

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,出事了后悔药都没地方买。”

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言隐疾。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。”

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,可不曾想到入住后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,业主们便对周边污染源开始了自发排查。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。

“就说上次吧,开发区内与我们小区相距不到300米的一家冷冻公司违规排放氨气,如果当时不是封堵及时,后果不堪设想。”陈蔚梅说,正是这次事故坚定了她搬家的决心。

据了解,9月29日凌晨2时21分,海口市秀英区海南华绿食品冷冻有限公司低压罐自动减压安全阀泄压排放时间过长,造成空气中的氨气浓度超标,正是此次超标排放,造成附近学校的学生身体不适,先后有23名学生被送医观察。

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,躲避执法检查。”海口市环境监察局副局长韦水应坦言,尽管最近两年多次,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涤厂,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经分别对工业区内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,这还有着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,工业园区创办在前,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,而这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。



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%。

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,投资者不仅可以购买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接、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,被一些媒体贴上了“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

1131家。鉴于行业乱象多发、鱼龙混杂,不少平台担心“劣币驱逐良币”现象的出现,纷纷谋求转型,与P2P网贷平台划清界限。

业内渐渐形成这样一种共识:随着P2P网贷行业的综合收益率逐渐降低,P2P平台揽金能力和收益水平出现下滑,凭借高收益率风生水起的P2P平台,已经失去了前期疯狂成长的优势。

此外,“资产荒”的出现倒逼P2P网贷平台四处寻找优质资产,进而产生转型升级、超越自我的“野心”。今年以来,不少投资者表示无标可投,有钱无处放。数据显示,截至今年上半年,参与P2P投资的人数是44.26万人,通过P2P借款的人数则仅为18.9万人,不足投资人数的1/2。王鹏程认为,借款人和投资人不匹配将会导致“资产荒”常态化。小牛在线COO余军则分析称,目前很多P2P网贷平台利息比较高,拉高了企业融资成本。平台得到优质的资产越来越少,大家都抢夺优质资产,就会导致“资产荒”。而平台对借款人审核进一步趋严,也缩小了贷款规模。

对于被逼出来的转型升级,不少平台其实预谋已久。王鹏程就表示,很多P2P网贷平台其实在成立之初就有普惠金融的“野心”,随着平台越做越大,路越走越宽,“野

心”自然流露出来。

无论是预谋已久,还是形势所逼,P2P网贷平台转型升级的战争已经打响。据媒体报道,不少有一定实力的平台计划申请小贷、担保牌照,代销公募基金牌照,逐步升级为成熟的金融服务公司。还有不少平台正在接洽互联网保险、保理等相关牌照的申领工作。

看起来,一家家互联网金融超市将要开起来。不过,一些业内观察人士并不认为P2P网贷平台现有的实力能匹配其“野心”。网贷天眼CEO田维赢就表示,互联网金融超市实质上是把P2P网贷平台电商化,要求代销方有较强的把控金融风险的能力,尤其是在行业没有打破隐形刚性兑付的情况下。

刚刚拿到3亿元注资的银豆网似乎也意识到了这一问题,王鹏程表示,先从引进人才开始,逐步提升自身实力。对于很多P2P网贷平台来说,打造互联网金融超市,暂时还只停留在规划阶段。



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领域和领域,优先培养支持西部优势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

节省费用1万多元。

今年3月份,该公司运维人员在清理线路通道树障时发现,当树枝锯到一定位置时,由于树枝自重在下落过程中夹住刀板,使刀板停止转动,严重时发动机熄火难以取下,施工人员经常遇到这样的麻烦。“如果有个万向型的电动锯就好了。”根据职工的建议,会员杨新天与一线施工人员一起,经过反复试验,最终使问题迎刃而解,成功发明出“万向电动高枝锯”,并先后获得省、市优秀QC成果一等奖,再揽一项国家发明专利。

据悉,近年来,该公司不断鼓励员工发挥主观能动性,充分结合生产实际,投入人力、物力资源支持员工创新,先后有“解锁钥匙远程智能管理箱”、“小型设备升降机”、“接地排埋深测试仪”、“10千伏电容器用微型电抗器”、“配电箱开关更换平台”、“在线漏电流测试仪”等国家专利发明项目获得电力系统广泛推广。(冯志明 张壮志)

国家粮食局发文严防“卖粮难”

本报北京11月19日电(记者杨召奎)国家粮食局办公室今天印发通知,要求加大检查执法力度,严防发生农民“卖粮难”问题。

近日,有媒体不断反映个别地区和企业在今年秋粮收购中存在农民“卖粮难”问题,不同程度存在“人情粮”、“排长龙”、“打白条”、压级压价等现象,严重损害种粮农民利益,扰乱粮食收购秩序,造成不良社会影响,引起社会高度关注。

