

# 借力校企合作 致力绿色发展 龙欣化工的单项冠军之路

### 【中国制造2025 镇海探索】

记者张超梁 通讯员陆国杰

近日，市经信委公布了第一批宁波市制造业单项冠军示范企业名单，我区宁波龙欣精细化工有限公司上榜。作为专业从事溶剂染料研发、生产和销售的高新技术企业，去年，宁波龙欣溶剂染料这一单项产品市场占有率位居国内第一，年销售收入达4.5亿元。

### 聚焦创新发展

“国内从事溶剂染料行业的企业不少于30家，创新是企业杀出重

围的关键所在。”宁波龙欣董事长黄兆龙表示，科技、管理与经营是拉动一家企业持续前行的三驾马车。自公司创立时起，宁波龙欣坚信创新能力是企业核心竞争力。作为宁波龙欣总工程师，从沈阳化工研究院国家染料中心引进的刘晓梅，带领团队在科研道路上披荆斩棘，开发出高性能溶剂染料系列产品，使龙欣研发中心成为省级高新技术研发中心、市创新团队。已拥有5项发明专利的宁波龙欣，作为第一起草单位和第一起草人，已制订2项国家标准和6项行业标准。

“持续研发新产品、参与制订国家标准和行业标准，求的是在行业内更具话语权。”黄兆龙说，作为自主创新的补充，宁波龙欣先后与四

川大学、浙江工业大学等国内高校、科研院所合作，借力校企合作攻关技术难题和跨界项目，拓宽企业发展空间，加快了科技成果的产业化进程，实现多方共赢。

### 研发环保产品

“现在，大家看到的喜力啤酒瓶盖上的绿色，就是使用了宁波龙欣的溶剂染料着色的。”黄兆龙自豪地说，宁波龙欣的一些产品已达食品级，可用作食品包装材料和玩具。在畅销国内的同时，宁波龙欣产品已远销环保要求颇高的欧盟市场。

十九大报告指出，形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，还自然以宁静、和谐、美丽。“企业应勇

挑保护生态环境这一社会责任重担。”黄兆龙表示。

宁波龙欣的溶剂染料产品，现在主要应用于聚酯和尼龙纺丝、工程塑料着色、热转移印花和数码喷墨打印等领域。“开发超临界无水印染着色剂，这将颠覆国内传统印染行业生产方式。”黄兆龙心中已有更高目标。

传统印染行业存在产生大量废水污染这一不利于生态保护的弊端。“阿迪达斯等国外知名企业已采用超临界无水印染生产服装，生产过程无污水排放，可代替传统印染工艺。”黄兆龙说，宁波龙欣正在开发可应用于超临界无水印染领域的染料，这将是国内传统印染行业实现绿色发展走出的第一步。

## 市野生动植物保护宣传月活动启动 为建设美丽镇海贡献力量

本报讯（记者朱旭 卢奕林）4月14日上午，2018年宁波市野生动植物保护宣传月暨“爱鸟周”活动启动仪式在宁波植物园举行。副区长包志安、市林业局及各区、县（市）农林部门主要负责人出席。

“保护鸟类资源，守护绿水青山”是此次活动主题。作为全市“绿色名片”的宁波植物园所在地，我区近年来通过开展森林提质三年行动，建成海天、镇骆、雄镇等五条生态防护林带，完成平原绿化15000余亩，区域森林覆盖率达28%，绿化覆盖率达47.2%，先后获得“省级森林城市”“国家级生态示范区”等荣誉称号。区内现有鸟类250余种，其中包括凤头鹰、红隼、鸳鸯、小天鹅等珍贵濒危鸟类30余种。而宁波植物园自2016年

9月28日开园至今，吸引大量珍稀鸟类栖居，已成为名副其实的鸟类乐园。

“关注鸟类，保护野生动物，维护生态平衡是时代和历史赋予我们的责任。”包志安表示，希望更多政府部门、社会组织、志愿者、学生团体主动参与到保护野生动植物行动中，为建设生态良好、环境优美、人与自然和谐相处的美好家园共同努力，为美丽中国、美丽浙江、美丽宁波、美丽镇海贡献力量。

