

津药达仁堂“中医药文化进校园”项目获市级立项

为鼓励和引领企业与个人在质量强国建设中积极贡献，树立“先进典型”和促进“质量文化”建设、增强医药行业持续健康发展，中国医药质量管理协会于2024年7月24—26日在北京召开2024“培育新质生产力 促进高质量发展”年度大会，会上发布2023年度全国医药行业“质量工匠企业”和“工匠人物”评选结果，津药达仁堂集团荣获“质量工匠提名企业”奖，集团质量管理部李雪松荣获“质量工匠人物”奖。这是业内对津药达仁堂集团“质量”和“品牌”的认可。

此外，津药达仁堂集团作为中医药



文化的传承者，一直持续深入开展“中医药文化进校园”项目。2024年7月30日，天津市科技局发布《市科技局关于2024年天津市科学技术普及项目立项的通知》，公布了2024年度天

津市科学技术普及项目立项名单。津药达仁堂“中医药文化进校园”项目成功获批立项。津药达仁堂集团于2023年9月启动了“中医药文化进校园”项目，截至2024年7月31日，津药达仁堂“中医药文化进校园”活动共深入天津市14个行政区、62所大中小学，开展宣讲82场，覆盖近7400名师生及家长。在覆盖更多的津门学子同时，努力向全国范围进行延伸，不断创新工作模式和方法，做好课程内容，让中医药文化根植学生们内心，让广大学子真正了解、热爱中医药文化，助力夯实文化自信。

高质量发展调研行

一港“链”百业 产城涌动能

——我市海洋经济规模突破4000亿元的背后

■本报记者 袁诚 宁广靖



来自卡塔尔的液化天然气运输船正在靠泊中国石化天津LNG接收站。照片由受访者提供

化、跨境电商等适港产业焕发勃勃生机。

在天津大沽船舶工程有限公司造船车间，一艘长10米、宽4.2米的水陆两栖全垫气垫船的船壳刚刚完工，即将安装动力系统。

“这是一种介于飞机、船舶和汽车之间的特殊交通工具。航行时不需要考虑航道水深，可直接跨越壕沟、暗礁、沙丘、泥潭等各类障碍。停靠时也不需要码头，乘客在岸上便可登船、下船。”该公司总经理贾春生告诉记者，这艘船是公司自主研发、设计的新船，适合执行抢险救援、湿地保护等任务。

采访中，智能化贯穿于很多企业的业务场景中，生产线上的创新升级屡见不鲜。

走进太重(天津)滨海重型机械有限公司厂区，一台自重达650吨、每小时可抓取600多吨货物的“大块头”门座起重机映入眼帘。“这是负责煤渣、钢材、粮食等散货装卸的港口装备，现在在河北省黄骅港、深圳市赤湾港等港口都有应用。”据该公司技术中心港机所所长贾涛介绍，与传统的起重设备不同，眼前这台装有摄像头、激光传感器等装置的门座起重机无需司机坐在狭小的驾驶室里操

作，技术人员在中控室控制，便可实现设备自动化作业。

在智能化创新的赋能下，天津适港产业不断升级，一批响当当的产品和项目“出圈”——全球最大的“全坐地式”液化天然气储罐升顶；国内最大的民用全垫气垫船成功交付；海上“巨无霸”FPSO(海上浮式生产储卸油船)填补了我市浮式生产设备总装业务空白……

眼下，天津聚焦海洋装备、石油化工和化工新材料等适港制造业六大产业领域，着力引项目、育企业、促对接，加快新型基础设施建设，推进适港产业提质升级。今年前5个月，我市海洋装备产业完成产值超60亿元，同比增长25.2%；石油化工产业产值超1400亿元。

港为城用 港城联动“点亮”生活

与港口“大进大出”的产业相比，153公里的自然海岸线使这个依港而建的海滨城市多了一些风情。海风市集、水上运动、邮轮旅行、海边音乐节……夏日的海边热闹非凡。

正值暑假，有着“海上故宫”之称的国家海洋博物馆(以下简称海博馆)人头攒动，很多家长领着孩子前来参观。

“看，这是我国首台自主设计、自主集成研制的作业型深海载人潜水器。”一位小男孩站在“蛟龙号”载人深潜器模型前兴奋地说，“它曾在太平洋马里亚纳海沟成功下潜7062米，刷新了世界同类作业型载人潜水器下潜深度纪录。”

据海博馆相关负责人介绍，海博馆除了常设的海洋自然、海洋人文、海洋生态三大板块的展览，今年还引入了“大河文明”“遇见蓝眼泪”“舰证强军”“海洋我想对你说”等临时展览。该馆在暑期迎来客流高峰，已累计接待游客超60万人次，其中外地游客约占85%。

