

# 生态环境共保联治持续深化

## ——深入推进长三角一体化发展系列报道之三

近年来,江苏坚决打好污染防治攻坚战,协同推进生态环境高水平保护,探索产业绿色低碳转型发展,纵深推进跨区域生态环境共保联治,共筑绿色美丽长三角,生态环境保护取得明显成效。

### 筑牢绿色屏障

源出太湖东岸瓜泾口的吴淞江,从苏州出发,途经昆山,一路东流汇入黄浦江,不仅是江苏与上海密切联系的纽带,更是沿线地区交流合作的见证。在吴淞江上,经常可以看到这样的景象,昆山生态环境局工作人员与青浦区生态环境局工作人员共同巡河,一起采水,分头检测,数据共享,机制共商。

2023年,昆山生态环境局联合上海青浦区生态环境局,常态化开展淀山湖水域共保联治活动,强化水污染跨界联治。“我们已经从‘水的一体’走向‘人的一体’,目的只有一个,守好绿水青山。”昆山市水务局河湖长制管理科科长焦健说。

2023年,江苏、安徽两省生态环境部门共同制定了《2023年苏皖交界地区联合执法专项行动方案》,开展生态环境联合执法行动。常州溧阳实施矿山生态保护区坚持区域共保联

治,与安徽郎溪、广德共同对跨界生态破坏、环境污染问题联保共管,不断提升生态环境质量。

共筑绿色美丽长三角,要加强大气、水、土壤污染综合防治,深入开展跨界水体共保联治。为此,江苏推动构建苏浙沪生态治理合作机制,建立跨区域、跨部门水环境信息共享机制,与沪浙皖联合成立了长三角区域生态环境保护协作小组,形成利益共享、责任共担的生态治理新格局,携手筑牢长三角绿色屏障。

### 守好绿色家园

走进泰州泰兴市“健康长江泰州行动”指挥中心,发改、工信、生态环境等部门在此集中办公,通过大屏幕,可以实时看到无人机巡查长江沿线的情景。

“通过运用无人机、机器人、雷达扫描等现代技术手段,可实现长江泰州段全域生态环境24小时智能监控。”指挥中心工作人员周彦汝说,中心建立了跨区域、多部门的联动监管机制,通过大数据平台,实现环境问题的自动预警、快响应、及时处置闭环管理。

全域保护不是一地一部门的事情,更是区域间的共同责任。以泰州为例,近年来,泰州市先后与镇扬常、苏锡通签订《长江禁捕执法协作共管协议》,逐步形成了横向到边、纵向到底、水陆结合、

区域资源共享、协调配合的禁捕执法闭环。南京、镇江、扬州等市市场监管局则联合安徽省滁州、马鞍山市市场监管局签订长江禁渔联合执法合作协议,围绕联合巡查、信息共享、应急协同等6个方面开展合作,叠加放大执法效能,不断织密“长江滤网”。

水无界,气无边。为了守护青山碧水蓝天,江苏正携手沪浙皖“两省一市”,打好大气水土污染防治综合防治的“全域牌”。

### 推动绿色发展

绿色是高质量发展的鲜明底色。走进长南京京段,数十公里的滨江风光带沿江岸铺开,修葺一新的滨江公园贯通南北,吸引着当地市民亲江而居。

来到长江边的南钢集团,一座“工厂花园”立即展现眼前,颠覆了人们对传统钢铁企业的印象。3公里长江岸线、70万平方米的江滩涂地上,近年来种植的1.5万余棵垂柳、香樟等乔木将南钢生态湿地园装扮得四季如春。

“南京市税务和环保部门联手为企业搭建了‘环保税协作平台’,可实时监测和展示企业排污量和排污浓度等数据,将环保指标与税务申报挂钩,为企业提供环境保护税智能预填服务,助力发展与生态实现双赢。”南京钢铁集团有限公司税务总监林大蓼

