

积极践行全过程人民民主大实践

民主催开创新花 锂电产业结硕果

冯文 王然

近年来，我市紧盯“强工兴产 转型突围”目标，大力培育“6+3”现代产业体系，诞生了一批建在产业链上的代表创新小组。在此背景下，以省人大代表柯西文为核心的新能源代表创新小组（以下简称代表小组）应运而生。代表小组共有14名来自企业界、法律界的省、市、区三级人大代表，围绕锂电产业信息畅通、情况汇集、成果创新等工作，深化拓宽“两个联系”工作机制，以实际行动践行了全过程人民民主理念，助推我市锂电新能源产业跑出高质量发展“加速度”。

信息畅通 民主决策点亮锂电之光

在代表小组中，信息的畅通无阻是各项工作的基础。小组充分利用现代信息技术手段，建立了高效的信息发布平台，确保代表们能够第一时间获取锂电产业的最新动态和政策导向。

“以前，我们获取信息的渠道有限，往往滞后于市场变化。”一位代表感慨道，“现在，通过代表小组的信息平台，我们能够实时掌握行业动态，及时调整经营策略，这对我们企业的发展至关重要。”

信息的畅通不仅提升了代表们的决策效率，更激发了他们参与民主决策的热情。在代表小组的推动下，我市出台了一系列扶持锂电产业发展的政策措施，为产业的快速发展提供了有力保障。

“民主决策让我们更加了解产业的需求和痛点，从而能够制定出更加精准有效的政策措施。”一位参与政策制定的代表表示，“这充分体现了人大制度在推动产业发展中的载体作用。”

情况汇集 群策群力共绘锂电蓝图

在代表小组的推动下，我市锂电产业形成了上下游协同发展的良好格局。从原材料供应到产品生产再到市场应用，各个环节都紧密相连、相互促进，共同绘就了一幅锂电产业的宏伟蓝图。

为了更好地了解锂电产业的发展情况，代表小组依托柯西文人大代表工作室，适时组织专题调研和座谈会，广泛听取企业、专家和社会各界的意见和建议。这些活动不仅为代表们提供了深入了解产业的机会，也为他们提供了施展才华的舞台。

在一次座谈会上，一位企业家代表提出了关于锂电原材料研发的瓶颈问题。这一问题迅速引起了代表小组的高度重视。他们立即组织专家进行论证，并协调相关部门和企业共同开展技术攻关。经过不懈努力，终于突破了这一技术难题，为锂电产业的持续创新提供了有力支撑。

“群策群力是我们代表小组的一大优势。”一位代表表示，“通过汇集各方面的情况和意见，我们能够更加全面地了解产业的发展状况，从而提出更加符合实际的锂电产业发展意见建议。”

在代表小组的推动下，我市锂电产业形成了上下游协同发展的良好格局。从原材料供应到产品生产再到市场应用，各个环节都紧密相连、相互促进，共同绘就了一幅锂电产业的宏伟蓝图。

成果创新 民主实践结出锂电硕果

创新是引领发展的第一动力。在代表小组的引领下，我市锂电产业在技术创新、产品创新和市场创新等方面取得了显著成果。

在技术创新方面，代表小组积极推动企业与高校、科研院所的合作，共同开展前沿技术的研发和应用。通过引进和培育一批高层次人才和创新团队，我市锂电产业的技术创新能力得到了显著提升。

“技术创新是我们企业持续发展的关键。”一位企业家代表表示，“在代表小组的推动下，我们与多所高校建立了紧密的合作关系，共同开展了一系列技术攻关项目。这些项目的成功实施不仅提升了我们的技术水平，也为我们赢得了更多的市场份额。”

在代表小组的推动下，我市锂电产业形成了上下游协同发展的良好格局。从原材料供应到产品生产再到市场应用，各个环节都紧密相连、相互促进，共同绘就了一幅锂电产业的宏伟蓝图。

在技术创新方面，代表小组积极推动企业与高校、科研院所的合作，共同开展前沿技术的研发和应用。通过引进和培育一批高层次人才和创新团队，我市锂电产业的技术创新能力得到了显著提升。

“我们的产品之所以能够受到市场的青睐，离不开代表小组的支持和鼓励。”一位产品经理表示，“在代表小组的引导下，我们更加注重产品的创新和差异化发展。这不仅提升了我们的品牌形象和市场地位，也为消费者带来了更加优质的产品体验。”

