烟台市严格落实环保督察整改,全面推动产业转型升级

# 石材行业从资源依赖到绿色转身

□记者 从春龙 通讯员 宋鹏斐 邢凯 报道

本报烟台讯 "设备拆除了,防尘网铺 上了, 扬尘、噪声、污水没有了。这样的场 景,以前想都不敢想!"日前,莱州市柞村 镇村民陈女士说。前些年,镇上出现了数十 家石材加工厂, 刺耳的切割声不绝于耳, 作 业场地内粉尘四起,地面泥浆和污水遍地, 沿岸群众深受其扰。

莱州享有"中国石都"美誉,有着40多 年石材加工历史,是我国重要的石材产业基 地。然而, 石材产业在造福县域经济的同 时,长期以来的粗放低效发展也带来了粉 尘、污水、噪声等环境污染问题。2021年, 第二轮省生态环境保护督察反馈问题中指 出,烟台部分区市存在石材加工污染、矿山

莱州市隆盛石材有限公司是位于柞村镇 的一家石材企业, 主要从事雕刻和异型石材

加工,因其距离居民区较近,在环保督察期 间, 群众举报该企业存在噪声和粉尘污染。有 关部门调查后发现,该企业建有除尘设施,生 产废水经处理后循环使用,并不外排。但项目 选址距居民区仅35米,不满足卫生防护距离要 求。对此,烟台市生态环境局莱州分局研究决 定,对《莱州市隆盛石材有限公司石材加工项 目现状环境影响评估报告备案意见》予以撤 销,并对其主要生产设施进行拆除。

这是莱州市下大气力整治石材行业的-

没有落后的产业,只有落后的产品和技 术。近年来, 莱州市高位推进、痛下决心, 对全市两千多家石材加工企业进行全面整 顿,研究制订石材产业高质量发展三年行动 方案,推动石材产业重启重振。莱州市综合 考虑石材资源分布、市场预期等因素,将以 前无序开采的矿山集中整合为16个石材矿 区,整合后近期可开采量达1.4亿立方米。持 续完善基础设施配套,规划建设面积19.2平 方公里的绿色建材产业园,有序推进项目人 园,实现石材产业集约式发展。通过矿山整 顿、编制发展规划、央企国企合作、建设绿 色循环经济产业园等一系列举措, 莱州的石 材产业转型升级取得了明显成效。绿色矿山 开采、标准化产业园区建设等迈出有力步 伐, 高端会展、循环利用等全产业链加快发 展,石材产业正朝着绿色化、规范化、园区 化阔步前进,重新焕发"中国石都"新

环保督察不仅是对局部局地污染作出整 改, 也是一个产业转型的契机。

"烟台作为制造业大市,传统产业占比 达70%。近年来,烟台以环保督察反馈问题 整改为契机,坚持淘汰落后产能,不断推进 产业升级优化,全面实现制造业高端化、智 能化、绿色化发展。"烟台市环保督察整改 领导小组办公室工作人员介绍。

围绕碳达峰碳中和目标, 烟台市构建 核、风、光、氢、储、LNG协同发展的新型 能源体系, 重点推动海阳核能供暖、中国海 上风电国际母港等一批具有国际影响力的示 范工程。烟台成为山东唯一的智能低碳城市试 点,连续17年完成能耗"双控"考核目标。全市 清洁能源装机容量达到1200万千瓦,占比达到 54.3%,占全省的14.3%。烟台大力实施"9+N' 产业集群培育工程和制造业绿色低碳转型行 动,形成了绿色石化、有色及贵金属2个2000 亿级,高端装备、电子信息、汽车、食品精深加 工4个千亿级,生物医药、航空航天、清洁能源 3个百亿级产业集群。

作为山东新旧动能转换核心引领城市, 烟台将继续坚定不移走生态优先、绿色发展 之路,努力打造经济产业低碳循环、陆海生 态自然和谐、人居环境健康宜居、治理体系 现代高效的美丽城市典范, 凝心聚力打造美 丽中国"烟台样板"。

