

YAOWEN

做新时代履职尽责好委员

——记市政协委员、淮北职业技术学院教师张彩云

人大代表 政协委员 风采录

■记者 俞晓萌

作为一名教师，她传道授业解惑，注重在课堂上调动学生的积极性；作为一名学报编辑，她收稿、选稿、编稿、审稿，认真仔细，不放过任何一个细节是她对工作的态度；作为一名政协委员，她倾听百姓声音，积极履职尽责，以实际行动为我市经济社会发展贡献智慧和力量。她就是市政协委员、淮北职业技术学院教学名师、学报编辑部编辑张彩云。

做复合型的学报编辑

采访张彩云时，她正在学报编辑部对新一期的《淮北职业技术学院学报》中的稿件。2008年，张彩云进入学报编辑部。因为《淮北职业技术学院学报》是省级刊物，接收着来自全国各地作者的投稿，因此，沙里淘金不是件容易事。除此以外，从一篇篇稿件编辑再到一遍遍校对，都需要层层把关。为了出色地完成学报编辑工作，张彩云努力学习专业知识，积极参加各类业务培训，先后取得了责任编辑资格证、秘书高级职业资格证等。

证等。

在张彩云看来，编辑是提升和保证编校出版质量的关键，编辑群体除了应遵循国家新闻出版总署对发文的政治要求，还要做到严谨、认真，提高每篇文章的编校质量，既要注意每篇学报质量的宏观把控，又要注意每篇论文的编校细节。“作为编辑，我们要努力把自己打造成全面、全能的复合型编辑，不仅要有过硬的业务知识，还要有严谨的编校态度。”

因此，无论是看新闻、还是看文件、书本，张彩云都特别关注标点符号、编排格式、图表、中图分类号是否规范等问题，并随时记录下来作为研究资料。张彩云还加入了多个学报编辑群，一旦在编校过程中遇到拿不准的问题，她一定会在群里向更专业的老师虚心请教。她说，只有在编辑实践中不断学习、不断锻炼，全面提升自己的专业素质和业务能力，才能更好地提升学术期刊的编校出版质量。

做“接地气”的公共课教师

作为一名高校公共课教师，如何让学生们积极有效地参与课堂教学是张彩云一直追求的目标。

张彩云主要教授大学语文、大学生人文素养、应用文写作教程、应用文写作指导之案例分析等课程。“相比专业课，学生们对公共课的重视程度要低很多。”她坦言，一般公共课都是合班的大课，如果不能调动学生的积极性，不注意师生互动，就会形成教师自己的“独唱”。因此，张彩云在第一次上课时，就告诉学生，他们现在学的每一门功课、读的每一本书，也许现在看似没有立竿见影的效果，但很可能在以后的工作和生活中发挥着重要作用。

做履职尽责的政协委员

2017年底，张彩云被推选为淮北市第十届政协委员。在做好本职工作之外，她认真履行参政议政工作，积极参与市政协的双月协商课题调研并发言，以及市政协界的主题活动。2019年1月，张彩云的两篇发言稿被市政协大会发言材料汇编采用。

2018年，张彩云在一次和同事的聊天中发现，大家对各自小区的物业管理有不少疑惑或抱怨，这种现状引起了她的极大关注和深入思考。目前，我市许多小区存在物业服务与收费不对等、物业费收缴不上来等问题，无论是物业管理方还是业主，大家都觉得心理不平衡。于是，她实地走访了我市一些物业管理较好和较差的小区，深入了解物业管理方面存在的问题并形成提案，从加大物业行业监管力度、推动物业管理规范化、建立健全物业服务政策等方面提出建议，得到了相关单位的认真积极响应。

淮北职业技术学院教师李宾在采访中告诉记者，张彩云老师在参政议政过程中，将本职工作与参政议政工作相结合，从学术的角度、用学术研究的方法开展调研活动，取得了扎实的调研成果。去年开展的关于小区物业管理的调研，为物业管理方及业主解决了一些实际问题，今年开展的工业遗存调研对于我市保护工业遗存、发展淮北地方文化也发挥了积极的作用。

两年来，张彩云撰写提案近10条，有多条被市政协采纳。此外，作为市政协委员，她还参与编辑和校对《淮北文史活页》。张彩云表示，作为政协委员，她将以更加饱满的热情和强烈的责任感，积极关注民生，履行政协委员职责，在参政议政方面发挥更大作用，努力做新时代履职尽责的好委员。

胡萝卜丰收了

12月17日，相山区渠沟镇郭王村农民种植的380亩胡萝卜喜获丰收。

近年来，郭王村农民利用流转土地成立相山区展飞家庭农场，主要种植胡萝卜、土豆等蔬菜品种，采用绿色种植技术，年产胡萝卜、土豆等约25万公斤。目前，农场吸纳周边务工人员200余人，人均年收益达15000元，实现社会效益、生态效益、经济效益共赢。

■摄影 见习记者 黄鹤鸣

对接科技创新资源 推动科技成果转化

——市直机关干部“走进中科院”第一期研学活动圆满结束

■记者 俞晓萌

11月26日至29日，市发改委、市科技局、市经信局、市应急管理局、市数据资源管理局等五家市直机关的20余名干部，参加了由中科院（淮北）产业技术研究院（简称淮北产研院）组织的“走进中科院”第一期研学活动，实地了解中科院科技创新及科技成果转移转化情况，以进一步提高我市科技成果转化能力，促进科技创新资源对接工作。

