

工业区与住宅区仅一路之隔,一边要生产,一边要生活

海口西海岸治污左右为难

有关专家:规划的欠账到了非还不可的时候了

本报记者 吴雪君

在忍受了近一年后,陈蔚梅(化名)最终还是决定搬离新房。“没办法,工业区味道太大,小区方圆几里都能闻到。家里孩子那么小,出了事后悔药都没地方买。”

陈蔚梅口中的工业区是指位于海口西海岸,给当地带来了可观的经济效益的港澳工业开发区。而她自己居住的小区则在与开发区仅一路之隔的日趋密集的新城区。

连日来,《工人日报》记者走访发现,随着城市的不断扩张,西海岸作为海口市新规划的城市中心日趋完善,然而区域内的港澳工业开发区的环境污染问题却成为难题。由于历史形成的客观原因,加上先前城市规划前瞻性不足,规划滞后,让有关部门在处理该污染问题时陷入两难境地。

家里小孩三天两头生病

11月15日傍晚,拖着行李袋,陈蔚梅站在楼下,抬头望着还没住满2年的新房,眼神中满是不舍和无奈。“没办法,这里实在不能住人,家里小孩三天两头生病,几乎每个月都要去医院。”

P2P网贷平台的“野心”能有多大?

平台鱼龙混杂、“资产荒”蔓延等问题倒逼行业转型升级

本报记者 杜鑫

无论监管细则如何定,经历了几年野蛮生长的P2P网贷平台都将进行洗牌,而草根平台退出主流舞台被认为是大概率事件。出身“富贵”,或是抱上资本大腿的平台,大多“野心”勃勃。

11月18日,在宣布获得中国恒天旗下恒天资产3亿元的注资后,银豆网CEO王鹏程透露:未来银豆网要打造成互联网金融超市,投资者不仅可购买P2P项目,还可以购买信托产品、基金产品等。此前,这家P2P网贷平台一直专注于企业直投、债权交易等。实际上,陆金所、积木盒子等知名网贷平台都在渐渐弱化甚至是去掉P2P的标签,宣称自己是提供一站式的财富管理方案的平台。

P2P网贷平台缘何露出“野心”,不愿再固守P2P网贷本身?在业内人士看来,这种“野心”很大程度上是被逼出来的。在迅猛发展的同时,被一些媒体贴上“无监管、无门槛、无标准”标签的P2P网贷行业问题频现。据P2P网贷行业门户网站网贷天眼的数据统计,截至10月31日,我国P2P网贷平台数量达3019家。而截至11月18日,全国P2P网贷问题平台共计

时值傍晚时分,陈蔚梅居住的宝源花园由于没有多少居民外出活动,整个小区显得格外空旷安静。

陈蔚梅告诉记者,当初之所以选择这个小区,就是看中了它作为海口市新规划的城市中心,地理位置和生态环境较为优越,可不曾想到入住时间不长便蒙受环境污染问题困扰。

陈蔚梅说,小区业主多次向小区物业和环保部门投诉,可问题迟迟得不到解决,业主们便对周边染污源开始了自发排查。结果发现,一路之隔的港澳开发区竟是海口市工厂最密集的区域,开发区内有数十家工厂,包括泡沫厂、饲料厂、钢材厂、制药厂、农药厂、肥料厂等。这些工厂生产排放的粉尘及气味,每天晚上都弥漫在西海岸一带。

据了解,成立于1988年3月的港澳工业开发区坐落在海口主城区西部,是以成片开发的方式兴建的外向型、以轻工业为主的工业开发区。如今,随着城镇化建设的大力推进,城市扩张,毗邻开发区北面陆续建有天伦誉海湾、紫园、翠玉园小区等十多个中高档住宅小区。除此之外,附近还建有海口市教育幼儿园、侨中初中部等多所学校。

不少企业违规作业,偷排污染物

走访中,记者了解到,周边居民反映港澳工业开发区的环境污染问题由来已久,相关部门也多次进行综合整治,但效果仍不能让人满意。

“开发区内有很多私人加工厂,我们市环境监察局多次进行调查走访,责令没有环保手续的加工厂停业,并进行处罚。但这些加工厂抱着侥幸心理,摸索执法人员的检查规律,打起了游击战,躲避执法人员。”海口市环境监察局副局长王毅武坦言,尽管最近两年多来,海口环保、工信、城管等多个部门工作人员曾多次深入各小区、企业走访调查,但苦于有些企业偷排取

证难,个别不法企业屡教不改,责令停业后仍然置若罔闻,继续私下生产。还有一些废品收购站、个人随意焚烧生活垃圾,加重小区周边空气污染等问题。“就说上周半夜偷偷排污的一家洗车厂,我们早在几个月前就已对该厂下达整改要求,累计50万元的罚款目前也移交给法院强制执行,但相关负责人一直置之不理,不仅没交罚款,反而偷偷开工作业。”

资料显示,从2014年8月至今年10月期间,海口市环境监察局已分别对工业区内10多家企业罚款,责令其停止生产经营,并对未履行处罚决定的企业依法向法院申请强制执行。海南金顺和实业有限公司、海南力神鑫天韵饮料有限公司、海口明邦实业有限公司等3家企业已搬迁,然而,这对有着60家工厂的港澳工业开发区而言只是“杯水车薪”,不少企业依然违规作业,偷排污染物。

工业园区周边开发高档住宅

海口西海岸污染陷入困局如何破解?