# 打通数字赋能基层减负最后一公里

□记者 杨秀萍

通讯员 周汝宝 康圣洋 报道

本报烟台讯 "社区每个工作人员都有 个账号,依托平台可以横向共享、纵向兼 容。过去人工排查社区信息需要三五天时 间,现在利用'系统智算'功能进行大数据 比对, 数秒即可建立详细、完善、准确的数 据信息匹配台账。"9月21日上午,烟台市 数据镇街推进工作联席会议召开第一次会 议。会上, 莱山区黄海路街道祥隆社区党委 书记迟家祯围绕使用镇街综合数据平台开展 社区服务管理工作,分享了经验做法。"平 台运行以来,社区表格缩减率34%,填报缩 减率52%以上。解决了基层治理中日常工作 数据留痕难,各条线数据多头录入、重复报 送、统计繁琐的难点痛点。

数字赋能基层社会治理,是促进基层社

□记者 从春龙 报道

道路不堵了,公园绿地随处可

见……近年来,龙口市聚焦群众

以实施城市更新行动为抓手,持

续解决突出民生难题,构建产城

和3个棚户区改造, 按下改造

"快进键"。"被遗忘的角落"

也被唤醒,规划实施口袋公园建

设,对城区内15块公园绿地进行

提升改造,改造总面积约33公

顷,改善城区公园绿地分布均衡

性, 打造街头巷尾方寸之美。龙

口市还加快实施30条道路的改造

提升计划,统筹推进城市照明、

供热供气、雨污分流改造等基础

设施建设。目前,已开工23条道

路建设,进一步扮靓城市"面

加通畅、肌理更加清晰、街区更

市现代化治理水平。围绕完善城 市功能, 高标准规划建设投资中

央商务区项目, 打造龙口的经济 和金融、科技、商务、文化等高 端产业高度集聚区,实现"城、

人、产"三者之间的有机融合。

城市更新过程中,该市探索打造

超低能耗、近零能耗、低碳建筑(社区)建设试

点以及绿色建造示范工程,全年新增绿色建筑

面积60万平方米,新开工装配式建筑面积占

加明朗, 生活更加便捷。

、做实"里子", 让城市更

近年来,龙口市以投、产、 建、城一体化为主线,统筹推进 37项城建重点项目,全面提升城

今年,龙口市38个老旧小区

融合新发展格局。

口

比达到45%以上。

关切,加强城市基础设施建设,

本报龙口讯 老房换新房,

为最基层的行政单元,每天承担大量的社会 治理任务,如何利用数据赋能基层,打通基 层治理的最后一公里,烟台始终在探索。

早在今年2月,烟台市大数据局便开始对 全国首创的镇街综合数据平台进行全面升级 改造。为让数据再下沉,从3月底开始,开展 了为期50天的镇街数据归集治理会战,对全 市镇街15个大类177个子类进行全面梳理, 制定数据归集治理标准,对镇街辖区基础信 息进行了归集治理,共归集数据1000多万 条。今年4月,烟台市大数据局镇街综合数据 平台功能逐渐完善, 实现了基础数据管理、 业务应用支撑等8大功能。6月,平台在全市 范围内推广应用。

