

# 明察暗访不留死角盲区

## 12个环保督查组分赴治水一线

**全面推进 六化协同  
奋力建设 名城名都**  
大脚板走一线 小分队破难题

本报讯(记者冯瑄 通讯员陈晓众)“这条河的污染源主要来自哪儿?”“过去主要是周边学校以及居民的生活污水,但截污纳管后河道就摘帽‘黑臭’了。”昨天在鄞州中塘河潘火段,市环保局治水督查组向街道工作人员询问了有关河道治理的情况。按照省委省政府的要求,今年10月底前,我市要全面剿灭劣V类水。为确保剿劣任务如期圆满完成,市环保局全面展开治水一线督查行动。

昨天在中塘河潘火段,记者看到,河水比较清澈,河面上安置了

不少曝气增氧装置。河岸边,还能看到用仿松木桩形成的护岸。潘火街道负责人介绍,中塘河大体呈东西走向贯穿整个潘火街道。“由于常年受水流侵蚀及船行冲刷,再加上近年来极端恶劣天气频发,使得土岸逐年崩塌,造成河岸步步退让,加重河底淤积和水土流失,影响河道的行洪排涝能力和原有生态系统平衡。”

根据环保部门检测,今年3月中塘河流域水质被定性为劣V类水。目前中塘河整治工程全面推进,其中中塘河中物科技园段已经完成了治理,旁边的亲水公园让人驻足。“现在,中塘河基本上消除了劣V类水,接下来要做的是对水质进行长效维护。”潘火街道负责人坦言。

与中塘河不同,大洋江潘火段是鄞州区区级劣V类水质断面之一。督查组抵达该河段时,河道正

在清淤疏浚,因此河水看上去呈泥土样的黄色。据介绍,本月底该河道将完成清淤,接下来重点治理氮磷污染。

位于姜山镇的姜山河也在劣V类的名单中。街道负责人说,这条穿镇而过的河道虽然一直在截污纳管,但因为河道缺少生态补水,流动性差,污染也沉积了下来。督查组建议,可加大中水回用,来解决缺少生态补水的问题。

除了明察,暗访也是督查的一种方式。在余姚,环保督查组先后对泗门镇、临山镇、余姚城区的8条河流水质情况以及邻近村庄截污纳管情况进行了检查走访,并对河水进行了采样送检。结果显示,这些河道的水质情况总体良好,有三个样品的总磷指标超标,其他指标均达到剿劣标准。但督查组也发现了一些问题,比如,检查点的污水

管网都没有做到入村入户;农业和绿化溢出水、冲刷雨水等直排入河,缺乏有效的截污设计;部分河流浮萍和水草较密,富营养化趋势明显,气温上升后情况将不容乐观。

“接下来,督查组将不再跟各地相关部门‘打招呼’,暗访巡查。”市环保局相关负责人说,针对督查过程中发现的治水工程推进滞后、治水任务落实不到位、环境有污染行为等问题,督查组将通过约谈相关负责人等形式进行督办,并认真跟进整改情况。

记者了解到,环保一线治水督查分12个组进行。具体督查内容包括剿灭劣V类水、“污水零直排区”创建、饮用水源管理、重点排水企业环保设施运行、入河入海排口整治、河长制落实等情况,以及查处其他影响区域环境质量的违法行为。

# 全市推进媒体深度融合工作会议举行

本报讯(记者张昊)昨天上午,我市召开推进媒体深度融合工作会议,总结交流近年来我市媒体融合发展的经验做法,研究部署加快推进全市媒体深度融合工作,努力打造宁波的新型主流媒体。市委常委、宣传部部长万亚伟出席会议并讲话。

推动传统媒体和新兴媒体融合发展,是党中央巩固宣传思想文化阵地,壮大主流思想舆论的重大战略部署。近两年来,我市积极探索媒体深度融合之路,取得阶段性成果。宁波日报报业集团新建成的融媒体中心已投入使用,为新闻采编流程再造提供强大的技术支撑。再派传媒新三板挂牌,成为国内资本市场上第一个新闻移动端概念挂牌公司,标志着宁波日报报业集团进入“产业+资本”双轮驱动快速发展轨道;宁波广电集团全媒体交互高清演播室投入使用,“点看宁波”移动客户端影响力不断增强,与央视移动网的平台合作初显成效,“三圈环流”的传播矩阵逐渐成形,“融媒体云平台”预计年底可交付使用。会议提出,要从党和国家战

