

“情暖新春 共护未来”关爱服务活动落幕 惠及我市4700余名儿童

本报讯（最泰安安全媒体记者 杨文浩）随着我市各学校陆续开学，旨在保障我市困境儿童寒假春节期间温暖过冬、幸福过节的“情暖新春 共护未来”关爱服务活动圆满落下帷幕。这是由市民政局牵头、部门协作，动员社会力量共同开展的关爱服务活动。据统计，此次关爱活动共发动3500余名志愿者，开展300余次关爱活动，惠及4700余名儿童和8000余名家长。

活动期间，全市儿童督导员、儿童主任为困境儿童及监护人开展防冻、防火、防盗、防骗等安全防范教育，督促监护人对困境儿童居住环境的用电、用气、用火等进行隐患排查，引导困境儿童及监护人不到危险地域、沟渠滑冰游

玩。高新区社会事务服务中心通过线上形式开展“学好安全知识，提升安全意识”安全知识宣讲，提醒家长儿童注意用电安全、交通安全、居家安全等，护航儿童健康成长。

按照当地党委政府及联防联控机制统一部署，我市将困境儿童纳入当地医疗保障体系关注的重点对象范围，并为困境儿童及其家庭在防疫治疗物资等方面确有困难的，及时提供医疗支持。此次活动为950余家在防疫治疗物资等方面确有困难的困难家庭提供了支持，为1300余名困境儿童发放了防疫包。

春节前，我市已全部足额发放困境儿童基本生活费，确保儿童寒假春节期间的基本生活保障，并通

过儿童督导员、儿童主任摸排情况及时将54名符合条件的儿童纳入民政服务保障范围，做到应保尽保。

泰安市泰山慈善基金会、泰安市泰山小荷公益事业发展中心、泰安市手拉手公益事业发展中心、泰安市手牵手孤困儿童帮扶中心、新泰市好人公益志愿者协会、宁阳县爱心人士公益协会、东平信息港公益协会等社会力量积极响应，广泛开展走访慰问活动，累计投入资金150余万元，发放慰问金以及米、面、油等慰问品，提高困境儿童幸福感。新泰市好人公益志愿者协会志愿者们采用剪窗花、写春联等多种形式开展慰问，丰富了儿童生活，确保儿童平安过寒假、快乐过新年。

国网泰安供电公司 加强巡视检查消缺 保障春耕春灌用电

本报讯（最泰安安全媒体记者 孙文志）近日，为保障广大农民春灌用电安全，国网泰安供电公司积极组织人员加强对春灌用电线路、设备的巡视、检查及消缺工作，深入田间地头，及时解决客户在灌溉用电方面的问题。

2月7日，在马庄镇双庙村，客户经理周传森正在对广大用电客户“零距离”开展安全用电宣传活动，耐心讲解在架空电力线路走廊内植树、烧荒等活动的危害性，使群众明白这些行为造成的后果及防范措施，倡导农民朋友们协助做好安全护线工作，提高群众对电力设施保护的防范意识，做到防患于未然。“以前都是‘靠天吃饭’，现在是‘靠电吃饭’，农业生产已经离不开电了。”村民苏庆辉说。

巡视过程中，各客户经理对灌溉用的配电变压器、用电设备等进行负荷测量，分析供电半径、配变容量，对低压线路、综合式保护器、刀闸进行全面巡检，保证灌溉不误农时，让春耕用电无后顾之忧。

宁阳“巾帼大宣讲” 创新创优开新局

本报讯（最泰安安全媒体记者 董文一）为深入学习贯彻党的二十大精神，团结带领全县广大妇女为加快建设“大强富美安”社会主义现代化新宁阳贡献巾帼力量，宁阳县妇联举办“巾帼大宣讲”活动。

首场宣讲由县妇联党组书记、主席许红以《“巾帼向党奋进新征程”学习宣传党的二十大精神》为题，从深化思想引领，推动党的二十大精神深入妇女人心；坚持做到学思践悟，促进全县妇女工作创新创优开新局；心系妇女群众，用心用力用情做好服务妇女儿童工作；做好守正创新，积极探索创新妇女工作和妇联工作的新路子4个方面进行了宣讲，50余人参加了宣讲活动。

聆听宣讲后，大家纷纷表示将立足基层岗位践行党的二十大精神，深入群众、深入基层，真正了解民之所需、民之所想，积极探索创新妇女工作和妇联工作的新路子，不断增强妇女儿童的获得感、幸福感、安全感，切实解决好群众的急难愁盼问题，以守正创新的实际行动和踔厉奋发的巾帼之志，为全县经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

据了解，宁阳县妇联“巾帼大宣讲”活动以“巾帼向党·奋进新征程”为主题，以各级妇联干部、党校讲师等为宣讲骨干，成立全县妇联系统“巾帼女性”宣讲团，深入基层、深入妇女、深入家庭开展面对面宣讲，做学深悟透、学以致用表率，让妇女群众听得懂、能领会、可落实，推动党的二十大精神往深里走、往实里走、往妇女群众心里走。

