



中共枣庄市委机关报

1958年创刊

国内统一刊号：CN37-0038

枣庄日报

主流 权威 责任

2022年8月

农历壬寅年七月廿五

22

星期一



枣庄日报APP



枣庄快报微信

网址：http://www.632news.com 邮箱：zrbxwb@126.com 新闻热线：0632—3120637

天气预报：8月22日夜间到23日白天，阴有小到中雨局部大雨并伴有雷电转多云，东北风4~5级，雷雨地区雷雨时阵风7~9级，气温25~31℃。(枣庄市气象台8月21日17时发布)

第13602期 今日四版

山东创普斯新能源年产18万吨磷酸铁锂正极材料和12万吨硅碳负极材料项目启动仪式举行

凌文出席 陈平致辞 张宏伟主持

本报台儿庄讯 8月21日，山东创普斯新能源年产18万吨磷酸铁锂正极材料和12万吨硅碳负极材料项目启动仪式在台儿庄举行。副省长凌文出席仪式并宣布项目启动，市委书记、市人大常委会主任陈平，创普斯新能源科技有限公司董事长秦敬轩出席并致辞，市委副书记、市长张宏伟主持仪式。省政府副秘书长王健，省发改委总经济师王晓燕，省工信厅副厅长靖士宽，省自然资源厅二级巡视员郝春华，省能源局副局长于秀忠，国网山东省电力公司副总经理董

京营；我市邵士官、赵刚、李书亭、刘宗国、李玉森参加活动。陈平在致辞中对项目启动表示祝贺，并简要介绍了我市锂电产业发展情况。他指出，今年以来，我们锚定“走在前、开新局”，高效统筹疫情防控和经济社会发展，坚定不移实施“工业强市、产业兴市”战略，以工业大发展推动经济大提速，以产业大提升实现枣庄大跨越。在产业发展过程中，我市突出锂电产业首位度，坚持全链条覆盖、全区域布局、全周期服务，锂电产业入选

科技部创新型产业集群、纳入省重点产业布局。创普斯公司在新能源储能器件及材料基础研究、动力电池研发等领域技术领先、优势突出，今天启动的正负极材料项目必将促进台儿庄工业突围、加快发展，补强全市锂电产业链条，为建设绿色安全新能源典范城市、打造中国北方锂电之都提供强大支撑、注入强劲动能。台儿庄区和市直有关部门要牢固树立“陪着企业一起成长”的意识，强化最优保障、落实最优政策、提供最优服务，切实为项目建设和企业发展营

造良好环境，争取项目早日建成投产。希望创普斯公司把枣庄作为重要战略基地，深入开展多领域、全方位的交流合作，与枣庄共享发展机遇，共创美好未来。秦敬轩对我市锂电产业基础和发展前景给予高度评价，他表示，创普斯将积极把握新能源产业发展机遇，持续加强与枣庄的务实合作，推动更多项目落地见效，努力打造新能源产业新高地，为枣庄“工业强市、产业兴市”作出积极贡献。(记者 崔果果)

海王星辰(总部)、海王医药智能制造基地项目签约仪式举行

凌文出席 陈平致辞 张宏伟主持

本报讯 8月21日，海王星辰(总部)、海王医药智能制造基地项目签约仪式在开元凤鸣山庄举行。副省长凌文，市委书记、市人大常委会主任陈平，深圳海王集团股份有限公司董事长张思民出席签约，市委副书记、市长张宏伟主持仪式。省政府副秘书长王健，我市邵士官、赵刚、左文、王广部、李玉森参加活动。

