

锦旗背后的“公积金温度”

从一部手机上的指尖操作到跨越千里的线上协同,从热线那头的耐心答疑到全程跟进啃下“硬骨头”……在泰安市,住房公积金服务正悄然发生着变化。这些变化,蕴藏在一面面锦旗上的感谢语里,记录在一个个12345政务服务便民热线的表扬工单中,显露在办事群众舒展的眉宇间。

前不久,市民李先生专程来到市住房公积金中心市直分中心,将一面印有“热情服务暖民心 高效专业解民忧”的锦旗送到工作人员张磊手中。此前,因不熟悉线上流程,李先生的业务办理一度受阻。了解该情况后,张磊主动联系李先生,开启“一对一”远程帮办服务,逐项指导申报流程,全程跟进办理进度。这面锦旗,是对张磊个人工作的认可,更是泰安公积金“把

麻烦留给自己、把方便让给群众”服务理念的生动画脚。

服务的温度,不仅体现在线上“键对键”的便捷中,也显现于线下“面对面”的真诚里。在岱岳区管理部,来自河北唐山的刘先生曾因异地办理公积金贷款而犯愁。工作人员李冰提前通过微信开展材料预审工作,并为刘先生讲解政策、梳理流程。待刘先生抵达办事大厅时,李冰主动放弃午休,为其提供延时服务,高效办结全部手续,真正实现“即来即办、一次办好”。两个月后,一面“敬业奉献显担当,真情服务解民忧”的锦旗从唐山“飞”来,见证着泰安这座城市打破地域壁垒、让“异地事”不再“难办事”的温情。

如果说流程再造体现的是服务的速度,那么破解历史难题则彰显了为民的力度。面对某企业长期欠缴公积

金的信访积案,岱岳区管理部没有简单地以历史问题为由推诿,而是牵头专班推进,主动对接主管单位,在兼顾企业现实困难与职工合法权益的前提下,多方协调、反复沟通,最终让这一跨越多年的难题得以化解。群众通过12345政务服务便民热线发来感谢工单,字里行间是对部门“群众利益无小事”最真挚的回应。

类似场景也在东平县上演。职工王先生因不熟悉公积金提取政策而致电咨询,工作人员耐心倾听、精准研判,一次性告知所需全部材料。在处理一起劳务派遣员工欠缴投诉时,面对劳动合同与工资流水不齐备的复杂情况,工作人员全程跟进,指导职工完善材料,依法立案催缴,用专业和耐心为职工撑起了权益“保护伞”。

这些看似琐碎的“小事”,却是市

住房公积金中心“惠民公积金、服务暖人心”服务品牌的真实写照。近年来,该中心紧扣“便民利企、提质增效”主线,全力推进公积金贷款购房“一件事”改革,将办理时限压缩至6个工作日;依托全国公积金监管服务平台,今年以来,已处理跨省诉求1552件,真正实现“让数据多跑路、群众少跑腿”。从大厅管理制度的健全到“白名单”风险防控的建立,从业务技能竞赛的淬炼到针对特殊群体上门服务延伸,一套精细化管理、人性化服务的体系已然成形。

从解决一个人的“跑腿难”,到化解一个企业的燃眉之急,再到疏通一个行业的制度堵点,市住房公积金中心正以实际行动把群众的“小事”当作自己的“大事”,让好政策真正落地有声、惠民有感。

中国仪器仪表学会年度科普专项项目立项名单公布 我市两所学校申报项目入选

本报8月17日讯(记者 毕凤玲)近日,中国仪器仪表学会正式公布2026年度科普专项项目立项名单。经自主申报、材料初审、专家评审等多环节严格遴选,山东省泰安第二中学、泰安市实验学校申报的科普项目成功入选名单,标志着我市青少年科普教育在仪器仪表领域取得新成就。

近年来,市科协始终将青少年科技教育作为科普工作的重要任务,着力推动科技教育与人文教育协同发展,指导市电子学会、市青少年科技教育工作者协会主动对接国家级学会资源,与中国

