

高层次研发和技术转化平台 公共科技创新服务平台 科技合作交流平台

慈溪“搭台”集聚创新要素



制图:庄豪

本报讯(见习记者项一嵌 慈溪记者站卢萌卿)近日,慈溪智慧谷内15000平方米的过渡用房进入热火朝天的装修阶段...

“这两大‘中字号’科创平台能为慈溪带来一批全国乃至全球最先进的科技成果,吸引数十位创新人才落户...”

评审。

今年7月,慈溪医工所与全球最大的独立医疗器械制造商美敦力公司签约,共同组建“慈溪医工所—美敦力联合研究中心”...

在加快建设高层次科研平台的同时,慈溪努力构筑公共科技创新服务平台。浙大网新智慧谷已引进检验检测、软件研发、科技孵化等科技服务机构35家...

项目入选火炬计划,成为慈溪科技创新服务平台领域首个获得国家支持的项目。

“依托协同创新研究院,请外来的高校‘念经’,紧贴慈溪产业实际,营造良好的科技合作交流平台。”



制图:庄豪

民间达人比智慧 环保公司比技术

慈溪三张“药方”科技治水

本报讯(见习记者项一嵌 慈溪记者站周敬杰)蔡企胜、沈友明、陶春荣、陈建立...今年,在慈溪治水“英雄榜”上,这些民间治水“达人”的名字传遍三北大地。

“大老板”老蔡历时3年打造的“吸毒船”可同时吸走河面垃圾与河底淤泥中的沼气,被慈溪市住建局以50万元“高薪”请去治理新庵江。

和这些“达人”一样,今年,慈溪多家单位斩获治水战果,2014年可谓慈溪科技治水“丰收年”。

依靠引进一批重大科技项目、打造一批涉水龙头产业,慈溪牢牢抓住科学治水“牛耳”,坚持治污节水两不误。

观海卫镇与浙江大学宁波理工学院等单位共同实施的“浙东平原村镇河流生态功能协同恢复整装技术与综合示范”项目成为宁波市科技惠民领域的

首个“科技治水”项目,获得资助150万元。通过采取复合填料、土著菌固定化、沉水植物等技术,该项目将建成两项水体修复综合示范工程...

今年7月,慈溪市“现代农业开发区高效节水科技示范基地”获得水利部科技推广中心批复。该基地将投入1.5亿元,建成高效节水示范基地2.4万亩。

在政府牵头之余,慈溪积极发挥市场作用,力促治水新技术转化为实实在在的经济成果。江能环保科技有限公司与浙江大学共同开发的“污水处理MBR膜生物反应器研发及应用”被列为慈溪重大科技攻关和成果转化项目...

同时,慈溪还坚持“对症下药”,因地制宜开好科技治水“药方”,努力破解平原治水之困。



高科技现代工业

(马建波 摄)



六灶江

(林筱琴 摄)

(本版图片由慈溪市委宣传部提供)

对喷漆漆业、铝压(浇)铸、拖鞋业实行违法“零容忍” 慈溪自我加码 整治三大行业

“希望政府来点真的,最好把所有拖鞋作坊搬出居民区。平日里他们噪音扰民垃圾遍地,一不小心还可能火烧连营。”

为直面群众不满,今年初,慈溪自我加码,由安监、环保、市场监管部门牵头,分别对喷漆漆、铝压(浇)铸、拖鞋三大行业进行整治,涉及企业逾700家。

在全面排摸的基础上,各有关部门对所涉企业进行分类整改,对周边群众意见突出的无证作坊式企业坚决予以取缔...

“喷涂漆企业所用的涂料和稀释剂属于易燃易爆品,因此该行业对物流和厂房安全设施的要求很高。”慈溪市安监局相关负责人介绍,此次整改坚决关停居民区内的喷涂漆企业...

针对拖鞋业中的激光切割违法违规行为,慈溪以铁腕手段坚持“零容忍”原则。截至目前,该市共规范提升拖鞋业经营户1624家,整改涉及生产安全隐患1741条...

在铝压(浇)铸行业整改中,慈溪一手抓非法企业取缔,一手抓企业升级环保设施。慈溪市环保局相关负责人介绍,对环保设施投资超过50万元的企业可获得20%的政府补助...

链接

慈溪治水——
解平原河网之困
解污水治理之难
解污泥处置之难

一是解平原河网之困。慈溪地处平原水网,河道流动性差。为破解平原治水困境,慈溪积极向同为平原河网的苏南地区学习取经,汲取太湖流域治水经验,并与南京大学环境学院联合开展治水科技项目合作。

二是解污水治理之难。投资6亿元建成污水深度处理回用工程,污水经统一处理后变成中水,再回用于市政用水、城区水景维护等,有效提高水资源利用率。

三是解污泥处置之难。为解决污水处理过程中产生的污泥问题,慈溪投入700万元,通过政府购买服务的方式引入第三方机构,对污泥进行深度脱水减量化处理。



慈溪城区一角