



宁波日报

2017年3月29日 星期三
农历丁酉年三月初二 初八清明



雨派新闻客户端



中国宁波网手机版

天气: 今天多云到阴局部小雨; 偏北风3—4级; 18℃—11℃
明天阴有雨; 偏东风3级
今日市区空气质量预测: 良

NINGBO DAILY

宁波智能制造挂出攻坚作战图

到2019年,全市智能装备产业规模近千亿元

本报讯(记者易鹤 通讯员杨倩红)《宁波市智能制造工程三年攻坚行动计划(2017—2019)》日前正式印发。《计划》提出,3年内,我市将持续推进制造业的自动化、数字化、网络化、智能化发展,到2019年,我市智能装备产业规模将接近1000亿元,形成年产7万台成套装备、机器人整机的产能规模,智能核心技术装备在重点行业、产业集群和块状经济区域得到较广泛应用。

近年来,我市智能制造工程加快推进,产业规模不断扩大。全市智能制造装备产业规模以上工业企业超过560家,实现工业总产值近600亿元。

根据《计划》,3年内宁波将紧扣智能技术和装备创新、智能制造模式培育、智能制造试点示范、应用服务体系构建、智能制造基础设施建设五大任务,培育形成离散型智能制造、流程型智能制造、网络协同制造、个性化定制、远程智能服务五大

新模式,全面提升我市制造业研发、生产、管理和服务的智能化水平。将瞄准智能制造关键技术、关键技术装备开展攻关,力争通过三年努力,掌握具有自主知识产权的先进设计制造工艺技术、共性关键智能技术25项,为“宁波制造”走向“宁波智造”打下坚实基础。

为了加大企业智能化应用,今后3年,我市每年组织实施200项“机器换人”或智能制造示范性技改项目,催生一批单项冠军企业。

今后3年,我市还将以应用需求为导向,瞄准价值链高端环节,大力培育发展一批为智能制造提供软硬件工程总包、系统解决方案设计、硬件系统集成、系统软件开发等服务的工程服务公司和集成商,着力推进国家智能装备检测中心、宁波智能制造研究院等重点产业服务平台建设,每年动态培育2—3家智能制造产业服务平台和机构,加速企业智能化升级步伐。

(相关报道见第4、5版)

义甬舟大通道 陆港引擎启动

浙江义乌港有限公司昨起运营,已成为省海港集团成员



义乌港集装箱中心。

(王建国 俞永均 摄)

本报讯(记者俞永均 通讯员葛煦荣 丁伟群)义甬舟开放大通道双核港口的陆港引擎启动。昨日,加入省海港集团的浙江义乌港有限公司开始独立运营,义乌集装箱管理中心同步启用。业内人士称,这将助力义乌国际陆港与宁波舟山港一体化发展,助推义甬舟大通道建设。

据省海港集团、宁波舟山港集团副总经理倪成钢介绍,义乌港公司负责运营的义乌港现有海

关、检验检疫等口岸监管部门,以及船公司、货代公司等200余家企业入驻,可为客户提供代理采购、金融、保险、订舱、报关、报检、仓储、提箱、拼箱、海陆联运一条龙服务。2016年,义乌港进车流量达280万辆,集装箱装箱量27.6万标准箱,集装箱施封量51万标准箱。此次启用的义乌港集装箱管理中心占地185亩,拥有堆位300余个,

【下转第7版①】

北仑区与中科院院所签订合作项目

丁仲礼裴东耀见证签约

本报讯(记者易鹤)昨天下午,北仑区与中科院院所合作项目签约仪式举行。市委副书记、代市长裴东耀,中国科学院副院长、中国科学院大学校长丁仲礼等见证签约。签约前,裴东耀会见了丁仲礼一行。

作为“科技国家队”,中国科学院是我国自主创新的主力军,也是一个“资源大宝库”。宁波与中科院建立院地合作已有近20年历史,双方在共建研发机构和产业化平台、实施重大科技成果转化项