天津持续为各地游客奉上海洋文旅“大餐”。不久前，近2000名游客登上“爱达·地中海号”邮轮，他们从天津国际邮轮母港出发，途经韩国济州岛和日本福冈，一路观沧海、尝美食、赏歌舞，享受邮轮之旅。据介绍，目前“爱达·地中海号”和“梦想号”邮轮在天津国际邮轮母港交替靠泊，为人们提供超过20个暑期日韩精品邮轮航次。(下转第2版)

■本报记者 陈璠

公共服务关乎民生、连接民心，是提升人民群众获得感、幸福感和安全感的重要保障。日前，我市公共服务设施地方标准《城镇社区公共服务设施规划设计指南》(以下简称《指南》)顺利通过技术审查，正式发布。

《指南》分别对教育(托育)、医疗卫生、文化、体育、养老服务、商业服务、管理与服务、市政交通及其他公共安全设施的配置指标和配置要求等作出明确规定，将为我市公共服务设施科学布局、有效供给发挥重要作用。随着《指南》的发布，城镇社区公共服务设施如何配套，我市有了新的“教科书”“规划图”，津城居民生活品质升级路径愈加清晰。

集中打造三级“服务核” 公共服务“按需”匹配

随着经济社会快速发展，养老、托育、医疗卫生、休闲活动等方面的新需求日益突出，社区公共服务设施配置成为影响社区生活品质的重要因素。为此，市规划资源局积极开展深入调研，组织天津市城市规划设计研究院有限公司编制了《城镇社区公共服务设施规划设计指南》，在控制性详细规划编制、新建项目规划设计与规划审批管理中落实公共服务设施配套要求，力求推进全市公共服务设施的均衡布局、多样性发展和落地实施。

“《指南》是落实高质量发展‘十项行动’的具体举措，也是实施高品质生活创造行动的重要技术支撑。”市规划资源局建管处处长李威表示，《指南》结合天津实际，因地制宜，提出差异化的公共服务设施规划设计标准，建立分级对应的设施布局模式。在层级方面，明确将居住社区划分为街道社区、居委会社区、业委会街坊三级，通过居住分级体系与社会管理和规划管控相对应。在类别方面，主要分为八大类，包括教育(托育)设施、医疗卫生设施、文化设施、体育设施、养老服务设施、商业服务设施、管理与服务设施、市政交通设施及其他公共安全设施。

《指南》提出，将社区公共配套设施整合集中建设布局，提高服务效率，打造三级“服务核”——街道之家、邻里之家、业主之家，成为地块内必配公共服务设施。基于新、老社区的现状差异，《指南》对新建社区和老旧小区有着不同的设施配建要求。对于新建社区，形成服务5万—10万人的街道之家、服务1万人左右的邻里之家、服务0.1万—0.3万人的业主之家，并且将其临近轨道站点、公交首末站、公园绿地、中学、小学、幼儿园等集中布局，形成服务高效、生活便利的社区综合性服务中心。对于老旧小区，改造补建公共服务设施的，根据建设条件，形成一个或多个街道级社区中心和居委会级社区中心，为社区居民提供家门口的公共服务，有效补齐基层服务设施短板。

除了对满足基本生活需求的各类公共设施提出指标要求外，《指南》还在教育、医疗、文化、体育、商业方面增设了高标准配置的升级型设施指标，鼓励公共服务供给多元化，力求丰富百姓生活，提升各类人群幸福指数。(下转第6版)

我市社区公共服务设施规划设计指南发布 一站式社区中心「近」享优质生活

十项行动 乡村振兴示范村建设 2

好吃的葫芦

宝坻区西刘举人庄村

眼下正是食用葫芦成熟的季节，宝坻区大口屯镇西刘举人庄村的葫芦加工厂内一片繁忙。80万公斤葫芦已陆续采收，经过清洗、切割、晾晒等工序，加工成火锅涮菜，“走”上市民餐桌。

西刘举人庄村通过发展食用玫瑰、葫芦、大姜、芋头等特色农作物的种植与深加工，村集体产业从无到有、由弱变强，2022年村集体收入达130万元，2023年村民人均可支配收入超过3.6万元。

