

市审计局

创新举措破解难题 全力打造“阳光审计”



今年以来，市审计局深入贯彻落实国家关于政务公开工作的决策部署，紧紧围绕审计中心工作，主动适应新时代政务公开新形势、新要求，坚持“以公开为常态、不公开为例外”原则，以创新举措破解公开难题，全力打造“阳光审计”品牌，切实保障人民群众的知情权、参与权和监督权。

构建全链条闭环管理体系
夯实公开“压舱石”

面对政务公开工作的新要求，市审计局从制度机制入手，构建起全方位、立体化的组织保障体系。强化顶层设计，成立由局主要领导任组长的政务公开工作领导小组，形成了“主要领导亲抓、分管领导具体抓、责任科室抓落实”的工作格局，将政务公开纳入年度重点工作和绩效考评体系，与审计业务同部署、同推进、同考核；严把审核关口，针对审计信息专业性强、

社会关注度高的特点，严格执行信息发布“三审三校”制度和保密审查机制，按照“分级审核、先审后发”原则，对拟公开信息的合规性、准确性及敏感性进行层层把关，在确保国家秘密和商业秘密安全的前提下，最大限度保障公众信息需求；压实责任链条，依据“谁主管、谁负责”原则，将公开任务分解到具体科室，定期开展自查自纠，坚决杜绝空白栏目和信息更新不及时现象，确保公开工作规范有序、运转高效。

聚焦群众关切深化重点领域公开
当好监督“晴雨表”

为适应公众对审计信息日益增长的深度需求，市审计局不断拓展公开维度和深度，推动审计监督与社会监督有机融合。实行审计结果“阳光化”，严格落实审计结果公告制度，及时、规范地向社会公开年度市级预算执行和其他财政收支的审计工作报告及问题整改情况报告；用通俗化的语言解读各项政策，创新采用“一图读懂”“专家解读”等形式，将《泰安市市

用群众看得懂、听得明白的语言开展解读；保障权力运行“透明化”，全面落实审前公示制度，在审计组进点前即公开审计纪律和监督举报电话，及时更新机构职能，主动接受社会各界监督。

打造数字化全媒体矩阵
拓宽服务“新阵地”

面对新媒体时代信息传播方式的深刻变革，市审计局坚持线上线下联动，构建覆盖广泛的政务公开矩阵。做强门户网站主阵地，优化部门网站栏目设置，实现各类审计信息的一站式查询；激活政务新媒体活力，规范运营单位微信公众号，将其打造为发布审计动态、解读政策法规、回应社会关切的重要窗口，增强信息的传播力和吸引力；拓展线下公开覆盖面，创新举办“政府开放日”活动，邀请特约审计员走进审计机关，近距离了解审计工作流程；常态化开展“送法进乡村”“送法进社区”活动，将审计法律法规和惠民政策解读送到群众“家门口”，打通政务公开“最后一公里”。

市统计局举办全市国民经济核算业务培训班



本报8月24日讯（通讯员 周伟）为全面提升全市国民经济核算工作水平，提升核算队伍业务能力和综合素质，近日，市统计局举办全市国民经济核算业务培训班。培训班传达学习全省核算工作最新精神，总结上半年全市国民经济核算工作情况，培训季度GDP及派生产业增加值核算方法，安排部署下阶段工作任务。

在交流发言环节，各县市区统计局、功能区经发部（招商引资部）结合本地情况对前三季度核算指标运行开展研判分析，同时分享了在企业入库培育、数据质量管控等方面的亮点工作与创新做法，并围绕优化核算业务流程提出多项务实可行的意见建议。

在互动点评环节，市统计局结合经济运行特点与核算工作实际，对各单位的交流发言作出点评。点评首先肯定了各单位在核算工作中取得的务实成效，同时也直面当前基层核算工

作的共性短板，要求大家要树立政治意识、大局意识、超前研判意识、业务深耕意识，切实提升核算服务的前瞻性、精准性、时效性。

在专题培训环节，授课人员对季度GDP、派生产业增加值核算的全流程操作、指标匹配逻辑等进行细致讲解，结合核算工作中的常见问题有针对性地进行讲解，并进行了现场答疑，切实提升了参训人员业务水平。