在推动锂电产业发展的过程中，代表小组始终深化拓展“两个联系”工作机制，即加强与人民群众的联系和加强与政府部门的联系。通过这两个联系渠道，代表们能够及时了解人民群众的需求和期望，并向政府部门反映问题和提出建议。同时，政府部门也能够通过这两个联系渠道及时了解产业的发展状况和需求，并制定相应的政策措施。

“全过程人民民主是我们工作的核心理念。”一位代表表示，“通过深化拓展‘两个联系’工作机制，我们能够更加充分地发挥人大制度在推动产业发展中的载体作用。这不仅提升了我们的工作效率和决策质量，也让我们更加贴近人民群众和产业发展实际。”

代表小组不仅为锂电新能源产业壮大发展提供了优质的服务和支撑，更凝聚了锂电新能源上下游企业互利共赢、合力发展的良好势头。下一步，代表小组将聚焦大局所需、问题所在、企业所盼，继续深化拓展“两个联系”工作机制，践行全过程人民民主理念，为全市锂电新能源产业的持续创新和高质量发展注入新的活力和动力。

在柯西文的带领下，代表小组参与专利累计600余项，这些专利的获得，不仅提升了山东精工电子科技股份有限公司的技术实力，也为全市锂电新能源产业的创新升级提供了有力支撑。

多年的不懈努力和无私奉献，让柯西文代表赢得了人民群众和社会各界的高度认可，也因此获得2022年山东省泰山产业领军人才项目首届经营管理领军人才奖、2022年枣庄市五一劳动奖章、枣庄市“1515”企业家、枣庄市高新区优秀企业家、枣庄学院产业教授等荣誉称号。山东精工电子科技股份有限公司也先后被认定为国家知识产权示范企业、国家专精特新“小巨人”企业、山东省瞪羚示范企业、山东省制造业单项冠军企业、山东省技术创新示范企业等荣誉称号。

公司也先后被认定为国家知识产权示范企业、国家专精特新“小巨人”企业、山东省瞪羚示范企业、山东省制造业单项冠军企业、山东省技术创新示范企业等荣誉称号。

近年来，全市锂电新能源产业集聚度不断提升，综合实力持续增强。截至目前，全市锂电新能源企业已经发展到270家，产品种类达300多种，年产能实现正极材料16万吨、负极材料6万吨、电解液26万吨、隔膜21亿平方米、电芯32GWh、拆解0.9万吨，打造出布局优化、链条完备、集聚效应明显的锂电新能源产业集群，“百年煤城”正在向“中国新能源电池名城”华丽蝶变。

在推动锂电产业发展的过程中，代表小组始终深化拓展“两个联系”工作机制，即加强与人民群众的联系和加强与政府部门的联系。通过这两个联系渠道，代表们能够及时了解人民群众的需求和期望，并向政府部门反映问题和提出建议。同时，政府部门也能够通过这两个联系渠道及时了解产业的发展状况和需求，并制定相应的政策措施。

“全过程人民民主是我们工作的核心理念。”一位代表表示，“通过深化拓展‘两个联系’工作机制，我们能够更加充分地发挥人大制度在推动产业发展中的载体作用。这不仅提升了我们的工作效率和决策质量，也让我们更加贴近人民群众和产业发展实际。”

代表小组不仅为锂电新能源产业壮大发展提供了优质的服务和支撑，更凝聚了锂电新能源上下游企业互利共赢、合力发展的良好势头。下一步，代表小组将聚焦大局所需、问题所在、企业所盼，继续深化拓展“两个联系”工作机制，践行全过程人民民主理念，为全市锂电新能源产业的持续创新和高质量发展注入新的活力和动力。

中国人民政治协商会议第十一届枣庄市委员会
常务委员会人事任免名单(2024年12月25日政协第十一届枣庄市委员会
常务委员会第十四次会议通过)

