

编者按

党的二十大报告指出：“实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。”镇江是国家低碳试点城市，也属于全国首批生态文明建设先行示范区，10多年来一直在绿色低碳发展路上积极探索、创新实践。习近平总书记肯定镇江的低碳发展“早有成效，走在全国前列”，要求镇江“继续努力，为全国生态文明建设作出更大贡献”。从今天起，本报开设“双碳”战略、镇江探路”专栏，持续聚焦落实“双碳”战略、推动绿色发展的镇江探索、镇江成效和镇江故事，不断展现中国式现代化镇江新实践的绿色足迹。

# 创新成立两支队伍，执法普法联动处罚服务并施 环保严管厚爱实现罚单换锦旗



本报记者 单杉

“感谢你们不断为我们科普相关法律法规，相信只要企业合法合规发展，未来会越来越好吧。”日前，一场生态环境普法讲座结束后，江苏金天辰新材料有限公司负责人和主讲的市生态环境局专家像老朋友一样交流起来。谈及企业发展前景，双方都很有信心。双方的熟悉源于一段“罚与谢”的故事。

大约半年前，江苏金天辰新材料有限公司因环境问题，依法受到市生态环境部门的处罚，最终他们却向后者送上一面锦旗。

“虽然我们被罚了，但是处罚、整改过程中，生态环境部门严格规范的执法和精准高效的服务，让企业受益良多，为企业未来发展奠定了坚实基础。”企业负责人回忆，当时企业在被处罚过程中，真切感受到生态环境部门的严管厚爱。

就在金天辰新材料被处罚后不久，市生态环境局“苦口婆心”普法队特地走进镇江高新区，为金天辰新材料在内的相关企业，针对性地开展了一场生态环境法律法规普法宣传，进一步提升企业的法律水平和意识。“企业环保的专业性很强，他们从发现问题到处罚再到普法，不厌其烦地提供法律法规、业务、技术的帮扶指导，最终送锦旗是真心感谢。”这位负责人说。

罚之严，爱之切。过去两年，像这样用“罚单”换“锦旗”的故事，在全市生态环境领域多次上演。而这，恰恰是因为我市生态环境部门探索出一条“严管”与“厚爱”并行的执法普法联动之路。

2022年1月，市生态环境局组建“苦口婆心”普法队和“动真碰硬”执法队两支队伍，全省首创普法与执法联动的环保治理模式，帮助企业解决环境问题。

“动真碰硬”是“严管”，“苦口婆心”是“厚爱”。两年时间里，两支队伍走进全市各地，对重点企业集群、重点行业开展联动执法普法，为无数企业送政策、送帮扶、送温暖，收获众多点赞乃至锦旗。

“有力环境执法，有效助企纾困！”一面锦旗上短短两行字，体现了丹佛斯动力系统(江苏)有限公司对生态环境部门的感激之情。

去年7月，市生态环境综合行政执法局对企业开展“双随机”执法检查时，发现丹佛斯动力系统(镇江)有限公司雨水排口并残留雨水表面有油花，执法人员立刻对企业雨水管网进行分段排查，发现上游部分雨水管网管壁也有残留油渍痕迹。因企业建厂时间较长，管网图纸丢失，加上技术条件限制，雨水管网走向不明，油渍来源的排查工作难以开展。

正当企业对整改工作一筹莫展之时，环保执法人员在要求企业关闭雨水排放口的同时，现场联系建设规划部门，帮助企业共同寻找厂区雨水管网图纸，并协调给排水部门调用管道机器人，对企业雨水管网全面排查，最终成功解决问题。

“生态环境部门帮我们解决了大麻烦！”有了这次“发现问题，解决问题”的暖心经历后，丹佛斯除送上一面锦旗外，还出措施更加自觉履行生态环境保护的主体责任，以不辜负生态环境部门的“厚爱”。

“保护合法，打击违法”是执法部门的职责所在，依法依规监管和有力有效服务，则更能彰显法律价值、发挥规范作用。市生态环境综合行政执法局相关负责人表示，镇江创新组建两支队伍，执法普法、处罚服务“软硬兼施”，既提升了企业的环保水平，更保障了公平正义的良好营商环境。