围绕下一步工作，会议要求，要提高政治站位，深刻认识核算工作的重要作用，主动做好研判分析，全面规范

化马湾乡

办好人民满意的教育 绘就乡村校园新画卷

为持续优化育人环境、改善办学条件、提升乡村教育品质，今年以来，化马湾乡立足全乡教育发展实际，聚焦短板弱项，精准发力，全面推进校园提质改造工程。化马湾乡多所学校累计投入150余万元，通过校舍安全修缮、校园环境美化、设施设备升级等一系列“硬杠”举措，让校园硬件设施全面升级、育人环境焕然一新。

筑牢安全防线
夯实校园“硬底盘”

安全保障是学校发展的底线。针对辖区内学校存在的校舍安全隐患，化马湾乡下大力气进行了系统修缮。化马湾乡第一中学率先行动，拆除不符合安全要求的平房50间，并对原地面进行10厘米厚的硬化处理，新增水泥硬化场地1420余平方米，同时砌筑防洪墙与围墙。

雨季来临，楼顶漏水是困扰师生的烦心事。王家庄小学、化马湾乡第一中学均对教学楼楼顶进行了大规模的防水修缮，有效解决了渗漏问题。在生活基础设施方面，化马湾乡中心小学、西庄小学新建了厕所，化马湾乡一中新建学生淋浴室，大力改善了学校卫生环境。



■学校更换破损的足球网。

美化育人环境
扮靓校园“新颜值”

优美的校园环境具有潜移默化的育人功能。针对多所学校教学楼外墙及走廊墙皮脱落、影响美观的问题，化马湾乡对辖区内中小学开展外墙粉刷和楼道翻新工作。王家庄小学对校园及操场墙面进行全面粉刷，化马湾乡中心小学对实验楼进行了外墙粉刷，西庄小学对教学楼外墙及1000余平方米的楼道墙面进行防潮处理与环保涂料粉刷，并统一更换了教室内破旧、

隔音差的木门，换上了环保耐用的新型防火隔音门。

除了墙面的翻新，各学校在文化布置上也下足了功夫，精心布置校园围墙、走廊文化墙，悬挂校训、社会主义核心价值观及励志标语，校园的每一个角落都散发着浓厚的文化气息，做到了“一草一木皆风景，一墙一壁皆育人”。

聚焦师生需求
提升校园“幸福感”

满足师生日常学习与生活的需

岱岳区

以志愿力量点亮全民阅读之光

本报8月24日讯（记者 冯子凝）“泰山古称岱宗，有着深厚的自然与人文底蕴……”近日，在岱岳区一处职工子女暑期托管班里，全民阅读推广人程燕正为孩子们讲述泰山文化故事，她将本土历史文化融入阅读课堂，生动有趣的讲解，让孩子们听得津津有味。

“跟着老师学习到了泰山的由来、封禅典故，收获了很多课本以外的知识。”参加托管班的一名同学说。这正是岱岳区发挥全民阅读推广人力量，推动阅读服务下沉基层的生动一幕，也是岱岳区打造“阅读·岳美”全民阅读品牌的具体实践。

为持续深化全民阅读工作，岱岳区着力建强专业化阅读推广志愿者队伍，首批组建20余名全民阅读推广人，充分发挥推广人“领读者”“点灯人”作用，全面盘活基层文化阵地，常态化开展公益讲座、名著导读、读书分享、文化故事宣讲等志愿服务活动，把优质阅读服务送到群众身边。

暑假期间，岱岳区把全民阅读与暑期公益托管深度融合，依托各托管阵地，将课业辅导和阅读提升紧密结合。阅读推广人走进托管课堂，兼顾知识普及与兴趣培养，既带领孩子们品读经典名著，也深挖本地泰山文化资源，把家乡历史、民俗故事转化为鲜

活阅读课程，大幅拓展了托管课堂的内容维度。

依托新时代文明实践站、农家书屋、社区书房等遍布城乡的阵地载体，阅读推广人多点铺开特色阅读服务。针对乡村少年儿童阅读资源有限、专业引导不足的现实痛点，推广人因地制宜定制适配性阅读课程，把红色故事、科普知识、传统文化送到乡村，用互动共读、读书分享、故事演绎等趣味形式，充分激发孩子们的阅读兴趣。这个暑假，不少孩子告别电子产品，在书香陪伴下养成了阅读的习惯。