目、推进人才交流等方面合作良好、成果丰硕,对宁波经济、科技发展起到了重要的促进作用。此次,北仑区人民政府与中国科学院大学环保技术联盟签订合作框架协议,双方将围绕环保技术和产业展开务实合作,充分发挥各自优势,共同把北仑打造成国内有地位、国际有影响的环保治理研发基地,为中国环保事业贡献力量。

裴东耀对中科院一直以来对宁波发展给予的大力支持表示感

谢。他说,当前宁波上下正在加快建设国际港口名城,努力打造东方文明之都,希望中科院一如既往支持宁波建设发展,进一步加大对环境治理、节能环保产业等方面的支持力度,助推宁波生态文明建设,加快推进全面深入的合作,实现互利共赢发展。宁波将结合“最多跑一次”改革,切实做好“店小二”,创造一流的服务环境。

丁仲礼对宁波的热情接待表示感谢。他说,宁波是创业创新的好

地方,发展潜力巨大、合作前景广阔。下一步中科院将积极发挥自身优势,继续深化双方的务实合作,把更多国际一流的环保技术、项目、产业带到宁波北仑转移转化,共同打造国际前沿环保技术中国集散地,助推中国环保事业和宁波经济社会加快发展。

市委常委、北仑区委书记毛宏芳,市政府秘书长王建社参加相关活动。中科院过程工程研究所等院所与宁波净源环境、宁波万华化学等企业签订合作协议。

宁波工人疗养院投用

本报讯(记者周琼 通讯员许嘉琛)昨天上午,十位来自各行各业的劳模代表共同为宁波工人疗养院剪彩,我市380万职工将迎来全省甚至长三角地区最有实力的“职工健康之家”。

记者了解到,宁波工人疗养院由市总工会与市城建投资控股有限公司和象山县人民政府合作开发,占地75亩,总建筑面积约80000平方米,总投资7亿元,位于象山县石浦镇半边山旅游度假区,包括疗养区、体检区、接待区、专家公寓楼四大功能区,是集健康养生、休闲度假、会议培训于一体的综合性疗养院,是宁波工会服务职工群众的又一张“金名片”。



依山傍水、风景优美的宁波工人疗养院。

(周思聪 许嘉琛 摄)

宁波入选 全国首批城市设计试点

本报讯(记者杨绪忠 通讯员江雁斌)昨天,记者从市规划局获悉,住建部日前正式批复宁波成为全国第一批城市设计试点城市,同时获批的还有杭州、义乌、北京、苏州、青岛等城市。

城市设计是指对城市形态和空间环境所作的整体构思和安排。2016年2月出台的《中共中央国务院关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》提出,通过城市设计,从整体平面和立体空间上统筹城市建筑布局,协调城市景观风貌,体现城市地域特征、民族特色和时代风貌。

按照住建部的批复要求,自今年2月开始的两年内,我市将重点围绕城市设计的总体目标,创新管理制度、探索技术方法、

传承历史文化、提高城市质量,从制度上保障落实城市规划,探索适用的城市设计技术路径,保证城市设计科学合理、好用、适用。结合城市生态修复、城市修补、城市设计工作,促进城市转型发展,改善城市的人居环境,从而全面提升城市质量。

我市是国内较早尝试用城市设计理念来指导城市建设的城市之一,东部新城即是一例。10多年来,东部新城按照规划蓝图,一步步呈现出生态、宜人、充满活力的现代化新城英姿。为深入了解宁波东部新城城市设计的典型做法和工作经验,去年6月,住建部城乡规划司组织专家来甬作了专题调研。东部新城在城市规划管理、城市设计理念的创新等方面获得专家好评。

深化五水共治 剿灭劣V类水

本报讯(记者厉晓杭 北仑记者站金旭孟 通讯员卢江丽)这两天,北仑区志愿者协会、北仑“红领之家”等志愿者队伍活跃在北仑凤凰山、九峰山景区及春晓明月湖等地,自发捡拾白色垃圾。“治水是全社会的共同责任。在北仑,不断有市民自发参与治水。”志愿者组织相关负责人说。

