奖(2018年),发表学术论文22篇,其中SCI检索10篇,授权发明专利5项。

为传承一中精神,加强校友文化建设,凝聚情感力量,激励广大师生齐心协力、再铸辉煌,淮北一中陆续邀请各行各业的校友回母校开坛讲学,以



记者:“听了陈博士的讲课,让我对国家高端科技以及微波有一定的了解,增长了知识,开阔了视野。对陈博士取得的成就感到钦佩,他对人生的思考、目标的制定、学习的态度等方面,给我很大的鼓舞和启示。今后,我要更加努力地学习,实现人生的目标,为社会做出自己的贡献。”

淮北一中是陈龙永改变学习思想的地方,高中三年是他最怀念的时光,也使他受益匪浅。那种坚持不懈的毅力和学习解决问题的能力,正是促使陈龙永在科研的道路上不断前行。陈龙永深有感触地说:“感谢一中的老师,正是他们的辛勤劳动,培养了一届届优秀的学生。这里是我梦想起飞的地方。今天我重回母校,为学生们进行科普讲座,分享个人经历和感悟,希望对他们今后的学习生活有所帮助。希望学子们都能树立人生理想和目标,持之以恒,保持谦虚谨慎的态度,积极乐观地面对困难。此外,还要祝福一中越办越好,祝福老师们一切顺利,学子们都拥有一个美好的未来。”



现场传来阵阵掌声。