同时，岱岳区重视阅读推广人的能力提升，定期组织业务交流、专题培

从“被动公开”变“主动服务”
画好共治“同心圆”

市审计局注重与公众建立信任、凝聚共识的双向互动，通过创新理念实现从“被动公开”向“主动服务”转型。推行“审计公开+精准画像”服务，向被审计单位重点推送财经法规解读和常见问题风险提示，变“事后监督”为“事前预警”。打造“阳光审计”公开品牌矩阵，着力培育具有审计特色的公开品牌，通过打造召开新闻发布会等活动，搭建起审计机关与社会各界沟通的桥梁，在活动中不仅展示审计成果，更主动回应社会对热点问题的关切，让“阳光审计”的品牌形象深入人心。涵养“审计为民”的公开文化，将政务公开理念深度融入审计文化建设和干部培训体系，定期组织干部职工开展政务公开专题培训，强化依法公开、主动公开的意识。同时，积极总结提炼审计公开工作中的好经验、好做法，通过信息报送、媒体报道等形式进行推广，营造“人人关心公开、人人参与公开”的浓厚氛围，以理念的深层次转变推动政务公开工作持续走深走实。

核算流程，确保各项核算工作精准高效；要规范业务流程，精准把握当前核算工作核心要点，始终做到“五个坚持”重要原则，严格执行“四个不能”相关要求；要提升专业能力，全力推动核算工作提质增效，核算人员要勤学善思，锤炼过硬专业本领，要居安思危，提升事前研判和前瞻思维能力，要严守纪律，筑牢依规履职防线。

各县市区统计局、功能区经发部（招商引资部）分管领导、科长及业务骨干，市局核算科全体人员参加了培训。

通讯员 张廷强

求，是改善办学条件的最终落脚点。针对体育运动设施老旧的问题，化马湾乡中心小学投入资金更新体育器材，并进行了地面软化处理；化马湾乡第一中学不仅更换了破损的篮球网、足球网，补充了体育器械，还对操场主席台、看台进行了贴瓷砖维护，新建40平方米的体育训练室，满足学生体能训练需求。

在生活便利化方面，解决学生饮水难题是重点。化马湾乡第一中学在每层教学楼都安装了独立电路的大功率直饮水机，师生随时都能喝上安全、卫生的温热水。此外，该校还对所有教室及功能室进行了全面的深度清洁，对灯罩、风扇进行彻底清灰，并更换了各教室悬挂的国旗，细节之处无不彰显着为学生服务的用心。

通过此次集中提质改造，化马湾乡中小校园面貌发生了显著变化。老旧建筑换新装，安全隐患被消除，功能设施更完备，校园文化渐浓厚。未来，化马湾乡将持续在优化硬件条件、提升管理效能上下功夫，以优美的育人环境和扎实的办学基础，努力办好老百姓家门口的每一所优质学校，让乡村孩子享受到更加公平、更有质量的教育。

市市场监管局召开专题会商会
防范化解餐饮安全隐患
全力守护“舌尖上的安全”



本报8月24日讯（记者 刘明荟）近日，市市场监管局召开网络餐饮和连锁餐饮食品安全风险专题会商会议。

会议通报了近期网络餐饮食品安全专项抽检结果，深度剖析风险隐患。会议邀请山东农业大学、市疾控中心专家围绕食品添加剂规范使用、微生物污染防治等内容进行授课，有效提升从业

人员的专业素养和风险识别能力。会议进一步强化了全市连锁餐饮企业及网络餐饮单位食品安全风险闭环管控机制，压实企业主体责任，为纵深推进全市食品安全专项整治、有效防范化解餐饮安全隐患、筑牢群众“舌尖上的安全”防线奠定了坚实基础。

市食药检院相关科室负责人，泰山区市场监管局、岱岳区市场监管局、高新区分局监管科负责人，全市连锁餐饮企业和部分网络餐饮单位食品安全总监、店长共计60余人参会。

范镇东辛村
以美德信用建设激活基层治理动能

通讯员 靳菲菲

今年以来，岱岳区范镇东辛村坚持党建引领乡村治理，依托汶水河畔、板桥湾生态区位及古村文脉优势，持续深化美德信用体系建设，创新“信用+”治理模式，将信用建设有机融入人居环境整治、基层治理培育、平安惠民宣讲、青少年德育等重点工

