



## 凝聚科技力量 建设品质滨州

——聚焦滨州市科协第六次代表大会

# 聚焦“五大行动” 全面开创科协事业高质量发展新局面

——滨州市科学技术协会第六次代表大会报告解读

本报记者 郭向春 通讯员 刘盼 刘晓伟

12月18日,滨州市科学技术协会第六次代表大会成功召开,会议全面总结了过去五年市科协的工作成绩和经验,选举产生了新一届市科协领导机构,明确了今后五年全市科协工作的指导思想、总体思路和目标。

报告指出,今后五年,是全市科协事业快速发展的战略机遇期、改革创新的关键攻坚期、突破跃升的黄金发展期。全市各级科协组织要始终坚持“六个原则”,聚力实施“五大行动”,全面开创新时代新征程科协事业高质量发展新局面!

深入实施红色引领行动,团结

引领广大科技工作者坚定不移听党话、跟党走。牢牢把握科协组织政治属性,着力发挥好思想政治引领作用,强化理论武装、筑牢精神高地、激发内在追求,加强意识形态工作,弘扬科学家精神,进一步夯实科技工作者建功新时代的思想之基。

深入实施引才融智行动,凝聚品质滨州建设科技力量。全面融入全市人才工作大局,着力发挥好各级党委、政府联系服务科技工作者的桥梁纽带作用,健全科协人才工作体系,为品质滨州建设打造科技人才“强磁场”,引领广大科技工作者为“努力实现高水平科技自立自强”目标奋勇前进。

深入实施科技聚力行动,塑造品质滨州建设科创优势。聚焦服务发展新质生产力,重点围绕滨州传统产业升级、新兴产业培育、未来产业布局,着力增强高能级学术交流、高质量科技供给、高水平成果转化,扎实推动科技创新与产业创新深度融合,精准服务创新驱动发展。

深入实施科普惠民行动,涵养品质滨州建设创新生态。践行“科学普及与科技创新同等重要”理念,着力发挥好全民科学素质行动牵头责任和科普工作主要社会力量作用,加强科普统筹,提升科普能力、完善场馆体系、强化价值引领,加快

推动科技创新资源转化为优质科普资源,确保2025年滨州公民科学素质比例提升到16%,2029年公民科学素质水平达到全省中上游水平。

深入实施改革创新行动,打造科协深化改革“滨州样板”。全面落实党的二十届三中全会精神,立足新时代新征程科协工作新定位新使命,研究制定《科协赋能品质滨州建设行动规划》,用好改革关键一招,建立完善基层科协组织动员体系和全市科协系统服务体系,努力提升科协体系化服务能力,持续推动全市科协系统进一步全面深化改革。

无棣县科协:

## 创新“2+2+2”服务模式 全力赋能高质量发展

本报记者 郭向春 通讯员 邢双燕

五年来,无棣县科协认真履行“四个服务”职能,发挥科协组织人才荟萃、智力密集优势,实施创新驱动助力工程,全力赋能经济社会高质量发展。

搭建两大平台,提升创新驱动引领力。搭建高端资源集聚平台。深入实施助力创新驱动发展工程,县政府与省老科协签订《战略合作协议》;围绕海洋、化工重点产业,成功申报省科协助力创新驱动项目2个。无棣县科协与陈学庚院士团队合作,应用推广“草棉轮作”等全新栽培技术;成功承办第561期山东科学大讲堂,邀请

俄罗斯自然科学院院士董合忠作鲁棉精神支撑大国棉业主题报告。搭建高端学术交流平台。聚焦科技产业发展关键领域,举办渤海学术沙龙5场、渤海科技论坛5场,50余名高层次专家、200余名科技工作者参加。已获“国字号”科技小院4处,促进各级人才与乡村资源携手共建。

实施两项工程,提升创新驱动支撑力。实施人才托举工程。叫响“无棣最美科技工作者”典型选树品牌,选树“无棣最美科技工作者”66名。成功推荐第四届中国技术市场协会三农科技服务金桥奖1

名,“滨州最美科技工作者”28名。推荐“刘国利盐碱地农作物潜能提升科普工作室”成功入选山东省科普专家工作室。实施农业实用人才培训工程。县农科协充分发挥“传、帮、带”作用,通过集中分片、室内现场等多形式开展科技培训,举办各类培训160期、培训农民2万人次,发放技术意见4万份。

