

# 莘县东鲁学校“鱼”“渔”同授，读写并重

通讯员 韩丽

“阅读教学和习作教学是语文学科的两部重头戏，在学生的学习中有着举足轻重的地位。阅读重在输入与内化，习作表达重在输出与交流，二者相辅相成。”《小学语文阅读与习作序列化的实践研究》课题主持人李学堂在课题研讨时如是说。

莘县东鲁学校依托该课题，由语文单科阅读拓展为全学科阅读，在总结前人教学经验基础上，聚合众智，去粗取精，把有实效的“土方法”打磨提炼为符合课标(2022版)理念的实用方法，着力在阅读教学和习作教学两方面提升学生核心素养，在具体活动中实现学科育人目标。

学校结合校情和学情，在充分调研基础上，开展了系列行之有效的活动，使学生阅读时间固定化、阅读方法多样化、学科阅读检测形式灵活化、低段阅读趣味化，辅之以必要的激励措施，极大调动了全体师生的阅读积极性。课堂教学上，教师注重思维开发与拓展，强调书本与生活衔接，提高阅读的实用性与实效性，“鱼”“渔”同授，夯实基础，告知方法，注重训练，实现了学生阅读能力和理解能力的显著提升，为学生终身阅读和学习打下坚实基础。

基于义务教育语文课程标准(2022版)理念，把用顶层思维研读课标、用系统眼光看待目标、用进阶方式培养学生、用升格方式提升习作作为总原则，学校开展习作改

进实验，“四步两评”作文教学法是依托山东省教育科学规划创新素养专项课题《指向创新素养培育的小学习作教学行动研究》进行习作改进、传承与创新作文教学的结晶，这一教学法以语文新课程标准为教育理念，聚焦语文核心素养，与人脑结构科学、建构主义融会结合，以“说说一写一改改一赞赏”为逻辑线索，以“创新、思辨、自主、进阶、开放”为核心要素，具有较强的先进性、实用性、可操作性。“四步”即搭建支架、指导成文、修改提升、赏读褒奖；“两评”即用“亮”“考”“帮”方法对学生作文进行评价。该法依托“指导成文、修改提升、赏读褒奖”三类作文基本课型进行教学。

2022年版义务教育语文课程标准明确提

出：“修改习作中有明显错误的词句”“修改自己的习作，并主动与他人交换修改”等要求。学校把习作教学与全学科阅读相结合，着力提升现有的“四步两评”教学法：重“教”，重“写”，重“评”，更重“改”，做到“教写评改”一体化，皆在习作课堂上落实，系列习作活动聚焦目标，解析要求，解决重点，突破难点。学校教务处分学段开展了评改方法的改进实验，“亮考帮评价”“分项评价”“小组合作评价”等具有实操价值的评改方法已初见成效，切实减轻了教师习作教学负担，提升了学生习作水平，打造出了全新的小学“习作评改超市”。

东鲁学校读写结合的创新做法和取得的效果，赢得了相关专家、领导、学生、家长的认可。

## 贵州健安德科技司灏：做化学品安全检测行业的领路人

文/周婉

在这个充满机遇与挑战的领域中，贵州健安德科技有限公司总经理司灏，凭借着不懈的努力，带领公司一步步走向巅峰，赢得了业界的广泛赞誉。

自2008年健安德创立之初，司灏便全身心投入于公司的成长与壮大之中。他凭借深厚的行业积淀和敏锐的市场触觉，为公司精心策划了一系列精准而前瞻的发展战略，初期主营化学品检测。他领导初始团队在原贵州省理化测试分析研究中心构建GLP(良好实验室规范)体系，这是一种确保实验室研究和检测过程符合国际标准的质量体系，奠定了公司开展GLP业务的基础。

贵州健安德科技有限公司是国内较早具备生态环境部“化学品测试机构”、农业农村部“农药登记试验机构”、中国合格评定国家认可委员会“CNAS GLP”、国家药品监督管理局“化妆品注册和备案检验检测机构”资质的专业检测机构。公司同时具备危险化学品、消毒产品等化学品检测资质，共覆盖产品化学、环境影响、健康毒理等2000余项资质参数，是西南地区门类齐全、素质过硬、服务全面的第三方检测机构。

实验设施面积7000㎡，拥有总价值超过5000万元的实验设备近1000台套。已经建成

SPF级实验动物房、普通级实验动物房、农药全组分分析平台、水生和陆生生态环境评价系统等实验装置。成立以来，已累计为包括世界五百强在内的500多家化学品企业提供服务。

贵州健安德科技有限公司是由贵州省分析测试研究院(贵州绿色产业技术研究院)孵化而来。贵州省分析测试研究院(以下简称“测试研究院”)，是一所以应用技术研究为主的现代分析测试科学研究机构，共获得化学品物理危险性鉴定机构、铁路运输危险货物鉴定资质等国家级资质2项，资质认定/计量认证资质(CMA)等，是2017年检验检测行业质量提升行动(食品农产品)牵头单位、贵州省食品安全技术人才基地、贵州营养源检测与研究基地、贵阳医学院以及贵阳学院教学基地等。