济广高速济菏段改扩建六标段位于东平县境内 大清河特大桥工程完成部分引桥建设

本报讯（最泰安安全媒体记者 曹一秀）2月7日14时许，从泰安市前往东平县的路上，自青兰高速双向6车道转上济广高速双向4车道后，路上车流量陡然增加，车速也有所下降。随着社会经济的快速发展，2007年9月通车的济广高速济菏段交通量及荷载量骤增，已远超设计标准，原有高速公路的通行能力与快速增长的交通需求之间的矛盾，促使济菏段改扩建工程日益推进。

济广高速济菏段改扩建工程六标段位于东平县境内，自去年9月底开工以来，工程各道工序有条不紊，迅速展开。15时许，在六标段大清河特大桥工程现场，大型器械和挖掘机正在紧张施工。“大清河特大桥是全线的重点控制性工程，包括主桥和引桥，跨越大清河

Ⅲ级航道。”山东泰山路桥工程集团有限公司济菏六标段项目经理王泳海指向大清河方向说，“目前，工程已完成右幅12孔箱梁吊装，河南岸7孔，河北岸5孔，争取2月底完成便桥施工，然后进入主河道中进行主桥施工。”

东平地区水网密布，跨航桥梁较多，目前正在通行的济广高速上跨大清河桥全长900多米，桥面较低，孔径也较窄，受到桥梁通航净高的限制，水运规模效益难以有效发挥。“正在建设中的大清河特大桥右幅全长1649米，主孔径达到130米，原桥后续会采用拆除既有桥梁重建方案。”王泳海介绍，大清河特大桥工程建成后，将改善东平地区内河通航条件、提升集疏运能力。

百年大计，质量为本。桩基、系

梁、承台、墩柱、盖梁……济广高速济菏段改扩建工程六标段除采用更科学的设计，也严把各道质量关。“工程使用的都是优质水泥和钢筋，后续主桥施工将采用挂篮悬臂现浇施工，结构稳定又安全，保障群众出行安全和水上交通安全畅通。”王泳海说。据了解，济广高速济菏段改扩建工程起自济南殷家林枢纽互通立交，途经济南市、泰安市、济宁市、菏泽市，止于菏泽市王官屯枢纽互通立交，路线全长152.7公里，沿老路由双向四车道改扩建为双向八车道，泰安段全部在东平县。从便道施工、地面清表到箱梁预制、引桥修建，在工作人员共同努力下，济菏六标段正在扎实推进中。改扩建工程完工后，该路段的交通承载能力将极大提升。

创新效果突出 人才培养效果明显 2022年度泰安市科学技术奖建议授奖项目100项

本报讯（最泰安安全媒体记者 王丙寅）2月6日，泰安市科学技术奖励委员会会议召开，会议听取了2022年度泰安市科学技术奖提名和评审情况的报告，审议通过了2022年度泰安市科学技术奖建议授奖项目，共计100项。

科技奖励是促进科技创新的重要举措，是科技成果评价的重要方式。泰安市科技奖励工作坚持公平、公正、公开原则，奖励了一批优秀科技人才、团队和高水平的科技成果，具有导向性、示范性，体现了泰安的科技进步，展现了泰安的创新实力，营造了良好的创新环境。

记者了解到，2022年度的建议授奖项目经济社会效益显著，建议授一、二等奖的工业项目的完成单位大部分是我市“双50强”企业，具有技术水平高、带动力强、经济效益良好的特点，在推动我市经济转方

式、调结构中发挥了积极作用。建议授奖项目创新效果突出，共取得授权专利634件，其中发明专利258件；计算机软件著作权137项；参与制订国家标准54项，行业标准65项，地方标准78项，发表论文论著861篇。建议授奖项目人才培养效果明显，项目完成人员中，科研人员年轻化趋势明显，中青年科技人员成为科技创新的中坚力量，科研人员年龄结构更加合理，45岁以下的科技人员数量为563人，占总人数的83%。科技合作加速促进科技成果转化，建议授奖项目中与大专院校、科研院所合作完成的占全部建议授奖项目的80%以上，来自大专院校、科研院所的更多科研成果在我市落地转化为现实生产力，为我市经济高质量发展提供了更多科技支撑。

泰安市科学技术奖励工作将在重点产业、优势领域，加快形成一

批具有自主知识产权的核心关键技术，推动科技成果转化运用，促进科技与经济紧密结合，切实发挥科技奖励“风向标”和“指挥棒”的作用；将持续深化科技奖励改革，进一步健全科学的奖励制度，逐步建立以技术效益为导向的评审新体系，优化奖励种类，简化科技奖励提名流程，建立更加科学透明的奖励制度；将充分发挥高校在科技成果转化、转化中的突出作用，搭建起驻泰高等院校合作对接的桥梁和纽带，推动科技成果转化、人才交流培养、深度合作，让更多的科研成果在我市落地转化为现实生产力，为我市经济高质量发展提供更多科技支撑；将坚持以科技创新质量、绩效、贡献为核心的奖励导向，优化奖励种类，简化科技奖励提名流程，坚持公开制度，强化社会监督，建立更加科学透明的奖励机制，进一步树立政府奖励的权威性和公信力。