仪器仪表学会深化合作,为全市中小学校搭建高水平科普教育发展平台。

本次入选,是我市深耕青少年科普阵地、推动科普资源提质升级的重要成果。市科协将持续发挥桥梁纽带作用,整合各级各类科普资源,帮助入选学校高标准推进项目实施,打磨优质科普教育成果,打造具有泰安特色的科普教育样板,同时也将以本次入选为契机,带动更多中小学校参与科普创新实践,扩大优质科普资源覆盖面,为培育科技创新后备人才、提升全市青少年科学素养提供坚实支撑。

600公里跨区域抽检 我市圆满完成 省级果蔬质量抽查任务



本报8月17日讯(记者 刘明荟)近日,市食药检院(市纤检所)汇总全部检验数据并上报分析报告,圆满完成省农业农村厅2026年第一次蔬菜水果质量安全监督抽查工作。

本次抽检跨区域行程超600公里,且正值高温季节,蔬菜、水果易腐烂变质,样品保存、运输工作难度大。为保障任务落地见效,市食药检院(市纤检所)周密部署,组织抽调精干力量组成两个抽样组,分两批赴威海市7个

县区开展抽样工作,抽取豇豆、桑葚、樱桃等上市高峰期蔬菜、水果样品105批,现场同步规范完成样品制备、封样工作,全程冷链运送,切实保障样品的代表性、真实性。样品送达实验室后,检验人员严格按照省农业农村厅技术要求开展农药残留指标检验,按时报送检验结果,高效完成本次果蔬质量安全监督抽查任务。

市食药检院(市纤检所)将秉持专业严谨、履职尽责的工作态度,持续优化检验流程、提升专业技术能力,以过硬的检验本领筑牢食用农产品安全屏障,切实守护群众“舌尖上的安全”,让消费者吃得放心、吃得安心。

市审计局核查弱势群体权益保障政策落实情况 强化审计监督 守护幸福晚年



■审计人员现场核查养老服务机构运营情况。 通讯员供图



本报8月17日讯(通讯员 袁志强 刘丰欣)近日,市审计局开展弱势群体权益保障政策落实及资金管理使用情况专项审计调查。

审计人员聚焦困难老年人、

残疾人、临时救助人员权益保障工作,重点关注惠民资金发放情况、养老服务机构运营情况等,综合运用座谈访谈、核查资料、大数据筛查、现场延伸等方法,对弱势群体权益保障政策落实情况进行深入核查。通过全方位审计监督,该局推动各项老年人权益保障政策落到实处,切实守护困难老年人的幸福晚年。

岱岳区行政审批服务局满庄分局组织交流座谈会 精准解读政策 加速项目落地

本报8月17日讯(记者 苏婷)近日,岱岳区行政审批服务局满庄分局聚焦项目落地核心环节,组织项目立项交流座谈会,旨在打通申报堵点,厘清审批、核准、备案3类立项流程,切实提升辖区项目申报效率。

座谈会上,工作人员以《产业结构调整指导目录(2024年本)》《山东省政府投资管理办法》等现行政策为依据,按照立项全流程逻辑,系统讲解基础概念、产业分类标准,并分层拆解3种立项模式的适用范围、材料要求和审批权限;结合“两高”、化工、分布式光伏、道路工程等典型项目实例,进行实操性解析。

工作人员重点梳理了审批类项目、核准类项目的申报材料清单,对用地预审与选址意见书等高频易错材料作出明确区分,针对水利、公路、文旅主题公园等行业分级核准权限逐项说明,纠正

“其他城建项目”立项旧有认知;围绕企业普遍办理的备案业务,专项解读“两高”、化工、技术改造、新能源关键组件等特殊产业前置管控政策,明确黄河沿线“两高”、化工项目管控、分布式光伏发电自用比例等硬性规定。

