

# 中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6613期  
今日12版

2015年9月  
星期四  
农历乙未年七月廿八

10



主办出版发行:中国环境报社

国内统一刊号:CN11-0085  
邮发代号:1-59  
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN

实施生态立市战略 提升发展质量

## 绵阳富裕与美丽同步

◆本报记者史小静

在去年公布的一份经济生活大调查中,四川绵阳入选“中国最幸福城市”二十强,成为四川全省唯一上榜城市。在新的价值需求导向下,幸福意味着富裕与美丽,经济发展与环境保护的相得益彰。

去年,绵阳市实现地区生产总值1579.89亿元,增长9.1%,规模以上工业增加值增长10.1%,居四川省第二。全年空气质量优良天数近300天。

绵阳人民为何幸福?富裕与美丽,绵阳是如何实现的?

■承接产业转移有污染?

□“生态打底,污染企业来到这里自己就感觉不相容”

付华冲,32岁,高级蓝领,2008年来到绵阳,从纺丝工人干到仪器操作,从组长干到车间主管。

付华冲所服务的企业——绵阳美能材料科技有限公司,是一家新加坡企业,世界上为数不多的高品质聚丙烯(PVDF)中空纤维膜制造商之一,产品用于给水处理、污水处理,2007年通过招商引资落户绵阳。

同样选择来绵阳投资的企业还有不少。去年6月,宝马N20发动机在绵阳正式投产,这是宝马百年以来在全球唯一一次授权体系外企业生产宝马发动机。

更早一些,2009年,艾默生网络能源(绵阳)有限公司落户绵阳高新区,主要生产通信电源,包括UPS产品、风能及光伏产品等,这是第一个落户绵阳的世界500强企业。

在西部大开发的背景下,产业资本向西部转移力度加大,许多人担心承接产业转移的同时会相应地承接污染。而绵阳地处西部内陆,缺乏自然资源,为何能够吸引这么多“高大上”的高端企业?

“我们看中的是绵阳的科技优势和生态环境。”美能材料科技有限公司总经理张来泉坦言。

绵阳的确有这样的资本。拥有中国工程物理研究院等国家级科研院所18家,西南科技大学等高等院校14所,国家重点实验室8个,国家工程技术研究中心5家,国际企业技术中心6家,“两院”院士26名,各类专业技术人才20.7万,绵阳科技优势不言而喻。

生态环境方面,全年空气质量优良天数近300天,先后获得联合国最佳人居范例奖、全国文明城市、国家卫生城市、国家环保模范城市、国家园林城市、中国优秀旅游城市等,生态名片名声在外。

绵阳市副市长王瑜对于企业的选择这样解释:“我们多年坚持生态打底,本身环境很好,有污染的企业要想来,自己就感觉不相容。”他形象地比喻,“有随地吐痰习惯的人到了星级宾馆,自己就不习惯了。”

2013年,绵阳将生态强市作为建设“中国西部经济文化生态强市”的三大战略目标之一。此后,又在全省率先出台《生态文明建设差异化考核指标体系》,首次将生态文明建设纳入党政目标考核。2014年,又率先在全国推出县级党政领导干部离任生态审计制度和责任追究制度,规定干部离任,无论经济指标增加多少,都要清算“生态账”。

以制度为先导,绵阳的生态底色逐渐鲜明起来。环保先行的生态理念越来越成为人们的共识。

绵阳市环保局局长李作虎对此的感触是:“在绵阳干环保乐趣无穷,机制理顺了,环保意识树立起来了,没阻力。”

依托科技与良好的生态环境,绵阳入选2014年中国(西部)最具投资吸引力城市,成为西部唯一入选的地级城市。

现在越来越多的资本和人员选择落地绵阳。数据显示,2014年,绵阳引进国内省外项目299个,到位资金509.3亿元,增长7.5%,实现进出口总额29.18亿美元。

老家在湖北的付华冲说,自己会一直扎根绵阳,娶妻、生子、买房,自己的几件人生大事都是在绵阳完成的。

■战略性新兴产业难培育?