陈平对项目签约表示祝贺。他指出，去年以来，我市坚持抓重点、重点抓，大力实施“工业强市、产业兴市”战略，开展三年攻坚突破行动，积极构建以高端装备、高端化工、新能源、新材料、新医药、新一代信息技术为主的“6+3”现代产业体系，以工业大发展推动经济大提速，以产业大提升实现枣庄大跨越。海王集团一直将枣庄作为战略发展高地，苏鲁海王多年来为枣庄经济社会发展作出了重要贡献，去年以来又先后落地了海王优品、海王健康产业生产基地以及健康小镇等一批项目，双方因友谊促进了合作，又因合作增进了友谊。本次签约的海王星辰(总部)、海王医药智能制造基地项目，是落实“健康中国”战略的具体行动，必将有力引领我市新医药产业跨越发展，为“工业强市、产业兴市”提供强大支撑、注入强劲动能。我们将认真履行约定的责任义务，强化基金支持、落实优惠政策、提供优质服务，切实为海王集团在枣发展营造一流环境。希望海王集团始终把枣庄作为重要的战略基地，推动更多的产业项目向枣布局、更多优势资源向枣汇集，携手打造地企共赢发展的标杆、推动高质量发展的典范。

张思民表示，海王集团对在枣发展充满信心，将以此次签约为契机，发挥自身优势、加快项目建设、深化地企合作，为助力枣庄“工业强市、产业兴市”、推动医药健康产业创新发展作出更加积极的贡献。(记者 崔果果)

陈平会见深圳龙电华鑫控股集团股份有限公司董事长曾祥新

张宏伟参加

本报讯 8月20日，市委书记、市人大常委会主任陈平会见深圳龙电华鑫控股集团股份有限公司董事长曾祥新一行。张宏伟、邵士官、王广部参加会见。

陈平对曾祥新一行的到来表示欢迎，并简要介绍了我市经济社会发展情况。陈平指出，去年以来，我们大力实

施“工业强市、产业兴市”战略，积极构建“6+3”现代产业体系，特别是突出锂电产业发展优势，坚持全链条覆盖、全区域布局、全周期服务，全力打造“中国北方锂电之都”，初步形成了产业链上下游配套、企业协作协同的发展格局。龙电华鑫作为全球锂电铜箔的

龙头企业，实力雄厚、优势明显，与枣庄有着广阔的合作空间。希望双方进一步加强沟通交流，拓宽合作领域，推动更多产业项目在枣落地生根、开花结果。我们将强化要素保障、落实优惠政策、提供优质服务，切实为项目建设和企业发展营造良好环境。

曾祥新对枣庄市委、市政府长期以来关心和支

市疫情防控指挥部工作专题会议召开

孙起生主持并讲话

本报讯 8月21日下午，市疫情防控指挥部工作专题会议在市委党校召开。市委副书记、宣传部部长孙起生主持会议并讲话，刘吉忠、任怡春出席。

会上，市疫情防控指挥部有关工作组就近期疫情处置工作总结复盘。孙起生指出，对本次疫情处置工作，要在认真总结经验教训的同时，把问题发现好、分析好、解决好，在效率、方法、程序、衔接、组织等方面持续提升，切实守牢守好疫情防控防线。

孙起生要求，要强化一种意识，切实把疫情防控作为重大政治任务来抓，统筹疫情防控和社会经济发展。要组织一次系统复盘，认真反思不足、补齐短板，以更善办法、更快措施、更强举措处理好类似情况，达到最佳效果。要优化一套程序，细化处置流程，明确流转、催办等任务分工，确保问题及时、快速处理解决。要建立一套机制，抓实抓好协调联动机制、场所码宣传贯彻落实机制、重点地区入枣返枣人员报备机制和基层管控服务机制，做到应急处置到位、信息掌握到位、风险排查到位、重点人员管理服务到位。要组织一次培训演练，涵盖接到信息、流调、排查、转运、隔离、救治、信息发布等全流程，打造精细化疫情防控工作闭环体系。要形成一份报告，系统总结，举一反三，持续发力，不断推进全市疫情防控各项工作提质增效。(记者 张琛)

提升民生福祉 创建满意枣庄

强化精准宣传 创新宣传方式 引导群众参与

山亭“三项举措”推动民生宣传深入人心

本报山亭讯 为切实提升民生工作宣传质效，山亭区以创建“满意山亭”为抓手，多层次、多形式宣传发动群众，引导更广泛的群众关注民生变化、参与民生工程、点赞民生实事。

强化精准宣传，用工作成效赢得民心。坚持行业宣传为主，组织行业部门立足职能，理清为民服务清单，圈定服务对象，及时精准发布民生政策及工作亮点成效，提高宣传针对性和有效性。区教体局组织开展“千名教师访万家”活动，组织3000多名教师家访学生5万余名，将全区基础教育取得的新成绩传达给每一位学生家长，架起家校沟通“连心桥”。区民政局开展社会帮扶政策“六进一提”宣传