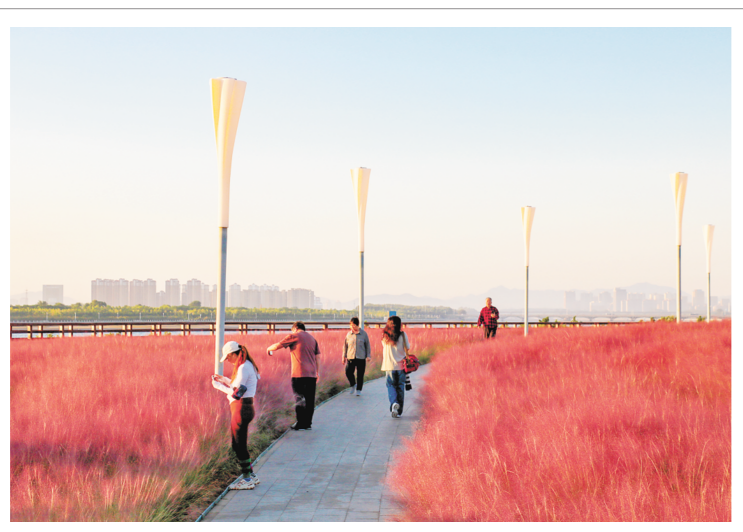
"与试点平台相比,升级改造后的平台 在系统架构、用户层级、场景应用、支撑能

力四个方面均有较大升级。在场景应用方 面就由原来的127个增加为256个,助力基 层实现精准摸底、精准兜底、精准服务和 精准分析。"烟台市大数据局副局长王晓 光举例说,其中,平台建设了残疾人辅助 器具适配、养老待遇资格认证、计生奖扶 等45个无证明应用场景,对接了婚姻、老 年、残疾、学历、出生、死亡、独生子女 等30余个证照和数据,实现了老年人、残 疾人、低保户等20多类人群各项服务政策 的自动筛选,大大减轻了基层人员重复排 查负担,成为全市"无证明城市"建设的 亮点品牌。

依托该平台,基层还根据自身特点进行 个性化开发布局。其中, 福山区门楼街道 上线了"工业经济地图""美丽乡村一张 图"两个特色业务模块,有效解决了经济信 息更新不及时和农产品产业链定位不准等

会议还对《烟台市数据镇街建设实施方 案(征求意见稿)》进行了解读、据此、烟 台市将全面整合基层治理数据资源,聚焦党 的建设、安全生产、经济发展、民生保障等 重点领域,推进基层业务上网运行,推动应 用直达基层,全面提高基层数字化水平。力 争到2024年年底前,基层数字化建设取得更 加明显的成效,数据报表反馈确认机制基本 形成, 初步建立"用数据说话、用数据决 策、用数据管理、用数据创新"的基层决策 辅助体系。

"我们将深入实施'镇街工作法',全 面提升我市数据镇街建设水平, 加快推进全 市基层治理体系、治理能力和治理方式现代 化。"烟台市大数据局局长毕秋军表示。



□记者 杨秀萍 通讯员 旅宣 报道

秋日的烟台,一片片梦幻的粉色花海如期而至,成片生长的粉黛乱子草为秋日画卷增添了灵动一笔,吸引了不少市民游客观赏拍摄。 与此同时, 粉黛乱子草在多个平台上获得了众多关注和点赞, 成为网红打卡"新宠"。

烟台大学主动作为培养高素质应用型人才

# 以核为载体助力低碳高质量发展

□ 本报记者 董 卿 本报通讯员 郎博涵

"'立足烟台、服务烟台、融入烟台' 是我们的发展理念, 自学院成立以来, 我们 在双师型教师培养、学生生产实习等方面借 力核电厂等相关企业,不断拓展深化校地、 校企合作的有效途径。"9月27日,烟台大 学核装备与核工程学院院长刘仲礼向记者

为了满足山东省核能产业快速发展对高 端人才和关键技术的迫切需求, 2018年, 烟 台大学与台海集团联合创办山东省唯一的 "核学院"——烟台大学核装备与核工程学 院和台海集团烟台大学核装备与核工程技术 研究院,设山东省唯一的"核学科"——核 工程与核技术学科,肩负起助力打造烟台核 电装备千亿级产业集群, 贡献新旧动能转换 重大工程建设和经济社会发展的重要使命。

2022年,国务院学位委员会印发了《国 务院学位委员会关于下达2021年动态调整撤 销和增列的学位授权点名单的通知》(学位 〔2022〕11号),烟台大学获批新增核科学

与技术硕士学位授权一级学科。据悉,烟台 大学是山东省内首次获批核科学与技术硕士 学位授权一级学科的高校,填补了山东省涉 核类学位点的空白。

烟台大学依托山东省唯一开设的核工程 类本科专业,与山东核电有限公司共建了山 东省核电技术与安全技术创新中心, 主动融 入重大国家战略和山东省发展战略, 培养能 服务于高端装备制造、新材料与核工程、核 电运营、核能综合利用以及核技术应用等方 面的高素质应用型人才。

近年来,烟台大学与山东核电有限公司 签订校企合作协议,在人才培养与继续教 育、核科普、科研交流与合作、学术交流 及行业培训等领域开展全面合作; 与中核 山东核能有限公司、核工业学院共同签署 三方战略合作协议, 在核电装备、核工程 与核技术、信息通信、环境等专业领域深 入合作, 打造核装备与工程技术人才高 地。目前,已初步形成人才培养与产业需 求对接机制,每年持续培养200多名本科生 和研究生, 为国家和山东省核能产业高质量 发展贡献力量。