□“如果(产业)层面很低,就只能越来越低”

在企业的产品展示大厅,锃亮的铜丝、铜杆以及各种网络线缆陈列有序,你想不到它们的前身是废旧机电、报废汽车拆解的废杂铜。

“我们每年上缴税收5.3亿元,是游仙区第一纳税大户,在绵阳也是前三位的。”绵阳保和富山再生资源开发有限公司总经理张启海颇为自豪。

2011年,保和富山再生资源开发有限公司投资49.8亿元,占地4900亩,建设“城市矿产”示范基地项目,从事金属再生资源回收加工产业园的投资管理。目前,进驻企业包括中国金属资源利用有限公司的4

家子公司。

对于企业的发展前景,张启海很是看好:“投资项目当然要赚钱,环保产业是政府支持的七大产业之一,市政府还成立了环保产业联盟。”

节能环保产业仅仅是绵阳“4+3”高端成长型产业的一个。根据科技优势和产业基础,绵阳选择重点培育战略性新兴产业,作为全市优化产业布局、调整产业结构、促进产业转型升级和深入实施创新驱动发展战略的主战场。

“4”与全省五大高端成长型产业中的节能环保、信息安全、航空与燃机、新能源汽车产业对接;“3”则是绵阳已经有所发展的北斗卫星导航、新一代显示技术、3D打印等三大战略性新兴产业。

“高端产业有一个市场培育过程,从长远考虑,我们的思路是,如果层面(产业)很低,就只能越来越低。”王瑜认为,绵阳的资源禀赋是科技资源,产业转型升级不根据自身优势,就是对资源的浪费。

在培育和发展战略性新兴产业上,绵阳市委、市政府高度重视。

绵阳市环保局机关党委书记杜天福介绍,“市政府每两个月要召开一次新型产业推进会议,分析项目存在的问题和下一步的方向。”同时,还成立了“4+3”新型产业推进领导小组,组成了1名市领导任组长,相关市级部门、科研院所、重点企业为成员单位和支撑单位的产业发展推进小组,负责产业规划、政策制订、项目推进等一揽子工作。

随着产业定位的确立,海尔虚实网服务园、联想科技园、IBM大数据分析竞争力中心、永年3D打印等一批高端项目前来绵阳落户。战略性新兴产业正在成为绵阳工业经济稳增长、调结构新的动力源。

张来泉介绍,美能近五年都保持在30%以上的产值增长速度,去年,企业产值是两亿元,现在和成都市兴蓉投资股份有限公司签订了合作协议,今年产值应该有3.5亿元。

目前,绵阳全市节能环保(装备)类企业有60余家,规模以上企业近20家。绵阳市节能环保和化工产业推进办专职副主任古国君介绍:“2014年,节能环保(装备)产业实现产值49亿元,增长22.3%。今年1月~5月,产业产值26.5亿,同比增长22%。”

去年,绵阳全市战略性新兴产业产值达到696亿元,增长16.6%,占全市规模以上工业的31.8%。高新技术产业产值增长16.5%,占工业总产值比重从2011年的48.83%提高到2014年的56%。

经济质量的向好,结构的趋优,不但没有影响绵阳经济当期增长,还为经济在较长时期保持中高速增长打下了坚实基础。

■产业升级缺动力?

□以技术创新促产业升级

全世界的红钠钠生产企业,几乎都为铬渣处理伤透脑筋,而在四川银河化学股份有限公司,技术中心主任董明甫却向记者透露,公司科学研发的新工艺——增压隔膜法解毒铬渣,通过改变传统的生产工艺,单位产品的出渣量可由2.5吨下降到0.8吨。全封闭式的生产过程,除排放少量的水蒸气外,基本无粉尘和废气污染。

“云南陆良铬渣污染事件对我们触动很大,作为铬盐行业的龙头老大,我们不能让行业背负着重污染的帽子。化工企业没有那么可怕,我们有责任把环保做好。”董明甫说。

换挡调速的经济新常态下,绵阳除了着力打造“4+3”新兴产业,也在加快“4+2”传统优势产业改造,包括化工节能环保、电子信息、食品及生物医药、冶金机械、汽车及零部件以及材料新能源。

在产业升级的过程中,绵阳的诀窍只有一个:依靠科技创新。

科学技术是第一生产力,银河化学公司新项目上马后,生产过程中的反应温度可从1200摄氏度降到300摄氏度,能耗可降低70%。全封闭式的自动化生产流程使生产效率至少提高4倍。

