



中共枣庄市委机关报  
主流媒体 主流新闻  
国内统一刊号：CN37-0038

# 枣庄日报

ZAOZHUANG DAILY

今日滕州

2016年5月12日 星期四

农历丙申年四月初六

总第193期

D版

栏目热线：5233888 13561125521 邮箱：zzrbtzz@163.com

## 精致“小班化”彰显大教育

——省教学示范学校洪绪镇中心小学“100%育人”模式纪实

记者 王晨曦 通讯员 贾松涛 王超

2006年前后，洪绪教育遇上了发展的瓶颈，中小學生生源减少，流失严重，班额逐年减小，有的学校班额不足10人，再加上学校布局不合理，办学条件差，师资不均衡等现状，严重制约了当地教育的发展。而洪绪镇中心小学敏于思考，从困境中发现了机遇，看到了“人少”的优势，探索出颇具特色的小班化四个“百分百”育人模式（百分百关注、百分百展示、百分百互动、百分百发展）。十年后，洪绪镇的教育工作异军突起，成绩斐然。

著，洪绪镇中心小学成为推行农村小班化教学的典范，短短几年的功夫，受到社会和家长的关注与青睐，生源从原来的242人增长到现在的23个班，827人。2009年该校小班化教育改革经验荣获山东省教研科研成果奖；2011年入选山东省“1751”工程项目学校；2012年被评为山东省教学示范学校；

2013年荣获枣庄市“100%育人”教科研成果二等奖；2015年授予全国花样跳绳运动示范学校。

学校实力的提升，对于从教人员来说更是一种考验和鞭策。据从教25年张洪英老师介绍，跟以往不同，现在不是单纯的备课和考试。老师自身需要不断的提升，寻找教学新思路和方法，结合四个一百教

学理念。这同样对学生来说也是新的尝试，张老师：“刚实行的小班化的时候，学生和老都不适应，但慢慢成就显现了出来，我发现班里的学生变的主动思考，自主学习。成绩提升的同时，各方面的能力也得到了显著地提升。”面对这种教学方式的转变，学生们也表示课堂越发活泼，老师亦师亦友。

基于小班化，学校根据孩子的申报开设23门社团课程。此外根据学生的申报和资源优势，拟定社团课程名称和内容，实行教师和学生“双向选择”。自己选择的课程，应该是师生需要、喜爱和容易接受的课程。学校办学条件也因此得到改善。目前，学校新建2座功能楼2400平方米，拥有23个课程专用教室，内部设施配备齐全。2013年又新建了1600平方米的塑胶操场，成为滕州市农村小学第一个拥有塑胶操场的学校。

在四个“百分百”基本理念指导下，洪绪镇教委积极倡导“建设富有活力的小班课堂”。小班化教育以最现实的方式缩小了城乡教育的差距，基本实现了教育均衡公平发展。

新闻追踪

### 伤者脱离危险 事故原因即将公布

本报讯 5月9日，本报报道了《九州清晏一料理店液化气罐爆炸 六间门面过火 人员伤亡情况不详》。5月11日，记者来到滕州市中心医院烧伤科了解到，店面爆炸时，除店内工作人员外，在此经过的夫妻俩被爆炸冲击波携带的窗户等冲击物击伤，目前已经脱离生命危险。

据夫妻俩家人介绍，被通知来医院时，看到受伤亲人满身是血，一时难以接受，为了尽快让伤者脱离生命危险，他们自己筹钱支付了医疗费用。同时，伤者的女儿表示，自己和家人很担心没有人出来担责，自己的父母受伤受苦，还得自家拿医药费。

鉴于此，滕州九州清晏爆炸事故工作组回应，伤者医疗费用将根据相关法律程序，向事故有关责任人依法追偿，伤者家人所支付的医疗费用完全属于垫付。

记者了解到，因店面爆炸时，店老板亲人在店内受伤，如今，店主一方面要照顾受伤亲人，另一方面料理店面爆炸的烂摊子。店主表示，他会依法承担相应责任，并尽全力配合善后。

记者从滕州市消防大队获悉，爆炸事故的调查正在进行中，预计调查结果近日将会公布，届时事故原因将会浮出水面。

(记者 姚付林)



### 护士节 “授帽传光”

为迎接第105个“5·12”国际护士节的来临，枣庄科技职业学院举行庆祝国际护士节暨授帽传光仪式。为即将走上工作岗位的“准护士”授予象征南丁格尔精神的燕帽。300余名护理学院学生身着护士服，依次上台单膝下跪在护理前辈面前，虔诚地迎接“授帽传光”这一神圣时刻的到来，护理界前辈将燕帽郑重地戴在每一个护生的头上。随后同学们戴着圣洁的燕帽，一手捧着烛光灯举起拳头进行南丁格尔誓言宣誓，表达了迈好护士职业的第一步，在工作中践行救死扶伤的革命人道主义精神的坚定决心。

(记者 王晨曦 通讯员 王波 摄)

### 要闻·简编

#### 社保补贴5月20日之前须递材料审核

本报讯 近日，记者从滕州市人社局获悉，符合补贴条件的灵活就业人员在5月20日前将申请材料送户籍所在地人力资源和社会保障所，保障所对申请材料进行核实时，报市人力资源和社会保障部门审核、审批、公示。