仪式结束后，来自宁波市野生动植物保护协会的工作人员还与庄市中心学校的小学生志愿者共同欣赏野生动植物图片展、鸟类标本展，开展野生鸟类知识有奖问答、赠书、鸟类主题画创作等丰富多彩的互动活动。

## 市污染治理现场会召开 考察镇海电镀环境污染治理工作

本报讯（记者张超梁 武亚东）4月13日，全市电镀及VOCs（挥发性有机物）环境污染深度治理现场会召开，百余名全市环保系统工作人员和电镀企业代表，通过走访镇海创业电镀有限公司生产车间等方式，现场考察我区电镀环境污染治理工作。宁波石化经济技术开发区管委会领导洪岳军参加。

我区共有专业电镀企业8家，累计车间180个，核准电镀线337条，年新鲜用水量90万吨。其中，7家企业电镀废水通过专业集中处

理后排入污水处理厂再次深度处理，1家自行处理后委托污水处理厂深度处理。

从2015年起，我区启动新一轮改造，采用就地改造模式，通过淘汰落后工艺、电镀线上二楼、雨污分流、优化废气收集及处理设施等措施，提升整个电镀行业硬件设施和管理水平，减少污染物排放。截至今年3月，8家电镀企业累计投入整治资金4亿元，完成38栋厂房改建、219条电镀线整治提升，整个改造项目预计今年底完成。

## 肿瘤防治宣传周 广场义诊活动举行

本报讯（记者郑凯侠 通讯员李瑞）4月15日至21日是第24个全国肿瘤防治宣传周。昨日，镇海区第24届全国肿瘤防治宣传周广场大型义诊活动在镇海人民大会堂广场举行。

活动现场人头攒动，除了免费血糖、血压测量等健康体检项目，还有来自上海中医药大学附属龙华医院中医肿瘤科、宁波二院肿瘤科、放疗科，龙赛医院甲乳外科、消化内科等医生专家现场坐诊。此外，义诊现场还摆放了防癌知识科普宣传板供市民学习，还有防癌治癌宣传资料可免费领取。

今年宣传周的主题为“科学抗癌，关爱生命”，宣传周活动旨在传播科学防癌理念，普及抗癌健康知识，提高市民癌症防控意识。



图为活动现场

## “全民国家安全教育日”活动启幕 第八届网络文化节火热开启

本报讯（记者武亚东 贝项）《国家安全法》规定，每年4月15日为“全民国家安全教育日。”4月12日上午，镇海中学朱枫烈士纪念馆前，我区“全民国家安全教育日”系列活动暨第八届网络文化节开幕。

活动中，镇海网友与国安干警

共同回顾了朱枫烈士的英勇事迹，并向朱枫烈士遗像献花。网友还跟随国安干警共同乘船前往海上撒鲜花，表达对朱枫烈士的哀思。

“灯塔是位于海岸、港口或河道，用以指引船只方向的建筑物。”叶超群说。海祭结束后，网友登上七里屿岛，听第五代“守

塔人”叶超群讲述守塔工人的故事。

活动后，网友乐东军说：“国家安全跟我们每个人息息相关，每位公民都是守护国家安全的主角，我们应该为国家安全作出自己的贡献。”

“安全工作有起点没有终点，

必须做到警钟长鸣。”区国安办负责人表示，“希望通过该活动，让更多人了解国家安全知识及保密宣传教育工作，提高群众的安全意识，人人参与到守护国家安全的保卫战斗中，让祖国更加繁荣昌盛。”

据了解，从本月起，“全民国家安全教育日”暨第八届镇海区网络文化节将陆续推出走进边检站、网络文明进校园、传承商帮文化、体验美丽乡村等系列活动。

## 居民社区齐联手 共筑消防安全墙 ——五里牌社区自建出租房整治有招

### 【平安镇海】

记者武亚东 通讯员黄默林

“我房子内的电线是我自己改好的，外面的绝缘管是社区帮忙更换的，还有这些开关、插座、烟感报警器都是社区安装的。”五里牌社区居民朱文鹤指着自家房子对记者说。

朱文鹤家的房子已有100余年历史，共有11间。“以前电线外面没有防护管，电线上面都是油，而且电线较细，最害怕电路负荷过大，引发火灾。”朱文鹤说。现在社区还为他安装了烟感报警器、灭火器等消防器材，这让他更加放心了。