略全局的高度和舆论生态的新格局,来认识推进媒体深度融合的重大意义。市级媒体要准确把握媒体深度融合的重点关键环节,按照“移动媒体优先、采编流程再造、‘中央厨房’突破、全媒体人才培养跟进”的思路,积极对接前沿传播技术变革,大力推进渠道、内容、流程、服务等创新,切实提升媒体融合的传播力和影响力。各区县(市)要积极探索媒体改革和融合发展路径,深入推进媒体资源整合和深度融合,努力打造区域“新闻+服务”综合体。

会议强调,推进媒体深度融合是一项重要的战略任务和系统性的改革工程。各地各部门和各级新闻单位要加强领导,齐心协力,形成合力。新闻单位要落实主体责任,相关部门要不断完善相关扶持政策。在推进媒体深度融合过程中,各级媒体要坚持政治家办报办台办网,把正确舆论导向作为开展工作的第一标准。要进一步健全完善考核评估等相关工作机制,确保我市推进媒体深度融合取得实际成效。

# 又闻艾叶香

昨天,海曙区西门街道新芝社区居民在免费领取艾叶。当天,该社区举行迎端午民俗活动,现场做香袋、包粽子、送艾叶,让居民感受到了传统佳节的欢乐气氛。(徐文杰 李小燕 摄)



# 十万青少年助力剿劣行动第三次大会战举行

本报讯(记者龚哲明 通讯员施寒潇)昨日上午,“河小二”十万青少年助力剿劣劣V类水攻坚战第三次大会战暨慈溪市“河小二”百米志愿岗5月集中行动在慈溪市长河镇三塘横江断面旁举行。市人大常委会副主任王建社,省、市剿劣督导组负责人参加。

本次大会战活动由团市委、市五水共治办、慈溪市委市政府共同主办。来自全市各地的300余名剿劣劣V类水“河小二”突击队代表、“河小二”百米志愿岗代表和党员志愿者代表在主场参加活动,约10000名“河小二”在各地分会场参加活动。仪式上,发布了慈溪特有的“河宝”治水形象宣传动画,慈溪“河小二”共建联盟授牌成立。

随后,由“河小二”组成的三支水陆空突击队进行联动志愿巡河,组织专业河道清护人员进行河面清护,利用无人机开展空中动态监控巡河,全体领导则与“河小二”陆地突击队一起开展排水口检查、河道及两岸垃圾清理等工作。

据悉,两个月来,团市委纵深推进“河小二”助力剿劣集中行动,取得明显成效。截至5月25日,已在全市27个县及以上劣V类断面组建了90个“河小二”共建联盟,招募10万余名“河小二”突击队,实现了对全市1210个劣V类小微水体的全覆盖,开展“河小二”助力剿劣活动2100余场,有21.5万余名青少年参与活动。

# 用歼5发动机除雪 “扫地机器人”可抵30多个工人

**看见 还原第一现场  
让新闻离你更近**

本报讯(记者张燕 实习生郭莹璐 通讯员孙琪)“这吹雪车使用的是歼5战斗机的发动机,不仅能迅速把积雪吹走,而且发动机产生的热量能把地面烘干,保障通行。”昨天上午,市公路局应急装备仓库,工作人员向市民代表介绍一台黄色大型喷气式吹雪车时,引来阵阵惊呼。

今天是我省的“爱路日”,源

于“526”与“我爱路”的谐音。市公路局首次向大众开放一批护路装备,包括这台载重5吨战斗机引擎的吹雪车。应大家要求,工作人员演示了吹雪车的威力:这是一台黄色厢式车,大小为集装箱车的一半左右,偌大的车厢里只有一台发动机。“这是退役的歼5战斗机发动机,当它转速达到每分钟9000转时,一方面喷出的气能把雪吹到

路边,温度高达800℃,不仅能烘干地面,还能把地面的薄冰融化掉。”市公路局路桥工程处唐国斌说。

随着发动机的启动,吹雪车开始在原地运转,只见一股热浪从车厢右侧近半米直径的排气孔喷出,由一阵强风携带着向路侧翻滚。据介绍,在实际操作中,根据积雪的厚度,吹雪车每小时可行进5公里至15公里,所经之地能开拓出一条宽20米的“雪”路,可供两辆车并排行驶。“宁波公路局有这样的吹雪车10辆,有一年大雪时还去甬舟跨海大桥上援助过舟山除雪

呢。”唐国斌说。

除了强大的吹雪车,一批先进的新设备逐步应用于公路养护。如热再生修路车,能实现一边为路面加热一边添加原料,大大提高了工作效率;滑移装载机类似于扫地机器人,一台机器能抵30多个工人;此外,一批利用纤维、超黏膜、金刚砂等的封层机,在路面修补过程中能实现高效防水,并提高路面耐磨性。

