

打造高端人才高地 助推新旧动能转换

潍坊招院引校工作实现重大突破

□记者 都镇强 宋学宝
通讯员 李洋洋 报道

随着山东化工职业学院进驻山东海洋科技大学园，成为筹建中的山东海洋技术大学的首个二级学院，标志着潍坊市招院引校工作取得重大突破。今年以来，潍坊市全面启动招院引校工作，着力把潍坊打造成高等教育资源丰富、基础教育优质先进、创新活跃、人文昌盛的教育名城。潍坊滨海教育投资集团切实用好国家职业教育创新发展试验区的宝贵品牌，加快推进筹建中的山东海洋技术大学、山东（潍坊）公共实训基地项目建设，全力打造国内一流的人才培养高地，更好地为潍坊市发展提供人才智力支撑。

招院引校工作对进一步提升潍坊市高等教育水平、推动经济社会转型发展具有重要意义，将为潍坊市建设“四个城市”、加速新旧动能转换提供强有力的人才支撑和智力保障。今年以来，潍坊市大力实施人才强市战略，深化公共资源配置，大力引进国内外优质高等教育机构，以国内外知名高校为引进重点，优先引进与潍坊市海洋化工、现代农业等重点发展产业关联度高、拥有国家骨干专业和重点学科的高等教育机构，进一步加快高端人才聚集，



9月20日，航拍下的山东海洋科技大学园一角。

潍坊8月交通大数据出炉

男司机引发交通事故占近九成

□记者 郑莉雪 杨国胜 报道

9月13日，潍坊市公安局交警支队召开新闻发布会，通报了8月份全市公安交通管理工作的情况。8月份，潍坊市共查处“三驾(酒驾、醉驾、毒驾)”1405起，其中酒后驾驶1367起，醉酒驾驶38起；共办理注销驾驶证档案35份，办理因在一个记分周期内记满12分(A、B证)注销最高准驾车型388人次；查处“三乱”(乱用远光灯、乱鸣笛、乱停车)101622起、“两闯”(闯禁行、闯信号)81325起。此外，男性驾驶员发生交通事故占事故总数的88.73%；女性驾驶员

发生交通事故占事故总数的11.27%。

记者了解到，8月8日至16日，8月26日至27日，潍坊市公安局交警支队连续部署开展全市集中统一行动，设置固定查缉点62处，成立执法小分队17个，严查严管公路客车、旅游客车、危化品运输车和严重违法超限超载等高风险车辆，提高现场处罚率，持续保持高压震慑态势。

统计显示，8月份潍坊市道路交通事故呈以下特点：一是责任者驾驶小型客车、驾驶摩托车、驾驶重型货车，发生交通事故较多，分别占事故总数的66.2%、14.08%、7.04%；二是

11年—15年、6年—10年、4年驾龄的驾驶人发生交通事故较多，分别占事故总数的25.86%、20.69%、12.07%；三是从发生事故的男女驾驶员比例来看，男性驾驶员发生交通事故占事故总数的88.73%，女性驾驶员发生交通事故占事故总数的11.27%；四是未按规定让行、超速行驶、违法装载超限及危险品运输因素是导致事故发生的主要原因，分别占事故总数的16.9%、11.27%、7.04%；五是18时—21时、9时—12时、6时—9时，发生交通事故较多，分别占事故总数的23.95%、18.31%、

增强各领域创新能力，为推动经济发展全面转型升级提供一大批优秀人才。

作为职业教育创新发展的先行者，潍坊滨海教育投资集团有限公司以山东（潍坊）公共实训基地为依托，积极打造海洋应用型技术型大学，主动对接全市经济转型升级和产业布局，集聚优势资源，加大招院引校力度，深化产学研合作，为全市新旧动能转换提供源源不断的高技能人才支撑。面对国家鼓励职业教育发展的热潮，潍坊滨海教育投资集团有限公司创新了“二级学院+国内外知名大学+龙头骨干企业”的办学模式，按照教育部提出的“全方位、全领域、全过程、全环节”四个全面创新要求，坚持政府引导、社会化办学、市场化运作、应用型导向，把握国际化、开放型、绿色、生态要求，着力打造现代化、国际化全国应用型海洋科技人才培养高地。