核是什么?提起核会想到什么?大多数 人的答案虽不尽相同,但谈"核"色变的却 不在少数。

"'核'谐发展,科普先行。山东是全 国核能核电和核技术建设发展高地以及未来 高新技术聚集地,但是民众对'核与辐射' 有关概念理解不深,甚至存在误区。这就需 要广大科技工作者化繁为简, 把深奥的专业 科学知识用浅显易懂的科普形式表达出来, 让社会公众能够客观地了解'核与辐射', 理性认识,从容面对。"烟台大学核装备与

核工程学院教师杨磊表示。 早在2015年,烟台大学就与山东核电有 限公司等单位共同发起成立山东省核学会, 身为山东省核学会副理事长单位,与省内 涉核单位保持着紧密联系, 主导省内核科 普等活动。自2018年以来,烟台大学先后 承办两届山东省核学会"核聚未来"核知 识科普竞赛活动,普及宣传覆盖近6000 人; 引导学生参加"魅力之光"杯核科普 短视频大赛、"核+X"核科普创意大赛等

科技创新类比赛, 多次荣获国家学会级

一、二等奖; 2020年山东省核学会科普教育

工作委员会在核学院成立, 由学院吴现成教 授担任组长,6位教师为委员,主要承担山东 省核学会的核科普与宣传工作; 2022年烟台 大学核装备与核工程学院主持申报的"烟台 大学核与辐射安全科普工作室"和参与的 "山东核学会核与辐射安全科普工作室"双 双入选山东省科学技术协会"山东省科普专 家工作室"名单。

"五年前,一部纪录片为我打开了 '核'知识的大门,将来选择学习核专业的 种子在那时悄然生根。"核学院2021级学子 吴寒友表示。他是烟台大学"核"光致远志 愿服务宣讲团的一员。"核"光致远团队成 立至今,以"传承核精神,科普核知识"为 宗旨, 讲述核工业历史, 科普核电知识, 五 年来开展各项宣讲活动,至今已进街道社 区、中小学20余次,多次到济南、济宁、泰 安、东营等市开展核科普工作, 受到当地群 众的普遍欢迎,与山东省核学会、中核集团 福清核电站、郭永怀纪念馆、庆熙大学工程 院(核工程系)等多个单位建立合作关系, 荣获 2022年山东省"三下乡"社会实践优秀 服务团队。

### 烟台获全国 技能大赛一等奖

□记者 杨秀萍 通讯员 邢成刚 报道 本报烟台讯 近日, 2023年全国职业院校技能 大赛高职组"智能电子产品设计与开发"赛项圆满闭 幕。经过两天紧张激烈的比赛,烟台职业学院从全国 59 支代表队中脱颖而出,以总分第一名斩获一

本届比赛在比赛形式和时间等方面进行了改变和 创新,采用"师生同赛"的创新型竞赛设计思路,以 单片机为主控制芯片进行考核,参赛选手要在11个 小时内完成模拟工业传送带物品检测系统的设计及制 作。面对新赛制、新挑战,烟台职业学院的参赛师生 根据新赛制研究新策略,积极应对,全力以赴,展示 了扎实的功底和精湛的技艺, 生动诠释了追求卓越、 精益求精的"工匠精神",最终取得了优异成绩。

近年来,烟台市总工会连续多年承办全省、全国 技能大赛, 层层设立"技能擂台", 大批高技能人才 以赛促学、以学促练, 充分发挥了职业技能竞赛对人 才培养的引领带动作用。烟台市已连续五年培育出 "齐鲁大工匠",人数居全省第一,高技能人才突破 30万人, 为助力制造业强市建设和高质量发展提供 了强大动能。

## 企地联动 联合监督见成效

□记者 从春龙 通讯员 翟宁 报道 本报烟台讯 今年以来,国网烟台市福山区供电 公司与福山区纪委监委联合印发监督检查协作共建合

作协议, 开创了福山区驻地央企与地方纪委监委开展 联合监督工作的新篇章。双方就日常监督、问题线索 移送、联合审查调查、纪检干部队伍建设等事项达成 合作机制,突破了政企监督的"边界壁垒",打通联 合监督执纪的"最后一公里"