孙筱钰同志任市政协经济委主任委员；程杰同志任市政协农业和农村委主任委员；李晓东同志任市政协农业和农村委副主任委员；张令中同志任市政协人口资源环境委主任委员；邵学良同志任市政协人口资源环境委副主任委员；王延民同志任市政协人口资源环境委副主任委员；周智生同志任市政协教科文卫体委副主任委员，不再担任市政协人口资源环境委副主任委员职务；梁生文同志任市政协社会法制委主任委员；秦紫宁同志任市政协社会法制委副主任委员；庞厚珍同志任市政协港澳台侨民族宗教委主任委员，不再担任市政协教科文卫体委副主任委员职务；项允刚同志任市政协港澳台侨民族宗教委副主任委员；龙伟同志任市政协文化文史和学习委主任委员；郭丽娜同志任市政协文化文史和学习委副主任委员，不再担任市政协文化文史和学习委主任委员职务；谢清涛同志任市政协文化文史和学习委副主任委员；秦志东同志任市政协委员联络工作委主任委员，不再担任市政协委员联络工作委副主任委员职务；褚召军同志任市政协委员联络工作委副主任委员；郑仰昕同志不再担任市政协经济委主任委员职务；胡仁俊同志不再担任市政协农业和农村委副主任委员职务；周浩同志不再担任市政协人口资源环境委主任委员职务；孙景银同志不再担任市政协教科文卫体委副主任委员职务；窦建军同志不再担任市政协社会法制委主任委员职务；黄继忠同志不再担任市政协社会法制委副主任委员职务；李军同志不再担任市政协港澳台侨民族宗教委主任委员职务；冯安明同志不再担任市政协文化文史和学习委副主任委员职务；孙敏同志不再担任市政协委员联络工作委副主任委员职务。

中国人民政治协商会议

第十一届枣庄市委员会委员增补名单

(12名，按姓氏笔画排序，2024年12月25日政协第十一届
枣庄市委员会常务委员会第十四次会议通过)丁宁(女) 龙伟 朱运涛 刘杰 李伟 宋锋本
张令中 祝世峰 梁生文 梁会川 屠强 程杰吉林大学“新能源汽车800V电机电磁扁线
研发及产业化”项目签约仪式在滕州举行

本报滕州讯 12月23日，吉林大学“新能源汽车800V电机电磁扁线研发及产业化”项目落地签约仪式在滕州市人才创新驱动中心举行。

据了解，“新能源汽车800V电机电磁扁线研发及产业化”项目由吉林大学张云鹤教授领衔，针对新能源汽车电机核心部件技术瓶颈，研发基于聚芳醚酮绝缘材料的电磁扁线，解决电晕腐蚀、漆膜粘附力不足等技术难题。相比传统圆线，电磁扁线拥有更高的槽满率，可显著提高电机能量转换效率、延长续航并实现快充。该项目的实施将实现国产替代，打破国外技术封锁，助力新能源汽车行业迈向更高水平。

签约仪式上，吉林大学项目团队、枣庄市创新研究院、滕州市人才创新驱动中心三方正式签署了项目合作协议，为项目顺利推进奠定了坚实基础。此次合作，是滕州市与吉林大学产学研合作的最新成果，也是滕州市人才引领与创新驱动战略的生动实践。下一步，吉林大学项目团队将在市创新研究院、滕州市相关部门单位的大力支持下，加速推进项目产业化进程，助力区域经济高质量发展，为“强工兴产、转型突围”作出积极贡献。（记者 田慧）

家校共育启新程 携手同行向未来

薛城讯 为进一步加强家校合作，凝聚教育合力，促进学生全面发展，近日，姜屯中学召开校级家委会成立暨家长培训交流会。会上，宣读了家委会组成名单及工作职责，学校党委书记作了致辞并为家委会成员颁发聘书。七年级家委会主任和学校家委会主任分别发言，表示将加强与学校的协作，积极开展各类有益活动，共同推动学校教育事业发展。

学校校长希望家校双方能够秉持着“一切为了孩子”的共同目标，相互支持、密切配合，形成教育合力，共同探索更加科学、有效的教育方法和途径。会议最后，学校有关领导为全体家委会成员进行了第一期家长培训。（田波 张鑫鑫）

小水卡里的大民生

本报记者 任翔 通讯员 张宝文 刘家名

农村供水保障工程是山亭区的“一号民生工程”。近日，记者从山亭区有关部门了解到，随着润泽水厂、兆泉水厂与翼云山调节站之间的互联互通，主管与支管网已经实现全面贯通，山亭区90%的村庄已成功通水。

水卡是开启水资源的“金钥匙”，更是保障用户顺利用水的重要工具。为了确保每位用水户都能顺利用水，全区各镇街召开专项推进会议，动员包村干部、村两委成员与水管员共同组成服务小组，穿梭于乡间小道，进行逐户抄表、刷卡清零、水卡激活等工作。水管员们认真履职，逐户打开入户水表井，精心操作，确保每户都享受到细致入微的服务。当前，各镇街正积极投身于加压泵站的调试、工程交接以及入户水表的启用等扫尾工作，力求完美收官。截至目前，634个村庄的用水户信息已被收集，631个村庄的信息已被录入并通过系统审核，争取尽快实现全区全面通水。