的确，过去两年，不少企业点赞我市创新开展执法普法联动、处罚服务并施的生态环境监管同时，还发展信心倍增，或上马新项目，或引入合作企业。软硬兼施、刚柔并济的环保监管和处罚，不仅改善生态、换来锦旗，还收获新的产业项目投资。镇江良好的生态环境和营商环境，实现“双向奔赴”。

去年，我市生态环境部门的两支队伍，不断拓展普法的内涵和外延，不断丰富和创新普法方式，全年“线上线下”为近2000家企业提供法律服务。在生态环境部重点区域空气质量改善督查帮扶(第八轮次)工作中，我市“两支队伍”的帮扶工作还获得长沙企业称赞，“镇江探索”走出去发挥了更大作用。



## 亲近大自然 乐享岁月静好

2023年12月30日，许多游人来到南山国家森林公园文苑景区，亲近大自然，围炉煮茶，乐享岁月静好。  
李斌 沈志超 摄影报道

## 数智赋能助力产能扩充效率提升 自主创新，富联通讯锻造核心竞争力

陈志奎 沈欣 陈志然

流水线产能由原来的1050台/小时提升到1700台/小时，用工人大大减少，生产效率和产品良率明显提高。这是获评省级智能车间的江苏富联通讯技术股份有限公司加快转型，坚持从精益生产转向智能制造走出的产业升级之路。

走进江苏富联通讯技术股份有限公司的生产车间，只见百余台全自动化机器在终端控制器的指示下快速、高效地生产，不仅如此，车间内还有智能机器人往来穿梭，负责生产物料的配送。

“我们企业自动化程度已达95%。”说起企业的发展前景，江苏富联通讯技术股份有限公司总经理牛涛底气十足。近年来，富联通讯狠抓科技创新，通过不断自主创新和设备升级，逐步成长为具有个性化定制、多元化的产品线和高效率生产三大优势的通讯模组研发和生产的高新技术企业，企业核心竞争力不断增强。

国领先的专业生产Wi-Fi、蓝牙、ZigBee、NB-IoT、Cat.1、4G、5G、WiFi6路由器、指纹模组等3C类及车载医疗产品，软、硬件研发、制造及销售的公司，深耕行业多年，积累了雄厚的技术实力。“我们的月产能已经达1500万片。”牛涛告诉记者，成立之初，生产车间自动化程度较低，生产效率低、人工成本高，产品质量难以保证等林林总总的问题一直困扰着企业。为彻底破解发展瓶颈，富联通讯先后投入超2亿元用于设备的提升和改造，打造了多条全自动化生产线，现拥有红外自动烧录机、传导手臂、人机写作机器人等各类先进自动化设备近300台，推动生产效率提升了70%。

“不仅生产要快，我们的研发也要快，全力满足客户快速开发的需求，实现从研发到量产最快3个月的突破。”该公司研发相关负责人介绍，研发周期短、定制化程度高也是吸引客户的一大法宝。一直以来，富联通讯为了更好地适应市场需求，在成立初期即设置了产品研发部，组建了一支80多人的研发队伍，提供面向RF硬件、应用固件、应用APP、天线设计等服务，配备有综测仪、分析仪、检测仪等30多套可靠性高的研发和检测设备，具备了高效、高质量、高速研发、制造和个性化定制等综合实力。

“高效率吸引客户的同时，我们通过不断创新和升级改造，将WiFi通讯模组和蓝牙通讯模组巧妙结合，使其更加小巧化，功能更加多元化。”牛涛表示，大到新能源汽车、医疗设备，小到智能家居、遥控器，富联通讯的产品涉及生活的方方面面。

把握市场脉搏，方能在激烈的市场竞争中立于不败之地。富联通讯因其产品创新足、生产效率高，深受行业客户的青睐，并与小米、联想、移动、电信、海尔、松下电器等知名企业展开深度合作，进一步提振了公司竞争实力，使其市场占有率达到了21.7%。拥抱数字技术的浪潮，富联通讯加快智能化改造、数字化转型进程，不断增强市场竞争力，在无线模块及通信电子制造领域不断迈上新高度。

## 与镇江在『城市山林』间相遇 6条『新动线』串联多种消费场景

本报讯(朱婕 朱明)近日，我市发布6条串联多种消费场景的“新动线”，让游客在舒适的氛围中，既能领略镇江的大好风光、感受城市的律动之美，也能收获独特的精神触动，体会“现代山水花园城市”的城市气度。