优化两个服务,提升创新驱动吸附力。优化成果转化服务。探索建立“科协+高校+企业”模式,依托科技小院对接浙江大学、山东农业大学等高校,组织企业开展产学研合作20余次。无棣县棉种科

技小院自主研发繁育的农兴5号棉花新品种通过省审,鲁棉1143、鲁棉321、鲁棉336已获国内独家经营权。无棣县玉米科技小院引进省种子进行耐盐碱实验,“精挑细选”出20余个优良品种在无棣县落地开花。优化助企创新服务。增强企业科技人才获得感,成功举办“企业创新达人”9名,省“企业创新达人”3名。实施专利信息资源推广应用20场次,全县企业注册总量达47家。培育企业科协建设样板,山东省十里香芝麻制品有限公司科协获批省企业科协试点。

## 我市筑牢食品安全防线 守护群众“舌尖上的安全”

本报讯(记者 吕翠萍 通讯员 李宇 冯青林 居易 报道)“民以食为天,食以安为先。”食品安全关乎千家万户,关乎每个人的身体健康和生命安全。我市各地多措并举全力保障人民群众的饮食健康与安全。

近日,无棣县市场监督管理局开展打击夜市假劣肉制品专项行动,市场监管人员重点针对火锅店、烧烤店、大排档以及各类摊贩等人员密集的消费场所,检查食材进货来源,索证索票,检疫证明、卫生环境等情况。截至目前,查处肉制品违法案件9起,货值金额1.08万余元,罚没款项9.97万元。无棣县市场监管局食品监管股股长门永玉告诉记者:“我们将持续加大对肉及肉制品监管力度,建立健全长效监管机制,不断提高食品安全监管水平,为人民群众营造一个安全放心的食品消费环境。”

阳信县市场监督管理局执法人员深入饭店、超市等经营场所,查验食品的标签标识、核对生产日期、保质期等关键信息,检查肉类的检验检疫证明,查看冷链是否完整、存储温度是否达标等情况。同时加强对从业人员食品安全知识

普及,督促落实主体责任,以强力监管为消费者食品安全保驾护航。阳信县市场监督管理局党组成员副局长商建鹏说:“我们坚持监管执法与示范引领相结合,做到源头整治、过程控制、违法惩治、社会共治,全力守牢食品安全底线。”截至目前,阳信县已打造“明厨亮灶”166家,“透明工厂”150家,商超“领头雁”模式正在试点推行,全县食品安全状况稳中向好。

邹平市强化多方联动,精准落实食品安全各项措施,各部门建立协商机制和联合监督检查机制,形成辖区食品安全齐抓共管工作合力,进一步压紧压实食品安全“两个责任”工作,落实食品安全主体责任。邹平市黛溪街道办事处副主任王鑫浩说:“通过日管控、周排查、月调度动态化检测食品安全工作,同时,联合市场监管、城管等部门对辖区内夜市摊点开展专项检查,助力夜间经济发展,让消费者能享受到干净卫生的食品。”邹平市黛溪街道联合市场监管所对辖区内小饭桌、农贸市场等单位开展食品安全检查,利用“食安督”APP实施线上实时监督管理,全力保障辖区群众用餐安全。

## 山东港口渤海湾港 首个海员驿站启用

本报滨州讯(通讯员 冯传朋 报道)12月10日,伴随着一阵热烈的掌声,由滨州海事局和山东港口滨州港共同建设的山东港口渤海湾港首个海员驿站揭牌启用,这是深化“我为群众办实事”实践活动、进一步提升到港船员获得感幸福感的务实举措。

该驿站集“互联网+”、服务船员、保障权益、提供便利等功能于一体,可为船员提供免费WiFi、移动设备充电、图书阅览、心理咨询等服务,也可满足船员和船员间远程视频培训和会议需求,为船员换班集结、交通候车提供极大便利。驿站投入使用后,预计年均服务到港船舶100艘次、船员2000余人,有力提升港口综合服务水平。