本次进驻山东海洋技术大学的山东化工职业学院是山东省唯一一所化工类职业院校，学院主体专业为化工技术类，专业设置紧贴石油化工和海洋化工实际，化工特色鲜明，行业地位优越。潍坊滨海教育投资集团有限公司作为山东海洋技术大学投资建设主体和山东化工职业学院的新举办者，根据学院办学要求，建设了一流的校园设施，提供了全面的配套服务，建成了一所现代化的新学院。

这几家鲜奶吧酸奶抽检不合格被通报

□记者 郑莉雪 报道

近期，潍坊市食品药品监督管理局组织开展了2017年鲜奶吧饮品店食品安全专项检查，抽检品种包括巴氏灭菌乳、发酵乳、糕点面包、塑料吸管共4类100批次，经检测，合格样品82批次，不合格样品18批次，合格率为82%。

潍坊高新区漾氧美食鲜奶吧的现酿活菌酸奶蛋白、大肠菌群项目不合格，遭到通报。被通报的还有：潍坊高新区合力奶吧的黄桃燕麦酸奶，不合格项目为大肠菌群；潍坊市坊子区开心鲜奶吧的现酿酸奶(固)，不合格项目为大肠菌群；昌乐县东山鲜奶店的酸奶(液)和灭菌乳，不合格项目分别为脂肪和蛋白质。

临朐龙泉小学阶梯式培养教师

□通讯员 王长玲 魏丽 报道

临朐县龙泉小学以全面提高教师综合素养为目的，努力打造一支适应新时期课改需求的高素质教师队伍。

该校从机制、课程和评价入手，对教师的专业化发展实行阶梯式管理，着手构筑“金字塔式”的一流师资队伍，逐步形成“达标型一骨干型一名师型”的发展阶梯，建立了教师三级培养机制。该校对教师培训采取了“一二三四五”方式：“一”即强化读书意识；“二”是寻找两个支点，即经验与反思；“三”是打造“三型”教师，即“达标型一骨干型一名师型”教师；“四”是练好四样基本功，即上课、评课、三字一画和演讲；“五”是用好五大平台，即网络平台、外出培训平台、科研平台、校本研修平台、竞赛评优平台。构筑阶梯式发展格局，分层评价，合理量化，激励不同层次的教师实现最大限度的提高。从以突出教师个体能力与素质提高为追求，转变为以团队整体素质水平提升的价值趋向，实行捆绑式评价。同时，激励教师实现个性化快速发展，及时推广教师研究成果、经验，激发教师参与教学研究和实践的积极性。

梦绕潍州·徐健书法艺术展举行

□记者 张蓓 报道

9月17日，由潍坊市委宣传部、市文广新局、市文联主办的“梦绕潍州·徐健书法艺术展”在潍坊十笏园美术馆开幕，展览将持续至国庆节假期。

展览分为潍州风物、潍州胜境、潍州旧迹、潍州杂咏、潍州乡梦等五部分，共40件作品。

国网高密市供电公司110千伏张家埠变电站建成投运

9月8日22时13分，110千伏张家埠变电站两台主变压器冲击试验完成，标志着国网高密市供电公司110千伏张家埠输变电工程送电成功。该变电站的投产，将充分满足高密城区新增负荷供电需求，进一步优化高密电网架结构，提高供电可靠性。

张家埠110千伏变电站位于高密市夷安大道与康成大街路口东南角，工程为全户内智能变电站，本期安装2台63兆伏安三相双绕组有载调压变压器，110千伏出线2回，10千伏出线28回，新建110千伏架空线路长度6.7公里，新建110千伏双回电缆长度0.1公里，新建10千伏单回电缆长度8.61公里，安装2组10千伏接地变压器及消弧线圈。该变电站按照智能化变电站

要求设计，采用智能化的一二次设备，以变电站一次设备为数字化对象，以高速网络平台为基础，通过对数字化信息进行标准化，实现站内外信息共享和互操作，并以网络数据为基础，实现测量监视、控制保护、信息管理等功能，采用变电站数字式自动化设备就地保护方式。