讲解过程中,工作人员全程突出实用导向,紧扣企业日常“分不清类型、材料反复退回、不清楚审批层级”等实际痛点,逐一剖析答疑,并同步介绍简化审批的便利举措。

本次座谈会有效补齐了镇街、园区和企业经办人员的政策知识短板,实现立项政策精准下沉、直达一线。满庄分局将持续聚焦项目立项服务,常态化开展政策宣讲、上门辅导和帮办代办工作,不断优化营商环境,精准助力项目提速落地,为岱岳区经济社会高质量发展筑牢审批服务保障。



从量子力学到量子计算：一场跨越百年的思想接力

量子计算的诞生,根植于20世纪物理学最深刻的革命——量子力学。

1900年,物理学家普朗克提出了一个假设:能量的吸收和释放不是连续的,而是以最小的“能量子”为单位进行的。这个假设打开了通往微观世界的大门。随后,爱因斯坦、玻尔、德布罗意、薛定谔、海森堡、狄拉克等一批科学巨匠相继构建量子力学的理论大厦;德布罗意提出了“波粒二象性”,薛定谔给出了描述量子状态的“波动方程”,海森堡揭示了微观世界最反直觉的特征“不确定性原理”。

量子力学的价值不止于解释微观世界。20世纪后半叶,基于量子力学原理的第一次量子科技革命给人类社会带来深刻改变,激光、半导体、磁共振成像等技术均与量子力学相关。其中,基于固体能带理论的半导体技术更是催生了电子信息产业。

真正将量子力学推向计算科学前沿的,是20世纪80年代的一系列理论突破。物理学家理查德·费曼提出,既然自然在根本上遵循量子力学的规律,那么用经典计算机模拟量子系统

必然面临指数级的困难——或许可以建造一台遵循量子力学原理的计算机来模拟量子世界。这一构想为量子计算创造了可能。

从构想到实践:量子计算的驱动力与技术路径

进入21世纪,量子计算从理论构想走向工程实践,推动这一进程的有三大驱动力。

一是需求驱动。在数字时代,“算力决定一切”。然而,随着晶体管尺寸逼近物理极限,传统计算机的算力增长遇到了“天花板”。与此同时,大数据、人工智能、药物研发、气候模拟等领域对算力的需求快速增长,人们迫切需要一种全新的计算范式。

二是操控能力的飞跃。经过数十年的技术积累,人类已经能够在量子态层面精确地操控微观世界。从囚禁单个离子到制备单个光子,从精确控制超导量子电路到操纵单个原子,这些曾经难以想象的能力,已成为实验室的日常。

三是量子力学自身的深化。2022年,诺贝尔物理学奖授予量子纠缠实验方面的开创性工作;2025年,诺贝尔物理学奖再次授予在电路中观测到宏观量子隧穿与能量量子化的科学家。人类对量子世界的理解正不断深化。

在技术路径上,量子计算呈现出“百花齐放”的格局。主要的技术路线

包括超导量子计算、离子阱、光子量子计算、中性原子、硅基量子点等。

超导量子计算是目前的主流技术路线,全球超30%的量子计算企业选择了这一方向。2025年,中国科学技术大学团队发布的“祖冲之三号”超导量子计算原型机刷新了超导体系的量子计算优越性世界纪录。

光子量子计算是中国具有显著优势的领域。从2020年的76光子“九章”原型机,到2023年的255光子“九章三号”,中国科大团队在光子量子路线上持续领跑。

尽管各条路线都有长足进步,但量子计算距离提供通用、可容错的算力支撑仍有相当距离。中国信息通信研究院发布的《量子计算发展态势研究报告(2025年)》指出,当前量子计算正处于技术攻坚的关键时期,未来何种技术路线能在竞争中胜出尚不明确。

中国量子计算:从跟跑到并跑的前沿探索

中国在量子计算领域的发展速度令世界瞩目。2019年,谷歌宣称凭借53比特超导处理器“悬铃木”率先实现了量子计算优越性。2020年,中国科大团队成功研制76光子的“九章”光子量子计算原型机,这一成果使我国成为第二个实现量子计算优越性的国家。次年,“九章二号”和“祖冲之二号”相继问世,使中国成为全球唯一在