不光是朱文鹤家。截至目前，五里牌社区已全部完成消防隐患最大的砖木结构出租房的整治工作，居民自建出租房消防整改率达82%，其中10人以上出租房整改完成率达100%，五里牌社区成为全区居民自建出租房消防整治示范村（社区）。日前，蛟川街道组织各村（社区）干部和街道驻村干部，一起走进五里牌社区，学习五里牌社区居民自建出租房消防整治的经验。

五里牌社区位于蛟川街道宁镇公路以南，相邻甬江北岸，村域占地面积仅0.142平方公里，全村现有在册常住户籍373户，户籍常住人口606人，外来务工人员7500余人，居民自建出租屋有270多户。

蛟川街道五里牌社区党支部书记胡舜颐告诉记者，30年间，社区里的用电量增加了300倍，用电超负荷加上电线老化，容易引发火灾，而且房屋密集，道路较窄，一旦发生火灾，消防车等特殊车辆很难进入，容易产生消防安全隐患。

现在，走在五里牌社区，出租房院子安装了烟感报警器，墙上挂着便携式灭火器和使用说明书。村中小巷，便携式灭火器也随处可见。经过社区的努力，居民们逐渐提高了消防安全意识，防火工作也做得有声有色。

五里牌社区免费给自建出租房安装独立式烟感报警器239个，电动车专用插座400个，配备灭火器400个。“村里免费提供给每户村

民这些消防设施，群众的安全隐患解决了，那么他们可以住得更加安心了。”胡舜颐说。

据了解，自2017年12月4日以来，蛟川街道加快推进出租房消防安全隐患专项整治工作，截至目前，该街道自建出租房已整改2210户，整改完成61%，集中出租公寓楼和外来人口集聚点已全部整改完毕。

“只有将全街道的出租屋都整改完成，我们这些人才睡得安稳觉。”蛟川街道安监所所长邵赞说。下步，蛟川街道将持续推进出租屋消防安全隐患整治工作，对部分出租条件差、人数多、隐患大的出租房，对房东下发限期整改通知书，为居民生命财产安全保驾护航。

### 制造与服务驾齐驱

此次文博会亮相的宁波镇海拓迪工业设计有限公司主营工业设计外包服务，从外观设计、结构性能设计、电子中控设计到最后的品牌策划。该企业为九阳、格力、先锋、奥克斯等家电品牌开发智能家电设备和助力电动车等交通工具的开发。

在现场，记者看到该企业设计的九阳空气炸锅，外用透明玻璃，烹饪情况一目了然，内设搅拌桨设计，可代替人工翻炒食物。“这款产品上，我们还有无线遥控技术，非常符合当前人群的生活

习惯。”企业副总经理黄单玲说。

拓迪工业设计为企业提供多种产品解决方案。“比方说企业要转型，我们会帮助它进行产品升级，包括形象，产品未来要走的方向等，我们都会对这些企业进行咨询辅导，然后帮他们去升级、转型。”黄单玲说。

当前，制造业服务化成为新的经济增长点。营销领域的“微笑曲线”表明，设计研发和整合营销是企业持续性的生产盈余，是附加值所在，在市场萎缩、产品价格下降的背景下仍充满“起死回生”的弹性和活力。据了解，拓迪工业设计每年带动产值至少20亿元。

## 关于2018年度 全区江海塘、小型水库和 重要山塘安全管理责任人 落实情况的通知

各有关单位：

为了做好江海塘和水库、山塘大坝安全管理工作，根据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国水法》等法律法规及省政府有关文件精神，现将江海塘、小型水库和重要山塘安全管理责任人名单予以公布。

江海塘和各水库山塘的主管部门要进一步落实安全管理责任制，明确责任主体的安全管理责任和防汛职责，逐级分解，将责任落实到人，做好江海塘和水库、山塘安全管理工作，确保安全度汛，水行政主管部门要切实履行责任，依法加强对江海塘和水库、山塘安全运行的行业监督管理。