活动，在医院、养老机构等老年人相对集中的场所开展最低生活保障、特困人员供养、临时救助等社会救助政策宣传，发放社会救助政策和老年人防诈骗明白纸、未成年人保护法宣传手册等16000余份。

创新宣传方式，用生动形式吸引群众。积极拓展室外宣传空间，组织在商户、景区公园、公交车、出租车、户外广告牌等区域推出标语口号，营造社会正能量。积极抢占新媒体，在区镇微信群开设“满意山亭”专栏，目前已发布民生工作亮点成效358篇；组织拍摄制作“办好民生事，满意看山亭”“百姓有话说”系列微视频5期，通过抖音、微信公众号面向群众发布，群众浏览量10万余人次。积

极推出创意宣传，在全区319个核酸检测点，通过“一米线”“检测贴”的形式全面推出民生工作宣传漫画和创意口号；制作民生工作成效宣传创意“夏凉扇”“购物袋”等，切实推动民生宣传入脑入心。

引导群众参与，用身边变化凝聚民意。坚持“党员带头，群众参与”的方式，推动“满意山亭”创建在更大范围形成共识。深入推动“五强五比五表率”干部思想能力作风建设三年行动向村居延伸，以村居为单位，开展“履职践诺”活动，组织村居“两委”班子围绕“集体增收怎么破，民生实事怎么办”作出承诺；组织村居党员干部“亮身份、当先锋、树形象”，通过基层党员干部作风转变提高

群众认可度。组织开展“谁不说咱家乡好”系列活动，通过组织消夏晚会、“戏曲进乡村”等群众喜闻乐见的形式，宣传群众身边的变化；组织开展“民生大宣讲”活动，以村居为单位总结提炼乡村变化，用群众视角讲好“民生故事”；策划举办“发现美”随手拍大赛，让老百姓自己去发现，去认可，去引导影响周边人；制作“码上评满意”“优职能优流程优服务”专属电子问卷“二维码”，宣传民生工作的同时引导群众参与民生工程，搜集民意诉求。截至目前，已举办消夏演出12场，开展“戏曲进乡村”178场、“民生大宣讲”活动132场。(记者 刘振江 通讯员 马晓慧)



台儿庄深入推进老旧小区改造

今年改造面积约2.46万平方米，惠及居民230户

本报台儿庄讯 为加快建设“美丽台儿庄”，进一步提升城市品位，台儿庄区深入实施老旧小区改造工程，今年以来，对水务局宿舍、林业局宿舍、水上派出所宿舍等7处老旧小区进行提升改造。总体改造面积约2.46万平方米，惠及居民230户。截至目前，各项目部均已开工建设，已完成总工程量的90%以上。

该区住建部门多次组织调研队伍入户走访，及时了解居民想法，宣传改造政策，充分尊重居民意愿。通过科学规划设计，不断优化改造方案，切实解决居民生活中存在的“重点、难点、堵点、痛点”问题。目前，已入户调查200余户，召开居民座谈会5次，对老旧小区改造政策进行解答、解释1000余人次。

他们探索改造运作机制，鼓励社会资本和社会力量参与老旧小区改造工作，有效破解了改造资金的瓶颈问题。同时，按照“共建共享、共同缔造”原则发动居民参与小区改造，明确资金分摊原则，进一步拓宽了改造资金来源渠道。

为确保工程顺利推进，台儿庄区按照“一楼一策”“能改尽改”和“实用、实际、实效”原则，分类制定老旧小区改造计划，创新“1+3+N+X”工作推进机制，在安排专人跟进项目施工的同时，发动居民参与小区改造。由社区居委会和小区业委会推选1至2名群众作为项目群众监督员。施工过程中各方责任主体跟踪到位，共同提升维护改造成果。