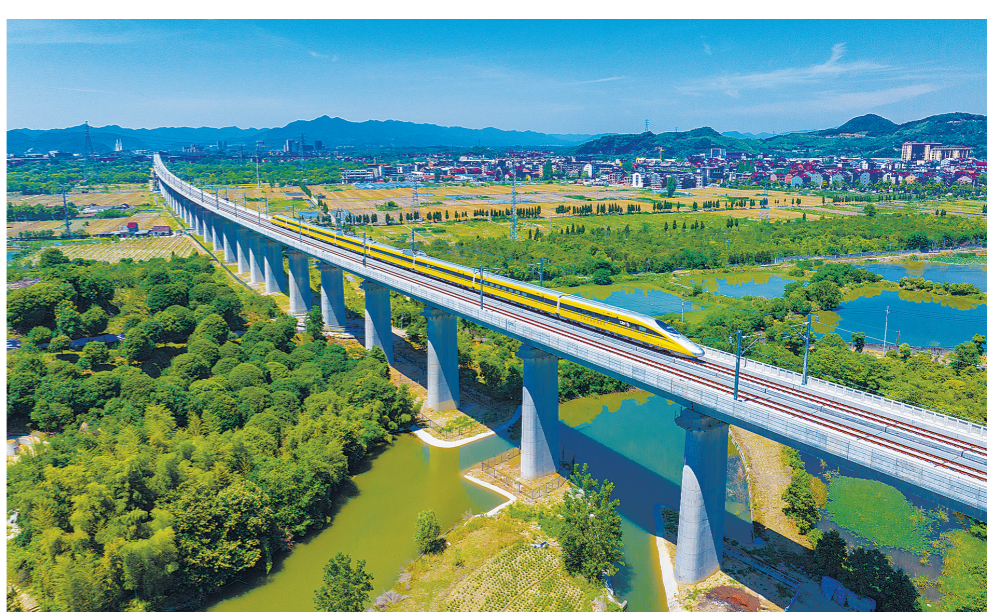
说,目前南钢已完成超低排放改造工作,污染物排放量从2018年的2.6万吨降至2023年的7000余吨,2023年环保税减免超过1500万元,节省下来的环保税将继续投入设备改造。

南京燕子矶地区多年前还坐落着工业生产、仓储物流、砂场码头等大小企业400多家,生产、生活污水直排通江河道,严重破坏长江生态环境。近年来,南京大力整治燕子矶片区,对区域内污染严重的企业依法关停,对符合产业政策的企业引导退城入园。如今,这里完成了所有污染企业的关停搬迁,区域内3条入江河道全部消除劣V类水体,昔日生产岸线已全部变为生态岸线,助力一江清水持续东流。

在江苏常州,为修复沿江生态“砸巢换绿”,加快化工企业退出速度,同时转型发展高性能碳纤维及复合材料、创新药等战略性新兴产业,让产业“减碳”、为发展“增绿”。在江苏镇江,当地淘汰落后低效能,推动微软(镇江)数字经济创新中心、阿里和润数字产业园、华为(镇江)数字创新中心等一批世界级企业的数字产业项目落地,数字经济核心产业产值突破700亿元。如今,江苏沿江地区水清岸绿、天朗气清,沿岸“工业锈带”已蝶变为生态秀带。

据《经济日报》

385公里!  
杭温高铁联调联试跑出最高试验时速



联调联试综合检测列车经过跨杭黄铁路特大桥。通讯员吕杰琛 摄

本报讯 记者羊荣江 通

讯员王晓、高天峰报道 昨日,杭温高铁在前期逐级提速联调联试的基础上,进行最高测试速度等级提速试验,试验列车顺利跑出了385公里/小时的试验目标速度值,实现了联调联试阶段性目标。

据悉,逐级提速是根据联调联试试验大纲要求,安排综合检测列车在线路上逐步提升试验速度,直至按线路设计速度110%的速度标

准进行最高测试速度运行试验。

杭温高铁设计时速为350公里,按上述标准,逐级提速试验的最高测试速度应达到385公里/小时。

记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,根据计划安排,最高测试速度等級提速试验还将持续开展。在完成逐级提速试验后,杭温高铁将转入重联动车组提速试验和运营动车组信号系统测试阶段,为随后进行的全线拉通运行试