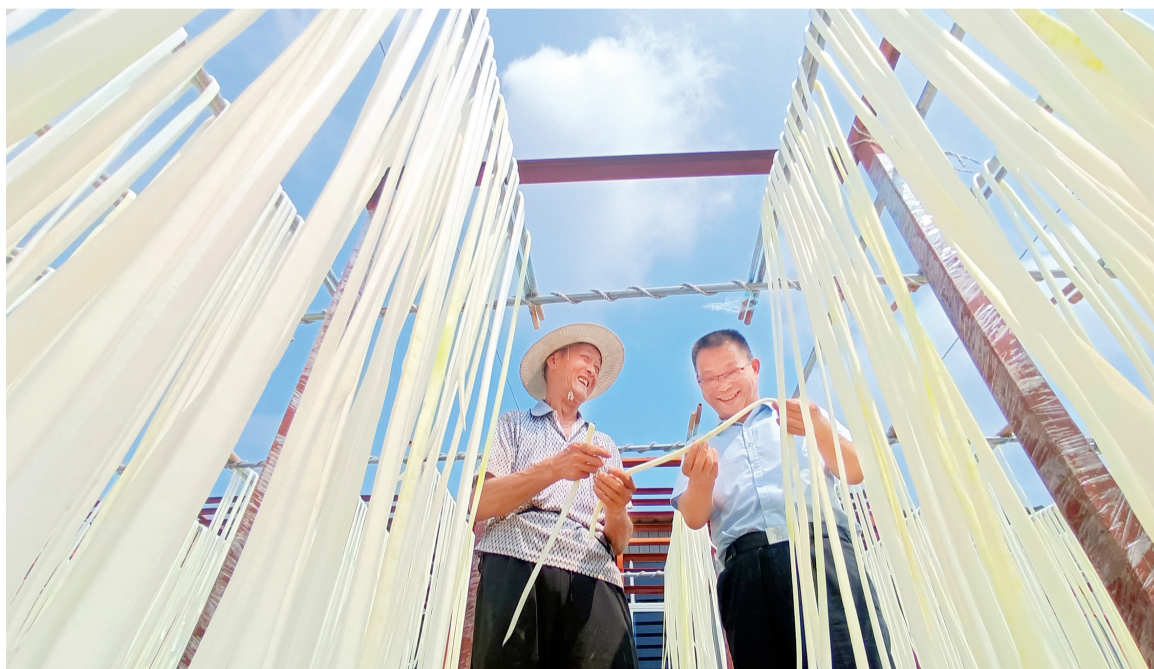
百姓的腰包鼓了，西刘举人庄村的村容村貌也焕然一新：昔日狭窄的土路成了宽敞的柏油路，道路两侧除了种植乔木灌木，还立起了太阳能路灯，铺上了健身步道……人居环境得到了大幅提升。

本报记者 钱进 通讯员 李家正 摄

▶削好的葫芦条挂到架子上晾晒。



▲制作玫瑰花饼。
▶整洁的村容村貌。



前7个月天津口岸 锰矿铬矿进口量全国居首

本报讯(记者 马晓冬)日前，载有16.4万吨进口锰矿的“皮格”号货轮抵达天津港南疆港区10号泊位，海关查验放行后，该批货物被运往河北、山东、内蒙古等地。据天津海关统计，今年前7个月，天津口岸累计进口矿产品7441.2万吨，同比增长21%。其中，锰矿、铬矿分别达1094.7万吨、938.2万吨，进口量均居全国首位。

围绕矿产品进口需求，天津海关为企业提供了先放后检、提前申报等便利化措施，并结合企业发展情况，丰富保税仓储功能，建立起全链条服务机制，吸引更多企业来津开展业务。此外，海关部门还搭建了“海关—代理企业—口岸机构”三方合作平台，提前了解船舶动态，制定口岸检查方案，确保矿产品通关“零延时”。

光伏产业龙头入驻氢能示范产业园 将建大型专业水面光伏漂浮系统生产、研发基地

本报讯(记者 陈璠)近日，诺斯曼能源科技(北京)股份有限公司(以下简称诺斯曼能源)与天津临港投资控股集团有限公司(以下简称临港控股)签署租赁协议，将在天津市氢能示范产业园内投资建设一座大型专业水面光伏漂浮系统生产、研发基地。项目建成后，预计年生产能力达到2.5吉瓦。

诺斯曼能源是一家专为光伏电站建设提供整体综合解决方案的高新技术企业，通过引入前沿技术，成功打造了高端化、智能化、绿色化的水面光伏漂浮系统，是全球最大的水面漂浮式光伏电站浮体生产及建设施工单位。诺斯曼能源计划在天津市氢能示范产业园内建设的基地，将用于高密度聚乙烯浮体模块、支架及配套产品的生产加工及研发。

今年以来，临港控股下属海洋集团与诺斯曼能源合作建成了临港首个污水处理厂分布式光伏项目，已实现并网发电。同时，双方合作谋划区域新能源项目，不断实现强链补链。天津港保税区相关负责人表示，将继续聚焦发展新质生产力，在绿色低碳产业上持续发力，进一步健全“光伏风电—氢气制取—氢能—氢能应用”链条，助力天津新能源产业转型升级。