

# 高邮日报

GAOYOU DAILY

2016年6月16日 总第2944期  
丙申年五月十二 星期四 2016年第115期

今日高邮 : <http://www.gytoday.cn>

中共高邮市委 高邮市人民政府 主办 高邮市新闻信息中心 承办

今日 8 版

## 社会主义核心价值观基本内容

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

## 我市创建国家卫生城市工作通过“省考”

本报讯 14日至15日,由省卫生计生委副主任、省爱卫办主任汪华率领的省级考核组,对我市创建国家卫生城市工作进行省级考核。省考核组通过查看现场、查阅资料、走访群众、观看视频、听取汇报后,一致认为我市创建国家卫生城市工作取得了较大成绩,基本达到《国家卫生城市标准》的要求,通过省级考核。市领导潘学元、张新钢、孙建年、徐健、钱富强、高长明、杨文喜、潘建奇、赵平等参加相关活动。

据了解,自创建国家卫生城市工作启动以来,我市始终坚持以人为本的理念,将创卫当成一项实事工程、民生工程、民心工程推进。市委、市政府成立指挥部,主要负责人亲自挂帅、亲自协调、亲临一线,督促指导创卫工作。与此同时,2014年以来,市本级财政投入20多亿元,实施了一批城建工程、交通工程、水利工程、环保工程,为创卫提供了强大

的财力支持。此外,全面实施了市民素养提升工程、基础卫生设施建设工程、集贸市场规范工程、城中村和城乡结合部改造工程、六小行业整治工程等,城市基础设施、市容市貌、环境卫生、城管水平、群众意识都有了显著提升。

通过查看现场、查阅资料、走访群众、观看视频、听取汇报,考核组对我市创卫工作进行了全面考核。在15日上午召开的创建国家卫生城市省级考核汇报通报会上,考核组一致认为,我市创建国家卫生城市工作取得了较大成绩,基本达到《国家卫生城市标准》的要求,通过考核。同时,考核组建议,我市要进一步加大创建国家卫生城市工作的领导力度,全面推进和深化创建工作;要针对市场管理、城中村和城乡结合部卫生、老旧小区改造、六小行业监管等方面存在的问题,采取强有力的措施加以整改,进一步优化城市环境,提高人们的生活质量;要建立健全长效管理的各项机制,全面推进城市经济和社会事业的协调发展,提高全民的健康素养水平,为建设环境优美、秩序良好、生态文明、人民健康的幸福美好高邮而不努力。

汪华在讲话中说,高邮创建国家卫生城

市工作各项措施落实得都比较扎实,特别是将历史文化传承有机融入到城市建设发展中,坚持把“水”文章做好,始终坚持以人为本,真正将创卫工作当作一项民生工程来推进,为老百姓解决了实际问题。他要求,高邮要围绕时间节点,严格按照要求,抓紧做好各种资料的整理与完善;要加强对薄弱环节的整改落实,建立健全科学、完整、有效的长效管理机制,切实做好迎接国家暗访和明查的准备。他表示,省爱卫办将全力支持高邮创卫工作。

市委副书记、市长潘学元在致辞中表示,我市将以此次省级考核为契机,巩固成绩、提升水平,并按照省专家组的意见和要求,逐条对照、逐点检查、逐项落实,不折不扣抓好整改、抓好落实,扎实推进达标升级工作,推进城市管理制度化、法制化、规范化和精细化,进一步提升城市形象,促进社会和谐,推动经济发展,确保如期创成国家卫生城市。同时,他希望,省爱卫办和扬州市爱卫办一如既往地支持关心我市的创卫工作,我市将以更大的力度,在更广的范围拓展创卫成果,提升创卫成效。

范习岭 夏慧

## “三夏”农机化工作受省肯定

本报讯 15日上午,省农业机械管理局副局长王翠章率领军督查组来邮,检查我市“三夏”农机化工作。市委副书记张新钢、副市长杨文喜参加活动。

王翠章一行深入到高邮市中江种业专业合作社繁种基地机插秧现场、集中育秧基地、高邮市雅源家庭农场、开发区秸秆机械化还田作业现场,对我市抢收抢种、秸秆机械化还田、水稻机插秧、农机购置补贴、农机安全生产、粮食生产全程机械化等当前农机化重点工作进行了详细了解和检查。

督查组对我市“三夏”农机化工作予以肯定,认为我市能够充分发挥农业机械在“三夏”工作中的积极作用,精心组织,科学安排,统筹协调,保障了全市小麦抢收和水稻抢栽顺利进行。

据悉,夏收以来,我市克服恶劣天气影响,组织了2800多台收割机和400台烘干机会战夏收,目前小麦收割基本结束,全市秸秆机械化还田率在92%以上;到14日机插秧面积近20万亩,预计下旬全部栽播结束。

贾海涛 陆业斌

## 2016年中考今开考

### 5个考点及周边临时交通管制

本报讯 2016年中考于今日至18日进行,我市共设置7个考点、202个考场,将有5953名考生参加考试。

据了解,按照考试日程和时间安排,16日上午9:00至11:30语文,下午15:00至16:40化学;17日上午9:00至11:00数学,下午15:00至16:40物理;18日上午9:00至10:40英语,下午15:00至16:00思想品德,16:30至17:30历史。今年我市中考总分仍为780分,考试科目均实行计算机网上阅卷。