镇海区人民政府防汛抗旱指挥部  
2018年4月16日

| 责任人名单 |         |      |      |         |     |
|-------|---------|------|------|---------|-----|
| 名称    | 类型      | 总负责人 |      | 主管部门负责人 |     |
|       |         | 姓名   | 职务   | 姓名      | 职务  |
| 海塘    | 海塘      | 包志安  | 副区长  | 周国伟     | 局长  |
| 甬江塘   | 江塘      | 包志安  | 副区长  | 周国伟     | 局长  |
| 三圣殿   | 小(一)型水库 | 包志安  | 副区长  | 周国伟     | 局长  |
| 郎家坪   | 小(一)型水库 | 包志安  | 副区长  | 周国伟     | 局长  |
| 小洞岙   | 小(一)型水库 | 包志安  | 副区长  | 周国伟     | 局长  |
| 岚山    | 小(一)型水库 | 朱晓东  | 副总经理 | 胡磊军     | 主任  |
| 劈开猪头  | 小(二)型水库 | 邹雪峰  | 镇长   | 胡安江     | 副镇长 |
| 石英坎   | 重要山塘    | 邹雪峰  | 镇长   | 胡安江     | 副镇长 |
| 安基墩   | 重要山塘    | 邹雪峰  | 镇长   | 胡安江     | 副镇长 |
| 杨家    | 重要山塘    | 邹雪峰  | 镇长   | 胡安江     | 副镇长 |
| 应家    | 重要山塘    | 邹雪峰  | 镇长   | 胡安江     | 副镇长 |
| 蔡爻丞   | 重要山塘    | 邹雪峰  | 镇长   | 胡安江     | 副镇长 |
| 浦沙岙   | 重要山塘    | 邹雪峰  | 镇长   | 胡安江     | 副镇长 |
| 三八    | 重要山塘    | 邹雪峰  | 镇长   | 胡安江     | 副镇长 |

其中，江海塘防汛职责划分为：  
海塘：镇海炼化灰库塘、镇海港区围海造地海塘分别由中国石油化工有限公司镇海炼化分公司、宁波港务局镇海港埠公司做好日常管理，并承担防汛责任；泥螺山围垦塘、新泓口围垦塘、养殖围垦工程海塘、镇海电厂三号灰库塘由镇海区农业局承担防汛责任。  
甬江塘：城区段（招宝山大桥至张鑑堰）由镇海区城管局承担防汛责任，农村段（张鑑堰至宁波大学江北区交界处）由蛟川街道和庄市街道承担各自辖区内甬江堤防的防汛责任。

## 镇海区民政局社会组织登记公告

2018年4月8日 第12号

根据《民办非企业单位登记管理暂行条例》的规定，下列民办非企业单位已经区民政局核准登记，特此公告。

民办非企业名称：宁波市镇海区澥浦镇社区工作站

单位性质：法人

业务范围：承接政府职能转移和购买服务，组织群众开展依法自治，开展网格化工作，积极参与培育和和管理社区社会组织，建立健全“三社联动”机制，加快推动社会

资源互通共享，人才资源共育共用。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展业务活动）

住址：宁波市镇海区澥浦镇兴建花园19号楼

法定代表人：陈敏霞

开办资金：叁万元

统一社会信用代码：52330211M9J0038991

业务主管单位：镇海区澥浦镇人民政府

（上接第1版）

这款引擎编辑器好用在哪儿？它最典型的应用是在工业领域。以往，在工业设计领域，对机械设备的拆装都是平面的、二维的，非常不直观。“那么，通过引擎编辑器设计出来的基于工业拆装的应用就可以适用于设备的拆装。”蒋宁说，戴上头盔，用户可自由拖拽、放大缩小里面的零部件，任何一个细节都可以看得清楚仔细，比原先直观很多。

它同样也可以运用在房产中，用户可以在虚拟样板房里自由改变屋内布局、硬装软装，从而达到满意的房型设计效果。可以说，虚拟现实引擎编辑器的应用领域非常广，蒋宁也对这款产品很有信心，“我觉得性价比是非常好的，希望通过这次机会，让更多客户了解我们的产品。”

### 科技源于生活、高于生活

今年冬奥会上，也有了镇海

“石墨烯是全球一片亟待开发