验打下基础。

杭温高铁是长三角城际铁路网的重要组成部分,是浙江省内实现杭州、金华—义乌和温州三大都市圈1小时到达的最快捷通道。该条铁路建成运营后,杭州、金华、台州、温州等地丰富的旅游资源将串联成线,沿线仙居、磐安、东阳、浦江等地将正式迈入高铁时代,对于完善区域路网布局,促进长三角城市群联动发展等具有重要意义。

## 数字化“蔬菜小屋”



昨日,衢州市柯城区四省边际数字农业科创园内,当地农户在工作之余惬意地在蔬菜打造的小屋内小憩。据悉,

该数字农业科创园内种植的蔬菜达100余个品种,并采用28种数字化种植模式,数智化监管、补光、降温、水肥一体

控制等设备,不仅为蔬菜提供适宜的生长环境,也让农户们有了优良的工作环境。

通讯员吴铁鸣 摄

## 临近中高考 考生和家长的焦虑怎么解

通讯员王春霞报道 笔者日前从温州市96525心理热线管理中心获悉,临近高考,拨打24小时心理热线96525(就聊我爱我)的学生和家长数量比往日有所增加。针对中高考备考期间学生和家长容易发生的心理问题,心理专家给出了应对方法。

该中心工作人员介绍,距离高考不到一个月时,他们接到高考生小陈打来的求助电话。小陈说,她在学校里平时成绩排名都在前十以内,觉得该复习的都复习得差不多了,最近一段时间没什么事情可以做,对学习提不起一点劲,知道自己的状态不对。

温州市第七人民医院心理咨

询师林晓曙建议,考生可以做一些自己感兴趣的事情缓解焦虑情绪,帮助自己更好地放松下来;同时,回忆一下自己曾经哪次考试是考前,考时感觉不好,但结果是满意的,在那段时间做了哪些事情,调动自身的资源与优势,提高学习效率。如果焦虑感持续不减,考生可以寻求专业人士的帮助,进行必要的心理辅导。

林晓曙还提到,中高考临近不但考生会紧张,家长也非常容易焦虑,96525心理热线就接到好几个中考家长的咨询。

一名姓吴家长担心孩子状态不太好,希望预约心理治疗,但是又害怕给孩子压力,导致自己很

焦虑。医生询问后发现,这其实也是家长自己的想法,孩子并没有这样的需求。医生告诉这家家长,很多孩子都有自我调节的能力,家长过于紧张反而会对孩子产生负面影响。她建议家长尽量不要将过多的注意力放在孩子身上,而是应该关注自己的工作和生活,保持正常的生活节奏,才能为孩子营造一个更好的备考环境。

温州市96525心理热线管理中心自去年成立至今一年来,累计接心理咨询来电9640人次。其中,排在首位的是18岁以下未成年人的情绪问题,占比18.2%;其次是成年人的情绪问题,占比10.9%。

## 十三年守护水质安全

12名检测员,一年检测样品约3.5万个,出具检测报告9000多份……这是绍兴市上虞区水务环境检测有限公司松厦所交出的一份“答卷”,也是这家公司坚持不懈做好水质安全守护者的一个样本。

水样室收到样品,记录信息并贴上编码,检测员们第一时间开展检测……

无论是烧杯还是滴定管等器皿,首先浸泡清洗,后经多次刷洗、烘干存放,确保瓶壁没有水珠、残液……检测仪器、实验方法、检测时间都严格把关……严谨的工作流程日复一日,映射出公司“诚信、公正、准确、规范、及时”的质量方针。

上虞水务环境检测公司成立已有

13年,是上虞第一家也是唯一一家4A级社会环境检测机构,通过了省级计量认证(CMA)。目前,公司已取得检验检测机构资质认定参数905项,涵盖管网水、水源水、出厂水等领域,可对水质进行全面分析,确保生产生活用水安全。陈婷