通知要求,各类粮食经营企业要切实承

担严防发生农民“卖粮难”问题的社会责任。所有粮食经营者必须严格遵守“五要五不准”粮食收购守则,严格执行“要敞开收购,随时收购,不准拒腾农民”和“要依质论价,优质优价,不准坑害农民”等规定,让农民卖“明白粮”、“舒心粮”。

国家政策性粮食收购执行主体要切实承担严防发生农民“卖粮难”问题的主体责任,不得出现压级压价、“打白条”、拒收符合标准粮食,以及其他损害售粮群众利益等违法违规行



宁夏 6000 家餐企“直播”后厨

11月19日,在宁夏平罗县国伟饭店,后厨制作的全过程都在餐厅的屏幕上直播。

2015年4月以来,宁夏在全省推行“明厨亮灶”,力争3年内实现全覆盖。

新华社记者 彭昭之 摄

如东供电:13件国家发明专利促进企业创新增效

“一个县级供电公司,有如此规模的创新团队,并不多见,创新沙龙,不是一个花架子,他体现了企业对创新工作的重视,对人才的重视。创新沙龙,更是一个科技孵化器。”11月16日上午,江苏南通供电公司副总经理施天明在参观完如东供电公司创新沙龙团队发明的13件国家发明专利成果后称赞有加。

该公司“如电如家”创新沙龙团队成立于2008年10月,时至8年,年年都有发明成果诞生,自2008年起,该团队先后获得13项国家发明专利,靠的是万众创新的力量。很快,由该公司不同部门人员组成的技师创新工作室,党员创新工作室相继成立。目前,“如电如家”创新沙龙会员人数已经覆盖全公司和各

镇区供电所,人员近1000人。

围绕工作搞发明,让每一项创新成果都接地气、有实际价值,这是创新沙龙成立的初衷。如东是绿色能源之都,除风电发电、生物质发电外,太阳能光伏发电也悄然兴起。一些用户自己家中光伏发电使用有节余,需要并网,但低压进入高压时,需要安置电压互感器跳开高压侧来电,以确保安全。互感器体积较大,可原先的中置柜设计时,并没有空闲的地方,需要加附柜,不仅成本高,而且影响了美观。在经过多次实验后,工作室的同志运用互感原理,在中置柜内增加了一个电容和互感器,制作成了一个电压采集装置,成功实现了低压并入电网时安全跳开高压侧来电的技术革新,这一革新,每台可以

让人才之光照亮西部发展

——回眸“西部之光”访问学者培养工作

平和科研能力显著提高,同时增强了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年选派的大久罗布,在研修结束后被聘为那曲地区职业技术学校野外实训指导教师,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明久,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好自己的研究方向,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周期。

专家学者认为,目前,项目学科领域过于集中,应随着需求变化不断调整更新。充分利用东部地区在科技创新方面的优势,依托科技型企业 and 新型科研机构,为西部地区培养创新型人才,助推西部地区产业优化升级。

——有效衔接,与地方人才计划形成合力。

按照国家人才发展规划部署,西部各相关省市区结合自身特点,配合“西部之光”计划,参照“西部之光”模式,制定实施了一系列各具特色的地方人才培养计划。

聚焦“十三五”时期西部地区经济转型和产业升级的人才需求,围绕“一带一路”战略规划,继续发挥和扩大“西部之光”品牌效应,西部地区必将培养出更多创新型科技人才。

(据新华社北京11月19日电)

回了“电网先锋党支部”等荣誉,让“小草”的名字家喻户晓。

“帮助的人越多,满足感就会越浓”

1996年,市政府在剧院举行贫困学生结对助学活动,周国军一下子就结对了两个小学生,学杂费、学习用品、生活用品,从最初的几百元到后来的上千元,周国军不仅在物质上帮助着两个孩子,更在精神上关心孩子的健康成长,周国军把他们视作自己的孩子一般。

“我个人的力量是有限的,只是尽点微薄之力,很多人都比我做得要好。就像我身边的一些朋友,很多都是下岗工人,自己家里条件也不是很好,但在爱心事业上他们很乐意付出。”周国军经常常在单位里和朋友圈里,有意无意地聊起结对的故事,希望让自己这么多年的所感所想传递给身边的人,让更多人感受到帮助别人的快乐。受他的感召,许多同事朋友跟他一起加入了爱心助学队伍。

(周卿)

有一种快乐,叫做“奉献”

——记“小草”电力服务队队长周国军

当可观,按照一年5亿度授电量计算,线损单是单从10%降到5%,也有2500万度电。

“当好接班人,让小草精神更长久”

从1990年至2015年,“小草”服务队走过了25年的时间,在他担任“小草”队长的5年间,周国军连续被评为宁波供电局优秀共产党员、先进生产工作者和省供电公司先进工作者、创建“群众满意基层站所”先进个人等;他任职的“小草”服务队更是荣誉不断,先后获全国学习雷锋志愿服务先进集体、全国工人先锋号(100户左右)每天抄表,白天抄一次,半夜三更再出去抄一次,查完一条再查另一条,……周国军他们挽回的损失,如果要算一笔账,相