



国内统一刊号
CN33—0003

总第 14938 期
今日 20 版
(A16 版 B4 版)

宁波日报

2016年7月 15 日 星期五
农历丙申年六月十二 十九大暑

NINGBO DAILY

新闻热线:87000000

www.cnnb.com.cn



甬派新闻客户端

中国宁波网手机版

天气: 今天多云, 午后有雷阵雨; 南到西南风3-4级; 36℃-27℃
明天阴有阵雨或雷雨; 西北风3-4级
今日市区空气质量预测: 优至良

守住“青山”方得“金山” ——宁波加快补齐生态环境短板打造美丽宁波升级版

**学习贯彻市委全会精神
奋力补短板争创新优势**

本报记者 冯瑄

有这样一个村,十多年前,苍蝇蚊子满天飞,如今满眼翠绿和嫣红。从“又穷又破小山村”变身“森林公园”,村民人均年收入达到22630元。它是奉化的金峨村。

有这样一条江,流经余姚、江北、鄞州三地。曾经两岸工业污染让这条江“不堪重负”。两年来20

亿元资金、30个治水项目,120余家沿江污染企业关、停、转、迁,这条江再现“水清鱼跃”。它是“母亲河”姚江。

有这样一个行业。在国内首次执行惩罚性电价,1189台落后设备被淘汰,47家企业被关停,最终整个行业实现转型升级。去年该行业规上企业利润总额8.64亿元,同比增长20%。这个行业是铸造业。

守住“青山”,方得“金山”。

这些年,宁波生态文明建设和经济社会发展如同一棵根系磐固的大树,日益枝繁叶茂、果实盈枝。越来越多的蓝天白云、绿水青山回归人们的视野。

治理污染、保护环境,事关人民群众健康和可持续发展。当前全国各地加大环境治理力度,推动绿色发展,力争经济发展与环境改善双赢。然而,对于宁波而言,环境容量制约在加剧,大气、水体、土壤污染等环境问题仍比较突出。新的经济形势下,“金山”和“青山”如何兼得?如何构筑“美丽宁

波”,实现城市的永续发展?

在刚刚结束的市委十二届十一次全会上,市委副书记、代市长唐一军提出,要按照省委提出的“决不把违法建筑、污泥浊水和脏乱差环境带入全面小康”的要求,补齐生态环境短板,争创绿色发展新优势。要坚持绿色富市、绿色惠民,全面建设生态宜居、山海宜游之城,到2020年建成全国生态文明先行示范区和全国生态文明建设示范区。

环境治理,“治气”是“重头戏”。全面整治挥发性有机物(VOCs)污染,3年治理12个行业700家企业;【下转 A7 版①】

为打造富有山村特色的乡村休闲旅游,宁海县桑洲镇投入20万元资金,按照“一村一景”设计要求,分别在南岭、里山季、平园、团结等村种上“寿桃”“仙鹤祥云”“不老南山”等彩色水稻,不仅扮靓了美丽乡村,也成为乡村休闲旅游的一道靓丽风景。图为13日上午记者用航拍机拍下的画面。

(李江林 严龙 摄)

彩色水稻扮靓乡村



上半年城区空气质量优良率85.2% 为三年来最高 PM2.5浓度降幅较大 无重度污染天

本报讯 (记者冯瑄 通讯员王璐)细心的市民会发现,年初以来,宁波人享受“蓝天白云”的日子增多了不少。昨天,市环保局发布上半年全市环境质量状况报告,今年前6个月,城区空气质量稳中向好,空气优良率达85.2%,创下3年来新高,其中空气质量重度及以上污染天数为“0”。

环境监测数据显示,今年上半年,宁波城区(8个国控点)空气质量稳中向好,与上年同期相比有所好转。空气优良率(即达标天数比例)

为85.2%,比上年同期上升2.9个百分点。其中,优天数比例15.4%,良天数比例69.8%,轻度污染天数比例13.7%,中度污染天数比例1.1%,无重度及以上污染天。超标天数(轻度污染以上)共27天,其中PM2.5浓度超标15天,臭氧浓度超标11天。

在影响宁波空气质量的六项主要污染物中,PM2.5平均浓度为42微克/立方米,较上年同期下降10.6%,在全国11个设区市中排名第3位;PM10、SO₂、NO₂浓度均有下降;臭氧浓度与去年持平。

绝大多数县(市)区空气质量与上年同期相比有所好转。空气优良率最高为象山县,89.6%。

“今年上半年的空气质量是三年来最好的。”市环境监测中心相关负责人分析,除了有利的气象条件外,上半年我市打出了系列“治气”组合拳,加快推进产业转型升级,削减大气污染物排放。

今年上半年,全市已完成45家企业挥发性有机物污染治理;淘汰黄标车1276辆;淘汰10吨以下燃煤锅炉392台,火电(热电)机

组清洁化改造进展顺利;开工15个矿山扬尘污染防治项目,建设工地全面实施建筑扬尘“八个100%”措施,开展道路扬尘整治专项行动,维护城市整洁有序的形象。

针对环境违法现象,宁波环保部门“利剑”频频“出鞘”。上半年全市累计立案查处各类环境违法行为490起,其中已经正式作出行政处罚183件、拟处罚款超1300万元,移送公安机关行政拘留案件17件10人,5件6人因涉嫌环境犯罪被刑事拘留。