两条技术路线上均达到量子计算优越性的国家。

2025年3月,“祖冲之三号”超导量子计算原型机正式发布,其处理“量子随机线路采样”问题的速度打破超导体系量子计算优越性世界纪录。2026年5月,中国科大团队再次取得重大突破——成功研制出可编程量子计算原型机“九章四号”,首次操纵和探测高达3050个光子的量子态。“九章四号”求解高斯玻色采样任务的速度比当前全球最快的超级计算机更快。这一成果进一步巩固了我国在光子量子计算领域的领先地位。

量子科技已被列为我国优先发展的未来产业。安徽合肥国家实验室牵头组织实施“量子通信与量子计算机”国家科技重大专项,统筹协调全国优势资源。

量子计算的发展路线图大致分为3个阶段:首先是实现量子计算优越性,其次是探索含噪中等规模量子处理器的实际应用,最终目标是构建大规模、可纠错的通用量子计算机。

从目前的技术进展来看,从量子计算优越性到有用算力之间仍有相当的距离。但方向已然清晰,脚步正在加快。从费曼20世纪80年代的构想到“九章四号”的问世,量子计算正从理论走向现实,从实验室走向产业。这条路固然漫长,但每一步突破都是为走向一个全新的计算时代积蓄力量。(来源:泰安市科协)

市统计局多维施策抓实青年干部队伍建设

淬炼青年本领 赋能统计事业



青年干部是统计事业接续传承的生力军,更是服务地方经济高质量发展的中坚骨干。近年来,市统计局紧扣“强素质、提能力、优作风”主题实践活动,锚定青年干部培养,推动思想铸魂、实训赋能、实战淬炼、作风塑形,锻造了一支政治过硬、业务精湛、作风优良的统计青年铁军。

强化理论铸魂 夯实干部履职根基

市统计局坚持政治引领,从理论学习、品牌建设、廉洁育人多方面发力,全方位筑牢青年干部政治根基。

创新“三学联动”。该局创新构建党组领学、党支部研学、党员自学“三学联动”学习机制,分层分类组织青年干部开展多轮理论学习,持续提升青年干部履职尽责的思想自觉。

擦亮党建品牌。该局以“泰数先锋”党建品牌为牵引,完成4个机关党支部换届工作,党支部书记全部由青

年科级干部兼任;成功创建市直机关首批“四强”党支部,1名青年党员获评市直机关“四好”党员。

深耕廉洁实训 搭建专业培育平台

市统计局立足统计专业属性,精准匹配青年干部成长需求,搭建专业培育平台,助力青年干部练就过硬业务本领。

搭建长效练兵载体。该局依托“统计大讲堂”和“统计干部上讲台”两大特色平台,开展岗位大练兵、业务技能比武、读书交流分享等系列活动,全年累计开办15期专业业务课堂,全方位提升青年干部综合业务素养。

推行导师帮带机制。该局建立“一对一”结对帮带制度,由县级领导干部结对联系16名年轻干部,量身定

制个性化培养方案,实现青年干部差异化、精准化培育。

创造实战锻炼机会。该局定期组织青年干部赴先进地区对标学习,每年选派30余名青年干部参与上下双向挂职、统计执法检查等重点工作,让他们在实战中提升实操能力。该局先后获得全省统计科研课题一等奖4项、二等奖7项、三等奖3项,第五次全国经济普查、投入产出调查省级课题一等奖2篇,职业技能竞赛团体二等奖等多项省级荣誉。

突出一线砺能 激发青年干事活力

市统计局立足主责主业,以“揭榜攻坚破局、基层调研筑基、多维服务赋能”,让青年干部在实干磨砺中提高统计素养。

创新攻坚破题模式。该局建立“统计先锋队”工作制度,推行重点课题“揭榜挂帅”机制,打破科室壁垒,组建5支分析研究攻关小组,集中力量打造了一批高质量、有分量的决策咨询成果。今年以来,全局青年干部主动揭榜攻坚重点课题21篇,编发《统

□记者 董文一

□通讯员 王娜