淮北产研院起步于2017年，是中科院与淮北市政府共同打造的集技术研发、成果转化、创新创业、教育培训和孵化五位一体的新型研发机构，将智慧城市建设与科技创新相结合，是院地合作模式的全新探索。淮北产研院充分利用中科院雄厚的科技、人才与技术优势，和淮北的区位、资源优势，围绕淮北市产业升级和企业

科技进步的实际需求以平台建设为载体，通过建立孵化器、加速器、成果转化基地等方式，推进成果转化和产业化，实现优势互补、共谋发展、互惠双赢。目前，产研院已完成数据安全研究中心、大数据研究中心、物联网研究中心、水处理新技术研究中心、中低压钠灯研究中心等前期业务对接，进入产业化公司的注册阶段。其中水处理新技术研究中心已签约成立。

▶▶下转第3版

中国科学院作为中国自然科学最高学术机构、科学技术最高咨询机构、自然科学与高技术综合研究发展中心，代表着科技创新国家层面的资源。

在三天多的时间里，学员们先后走进中科院化学研究所、中科院半导体研究所、中科院微生物研究所、中科院空间科学中心等，对科技创新成果情况进行深入了解。

市政府召开《政府工作报告》征求意见座谈会

■记者 邹晨光

朱浩东对与会人员提出的宝贵意见表示感谢，要求起草组逐条梳理、尽快完善。朱浩东说，2019年是宏观经济下行压力加大、各项困难挑战交织叠加的一年，在市委的坚强领导下，在全市人民的共同努力下，经济社会发展总体平稳、稳中有进。朱浩东表示，当前淮北正处在转型崛起的关键时期，希望大家一如既往关心支持政府工作，多渠道参政议政、建言献策，支持、帮助、监督政府做好各项工作，共同为淮北转型崛起贡献力量。

学习贯彻党的十九届四中全会精神市委宣讲团报告会举行

■记者 王陈陈

例、个人感受体会，深入浅出。

顾文指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把学习贯彻全会精神与做好各项工作紧密结合起来，深刻领会好、学习宣传好、贯彻落实好，切实把思想和行动统一到全会精神上来，更好地担当作为、履职尽责。

高新区机关全体人员、驻区单位及直属企业负责人、园区部分非公企业党支部书记等80余人聆听报告。

会后，顾文来到申能安徽平山电厂二期工程现场，将全会精神送到基层，并看望慰问外籍技术专家。

任东赴沪看望学习锻炼干部

■通讯员 郭甜甜

地沟通交流上当好了“大使”。学习锻炼即将结束，大家要不忘来时初心，在思想观念上与上海等高对接，把先进的发展理念、成功的方法带回来。要改进学习方法，深入研究产业发展特点，发挥团队精神，聚焦优质资源，助力淮北转型发展。要坚持理性思考，固化收获，结合淮北实际，提出有针对性的意见建议，为市委、市政府决策提供参考依据。

今年9月，为加快贯彻落实长三角区域一体化发展战略，市委、市政府分期分批选派干部赴上海学习锻炼。首批选派的30名干部主要集中在街镇和经济一线部门锻炼。

我市召开2020年度专武干部集训动员大会

■记者 傅天一 通讯员 朱德峰

保能够随时处置各种应急情况。要通过集训，进一步强化责任，着力纠治思想认识偏差，珍惜荣誉、主动作为；进一步提升素质，着力解决能力“短板”，做到精通业务，素质全面，提高工作标准；进一步理清思路，着力提高破解“难题”的本领，切实编实编强民兵组织，提升兵员征集质量，加强“三个一线”建设。

专武干部集训历时12个教育日，训练内容涉及基本理论、基本技能、组织指挥，集训结束时将进行集训考核，并同步进行专武干部资格认证工作。

停业公告

尊敬的客户：

为优化徽商银行淮北分行的网点布局，徽商银行淮北中央花城离行式自助银行将于2019年12月27日起终止运营。因此给您带来的不便，敬请谅解：

网点名称：徽商银行淮北中央花城离行式自助银行

网点地址：淮北市相山区惠苑路中央花城2栋105号

咨询电话：0561-3886670、0561-3199720

本网点终止营业后，客户在我行的存款以及其他各项权益不受影响，柜面业务可在邻近的物理网点及徽商银行各网点办理。

邻近物理网点

惠苑路支行	淮北市相山区惠苑路78号
-------	--------------

相淮支行	淮北市长山路立交桥南金色云天小区
------	------------------

特此公告！

徽商银行股份有限公司淮北分行
2019年12月17日

ICBC 工行融e行

立减1元 最低支付1分钱

优惠升级

持工行卡 每日限享2次

融e行 惠出行

工行手机银行扫码乘车

从2019年10月25日起开展活动，全国活动名额总计1600万个，名额有限，先到先得，用完为止。
客户打开我行手机银行APP，点击右上角付款标识，将生成的付款码靠近支持我行手机银行扫码乘车的公交车闸机、刷码乘车，活动期间享受立减1元，最低支付1分钱的车费优惠。

UnionPay 联合

工行

扫描下载融e行

扫描下载融e行