奉化江城区段清淤工程,原定6月完成,现在I标段已完成,II标段完成20%,限定4月底前完成;方桥污水管网工程原定8月底完成,现在I标段竣工,II标段限定6月底完工……昨天,奉化对今年已安排的231个剿劣工程竣工期限,相关镇(街道)和部门纷纷领走“军令状”。

作为宁波的重要水源地和

立说立行 决战决胜 北仑全民围剿劣V类水

近年来,北仑“五水共治”持续推进,分质供水全省领先,截污纳管全市领跑,农村生活污水治理接近全面完成,区域内主要河道省市监控断面基本消除劣V类水,成为全市唯一“零整改”通过省“清三河”复查验收的县(市)区。

“剿灭劣V类水是一场自我革命。”北仑区主要领导认为,

剿灭劣V类水直面的观念意识转变、生产生活转型,这是一项系统工程,不能抓大放小、顾此失彼,必须把工作覆盖到每一个区域、每一个河段、每一个水体。

立说立行,决战决胜。目前,北仑各街道、各有关部门在前一轮排摸的基础上,再次开展“地毯式”排查摸底,彻底弄清劣

V类水的底数,把剿灭劣V类水从监控断面向全部河段延伸,向河流上游、支流延伸,向小河、小溪、小沟、小渠、小池塘延伸,向房前屋后的微小水体延伸。

目前,该区已对2000余个沿河排污(水)口实施“身份证”管理,采取就近纳管、直接封堵、综合治理等措施,全力消灭污水源头。【下转第7版②】

治好境内水 清流送下游 奉化剿劣跑出“加速度”

“大水缸”,奉化治水进度和水质好坏直接影响下游地区。“治好境内水,清流送下游,既要众志成城打好精准剿劣组合拳,剿灭奉化境内劣V类水,更要快马加鞭不让一滴污水流往下游!”奉化剿劣“小目标”掷地有声。

一天不耽误,一点不马虎。

自今年1月开始,奉化邀请两家第三方水质监测公司对该区11个镇(街道)、开发区的所有“河长制”河道、22条“三河”以及部分小微水体开展了水质采样监测,摸清情况,明确节点,倒排日期,挂墙督战,完成一个,报结一个,销号一个。目前,县控

劣V类断面全面开启整治,限定今年6月完成,60个劣V类小微水体均进场整治。

剿劣重任当前,奉化打好“截、清、治、修、防”组合拳,精细治水,直击痛点,破解难点。

【下转第7版③】

杭州湾新区打造 智能经济发展引领区

每年扶持4000万元,引进200亿元项目

本报讯(记者黄程 杭州湾报道组赵春阳)去年产值5亿元,今年目标产值20亿元。眼下,动力电池的需求量正随着新能源汽车的快速增长而水涨船高,这给坐落于杭州湾新区的宁波力神电池带来了信心和“野心”。

“市场需求有了,产能跟不上也无济于事。要揽瓷器活,就得有金刚钻。”公司相关负责人表示,力神电池是国内技术水平最高的锂离子蓄电池专业生产企业,高度自动化、智能化和规模化的生产模式,让公司面对源源不断的大订单毫无“压力”。记者在宁波力神公司车间内看到,投资1.6亿元的两条全自动电池生产线,只需十多名工人。

敢投入、敢创新、有追求,企业对智能制造的热衷,让杭州湾新区底气十足。在新近出台的政策中,新区明确每年安排4000万元扶持智能经济发展,并规划建设总面积1000亩、总投资近4亿元的智能经济产业园,力争到2020年,新区智能经济占工业经济的比重达到50%,成为全市、

全省乃至全国智能经济发展示范区。

“在大众、吉利、方太、慈星、中信戴卡等智能经济先行企业的基础上,新区坚持把创新作为引领发展的第一动力,培育新能力,集聚新动力,使智能经济成为新区品牌和社会发展的核心动力。”杭州湾新区党工委主要负责人表示。

新区投资合作局有关负责人表示,新区力争每年引进智能产业项目投资200亿元以上,重点聚焦智能汽车、可穿戴设备、服务机器人、移动医疗设备等智能产业领域,加快引进一批柔性化生产、个性化定制、敏捷制造等智能经济重大项目。