记者了解到,护路装备包括应急抢险和日常养护两方面,分别包括排水类、土石方清理类、除雪类和清洁类、修补类、绿化类等。

# 市领导会见壳牌中国集团客人

本报讯(记者张昊)昨天上午,副市长李关定会见了壳牌中国集团主席张新胜一行,并简要介绍了宁波近期经济社会发展情况,希望以壳牌集团此次来访为契机,进一步加强双方在大宗能源商品交易、化工产业链配套、港口技术应用、清洁能源加工等领域的全方位合作,努力推动双方互利共赢。

张新胜对我市为改善外商投

资环境所作的努力表示赞赏,希望以壳牌宁波加油站业务为起点,进一步拓展其下游业务,服务于宁波城市的低碳排放工程。

壳牌集团母公司是荷兰皇家壳牌有限公司,成立于1907年,是全球大型能源企业之一,2016年财富500强排名第5位。昨天,壳牌零售业务进入浙江市场暨宁波三站开业典礼在北仑举行,率先启动在浙江省内加油站业务。

# 首艘内贸跨境运输集装箱班轮抵甬

## 助推宁波-延边自治州对口合作

本报讯(记者董娜 通讯员朱云)昨天,宁波首艘内贸跨境运输集装箱班轮“顺兴”轮顺利停靠镇海港9号码头。这是继2010年12月,中国珲春经朝鲜罗津港至上海、宁波口岸的内贸货物跨境运输陆海联运航线开通后,珲春跨境至宁波集装箱班轮首航。

“顺兴”轮从吉林珲春口岸出境至朝鲜,再从朝鲜罗津口岸运至宁波口岸,装载有自吉林省珲春口岸出境的2862吨胶质玉米,共计106个集装箱,价值432万元。这批货物为珲春市粮食局敬信粮库与宁波某粮食公司购粮协议的一部分,该协议涉及货物总量10万吨。据悉,“顺兴”轮在返程时将

携带200个集装箱从宁波港开往罗津港。

“珲春-罗津-宁波”内贸货物跨境运输业务顺利开展,为宁波和吉林延边自治州之间的对口合作打开了新的突破口,补齐了吉林省无海口的短板,而且能大幅降低运输成本,缩短周转时间,减少货物损耗,实现双赢。同时,对于

破解东北地区大宗货物运输瓶颈,扩大南方货物到东北及内蒙古地区的途径具有积极的作用。”宁波海关相关负责人说,目前船期为每月两班,后期将逐渐增加运力,形成每月三班,以致周班、四天班运营,大批货物通过这种方式运抵宁波口岸,预计运量在年均5000标箱。

# 电网设备大“体检”



图为电力检修人员在蔡郎展开展检修工作。(仇九鼎 苏许玮 摄)

本报讯(记者仇九鼎 通讯员苏许玮)为确保迎峰度夏期间我市电网稳定供电,国网宁波供电公司未雨绸缪,集中组织多支检修力量,利用当前用电负荷相对稳定的时间段,对110千伏联丰变、220千伏蔡郎变等多个重要变电站设备展开专业巡检、重点检修等。

迎峰度夏期间,部分变电设

备满负荷传输电能,对设备健康要求极高。110千伏联丰变于上世纪末投运,位于海曙区蓝天路的次中心地带,周边有密集的居民区以及学校等重要负荷。自4月底开始,电力检修人员为该站的所有10千伏线路以及主变压器进行全面会诊,并成功升级了该站的电力设备,消除了困扰多年的设备缺陷问题。

# 全球新材料大赛首秀南京

本报讯(记者张正伟 见习记者金鹭)昨日,中国·宁波第四届全球新材料行业大赛首场选拔赛在南京开幕,来自华东地区的21个项目角逐12张半决赛入场券。

南京选拔赛上,“脑洞大开”

的项目令评委和观众大开眼界。“快换式单电池公交车”项目以离线充电代替传统充电桩,将公交车电池组质量减轻1.75吨的同时,节省运行能源40%。“蚕丝蛋白胰岛素微纳贴片”通过蚕丝蛋白凝胶微纳材料,实现以贴片上的微

针纳孔代替透皮给药,让糖尿病患者免去打针之痛。而以秸秆等为原材料研发碳基吸附材料及海绵平台的技术,则让人们看到了大规模治理雾霾的希望。

大赛由市委组织部(市委人才办)、宁波国家高新区(新材料科

技城)管委会主办,宁波市创新创业管理服务中心、中国新材料产业技术创新战略联盟、浙江赛伯乐投资管理有限公司、浙江赛创未来创业投资管理有限公司承办。大赛举办三年来,已经走过国内外15个赛区,吸引1000余个项目参赛,累计引进项目30余个,促成投融资对接20亿元。据悉,本届大赛还将在美国硅谷、哈尔滨、成都等地开展选拔。