86天建起一座国际会议中心 大丰实业依托创新“书写”速度奇迹

本报记者 史伟刚 汤丹文

从2016年3月4日打下第一根管桩到5月30日晚亮灯调试,短短86天,四明湖国际会议中心便呈现在人们眼前。两天后,“姚江讲坛”就在这里举行;两个星期后,这里召开了备受瞩目的第三届中国机器人峰会暨全球海归千人宁波峰会……这是浙江大丰实业股份有限公司依托创新“书写”的场馆建设速度奇迹。

现场项目部负责人马继革告诉记者,四明湖国际会议中心建筑面

积11318平方米,可容纳1200人的会议中心分为12个区块,涉及工艺设计、桩基、建筑、水电、暖通、消防、钢构、舞台机械系统、LED智能系统、座椅、装饰、幕墙、市政景观等20多个子项目的整体集成。

“按常规,这种场馆光是灯光音响设计就要一个月,但因为大丰在杭州和北京都有自己专业舞台和灯光音响设计院,所以,仅仅一个星期,我们就拿出了设计方案。”马继革说。

克服绵绵雨季困难,15天完

成场馆10米高的玻璃幕墙安装,20天完成场内灯光安装调试、30天完成室内整体装修工程……这就是大丰的速度。

这种速度从何而来?董事长丰华说:“这种速度来自于企业的创新与集成能力。”他表示,大丰的产品都是根据客户需求而制造、安装的非制式产品,离不开科技、创意的注入和集成的创新,“可以说,我们每一个产品,每一个项目,每时每刻都在创

新。”

2012年的央视春晚,除了节

目,让观众耳目一新的是由304块高速、高精度、低噪音升降运动模块组成的舞台。每个模块犹如魔方的一面,实现了机械动作与视频动画的无缝对接。演员在活动的台上腾挪演出,极富视觉冲击力,被观众形象地称为“会跳舞的舞台”。

【下转 A7 版②】



机器人产业为先导 “六个一”供给侧发力 余姚打造智能经济新引擎

本报讯 (记者黄剑跃 余姚记者站谢敏军)落户余姚半年多来,宁波智能制造研究院已自主研发成功双臂柔性机器人、3D视觉弧焊机器人、家庭管家机器人、消防救援机器人等7款技术水平领先的国家级标志性智能机器人。

高端人才是机器人产业发展的支撑和保障。2012年4月,余姚成立浙江省首个“千人计划”产业园,并于2013年4月被正式授牌为浙江“千人计划”余姚产业园。目前,产业园已集聚43名国家“千人计划”专家、19名省“千人计划”专家。其中,由“千人计划”专家联谊会副会长甘中学博士领衔的宁波市智能制造产业园,集聚了12名国家“千人计划”专家组成团队合力攻关。

机器人小镇是发展智能经济新业态的核心区和主引擎。在余姚,3年内将投入50亿元,建设一个国内一流的具备产业、文化、旅游、社区功能的机器人小镇。目前,机器人小镇入驻机器人领域高新技术企业14家,其中10家正式投运。

“第一书记”交出驻村成绩单 宁海61个“马向阳”一年筹集帮扶资金1.2亿元 破解村级班子运行难题176个

本报讯 (宁海记者站陈云松记者孙吉晶 通讯员柴晓敏)宁海桑洲南岭村村民历代以农耕为生,村内环境脏乱,村庄发展滞后。宁海县财政局干部徐林斌被选派到该村担任“第一书记”后,对外打通帮扶渠道,对内建立村干部日常议事等协调机制。短短一年间,筹集帮扶资金1200余万元,建成南山文化广场、谷神广场、彩色水稻景观、乡村民宿等一批项目,让偏僻山村“脱胎换骨”。

去年3月,宁海在全市率先推行“第一书记”全日制驻村制度,按照“党政口干部到难村、经济口干部到穷村、政法口干部到乱村、技术口干部到产业村”的原则,从县直机关单位中分两批选派了61名优秀党员干部驻村担任党组织“第一书记”。

“第一书记”驻村任职,首要任务是强化村级班子堡垒,激活发展“基因”。“马向阳”们全身心投入蹲

点,说给村干部听、领着村干部干、带着村级后备干部学,让原本党组织软弱涣散的村重新焕发战斗力和凝聚力,涌现一批“规范理事、破解难题、兴办实事”的村干部团队,建立完善了村级组织运行机制和联系服务群众机制216个,破解村班子运行难题176个,20个后进村全部实现整改和提升。

“第一书记”驻村“创业”,催生了全县合力建设美丽乡村的“酵母效应”。“第一书记”积极引进各类经济发展项目87个,筹集帮扶资金近1.2亿元,牵头破解重大项目建设瓶颈问题207个,有12个村成功创建精品村。

“在农村广阔天地培养锻炼人才,实现了优秀后备干部选拔从‘相马’到‘赛马’的转变。”宁海县委书记主要负责人表示,通过竞争选拔,在首批选派的47名第一书记中,有35名群众肯定、业绩突出的干部得到提拔使用。

“第一书记”驻村“创业”,催生了全县合力建设美丽乡村的“酵母效应”。

“第一书记”积极引进各类经济发展项目87个,筹集帮扶资金近1.2亿元,牵头破解重大项目建设瓶颈问题207个,有12个村成功创建精品村。

“第一书记”驻村“创业”,催生