司灏是一位在化学品安检领域享有盛誉的权威专家，他深刻理解该领域对社会安全和环境保护的重要性，以及对健康的深远影响。因此，他秉持着对社会负责、对公众健康负责的坚定信念，鼓励团队积极投身于研发工作，勇于挑战和突破传统的检测方法和技术。

在司灏的精心指导下，公司成功研发出多项具有自主知识产权的先进检测技术和专利。其中，“一种农药悬浮率测定的吸取装置”和“一种电导率仪流通池装置”。前者用于测

量农药在液体中的悬浮率，以确保农药在使用时能够均匀分布，增强其效果；后者则用于提高液体电导率测定的准确性和效率，特别适用于连续监测和分析。这些创新成果的推出，不仅有效解决了传统检测方法中的诸多难题，如检测效率低下、准确性不高等问题，还极大地提升了公司的检测能力和服务质量。它们为行业的进步和发展做出了重要贡献，赢得了业界的高度赞誉和广泛认可。

此外，健安德不仅在技术创新方面取得了显著成果，更在推动行业规范化、标准化方面发挥了重要作用。司灏凭借对行业发展的敏锐洞察和深刻理解，带领团队起草了具有里程碑意义的行业标准《农药产品中有效成分含量测定通用分析方法——高效液相色谱法》。该标准的发布，统一了农药产品的检测方法，提高了检测结果的准确性和可比性，减少了因检测方法不同而导致的结果差异。它不仅提升了整个行业的检测水平和标准化水平，更为消费者和生产者提供了可靠的质量保证，对推动行业健康、有序发展产生了深远的影响。

在司灏的带领下，公司获得了多项国家级和行业级的荣誉和认证，如国家级农药登记试验单位、中国农药分析协作委员会(CHIPAC)技术支撑单位、贵阳市检验检测与认证行业协会会员、2023年度第一批高新

技术企业等，这些荣誉和认证不仅是对公司技术实力和服务水平的高度认可，更证明了公司在行业内的领先地位和综合实力。

如今，健安德已经成为国内门类齐全、素质过硬、服务全面的第三方检测机构之一，为众多企业和机构提供了专业的化学品安全检测服务，赢得了广泛的市场认可和赞誉。公司业务不仅覆盖国内市场，还拓展到了跨国业务，合作厂商包括苹果公司、福布斯全球企业花王、以及化学品制造商巴斯夫。

公司还具备强大的研究能力，拥有来自环境化学、信息学、遗传学、分析化学、质量保证方面的专业高层次人才，拥有“国务院专家津贴”“西部之光学者”等学术称号。20多名来自中科院、川大等一流高校的硕士组成技术骨干，为客户提供专业的、全方位的服务，使得健安德持续在行业中保持领先地位。

在这个快速变化的时代，企业的生命力源自持续的创新和满足甚至超越市场需求的敏锐度。司灏勇于挑战自我，不断推动公司在化学品安全检测领域的技术革新，确保公司在竞争中始终保持前沿位置。正是凭借这种持之以恒、勇于创新的精神，司灏引领着行业发展的潮流，不断书写着公司乃至整个行业的新篇章。

### 苑庄卫生院

#### 进村入户反馈老年人体检结果

为提高老年人的健康意识，进一步掌握辖区老年人健康状况，汶上县苑庄卫生院组织医务人员有序为辖区老年人健康体检结果进行面对面集中分析、反馈。

反馈主要以体检中发现的健康问题为主，现场为血压异常的老年人进行免费复查。有针对性的提出用药、饮食和运动等方面健康指导，帮助老年人解决身体健康方面的实际问题。在做好反馈记录的同时，给

大家发放了相对应人群的健康指导手册，让老年人更加了解相关慢病的健康知识，保持健康。

苑庄卫生院相关负责人表示，希望通过面对面的交流方式，让老年人更加重视自己的健康。同时，通过《健康体检报告》的形式，使他们能够随时查阅自己的健康状况，并根据报告中的建议采取相应的健康措施。(通讯员 陈香)



**《聚汇(山东)农业科技有限公司济宁太白湖智慧农业养殖项目环境影响报告书》(征求意见稿)公示**

《聚汇(山东)农业科技有限公司济宁太白湖智慧农业养殖项目环境影响报告书》(征求意见稿)已形成，根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，特公开以下信息，征求相关公众意见。

1、征求项目受影响公众或单位的意见或建议，征求范围包括项目周边可能受项目建设和运营影响或间接影响的单位、村庄和个人及其他关心本项目建设的热心人士。本次公众意见征求时间期限2024年5月20日~2024年6月3日。

2、公众意见表链接：  
http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

征求意见稿链接：链接：  
https://pan.baidu.com/s/1W-2tBAJG12h10WwPj\_GW0w?pwd=x2uy

提取码：x2uy

3、提交公众意见表的方式和途径  
公众可以通过电话、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位或环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

环评单位联系人：刘工；联系电话：0537-2352517。  
建设单位联系人：张总；联系电话：18605373287。

4、查阅纸质报告书的方式及途径：  
环境影响评价单位办公场所：山东省济宁市北湖区京投大厦A座，刘工；0537-2352517。

**齐鲁晚报·今日运河**  
订版电话：0537-2110110