在驿站筹备建设期间,滨州海

事局和滨州港向到港船员广泛征集建设意见建议,努力实现让船员朋友走进驿站如回家的感觉。活动现场人员参观并体验了各项服务项目,纷纷表示驿站功能齐全、温馨实用,可谓是海员们“冷可取暖、热可纳凉、乏可歇脚”的暖心港湾。

海员是航运事业发展的第一资源,为各个国家地区的经济发展和文化交流搭建起沟通的桥梁。该驿站的正式启用,不仅能够更好地满足船员在工作与生活上的各项需求,而且有助于加强港口与到港船员间的共享、共建、共赢,为港口的可持续发展注入新的动力和活力。此外,海员驿站还将成为讲述滨州故事、传播滨州声音、展示滨州形象的重要平台。

## 冬季修剪正当时 杨柳树木展新姿

本报讯(记者 任斐 通讯员 付可聪 刘梅 报道)为进一步提升城市绿化品质,消除安全隐患,打造整体美观的园林绿化景观,近日,市城管局组织市管各区各养护片区开展了杨柳树冬季修剪工作,截至目前共修剪杨柳树8847株,清运修剪树枝约310立方米。

市城管局工作人员向记者介绍,为确保修剪工作高效有序推进,各养护片区制定了详细的工作计划与安全保障措施,作业人员根据杨柳树树种习性、立地条件和景观特性,对“症”修剪。一方面,通过科学合理修剪整形,进一步调节树体内营养物质的分配,剪出优美树形,保持良好绿化效果。另一方面,剪掉枯死枝、衰弱枝、病虫害枝等,适当回缩生长过旺枝,改善树冠内部通风透光条件,达到均衡树势、优美树形的目的;同时,有效降低树木在极端恶劣天气中发生折断、倒伏的风险,消除存在的安全隐患,保障市民群众安全出行。此

次修剪工作还做到综合施治,根据杨柳絮治理减量降絮要求,按照清理与整形修剪相结合的方式,适度移除杨柳树病弱株,压缩杨柳树枝叶总量,从源头上减少飞絮产生,为明年杨柳絮治理工作的高效开展打好提前量。

在修剪过程中,作业人员严格遵守安全操作规程,设置明显的警示标识,确保作业人员与行人车辆的安全;同时,采用错峰作业方式,对修剪区域进行细致划分,最大程度减少对城市交通秩序与市民生产生活的影响。修剪后的杨柳树树形更加整齐美观,道路两旁视野也更加开阔,不仅提升城市绿化景观效果,市民出行安全也得到进一步保障。

下一步,市城管局将在继续推进杨柳树冬季修剪工作的同时,加大冬季绿化养护工作力度,以修剪、防寒、病虫害防治为重点,全方位、多角度、深层次地开展冬季园林绿化精细化养护管理工作,确保绿化苗木安全越冬。

## 村民在“家门口” 享受优质医疗服务



今年以来,邹平市明集镇以乡村医疗卫生服务能力提质增效三年行动为契机,按照“五有三提升”要求,投入资金50万元,对西阎村原有破旧、功能室划分不

清、设备不完善的卫生室进行标准化改造升级,让周边4个村居5300余名群众享受到了更为便捷、优质、高效的医疗服务。(通讯员 刘莹莹 摄影)

## 滨州市科协第六次代表大会代表风采

**蔡颖辉**  
滨化集团股份有限公司轮值CEO、高级副总裁、中央研究院院长

2024年,滨化集团在科技创新的道路上取得了显著成绩,但仍面临着一些挑战和持续发展的需求。下一步,我们将以“北鲲计划”为契机,围绕基础研究、应用研究、技术开发、成果转化,搭建开放式创新研发体系,打造国内领先、国际一流、开放共享的科技创新平台、资源协同平台、产业加速平台,实现技术到产业的高效率成功转化,推动形成新质生产力。

**高洪国**  
愉悦家纺有限公司总经理助理、科协秘书长

作为企业科技工作者代表,现场聆听了大会报告,我深感责任重大、使命光荣。在市科协的引领下,我们将深入贯彻大会精神,积极履行企业科协“四服务一加强”的职能,持续发挥桥梁纽带作用,全力支持科技工作者,促进企业科技创新与成果转化,为推动企业的高质量发展作出新的更大贡献。