水卡是开启水资源的“金钥匙”，更是保障用户顺利用水的重要工具。为了确保每位用水户都能顺利用水，全区各镇街召开专项推进会议，动员包村干部、村两委成员与水管员共同组成服务小组，穿梭于乡间小道，进行逐户抄表、刷卡清零、水卡激活等工作。水管员们认真履职，逐户打开入户水表井，精心操作，确保每户都享受到细致入微的服务。当前，各镇街正积极投身于加压泵站的调试、工程交接以及入户水表的启用等扫尾工作，力求完美收官。截至目前，634个村庄的用水户信息已被收集，631个村庄的信息已被录入并通过系统审核，争取尽快实现全区全面通水。

人人都是

处处都是文明考场

检察“她”力量，巾帼显担当

——记2024年度法治人物刘玲

本报记者 张文莉 通讯员 姚媛

她英姿飒爽，走路带风，做事果敢干练！

为啥她身上总有使不完的劲？那是源于她对检察事业的执着、源于她内心深处挚爱和担当。

她就是刚刚在中央电视台“2024年度法治人物”颁奖典礼载誉归来的滕州市人民检察院党组副书记、副检察长刘玲。

刘玲从检至今扎根基层一线，从公诉到未检，再到公益诉讼，始终精钻细研、精益求精，用“工匠精神”办理每一起案件。

多年来，因工作表现突出，刘玲先后被评为“全国模范检察官”“山东省人民满意的公务员”“山东省政法系统先进个人”“山东省优秀公诉人”“山东省优秀检察官”“齐鲁最美检察官”“感动枣庄”十佳政法干警等多项荣誉称号，荣获个人三等功5次、嘉奖5次。

精细入微，紧盯安全关

优秀的检察官，是从案子里“磨”出来的。刘玲无论身在何处，目光所及皆为线索，这简直成了她的职业病。2018年8月的一天，刘玲下班回家，看到外卖小哥手里提着某串串包装袋正在派送。她拿出手机打开某网上销售平台，意外发现这家每月销售量上百的串串店，竟查不到食品经营许可证。“食品安全关系着群众身体健康和生

命安全。这是个别现象还是普遍现象？”

凭着一份职业敏感，刘玲先后打开多家其他外卖平台的商户页面查看，发现问题普遍存在。次日，刘玲组织办案组成员梳理了辖区内100家网络餐饮服务第三方平台，又连续加班加点走访摸排，随机调查了部分实体店，结果令人触目惊心：近40家店铺的食品经营许可证过期，却依然开展外卖业务！

调查取证后，刘玲向相关部门发出检察建议，并提出，餐饮网络平台把关不严是导致问题产生的最终原因。相关部门立刻采取线上线下联合执法监督，督促外卖店铺整改，并对外卖平台所属公司进行约谈并立案处罚。

“外卖入网，更应入法网。”刘玲从一个疑点入手查找问题根源，让辖区网络餐饮得到了全面整治，有效筑牢了网络餐饮安全的“防火墙”。

勇挑重担，敢啃硬骨头

2021年3月，刘玲被抽调为最高检南四湖专案组成员。“借大势、办大事、解决一批‘硬骨头’案件，是应有之义。南四湖是省内最大的淡水湖泊，水质污染根源在于水。”刘玲将目光放在了湖泊污染上，并在心中暗暗立下誓言。

她第一时间找来滕州市地图，研究辖区河湖布局、流向，并向环保部门了解到河湖周边企业排污情况。

滕州五条主干河流沿线167公里，刘玲和同事们骑自行车、步行巡河。白天走访，晚上加班……两个多月后，经过大量细致的工作，刘玲团队发现，多家煤矿外排废水硫酸盐含量长期超标，这些废水通过河湖汇入南四湖，对人类、水生生物以及土壤均有危害。

但煤炭产业是滕州的支柱产业，关乎经济发展和社会稳定。“法律必须遵守，环境必须治理，企业必须生存。”刘玲早已洞若观火，心中有了办案思路。她先后10余次深入企业调研，与行政机关系座谈，最终确立了“一企一策”的个性化治理方案。经过整改，这些企业最终全部实现达标排放。

深剖细研，办好手头案

“不是埋头审卷，就是出庭，再不就是一线指导、研讨案情……很难看到她闲着。”这是同事们的一致评价。从起初的办案新手，到成为部门办案业务骨干，再到任职副检察长，深剖细研、捍卫公平正义，是刘玲始终如一的坚持。

自2022年担任副检察长以来，刘玲带头办理了多起大案要案。一体办理的省首例大气污染刑事附带民事公益诉讼案，构建附带民事公益诉讼调查核实新