董明甫测算:“单位生产成本可降低15%。”他带领研发团队通过艰苦的技术攻关攻克了科研成果已被科技部列入国家“863”重点项目。

根据绵阳市经济和信委委员会数据,“4+2”优势产业1月~4月增加值同比增长11.1%,产销率同比增长3.5个百分点。其中,电子信息产业产值增长9.9%,食品及生物医药产业产值增长11.2%,冶金机械产业产值增长12.7%,汽车及零部件产业产值增长9.0%,化工节能环保产业产值增长10.8%,材料产业产值增长11.3%。

适应新常态 抓环保促发展

## 环境保护部举行党组中心组学习暨“三严三实”专题辅导报告会

本报记者王昆婷9月9日北京报道 环境保护部党组中心组学习暨“三严三实”专题辅导报告会今日在北京召开。环境保护部党组书记、部长陈吉宁,纪检组长周英,副部长李干杰,总工程师万本太出席会议。环境保护部党组成员、人事司司长何捷主持会议。北京大学马克思主义学院执行院长孙熙国作专题报告。

孙熙国以“中国传统文化与‘三严三实’教育”为题,从中华优秀传统文化的角度,深入细致阐释了“三严三实”深厚的

历史背景和文化底蕴,着眼当前讲解了“三严三实”紧迫的时代要求和现实要求。报告将中华优秀传统文化的深刻含义与社会主义核心价值观相结合,将忠诚老实、厚道老实的处世态度与一切从实际出发、理论联系实际的思想路线相结合,以史为鉴、深入浅出,内容丰富、感染力强,使环保系统党员干部获益匪浅。

何捷说,孙熙国同志的报告对于环保系统全体党员干部把握“三严三实”的内涵要求,以更加良好的精神

风貌积极推进环境质量改善具有十分重要的教育意义。广大党员干部要提高学习的实效性和深入性,坚持问题导向,以推进环境保护重点工作为落脚点,加大作风转变,提升工作质量,以作风建设的成效推进环保工作取得实效,赢得天蓝地绿水净的美丽中国。

环境保护部机关全体党员干部、各在京派出机构和直属单位班子成员、党务干部和工青妇干部参加会议。

正确认识经济发展与环境保护关系

## “环境保护优化经济发展”媒体座谈会召开

本报记者王昆婷9月9日北京报道 环境保护部今日在京召开“环境保护优化经济发展”媒体座谈会,邀请多位专家就经济发展与环境保护之间的关系与媒体记者深入进行沟通交流。

正确认识和处理好经济发展与环境保护之间的关系,对稳增长、调结构、强环保都至关重要。当前,我国经济发展进入新常态,经济增速由高速增长向中高速,发展方式由规模速度型增长向质量效益型增长,发展动力由要素驱动转向创新驱动,经济下行压力较大。同时,我国环境保护工作进入不断加强的新趋势。随着中央把环境保护摆在更高的战略地位,新环保法、“大气十条”、“水十条”等法律法规发布实施,环境保护力度不断加大。在这种形势下,“环境保护力度太大造成了一些地方经济下行”的质疑声时有出现。

围绕经济发展与环境保护之间的关系,清华大学国情研究院院长胡鞍

钢、国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长李佐军、环境保护部环境规划院副院长王金南、南京大学环境学院院长毕军等与会专家从不同角度作了深入解读。

他们认为,环境保护对经济发展具有积极贡献和优化作用,主要体现在:加强环境保护需要大量资金投入,能够拉动内需、增加就业,促进经济增长;严格的环境法律法规将促进企业生产工艺升级,倒逼高耗能、高污染的行业逐步淘汰,可以进一步优化经济和产业结构;增加环保投资可催生节能环保产业发展,释放绿色驱动红利,带来新的经济增长点;减少污染物排放可减少污染造成的健康和经济损失,最终实现环境与经济的协调和共赢;加强生态环境保护,减少污染,可让人们享受良好的空气、喝上干净的水、吃上放心的食品,给人们带来健康福祉。

专家们还认为,在传统发展模式向新兴发展模式转轨过程中,面对日益加

强的环境保护,部分企业不可避免会产生阵痛,但都是暂时性的。绿色发展已将经济发展与环境保护紧密联系在一起,通过加强绿色技术创新,强化绿色驱动力,推进绿色产业市场化改革,以严格的环境法律法规建立公平的市场竞争环境等手段,都能使环境保护更好发挥对经济的优化作用,实现“绿水青山就是金山银山”的美好愿景。