在海南大学王毅武教授看来,一方面,企业要发展,要生存;另一方面,业主要生活,要健康;然而,工业园区办在前,职能部门显

然不能一刀切地将园区内的企业全部关停。如何确保企业的合法利益得到保障,又要彻底解决环境污染给业主带来的困扰?令各级职能部门陷入两难境地。由此看来,海口规划的欠账到了非还不可的时候了。

“由于当初规划缺少远见,没有预想到20多年后的今天,海口城市建设步伐会如此之大。而随着城市发展的需要,规划部门又将工业园区周边土地,规划成建设用地开发高档住宅,导致小区楼盘建成在后,业主生活需求与工业园区内的企业排污需求存在巨大矛盾。所以,要解决目前西海岸小区的污染困局,还是要政府对港澳开发区的工厂做好整体搬迁规划,从根本上解决西海岸污染扰民问题,而涉及开发区再次选址,搬迁等很多问题,并不是短时间能完成的。”王毅武说。

王毅武表示,作为一个在经济社会发展中出现的开发区,随着城市规模的不断扩容,它正在被居民生活区“入侵”,这样一来,生产与生活肯定会出现冲突。“两区”如何平衡发展,这需要城市规划的前瞻性作为支撑,往往在发展中会遇到此类问题,而问题出现后,开发区的重新定位及功能必定需要有所调整。

温室气体排放有了国标

本报北京11月19日电 (实习生子鑫 记者于宛尼)今天国家标准委首次发布温室气体管理体系国家标准,包括《工业企业温室气体排放核算和报告通则》以及《发电、钢铁、化工、水泥等10个重点行业温室气体排放核算方法与报告要求》,上述标准将于明年6月1日起实施。

《通则》规定了工业企业温室气体排放核算与报告的基本原则、核算边界、工作流程、核算方法与方法、质量保证、报告内容等6项重要内容。

据国家标准委副主任殷明汉介绍,核算边界包括了企业的主要生产系统、辅助生产系统和附属生产系统,其中辅助生产系统包括动力、供电、供水、化验等,附属生产系统包括生产指挥系统(厂部)和厂区内为生产服务的部门和单位,如职工食堂、车间浴室等。

中建八局多个项目获“鲁班奖”

本报讯 (记者赵剑影 通讯员王萍 陈鹏)近日,住房城乡建设部通报表彰了2014~2015年度中国建设工程鲁班奖,希望广大建筑业企业以受表彰单位为榜样,为建筑业改革发展作出新的贡献。

2014~2015年度中国建设工程“鲁班奖”第二批评选结果,中建八局以7项主承建,4项参建,合计11项“鲁班奖”的佳绩,保持了全国企业“鲁班奖”奖项数量领先地位。在“鲁班奖”主承建获奖工程中,北京雁栖湖国际会都(核心岛)会议中心是2014年APEC会议主会场,国家会展中心(上海)是目前世界上面积最大的建筑单体和会展综合体。

“心防工程”遏制电信诈骗犯罪

本报讯 为有效遏制电信诈骗犯罪案件的发生,浙江省龙游县联社近日围绕主题为“人人参与防范、共创平安龙游”的金融安全“心防工程”建设,加强宣传力度,切实维护了广大用户的利益。

他们专门组织员工进行系统的学习培训,在36个网点悬挂防诈骗标语,利用LED显示屏滚动播放及粘贴防诈骗安全图片。同时,他们配合公安、银监部门深入街头、社区、广场等人群集中区域,以设立咨询台、发放宣传手册等形式,向公众推广普及安全防范知识,提高了广大群众抵御各类侵财犯罪的能力和水平,为创建“平安龙游”做出了贡献。

(孙宏飞 姜红伟 韩智)

鸟巢乐视联合成立产业基地

本报讯(记者李元浩)11月17日,乐视体育和鸟巢文化中心共同宣布,双方联合成立鸟巢乐视联合成立产业基地。

据悉,该基金总规模为50亿元,是目前国内最大的文体产业投资基金。该基金首期为人民币基金,二期将视产业发展增设美元基金。它是第一只有“国家队”参与的基金,成立后将加速体育商业生态系统的培育。北京市国资公司副总裁、国家体育场公司总经理武晓南表示,国家体育场正在探索从投资、创新创业等角度参与文化体育产业的整体发展。力争打造成为支持创新与创业的体育文化金融创投孵化平台。