据悉，此次社保补贴对象为滕州市公共就业服务机构认定的城镇就业困难人员，包括：“4555”人员，城镇零就业家庭成员，享受最低生活保障人员，持有《残疾人证》人员，登记失业半年以上的“4050”人员，抚养未成年子女（未满16周岁）的单亲家庭成员、复员转业退役军人、因失去土地等原因难以实现就业的人员。对于已经申领社会保险补贴的灵活就业人员，包括已领取工商营业执照；被用人单位聘用；中止就业；未缴纳社保费；未按规定进行灵活就业登记；享受社保补贴期限已满等情况者，停止社保补贴。值得注意的是，因基数调整，2016年上半年申请1-5月份、下半年申请6-12月份社保补贴。

(记者 姚付林)

#### 千万小额担保贷款助力全民创业

本报讯 为全面推动大众创业、万众创新，滕州市积极落实各项优惠政策，采取了创新工作方法、简化办理流程、完善工作激励机制、提高贷款额度和规模、扩大受益群体范围等一系列举措，使创业者受益面不断扩大，以推动创业促进就业。截止4月底，该市发放小额创业担保贷款995万，组织开展创业培训737人次，兑现贴息99.6万元，直接帮扶115人成功创业，带动就业620人。

据悉，滕州市人社局始终把做好创业担保贷款发放工作作为支持全民创业、扶持民营经济发展的重点工作，积极建立“创业培训+担保贷款+基层平台建设+跟踪服务”联动机制，依托镇街（社区）劳动保障平台，进一步做好创业信息储备、完善个人资信、加强担保贷款贷后跟踪管理等工作。同时，大力推进创业培训与担保贷款有机结合，积极组织符合担保贷款申请条件人员参加创业培训，推行创业培训与开业指导、项目开发、担保贷款、创业补贴、跟踪扶持等“一条龙”服务的工作模式，极大调动了劳动者的创业积极性，有效激发了全民创业热情，助力劳动者实现“创业梦”。

(特约记者 张浩 通讯员 曲献峰)

#### 魏庄小学彭琛同学喜获滕州市乒乓球比赛镇街小学组第六名

本报讯 近日来，一则消息在木石各个学校引起轰动，该镇魏庄小学彭琛同学在2016年滕州市中小學生乒乓球比赛中获得镇街小学组第六名的好成绩。

近年来，魏庄小学为实现全面素质教育的要求，积极地以学生兴趣为导向，先后组织了体育、音乐、舞蹈、书法、美术等兴趣小组，利用课外活动期间，组织学生进行学习、活动，取得了非常好的学习效果和社会效果。特别是该校乒乓球小组，更受重视。为学生受到系统的训练，专门邀请教育工会王思如主席作为教练，精心制订了科学的训练计划，精心挑选了乒乓球小队员，按时进行训练活动。带动了更多的孩子爱上了乒乓球活动，课余时间孩子们聚集台前“你一拍，我一拍”展开了激烈的比赛，成为了学校课外活动的一大特色。今后，该校将继续在兴趣小组的框架下，进行精细化地管理和教学，实现学生素质的全面发展。

(特约记者 李传新)

## 滕州2000公共自行车为城市减排缓堵

借车达366万余次，累计减少二氧化碳排量2950余吨，缓解城区5%交通压力

本报讯 如今，在滕州各个角落，随处可见骑着公共自行车出行的市民。“我家住在城北，从前因为上班，所以白天没时间锻炼。2014年退休后，正好小区附近的建起了公共自行车站点，于是我每天早晨都会骑着公共自行车去南边的荆河公园锻炼身体。从家门口骑车到公园单趟行程不足半小时，还属于免费时段，真的方便极了。”家住滕州市上海通盛花园的刘大爷高兴地对记者说。



为倡导低碳生活，缓解交通拥堵压力，满足市民多层次短距离的交通需求，2014年，由滕州市城管局牵头，相关部门配合，滕州市开始着手建设公共自行车项目。当年8月份，47个公共自行车站点和1000辆绿色公共自行车正式开始使用。很快，公共自行

数量上的不足。为了让更多市民受益，滕州市又着手打造了公共自行车二期工程。今年4月28日，滕州市公共自行车二期工程全面完工，45个站点、1000辆公共自行车全部投入了运营，基本实现了滕州城区全覆盖。“我去年就办理了借车卡，可是小区附近并没有公共自行车站点。最近，我们小区门口建设了新站点，所以每天上下班都会骑公共自行车，既环保又方便。”市民孙女士说。

据统计，自2014年8月滕州市公共自行车系统正式启用以来，已累计办理借车卡53000余张，借车次数达366万余次，骑行时间约为95万

小时，平均每天骑行1540辆。永安公共自行车滕州地区负责人褚洪尚告诉记者：“假如将这些数据整合起来，根据BP中国碳排放计算器提供的资料来计算的话，那么将累计减少二氧化碳排放量2950余吨，降低碳排放量805余吨。”

上下班高峰期的高频借车，必定会对城市交通压力有所缓解。据滕州市交警大队张国超介绍，截至2015年底，滕州市机动车保有量为264093辆。“公共自行车的普及，为高峰期城区交通实现了分流，预计每天高峰期可缓解城区5%的交通压力。”张国超说。

(记者 金亮)

**祥和乳业**

SCHOOL MILK OF CHINA

**中国学生饮用奶**

**市教育局推荐用奶**

用心，做好奶

山东省教育厅

枣庄市教育局文件

广告