台儿庄区老旧小区改造进展顺利，已完成地面硬化2200余平方米，铺设沥青路面4000平方米，内外墙修补粉刷26000余平方米，拆除违章建筑180余平方米，梳理规整各类飞线2000余米，敷设自来水管200余米，雨污分流管网建设570米，新建雨、污水检查井68座。

(记者 张孝平 通讯员 曹洋洋)

延伸产业链 激发新活力

联泓新材料科技股份有限公司建设锂电项目综述

本报记者 王兆虎

8月15日，记者在联泓新材料科技股份有限公司看到，10万吨/年锂电材料-碳酸酯联合装置项目正在如火如荼建设中。该项目总投资7.8亿元，于2022年3月22日开工建设，计划年底建成。主要产品为碳酸乙烯酯、碳酸二甲酯、碳酸甲乙酯，是新能源电池电解液的主要成分。

据介绍，10万吨/年锂电材料-碳酸酯联合装置项目每年可捕集消耗二氧化碳5万吨，实现了二氧化碳的循环利用。项目采用领先的酯交换法工艺，生产过程无需分离催化剂，较传统工艺无固废产生，工艺产品纯度达99.99%，实现了绿色化生产。生产的碳酸酯类产品，主要用作锂电池电解液的溶剂，可解决能源绿色低碳发展关键材料不足的问题，构建了以煤炭为原料生产高附加值新材料产品的深加工产业链，实现从煤炭到锂电池电解液产业链的延伸。

联泓新材料持续聚焦新材料方向，坚持创新驱动发展战略，坚持绿色、低碳、共享发展理念，关注国家需要和市场紧缺的高端新材料“卡脖子”领域，重点在新材料、生物可降解材料和特种材料等领域，进行高端化、差异化、精细化布局，打造在新材料若干细分领域领先的产业集群。今年上半年，公司实现营业收入39.38亿元，归母净利润4.57亿元。截至2022年6月底，公司总资产约130亿元。该公司生产管理中心副总经理谭彦衍



联泓新材料厂区一角

(记者 孔猛 摄)

告诉记者，公司积极响应国家“碳达峰、碳中和”目标和我市“工业强市、产业兴市”战略，重点在新材料、生物可降解材料等领域进行布局，在新能源新型关键材料、生物材料、新型显示材料、半导体材料和特种工程塑料等领域进行投资布局和产业整合。

“十四五”期间，公司正布局实施一批新项目，包括锂电溶剂碳酸酯材料、超

高分子量聚乙烯锂电池隔膜材料等。多个新项目所用的原材料为公司自产自供，可实现资源的循环与综合利用，成本竞争优势明显。目前，公司正加快建设10万吨/年锂电材料-碳酸酯联合装置项目、2万吨/年超高分子量聚乙烯和9万吨/年醋酸乙烯酯联合装置项目、新能源材料和生物可降解材料一体化项目、1万吨/年电子特气和3000吨/年锂电添加剂碳酸亚乙烯酯项

目等。

联泓新材料子公司山东华宇同方还将在汶上化工产业园投资建设电子级高纯特气和锂电添加剂项目，建成后将成为公司在锂电电解液溶剂和添加剂系列产品的布局。

创新的战略布局，不仅为公司自身产业链带来很好的韧性，也为我国光伏材料、锂电材料等产业链的自主可控贡献力量。创新的技术研发，是联泓新材料提升自主竞争力和发展韧性的关键。公司拥有业内领先的先进高分子材料和特种精细材料创新平台，构建了催化剂开发、合成工艺开发、应用体系开发等方面的研发体系，截至2022年6月底，公司已获得授权专利188项，主持参与修订国家和行业标准13项，先后承担国家科技部863计划和省重大科技创新工程等项目。

2017年5月，联泓新材料在中国科学院的支持下，于2018年1月牵头成立“中国科学院化工新材料技术创新与产业化联盟”，并担任理事长单位。联盟通过“3+1”运作模式，即“联盟+平台+基金”和1支专业成果转化运营团队，构建“政产学研金服用”的协同创新体系，为公司提供持续的创新资源和发展动力。目前，联泓新材料已获得“中国卓越管理企业”“山东省优秀企业”“山东省勇于创新企业”“山东省全员创新企业”“山东省技术创新示范企业”等荣誉称号。