在变电站建设过程中，该公司克服严冬、酷暑施工等不利条件，倒排工期，明确工程节点，严格按照国家电网基建27项通用制度标准要求，狠抓安全文明管理不放松，参建人员实行“一卡式”准入制，通过动态“二维码”、胸卡等方式加强对现场施工人员的管控，有效确保了管理人员同现场施工、分包人员“同进

同出”。制定消除施工质量通病的措施和技术措施，有效消除施工质量通病，保证了工程施工质量，尤其是在工程进入电气安装调试的关键期，参建人员克服工期短、任务重的不利条件，加班加点，按期完成了设备安装与调试，保证了项目的顺利投运。在启动送电准备过程中，该公司专门成立验收送电工作小组，多次组织召开专题会、协调会，对110千伏张家埠变电站进行全面、系统检查，并精心编制启动送电方案。在送电过程中，该公司变电运维人员提前部署，精心安排，根据《安规》规定，按照地调下达的命令，严格每一项操作步骤，精心操作，确保各项操作万无一失，为该变电站一次送电成功创造了条件。

条件。

工程建设期间，该公司相关负责人多次亲临现场督导工作，及时协调解决施工过程中遇到的困难和问题，为变电站提前投运，早日服务城区企业生产、居民生活用电打下了坚实基础。送电当天，该公司相关负责人现场监督送电工作，要求变电站送电人员严格按照送电方案步骤开展，确保一次送电成功。

该变电站建成投运后，将从根本上解决高密城区供电问题，使得城区供电模式由单一供电调整为链式双电源供电模式，有效改善了高密市网架结构，供电可靠性大大提高。

(贾聚光 李翠玲)

文家街道西城小学打造教育乐园

寿光市文家街道西城小学以“创新双透模式，培育核心素养”为办学宗旨，打造教育乐园。

学校发展，学生是关键。西城小学多渠道提升学生健康快乐指数，对挤占、挪用课程课时实行“零容忍”。“阳光60分”快乐大课间成为了孩子们的最爱。依据学生爱好，打破年级界限，自由报名，建立羽毛球、乒乓球、足球、排球等活动团体，配备专业指导教师，有序开展活动。

西城小学通过开展运动会、读书节、科技节、艺术节等文体活动，让每个学生都能展现最好的自己，看到最好的自己。

学生发展，教师是根本。西城小学通过多

种途径重塑职业归属感，努力提升教师专业发展的快乐指数。

发挥家长委员会“智囊团”的作用。在定期召开会议的基础上，建立微信、飞信等多种实时联系方式，及时听取他们的意见和建议。

建立问题反馈机制，为规范办学保驾护航。学校通过不定期发放致家长一封信、电话随访、班级飞信等形式，将学校动态发展及教育形势告知家长，做到上情下达。

多年来，西城小学在实现安全稳定的同时，教育教学质量大幅攀升，办学满意度连续多年稳居寿光前列，学校品牌效应进一步放大，实现了师生、学校、家庭和社会多方共赢。

(夏光杰 桑月山)

洛城街道中心小学：品读经典 陶冶情操

近日，寿光市洛城街道中心小学开展“品读经典传承文明，欣赏美文陶冶情操”主题实践活动，让师生在闲暇之时，品味书香，营造一个和谐美好的书香校园。

优化校园文化环境，打造书香校园。在校园、教学楼、教室的墙壁、楼梯设置有关读书方面的名言文化牌，借古今中外文化巨人之口告诉学生读书的意义和方法。

拓展阅读资源，建立了立体图书网络，让图书触手可及。切实加强图书馆、阅览室建设，配置丰富的阅读资源，发挥阅读主阵地作用。

落实阅读时间，建构学生阅读的新常态。组织开展了“一日三读”活动，即“晨诵古

诗”“午读经典”，晚上“亲子共读”。

开展形式多样的读书活动，激发和培养学生的阅读兴趣，展示阅读成果。定期举办读书会、读书会、读书故事会、诗文朗诵会、美文鉴赏会、读书笔记展示会。

最近洛城街道中心小学又成功为“潍坊市小学阅读能力提升工程寿光现场会”提供了学习和参观现场，来自寿光市孙家集街道、稻田街道、洛城街道和世纪教育集团4个单位的100多名校长和语文老师，观摩了会议全程。会议从学生素养展示、学校阅读汇报、绘本阅读教学、阅读材料展示等多方面、多角度、多形式展示了学校近几年的阅读工作。(卜秀云 张华芬)