专家们强调,无论是从欧美日等发达国家走过的环境保护历程看,还是从我国“十二五”前期的发展经验及环境经济投入产出模型看,环境保护都不会影响经济发展,反而能够倒逼、助推经济结构调整和转型,并以生产方式、生活方式绿色化破解经济和社会发展困局,推动我国经济走上结构更优、质量更高、环境更好的绿色发展轨道。

40家中央、都市和网络媒体记者参加了座谈会,与专家进行了热烈交流。环境保护部有关司局人员参加了座谈会。



贵州省从江县各地日前进入水稻成熟收割期,金黄的稻田、青山绿水和苗家吊脚楼相映成趣,在夕阳金色的余晖照耀下,美不胜收。 人民图片网供图

## 河北加快减排工程建设

上半年已完成一千八百多个项目

本报记者周迎久石家庄报道 记者从河北省环保厅获悉,今年上半年,河北省共完成减排工程1826个。根据环境保护部与河北省签订的“十二五”主要污染物总量减排目标责任书,2015年需完成的56个国家减排责任书项目,已完成54个。

据了解,今年上半年河北省完成的1826个减排工程中,包括污水处理厂减排工程61个,规模化畜禽养殖治理工程622个,电力行业脱硫脱硝工程20个,钢铁行业二氧化硫减排工程23个,玻璃行业二氧化硫和氮氧化物治理工程9个等。

在钢铁行业二氧化硫治理方面,已完成烧结机脱硫面积达到45257平方米,占总数的91%。在水泥厂污染治理和淘汰工作方面,目前共淘汰落后产能150万吨,67条熟料生产线建成氮氧化物治理设施,覆盖产能21.52万吨/日,占总数的90%。在造纸行业污染防治设施的运行管理上,河北完善了集中处理设施中控系统建设,同时加快了污水处理厂建设,目前城镇污水集中处理能力达到920万吨/日,实际日处理700万吨以上。在畜禽养殖污染治理方面,已累计完成治理工程6206个。

此外,今年上半年,河北省共淘汰黄标车110748辆,截至目前已累计淘汰黄标车778105辆。

为加快推动减排目标任务落实,河北省开展了专项整治行动和减排专项督导,采取督查、抽查、排查、专项督导等,确保重点减排项目建设进度和现有治污设施稳定正常运行,并对重点行业限期治理项目实施月调度、月通报。

## 福建明确温室气体控制目标

单位GDP二氧化碳排放降3%

本报讯 福建省政府近日下发了《关于进一步做好2015年控制温室气体排放工作的意见》(以下简称《意见》),要求2015年度福建省单位地区生产总值二氧化碳排放必须下降3%。

《意见》明确,要加快调整优化产业结构,推进节能降耗,增加森林碳汇。把可持续发展作为产业结构调整的重要着力点,推进节能交易试点。推进钢铁、水泥、造纸、印染、合成氨等重点行业开展能效、效益、环保、管理等全面对标。实施一批重点节能工程,推进宁德、福清核电站建设,确保福清核电站2号机组安全投产,扎实推进漳州核电等项目前期工作。

《意见》明确,落实资金保障,推进低碳发展试点。支持碳交易准备工作及应对气候变化其他工作。积极引导社会资本、外资投入低碳技术研发、低碳产业发展和控制温室气体排放重点工程。鼓励商业银行等金融机构调整和优化信贷结构,有序开展碳金融产品创新;扎实推进厦门、南平国家低碳城市试点,积极探索具有本地区特色的低碳发展模式。

《意见》指出,要开展全社会低碳行动。发挥公共机构示范作用,加快各级机关事业单位、社会团体组织等公共机构设施低碳化改造,推进低碳理念进机关、校园、场馆。提高公众参与意识,利用多种形式和手段,全方位、多层次加强宣传引导。 熊敏敏 李良

■他们如是说

●“我们多年坚持生态打底,本身环境很好,有污染的企业要想来,自己就感觉不相容。”  
——绵阳市副市长王瑜

●“我们看中的是绵阳的科技优势和生态环境。”  
——美能材料科技有限公司总经理张来泉

●“在绵阳干环保乐趣无穷,机制理顺了,环保意识树立起来了,没阻力。”  
——绵阳市环保局局长李作虎

中国环境新闻



关注微博 关注微信