2022年，市发改委牵头组织了2022“十佳网红打卡地”活动，在此基础上，去年9月，“新消费·新动线”“中国银行杯”2023行走镇江短视频挑战赛正式启动，从群众视角探寻镇江的文旅资源、特色美食、自然风光等场景，沉浸式挖掘并体验新时代、新镇江最具吸引力的风土人情，以高质量视频形式，形成“最能代表镇江”的体验线路及消费形式。

市发改委党组成员、四级调研员戎全兵介绍，为进一步推动全市消费市场提质扩容，帮助广大市民、游客更好地了解镇江、欣赏镇江、爱上镇江，发改部门以视频挑战赛以及“十佳”网红打卡地评选为基础，精心谋划推出6条“新动线”。“6条线路以‘一天一夜’和‘两天一夜’为周期，分为经典之约、阅行镇江、亲子休闲三大类，将镇江三山景区、茅山风景区等国家5A级景区与西津渡历史文化街区、中国醋文化博物馆等‘网红打卡地’串联起来，每条线路沿途的镇江特色锅盖面馆、民宿酒店、文化场馆等信息也涵盖其中。这些线路呈现出点位丰富、设置科学、体验升级等特征。”

具体而言，6条线路分布区域“广”，线路中各个点位来自我市各市、区，覆盖面广，充分代表了镇江各地的不同特色，既有差异化、又有独特性；行业类别“多”，包括乡村旅游、健身休闲、文化场馆、网红餐饮等不同领域、不同层面，涵盖了镇江人“吃、住、行、游、购、娱”等各环节消费场景；业态模式“新”，展示了镇江最新、最潮、最受欢迎的优质商品和服务体验，呈现了全市服务业发展新风尚、新趋势。

此次发布的6条线路，分别以“一天一夜”和“两天一夜”为周期，在路线设计上精雕细琢，在点位布排上精益求精，力争让游客在有限的时间内，能够更多地“打卡”体验。与此同时，线路集历史、人文、自然等内容于一体，游客既能领略镇江的大好风光，也能收获独特的精神触动。

### 具体线路

#### 经典之约线路：

- 徜徉5A级景区，感受江南名城的锦绣与繁华。
- “一天一夜”线路设计：镇江金山风景区—北固山风景区—焦山风景区。
- “两天一夜”线路设计：第一天，镇江金山风景区—北固山风景区—焦山风景区—夜宿西津渡历史文化街区；第二天，茅山风景区—千华古村—宝华山景区。
- 沿途的镇江锅盖面和餐饮美食：大华面馆、老赵面馆、陶大面馆、金山·咖啡、悦江春酒店、璞记茶餐厅、周家二小姐的菜、思味土菜馆等。
- 住宿可以有茅山半岛福田酒店、句容宝华山千华古村如风禅意民宿群、西津渡书香府邸酒店、西津渡雅韵阁酒店、泊尔珍珠饭店等多种选择。
- 推介词：镇江自古就有“天下第一江山”的美誉，是一座天然的山水花园城市。镇江三山风景名胜更是镇江真山真水的集中体现。无论是“树影中流，钟声两岸”的金山，“万川东注，一鸟中立”的焦山，还是横枕大江、石壁巍峨的北固山，都天然地分布在中心城区，与西津渡历史文化街区邻近。
- 一天的城市之旅，可以在西津渡的浪漫夜色中暂时停歇，并在第二天开启属于“福地”句容的“森呼吸”时光。“从第一福地、第八洞天”的茅山，到有“律宗第一名山”之称的宝华山，无一不是山灵水秀，行走在山林间，仿若人在画中游。