杭州商户验钞机忙升级

11月19日,浙江省杭州市,客户将已升级的验钞机搬出杭州一家专营验钞机的商店。

随着2015年版百元人民币投入使用,杭州一家专营验钞机的商店这几天接到大量升级验钞机的定单。

龙巍摄/视觉中国

环保部:重金属环境风险隐患依然突出

本报北京11月19日电 (记者王冬梅)

环境保护部近日会同发展改革委、工业和信息化部、财政部、国土资源部、农业部、卫计委等部门,对全国28个省(区、市)人民政府2014年度实施《重金属污染防治“十二五”规划》(以下简称《规划》)情况进行了考核。尽管2014年《规划》实施取得积极进展,但近30年涉重金属产业的快速扩张造成重金属污染物排放总量仍处于高位水平,重金属环境风险隐患依然突出。部分地区重金属

污染物排放量与2007年相比呈明显上升趋势,河北、内蒙古、福建、四川、陕西、新疆等省(区、市)控制新增排放压力大。

总体来看,2014年《规划》实施总体情况良好,重点重金属污染物排放量明显下降,项目实施进度加快,重点企业环境管理进一步加强。截至2014年底,全国五种重点重金属污染物(铅、汞、镉、铬和类金属砷)排放总量比2007年下降20.8%,规划重点项目完成72.4%。

让人才之光点亮西部发展

——回眸“西部之光”访问学者培养工作

新华社记者 华春雨 荣启涵

实现西部创新发展,人才是关键。

2003年,为深入贯彻中央关于实施西部大开发的战略部署,进一步加强西部地区专业技术人才队伍建设,中央组织部、教育部、科技部和中科院四部门共同启动实施“西部之光”访问学者培养工作。

12年来,项目已支持2934名访问学者研

修深造,中央和地方财政累计投入1.173亿元。

回顾“西部之光”访问学者培养工作的成果经

验,将为继续深入推进西部人才建设,培养一

支干

得好、留得住的创新型人才队伍,提供宝贵启示。

围绕实际需要提升人才能力水平

1996年11月,中科院发起实施了“西部

之光”人才培养计划,旨在为西部地区培养有

较高科研水平和竞争力的青年科研群体。

1998年2月,该计划开始由中央组织部

和中科院共同组织实施。

2003年,中央组织部、教育部、科技部和

中科院四部门共同启动实施“西部之光”访

问学者培养工作。

12年来,项目坚持问题导向,围绕西部

各省区市支柱产业和特色产业发展,认真研

究确定访问学者培养的重点范围和领域,优

先培养支持西部地区产业发展急需的人才。

一批批年轻创新型科技人才在“西部之

光”访问学者培养项目中得到成长,专业技术水

平和科研能力显著提高,同时增强了解解决实际

问题的能力。

在西藏,地理环境特殊,农业专业技术人

才严重短缺。2013年选派的久久罗布,在研

修结束后被聘为那曲地区职业技术学校野外

试验指导专家,近一年时间培训草原管理人

员1530名。现任西藏山南地区农业技术推广

中心副主任的久久,作为第3批“西部之光”

学者研修回来后,将依托高原自然优势,发展

高原特色种植业当做自己的研究方向,引进

新品种、开发地方特色作物20多种。

着眼长远发展搭建机构合作桥梁

在提升学者个体科研能力的同时,“西部之光”访问学者项目创新实现了依托人才专

项支持西部的工作模式,发挥桥梁纽带作用,

推动了东西部间持续交流合作。

在贵州,当地访问学者充分利用“西部之

光”项目的资源优势,积极联系协调,已达

成选派单位与研修单位间合作510余次,成为

引才聚才合作的一条重要途径。

天津市坚持“引进来”和“走出去”相结合的培养方式,主动出击,选派优秀专家到西部地区开展讲学、义诊、手术指导等帮扶工作,把东部优质的教育、医疗等资源柔性引进到西部。

通过访问学者的牵线搭桥,选派单位积极加强与研修单位的联系,通过采取与研修

单位之间开展互访、邀请访问学者导师和其

他专家赴基层考察等方式争取多方面支持,

主动与研修单位建立长期的密切协作关系。

东西部之间发挥各自优势,取长补短,形成协

同攻关、共同受益的合作机制,产生了良好的

经济效益和社会效益。

发挥品牌效应释放项目更大潜力

12年来,“西部之光”访问学者项目逐渐

摸索出一套行之有效、符合西部地区人

才需要的选派机制,成为区域人才工作中较成熟

的品牌项目,也总结出一些具有借鉴意义的经

验。

——加大项目投入,持之以恒并不断扩

大规模。

专家学者建议,可将“西部之光”学者培

养工作与课题申报相结合,针对西部急需的

技术问题进行定向研究,为访问学者提供项

目支撑。以“西部之光”为纽带,形成高校和科

研院所、地方、企业多方支持格局。

——拓宽选拔培养领域,适当延长部分

专业学习时间。

专家学者认为,目前,项目学科领域过于集

中