**张磊**  
滨州市中心医院骨关节外科主任、运动医学科主任

过去五年,全市广大科技工作者凝心聚力,勇担使命,扎实推进了科协事业高质量发展。作为一名医疗卫生系统的科技工作者,我将在今后的工作中贯彻好、落实好会议精神,做好医学科科技创新工作,加快科技成果转化,推动更多医学新技术新项目在当地生根发芽,同时注重健康知识普及工作,把优质健康服务送到基层群众家门口,为品质滨州建设增砖添瓦。

**王海洋**  
无棣县信阳镇人大副主席、镇科协副主席

作为一名基层科协代表,能够参加本次大会非常荣幸。回去后,我一定传达好、宣传好、落实好此次会议精神,聚焦“四服务”职能定位,不断强化基层科协组织建设,搭建科技工作者之家。在党委政府领导下团结广大科技工作者,投身事业、拼搏奋进,为品质滨州建设贡献智慧和力量。

## 滨盛集团推出“滨滨有礼”线上商城

本报滨州讯(通讯员 赵海洋 报道)为践行国企担当,履行社会服务职能,进一步推动全市区域经济繁荣与乡村振兴战略走深走实,打造精品文化项目,滨盛集团经过精心筹备,推出“滨滨有礼”线上商城。该商城集合滨州、徐州两地精品非遗、手工艺品,为广市民提供更加丰富的文创产品和更为便捷的服务,目前已汇聚29个品类、100余种商品。

◆丰富商品,满足多元需求

“滨滨有礼”线上商城旨在输出优秀文化元素,推广地域优质文化产品,内容涵盖衣、食、住、行等多方面系列,满足客户日常购物,亦或是为亲朋好友挑选特色礼品的多方需求。商城严格筛选入驻商家和商品,确保商品寓意美好、品质上乘。

◆便捷购物,轻松畅享

商城界面设计简洁美观,操作方便快捷。只需通过微信小程序,就能

进入商城,轻松浏览各类商品,快速找到心仪之物。同时,商城提供多种安全便捷的支付方式,让购物过程更加顺畅。而且,商城还支持快递配送服务,只需一个地址,商品就能准确地送到客户手中,足不出户尽享购物乐趣。

◆专属优惠,惊喜不断

为了庆祝“滨滨有礼”线上商城上线,商城特别推出了客户专属优惠活动。新用户注册即享惊喜礼包,内含

优惠券、折扣券等。此外,商城还会定期推出限时折扣、满减优惠、赠品活动等,购物的同时还能收获满满惊喜。

◆优质服务,贴心相伴

“滨滨有礼”线上商城始终坚持“顾客至上”的服务理念,为每一位顾客提供全方位的优质服务。专业客服团队,随时解答顾客购物过程中遇到的任何问题,确保购物体验愉快、顺畅。同时,商城还提供完善的售后服务,让顾客购物无后顾之忧。

## 滨州九环新越新能源材料有限责任公司年产10万吨电池级磷酸铁项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

- 一、建设项目基本情况  
项目名称:滨州九环新越新能源材料有限责任公司年产10万吨电池级磷酸铁项目  
项目地址:位于滨州市滨城工业园,凤凰二路以东,梧桐九路以南,地理坐标北纬37°28'58.8",东经117°59'9.6"  
建设内容:拟建项目在现有厂区内建设,利用在建磷酸铁车间新建年产5万吨磷酸铁生产线2条,新增反应釜、转料泵等设备。建成后年产磷酸铁10万吨。
- 二、环境影响报告书编制单位的名称  
编制单位:山东新达环境保护技术咨询有限责任公司
- 三、环评报告、公众意见表、联系方式网络链接  
链接: <https://pan.baidu.com/s/1YLIHQq7zhjpv19Mmrla0w?pwd=bj4>  
提取码:bj4
- 四、征求意见的公众范围  
公众范围:厂界周围5千米范围内
- 五、提交公众意见表的方式和途径  
公众对建设项目有环境保护意见的,可通过电话、信件或E-Mail向滨州九环新越新能源材料有限责任公司进行意见表述。
- 六、公众提出意见的起止时间  
自本公告信息发布日期起5个工作日内。  
滨州九环新越新能源材料有限责任公司  
2024年12月18日