

建设百亿级现代智能化生产基地 配置全新粉剂全自动连续生产线 “数字+”助新医药产业跨越发展

本报讯 (记者 苏羽) “100天不到，项目主体框架就起来了。这个粉剂生产车间一共三层，是今年7月份建成，8月份开始设备安装，502罐型生产线已经调试完成并具备生产条件了，现在，工程师们正在调试401罐型生产线上的设备，这条线12月中旬试生产，争取明年初投入使用……”日前，枣庄海王医药健康产业有限公司副总经理储国强说。

■冲刺四季度·重点项目建设巡礼

海王医药健康产业园是国内医药大健康产业的龙头企业、海王集团规划建设的具备工业旅游功能的百亿级现代智能化医药园区。目前，园区内拥有海王优品健康科技有限公司、海王星辰医药连锁集团股份有限公司、海王健康产业有限公司、海王众立新材料有限公司四家企业。其中，海王优品健康生产基地项目总投资60亿元，占地105亩，建筑面

积12万平方米，主要研发生产保健食品、特殊膳食食品、特殊医学用途配方食品等；项目分2期建设，一期建设海王优品全国总部基地和数字化健康平台，海王集团计划把集团内所有粉剂生产线产品，全部移到枣庄生产基地来。

作为医药健康领域的“领头羊”，海王集团核心业务覆盖医药健康产品研发、制造、流通、零售、互联网健康管理等全产业链，专注医药健康产业30年，连续19年蝉联中国500最具价值品牌医药行业榜单。

海王优品健康生产基地总投资60亿元，占地面积106亩，建筑面积120677平方米，立足于搭建海王优品全国总部基地和数字化健康平台，助力高水平建设“健康中国”。

海王健康产业园项目是高新区医药健康产业的重要节点性项目，具有战略性、引导性、牵动性强等特点。该项目主要研发生产保健食品、特殊膳食用食品、特殊医学用途配方食品等，全力打造一个2亿+罐粉剂产能、附带工业旅游功能的百亿级现代智能化生产基地。

达产后年产值可达120亿元以上，年利税超1.2亿元。

海王医药健康产业园项目搭建数字化健康平台和数字化供应链平台，建设可视化智能化保健品生产基地，配置全新的粉剂全自动连续生产线，基地全部建成后，可帮助当地引进蛋白粉产业上游企业，推动健康产业企业孵化和落户，以完整的健康产业链拉动配套服务产业，形成高品质产业发展集聚区，为推动枣庄高新区经济高质量发展贡献枣庄海王优品健康科技有限公司的力量。



天气回暖 冰面不安全

日前，在滕州市解放大桥水域附近，一女子在距离岸边几十米的结冰河面不敢返回。气温回暖，结冰的河面开始解冻，女子察觉到危险求助巡警，被小心翼翼地安全带到岸边。 (记者 王萍 摄)

■重磅发布

公园绿地开放共享 餐厨垃圾收运全过程可追溯

城市管理用心 百姓生活舒心

本报讯 (记者 单成镇) 日前，记者从“筑牢城管为民宗旨 全力增进民生福祉”新闻发布会上获悉，今年以来，市城市管理局深入开展“城市管理用心，群众生活舒心”活动，扎实做好城管领域民生实事，尽全力把城市管理惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上，不断增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。

以城市精细化管理和市民群众生活便利为导向，常态化开展对城区主次干道、人行道、井篦井盖、桥梁的日常管理和养护维修，确保市政基础设施安全运行。全力做好学校周边过街天桥建设城管职能服务工作，妥善解决了渣土外运处置、市政设施占用补偿、园林环卫设施

迁移和排水管网迁建等困难，保证了工程顺利建设。

开展城乡环卫一体化暗访，对全市124个生活垃圾中转站、3个生活垃圾焚烧厂、5处生活垃圾填埋场进行全面排查。大规模采取“人工+机械”作业模式，推进以机械化联合作业为特征的城市深度保洁工作，城区道路机扫率、洒水率持续保持90%以上、深度保洁率保持80%以上。今年以来，全市新建城市公厕50座，改造提升三类以上城市公厕100座。

对于城市小块拆迁用地、边角地、空闲地，优先用于城市“微公园”建设，满足群众生态需求。全域推进“公园绿地开放共享”建设，目前，首批39处公园、52个点位、142.13

公顷绿地实现开放共享，并建立了可供开放共享的绿地台账，深化人与自然和谐共生，方便群众零距离亲近绿色，使“公园绿地开放共享”成为枣庄市“民生园林”的新举措、新亮点。今年以来，新增公共区域停车场26个、林荫停车场15个，施划路内停车泊位2740个，合计新增停车泊位5728个。

丰富平台系统场景应用，加强视频监控资源汇聚共享工作，与雪亮平台共计共享73429路，做好对城区易涝点视频监控资源的摸底排查和防汛指挥调度平台的数据更新工作，为城市安全度汛提供技术支持。与餐厨垃圾收运平台完成对接，实现餐厨垃圾收运全过程可视化、可追溯。

80条公交线路实时查询 信息公开，实现“掐点乘车”

本报讯 (记者 王萍) 近日，记者从市交通运输局获悉，目前全市公共交通企业实现信息公开。对公共交通运营线路、站点名称、服务时间、运行方向、票价、乘车规则等运营服务信息；乘客安全须知、禁止携带的物品目录、安全警示标志等安全防范信息；安全锤、灭火器等应急救援设备设施使用方法，以及安全疏散标识等应急处置信息全面公开公开，充分保障社会公众对公交运营的知情、参与、监督权，推动企业信息公开工作制度化、规范化。

推动8家公共交通企业以创建智慧公交为目标，建成全覆盖的公交智能调度系统，打造涵盖微信公众号、

热点看过来

全国大学生机器人大赛 枣庄职业学院创佳绩

本报讯 (记者 王龙飞) 近日，2023年全国大学生机器人科技创新交流营暨机器人大赛终审决赛在日照举办，进入终审决赛的221件本、专科院校作品同场角逐，枣庄职业学院新能源与汽车工程系参赛项目获得全国二等奖一项，三等奖一项。

全国大学生机器人科技创新交流营暨机器人大赛是一项

APP、电子站牌等多媒介的公众出行信息服务平台，实现“线上线下、多网融合”，微信公众号及时发布线路优化调整信息，方便市民合理安排出行计划。截至目前，市公交集团枣庄公交APP实现了80条公交线路实时查询、车辆方位查询、换乘路线查询、失物招领、公交卡充值、电子乘车码等多项服务，市民通过手机即可看到车辆具体到站时间，日查询使用2万余人次，实现了“掐点乘车”；BRT数字站台集合了视频传输、语音报站、屏蔽门控制及电子站牌系统，精准提供车辆到站信息、上/下车语音提醒、线路导乘等服务；构建全市校车智慧监管平台，家长通过手机及时掌握学生乘车情况，包括乘车路线、上下车时间等信息，家长、学生、学校、企业之间信息共享。

具有导向性、示范性和群众性的全国竞赛活动，是共青团服务大学生科技创新的重要载体。本届大赛搭建工业机器人、个人及家用服务机器人、公共服务机器人、特种机器人、其他应用领域机器人5大赛道，共吸引全国30个省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团431所高校的1017件作品参赛。