今年以来,该公司持续深化"企地联动",通过 协作和联合会谈机制积极配合福山区纪委监委完成职 务犯罪案件审查调查1起, 为公司挽回经济损失260 余万元。与此同时,福山区纪委监委依据合作协议向 福山区供电公司移交问题线索1起,标志着地方纪委 监委向驻地央企移交问题线索开展联合调查历史性的 突破, 使企地纪检监察工作有序衔接、高效顺畅, 确 保"企地协作"取得实效。

### 蓬莱区住建局把好 建筑施工安全三道关

□记者 从春龙 通讯员 张磊 报道 本报烟台讯 "随着我区工业项目和房地产开发 项目日益增多,建筑领域安全生产工作考验更为严 峻,容不得丝毫松懈。"10月11日上午,在中节能 万润(蓬莱)新材料一期建设项目,蓬莱区住建局工 作人员依惯例在此开展每月建筑工地安全生产排查活 动时表示。今年以来,该局把好三道关口,持续加强 建筑施工领域安全生产工作,督促建筑企业全面落实 工程质量、安全生产、环境保护主体责任,确保全区 建筑领域安全生产形势持续稳定。

狠抓建筑工程隐患,把好"排查整治关",深入开展 隐患排查整治活动,将日常检查、突击检查和专项督查 相结合,对发现的安全生产隐患责令限期整改、停工整 改,并做好复查,形成安全隐患排查整改工作闭环管 理。利用多种载体宣传,把好"教育培训关",通过开展 "安全课堂""送训入企"等活动,宣传安全生产法律法 规,传达上级文件,助力施工企业筑牢关键部位"防护 网"。创新工地管理方式,把好"防控监管关",以数字化 改革为引领,大力推进智慧工地监管平台建设,通过 智慧工地监管平台,加强线上监管。对发现的隐患问 题,通过智慧工地监管平台下发到项目,提高隐患监 督整改效率。实时监督建筑工地大气环境数据,在建 工地及时做好重污染天气响应准备, 切实保障全区建 筑工地扬尘治理工作达标。

#### 龙口组织开展 国防教育专题宣讲

□记者 从春龙 通讯员 纪向阳 报道 本报龙口讯 为教育引导广大纪检监察干部强化 国防观念和忧患意识, 凝聚起关心国防、热爱国防、 建设国防、保卫国防的思想共识,近日,龙口市纪委 监委机关组织开展了"踔厉奋发强国防 勇毅前行向 复兴"国防教育专题宣讲报告会。报告以《忘战必危

勿忘国耻 为中华民族伟大复兴努力奋斗》为题, 从国防是什么入手,结合实际阐述了当前国家战略环 境面临的挑战,分析了当前世界格局的变化形势,深 刻阐释了增强国防意识的重要性。

通过报告,广大纪检监察干部更加清楚地认识到 国家的安全形势,对国防教育的重要性也有了更加深 刻的认识, 纷纷表示将继续学习和发扬党的光荣传 统,强化党性修养,锤炼对党忠诚的政治品格,带头 自觉履行国防义务,以实际行动关心、参与、支持国 防建设,同时督促各级党组织和广大党员干部为有效 开展全民国防教育贡献纪检监察力量。

### 家风家训分享会 营造廉洁齐家环境

□记者 杨秀萍 通讯员 初于成 刘仪 报道 本报莱阳讯 为浓厚清廉文化氛围,教育引导社 区党员干部加强家风建设,近日,莱阳市城厢街道七 星社区开展"清风常伴·廉洁齐家"为主题的家风家 训分享会活动,进一步增强党员干部廉洁修身、廉洁 齐家的思想自觉和行动自觉。

活动中,该社区党支部书记和大家共同分享讨论 了颜之推《颜式家训》、诸葛亮《诫子书》、欧阳修 《诲学说》等古代经典家风家训,让社区党员干部充 分从中华优秀传统文化中汲取精华, 知处世之法, 悟 为人之道,推动社区党员干部弘扬家庭美德,做廉洁 家庭的践行者、守护者和引领者。

最后, 社区党员干部主动分享起自己的家风故 事,一个个真实的故事感染着现场的每一个人。大家 纷纷表示, 要坚持以德立家、以德治家的理念, 教育 引导家庭成员修身慎行、怀德自重,坚守廉洁风范, 弘扬好家风好家训,营造廉洁齐家的家庭环境。