寿光市孙家集街道教管办：“三步走”打响孙家集街道小学布局攻坚战

孙家集街道地处寿光市西南部，由于历史原因，小学处数多而分散，造成了师资的极大浪费和教育资源的配置不均衡，限制了教育质量的快速提升。

自2016年以来，孙家集教管办采取“三步走”的战略思路，打了一场合班并校的攻坚战。根据实施计划，2016年、2017年、2018年分别撤销边线小学、西屯小学合并至乐义实验小学、胡营小学，将营子小学、石门小学、银杏小学撤销合并到新建的孙家集中心小学，将达字刘小学、岳寺小学合并至正在筹划建设中的一甲小学。

学校建设是合班并校的基础，是撤并的关键所在。孙家集教管办最大限度地挖掘、整合、运用各方面的资源和力量，确保学校建设顺利实施。

“合班并校”是惠民工程，群众支持与否

是关键。教管办主任梁增堂多次与街道党工委、办事处主要领导和分管领导分析街道教育现状和面临的教育发展形势，制订学校布局调整方案。教管办多次召开家长座谈会，并通过发放“告知书”“征求意见书”，向家长宣传“合班并校”的好处，并及时将征集的群众意见及解决方法以多种形式反馈给家长，最大限度地获得了家长的认可与支持。

孙家集街道教管办千方百计争取上级支持，为三期新校建设提供强有力的资金保障。截至目前，孙家集学校布局调整的先期目标和中期目标已经顺利达成，后期目标正在周密科学规划实施中。

布局调整结束对推进孙家集街道教育“一四七”战略目标的精准实施，实现“一年追赶、两年崛起、三年跨越、四年腾飞、五年领先”的目标而奠定坚实的基础。

安丘东关小学 聚焦活力课堂 提升教师素养

近年来，安丘市兴安街道东关小学非常重视教师队伍的建设，确立了以课堂教学为抓手，通过开展交流课、示范课、评比课，促进全校教师不断学习、不断反思、不断成长的发展思路，用教师的专业发展、科学发展、和谐发展来推动教育教学质量的提高。

该校积极开展校级新秀、能手评比和青蓝工程结对，分期分批地开展各学科青年教师赛课活动，主动邀请教研室和兄弟学校的学科组长、教学能手到校听课指导，积极研讨有效的课堂教学方法和手段。鼓励全体教师听优质课，学新理念。大力支持骨干教师参加课改优质课的展示，学校积极组织相关学科教师走出

校门，了解最前沿的教学动态，听专家同仁最新的教学研讨。目前，学校共组织40位老师参加校内赛课，在教学实践中，教师们能多角度地观察、分析、反思自己的教育教学思想、观念和行为习惯，机智灵活地执行教学计划。

学校积极整合各种课堂教学资源，把骨干教师的示范课、外出学习者的汇报课、教学开放日的展示课、科研课题的研讨课、中年教师的提升课、青年教师的评优课、新进教师的验收课综合考虑，科学安排，尽量为每一个教师搭建成长的舞台，提供成才的机会，进一步促进学校教师合作意识的增强和专业素养的提升。(张涛 董修娟)

侯镇中心卫生院 改善就医环境

寿光市侯镇中心卫生院想病人所想、急病人所急，认真开展以接待热心、治疗细心、护理精心、解释耐心、征求意见虚心为主要内容的“五个心”服务，努力改善患者就医环境，创造温馨住院病房。(赵爽)

马店医院促进平安建设 跃上新台阶

寿光市马店医院按照上级相关要求，组织医疗科、护理科、公共卫生科、防疫科、办公室等主要成员部门定期对全院的安全生产工作拉网式大检查，以此促进卫生院的平安建设跃上新台阶。(李晓玲)