中考期间,高邮中学、第一中学、高邮中专、送桥中学、三垛中学5个考点及周边路段实行临时交通管制,管制路线分别是,高邮中学考点:学校北大门至新华路;第一中学考点:从武安路与文游路交叉口至武安大桥;高邮中专考点:学校西侧外环路红绿灯至学校东侧岔道口;三垛中学:光明路;送桥中学:中兴路。管制时间为16日上午8:30至11:30,下午2:30至4:40;17日上午8:30至11:00,下午2:30至4:40;18日上午8:30至10:40,下午2:30至5:30。管制期间禁止机动车(考务车辆除外)通行、停放和鸣笛。

市教育局招考办负责人特别提醒,根据相关规定,考生一旦使用手机、无线电信号设备等现代化手段进行考试或者发生替考等行为,均视为作弊,不但会面临该科目成绩取消的处罚,其本年度报名所参加考试的各阶段和各科成绩也将视为无效。因此,广大考生一定要诚信考试。

管玮玮

## 架起技术与经济联系的桥梁——

### 科技服务平台支撑区域创新

本报讯 科技服务平台是技术与经济联系的桥梁,是提升产业创新能力的“催化剂”。今年1至5月份,全市工业开票销售191亿元,同比增长16.1%,其中规模以上工业开票销售129亿元,规模以上工业实现增加值116.9亿元,增幅11.2%。这当中,科技创新功不可没,贡献份额占整个工业销售的40%以上。

记者从市科技局了解到,近年来,我市强化对科技服务平台的建设,先后成立了高邮市产业技术研究院、南工大高邮健康产业研究院和大连理工大学高邮研究院。同时,引入西安交大、重庆大学、南农大等高校在邮设立技术转移中心。这些科技服务平台的建设,促进了科技成果向我市转移,并在我市转化。为给一批中小型科技企业打造“孵化器”,我市建成科技产业综合体项目,建成面积达15万平方米,入驻科技型企业80多家。另外,我市还新增省级“三站三中心”创新平台16家,市科技创业中心获批国家级科技企业孵化器、建成省食药监局培训中心高邮基地与国家轻工业食品安全快检中心,开发区的“高邮国家食品安全质量服务基地”入选2016年省重大项目库。同时,2015年还成功申报各类科技计划项目80项,争取科技扶持资金4500万元,引进各类高层次创新创业人才79名。创新平台已成为引财引智的“梧桐树”。

为给大众创业提供平台,我市还建成文游汇、诚信创客营、高邮创客邦、通邮电商园等多家众创空间,丰富了我市现代服务业的内涵,促进了服务业的多元发展。与此同时,我市通过科技创新平台的建设增强了区域创新能力,湖西新区创成省级高新区,八桥农业园创成扬州国家农业科技园。殷朝刚



江苏赛德有限公司一直以高端定位产品市场,在逆境中求发展。今年,该公司仅用5个月就超额完成上半年生产和销售任务。图为辐照车间技术人员正在测试将出厂的热缆产品。

王林山 摄

本报讯 3日,记者在华翔有色金属有限公司采访时获悉,将于今年6月底竣工投产的再生铅技改项目,实际排放标准可达世界上环保排放的最高标准——“未检出”标准。

“未检出”标准,通俗地说就是“零排放”,这对于从事废旧铅酸电池回收、处置和再生利用的企业来讲相当不易。“再难,再多投入也在所不惜!”公司董事长宋巍坚定地表示。

据了解,目前,我国再生铅产量只占到全国铅产量的30%,欧美发达国家的比重是90%,日本则是100%。相对于国外再生铅的产量比例,我国再生铅行业发展空间巨大;一方面是市场对铅原料有巨大需求,另一方面是废铅可能造成的污染。华翔公司正是这一链条两端的链接者,从而形成闭合的产业链,

## 华翔有色金属有限公司——

### 环保优先 变废为宝

变废为宝,循环利用。

华翔公司在“变废为宝”的再生铅生产中,不但开票销售年年攀升,环保投入也是年年攀升。宋巍自2013年接手以来,公司2014年和2015年连续两年入库税收过亿元。虽然公司取得了裂变式、跨越式增长,但并没有满足现状,去年又投资5.04亿元实施废旧铅酸电池、废铅板、铅膏、铅泥、铅尘、铅渣无害化处理及综合利用改造项目,这项改造仅环保投入就达2亿元。目前,技改项目已经接近尾声,将于6月底竣工投产,今年有望实现销售与去年持平。

据华翔公司副总经理黄莉介绍,再生铅技改项目,生产工艺采用的均为世界顶级的环保技术和环保设备。技改结束后,公司将冠以三个唯一:全国再生铅企业中唯一拥有预脱硫技术的企业,全国再生铅企业中唯一具有反渗透膜水处理技术的企业,全国唯一具有二次脱硫技术的再生铅企业。“三个唯一”将有力地证明环保是公司的根本所在,也是其发展壮大的根本所在。与此同时,公司的其他各项环保技术指标均优于国家先进标准,生产流程和工艺均是同行中的标杆。

宝权 小丽 玉梅

## 扬州工业百强企业风采

指标“达序时”  
冲刺“双过半”

今日总值班 唐以军 责任编辑 张维峰