#### 阅行镇江线路：

- 在古今融合中，感受文化名城的历史底蕴和现在魅力。
- “一天一夜”线路设计：南山风景区—镇江博物馆—西津渡历史文化街区。
- “两天一夜”线路设计：第一天，南山风景区—镇江博物馆—西津渡历史文化街区；第二天，固山风景区(或九里风景区)—丹阳国际眼镜城—镇江醋文化博物馆。
- 沿途的镇江锅盖面和餐饮美食：刘府面馆、张嫂锅盖面、伏头烧蟹黄汤包、镇江菜馆、西津渡老码头菜馆、THE CRU、周家二小姐的菜、兴国长鱼饭店等。
- 住宿可以有西津渡书香府邸酒店、西津渡雅韵阁酒店、泊尔珍珠饭店等多种选择。
- 推介词：镇江是一座底蕴深厚、人文荟萃的历史文化名城，有3000多年文字记载的悠久历史，是吴文化的重要发祥地也是《文心雕龙》《昭明文选》《梦溪笔谈》等巨著的诞生地。
- 从南山的晨曦中，追循《昭明文选》意蕴，遥想《广陵》绝唱；在镇江博物馆、西津渡景区阅读这座城市的前世今生，阅行镇江线路重点展现千年古城的深厚底蕴和现代魅力，帮助游客在游玩中，深读镇江。尤其是两天一夜的线路中，在固山风景区俯瞰镇江美丽雄阔的长江岸线和来往货轮络绎不绝，在丹阳国际眼镜城打开眼镜产业的“世界之窗”，在醋文化博物馆品味百年恒顺的酸甜蝶变等，注重现代镇江独特魅力的新角度挖掘，正在成为深度游的热门之选。

#### 亲子休闲线路：

- 乐游山水间，享醉童趣趣。
- “一天一夜”线路设计：世业开心休闲园—南山风景区—西津渡景区。
- “两天一夜”线路设计：第一天，世业开心休闲园—南山风景区—西津渡景区；第二天，香海琴棋景区—千华古村—宝华山景区。
- 沿途的镇江锅盖面和餐饮美食：刘府面馆、张嫂锅盖面、滕阁·半亩鱼塘、蓝鹤·融合餐厅、镇江菜馆、西津渡老码头菜馆、THE CRU、周家二小姐的菜等。
- 住宿可以有西津渡书香府邸酒店、西津渡雅韵阁酒店、泊尔珍珠饭店、句容宝华山千华古村如风禅意民宿群、句容顶官观日悬崖度假民宿等多种选择。
- 推介词：童年的珍贵在于时光的不可复制，镇江的旅游资源配置，同样独一无二。近年来，镇江正成为越来越热门的亲子旅游目的地。亲子休闲线路通过游乐场、自然风光、文艺街区、现代民宿等有机结合，动静结合，节奏稍慢，满足多种年龄段的需求。

### 绿色公报

#### 中国在应对气候变化全球治理中作出积极贡献

为全面有效落实《联合国气候变化框架公约》及其相关决议的要求，近日，中国正式向《公约》秘书处提交《中华人民共和国气候变化第四次国家信息通报》和《中华人民共和国气候变化第三次两年更新报告》。两份报告生动反映了我国“十三五”期间应对气候变化政策行动以及取得的进展成效，展现了我国作为负责任大国在应对气候变化全球治理中作出的积极贡献。

报告指出，作为世界上最大的发展中国家，中国克服自身经济、社会等方面困难，以最大的决心提高应对气候变化力度，大幅降低了二氧化碳排放强度，有效地控制了温室气体排放，为实现国家自主贡献目标奠定了坚实基础。

#### 四川最大“光伏+储能”光伏电站全容量投产发电

四川省最大的“光伏+储能”光伏电站——雅江县红星“1+N”项目1标500兆瓦光伏电站+50兆瓦/50兆瓦时储能项目，近日已全容量投产。该项目位于甘孜州雅江县祝桑乡超海拔地区，海拔4200米至4600米，作为2023年四川省重点项目，其年平均发电量约9.17亿千瓦时。该项目不仅有助于节约标准煤超27万吨，减少二氧化碳排放超76万吨，而且为促进全省光伏电站高质量发展提供了技术参考。

#### 新疆电力现货市场成功开展调电试运行

新疆电力现货市场近日成功开展了首次调电试运行，参与的发电主体包括34家火电、350家光伏和201家风电企业。在此期间，新疆电网运行稳定，电力供应有序，技术支持系统运行正常，电力现货交易与生产运行实现了有序衔接。这一成果标志着新疆电力现货市场建设取得了重要的阶段性进展。(整理 朱婕)



敬请关注微信公众号  
【中山东路4号】