作，以信用强治理、以信用惠民生、以信用育新风。行为纳入信用正向积分，充分调动群众自我管理、自我服务、自我监督的积极性，推动村级治理提质增效。

信用+惠民服务
筑牢重点群体安全防线

聚焦老年人、未成年人重点群体，东辛村常态化开展美德信用宣讲与志愿服务活动。东辛村组织开展润田主题宣讲，紧贴农村生活实际，用通俗的语言、真实的案例普及防溺水自救施救、养老电信诈骗防范等安全知识，通过现场互动问答，让安全知识入脑入心。

志愿者为村民发放宣传手册及慰问物资，同步宣传村级美德信用积分制度，以正向激励引导群众主动参与公益，践行文明风尚。

信用+育苗育人
涵养乡村文明时代新风

为推动美德信用建设代代传承，依托暑期“七彩假期·拾光课堂”爱心托管班，东辛村率先引入“信用+教育”管理模式，将诚信德育融入青少年暑期教育全过程，托管班免费为村内留守儿童、务工家庭子女提供课业辅导、兴趣培养服务；开设专属“信用小课堂”，引导青少年树立诚实守信、崇德向善的优良品格。

信用+基层治理
激活乡村自治内生动力

为破解基层治理诉求收集慢、矛盾化解难等痛点，东辛村持续完善乡村治理体系，组织党员分片包街、联户结对，常态化开展政策宣讲、民情收集、矛盾调解、便民服务；创新设立“村委大门底下·党群议事家常”议事厅，前移议事阵地、下沉协商关口，搭建接地气、零距离的群众议事平台；将村民参与村级事务、主动建言献策、配合治理工作、践行村规民约等



“拉索”捕捉到宇宙的“超级饱嗝”

宇宙里的超高能粒子从何而来，一直是天文学家想要破解的谜题。

7月31日，中国科学院高能物理研究所等机构组成的科研团队，利用国家重大科技基础设施高海拔宇宙线观测站“拉索”（LHAASO），首次“看清”黑洞在吞食伴星物质时，像节拍器一样有规律地产生宇宙最高能粒子的过程。相关研究成果，已发表于《国家科学评论》。

“拉索”此次观测的星体名为天鹅座X-3，是由一颗致密天体（黑洞或中子星）和一颗大质量伴星组成的双星系统。黑洞有着极强的引力，不断吞噬伴星吹出的星际星风，就在这场“宇宙进食”过程中，科研人员发现了神奇的粒子加速现象。此前，天文学界一直认为银河系内的宇宙粒子，最高能量只能达到1PeV（拍电子伏特）。“拉索”的观测结果改变了此前的主流认知，它精准探测到天鹅座X-3系统能把粒子加速到30PeV，远超理论预期，是迄今已知宇宙中能量最高的粒子加速器。

更奇妙的是，这个宇宙加速器的活动极具“节拍”感。

“我们就像看到了黑洞进食时打出的‘超级饱嗝’，而且是有规律的。”论文共同通讯作者、中国科学院高能物理研究所副研究员李骞说，这种规律主要体现在两个层面：一是“拉索”看到的超高能爆发，与费米伽马射线空间望远镜看到的低能爆发高度同步；二是这个信号会随着4.8小时周期变化，正好是黑洞和伴星互相绕一圈的时间。凭借这一“宇宙节拍”，科研人员成功将粒子加速的核心区域，锁定在仅3个太阳半径的狭小空间内，创下了人类观测超高能宇宙加速器的最高定位精度——这就好比在几万光年外，看清了一个黑洞“打嗝”时嘴巴张得有多大。过去人类对宇宙线的研究，大多停留在“看到一束高能粒子来了”，却说不清它从哪里、怎么被加速的，“拉索”成功认证了天鹅座X-3是首个具有时变特征的超高能伽马射线源。“看清黑洞如何周期性地把粒子加速到如此极端的高能，意味着我们不再只是给宇宙拍静态照片，而是可以拍高清电影了。”李骞说，这一发现开启了超高能时域天文学的领域，为探索黑洞附近极端的引力、磁场和物质状态开辟了新途径。（来源：泰安市科协）