### 智慧父母 幸福有约



#### 智慧父母 幸福有约



近日,绍兴市上虞区供水有限公司联合区总工会举办“幸福有约”心理公益讲座,特邀高级心理咨询师、浙江省美德教育基地特聘老师陈聪来公司授课。

本次讲座主题是“智慧父母(敬畏心、感恩心、责任心、羞耻心)谈到四力(定力、强力、止力、福力),阐述了家庭教育的重要性及如何正确与孩子沟通,生动的实例让与会职工深受启迪。这是公司工会开展的庆“六一”系列活动之一。此外,公司工会还陆续开展了慰问特殊学校等活动。

叶文彦/文 肖乐尘/摄



6月1日,开化县油古线,开化县公路港航与运输管理中心的养护人员正在移植密度过高、影响行车视线的行道树,确保公路绿化四季分明、花开有时,使公路沿线绿化梯次分布合理、环境优美协调,助力全国文明城市创建工作。图为养护人员将挖掘出来的行道树根部土球进行包扎,然后运往其他路段种植。

徐曙光、余坚 摄

## 结婚启事

2024年6月6日星期四



新郎 陈濯 新娘 沈玉婷

相识十余年,相恋十余年,于公历2024年6月6日正式结为夫妻,长路携手,岁月悠悠,百年琴瑟,共赴白头。

特此登报,敬告亲友,亦作留念。

喜结良缘 同喜同贺

## “现场看现场听现场改” 接地气显成效

近日,建德市大同镇田畈村召集村两委成员开展“现场看、现场听、现场改”活动,并以此作为今后每月例会新内容。

通过“现场看”,在三岔源水库、垃圾分类点等点位现场,让村两委、网格员等工作人员对现场存在的问题进行分析、查找原因。采用“现场听”,在环境打造节点周边听取村民建议,及时纠正工作中存在的问题。参与“现场改”,对问题点位进行现场整改或交办责任人限时整改。

下一步,田畈村将持续开展“现场看、现场听、现场改”活动,让村两委干部在服务村民的同时,不断提升田畈村和美丽乡村新村貌。

郦毅成 摄



恭贺双喜!我们怀着无比喜悦的心情,向广大读者传递一份特别的喜讯。衷心祝贺1997年1月19日诞生的潘昌荣小朋友,在2024年6月6日茁壮成长10000天啦!同时我们也为吉慧文小朋友送上最热烈的祝福,庆贺吉慧文小小精灵27岁的诞辰!值此双喜临门之际,特此登报,以作留念!

杭州市拱墅区众大法律服务所主任汪德明遗失其基层法律服务工作者执业证,执业证号码:3101011100400,声明作废。

宁波市北仑区明正机械制造有限公司遗失公章,编号330206022482,请作废。兹有YANCHENG SKAR AUTO PARTS CO.,LTD.遗失公章一枚,公章名称:宁波市北仑区明正机械制造有限公司,公章号码:330206MA2FAL0F4J,遗失日期:2023年10月12日,遗失地点:宁波市北仑区新碶街道明正路1号,遗失人:公司法人,遗失人承诺:本公告发布之日起三十日内未有人认领,现予以公告作废。

宁波市北仑区明正机械制造有限公司遗失公章一枚,公章名称:宁波市北仑区明正机械制造有限公司,公章号码:330206MA2FAL0F4J,遗失日期:2023年10月12日,遗失地点:宁波市北仑区新碶街道明正路1号,遗失人:公司法人,遗失人承诺:本公告发布之日起三十日内未有人认领,现予以公告作废。

宁波市北仑区明正机械制造有限公司遗失公章一枚,公章名称:宁波市北仑区明正机械制造有限公司,公章号码:330206MA2FAL0F4J,遗失日期:2023年10月12日,遗失地点:宁波市北仑区新碶街道明正路1号,遗失人:公司法人,遗失人承诺:本公告发布之日起三十日内未有人认领,现予以公告作废。</