

广州公布区县环境竞争力排名

分析表明,环境竞争力强的地区经济发展后劲更足

◆李佳佳

“要想使‘绿水青山就是金山银山’成为现实,就要充分发挥环境在经济社会发展中的作用,通过提升环境竞争力来吸引高端发展要素,创造经济价值。”

“广州正处于经济转型升级关键时期,迫切需要提升环境竞争力以发展先

▶广州首次公布区县环境竞争力排名

“优良的环境质量和利用环境资源创造价值的能力,对地区未来经济发展将起到重大影响”

“南沙区环境竞争力得分70.9,排名第一。”这是广州首次对区县环境竞争力进行排名。在“广州市区县环境竞争力评价”专家座谈会上,广东省社会科学院环境经济与政策研究中心主任赵细康表示,此举在广东省内亦属首次,在国内都是很超前的,有利于各区县提升环境治理能力。

据悉,环境竞争力是一个地区利用环境推动本地区经济社会发展的竞争能力。此次“广州市区县环境竞争力评价”采用百分制,主要设置有环境资源与容量竞争力、环境质量竞争力、环境治理与建设竞争力、环境资源与效率竞争力、环境管理与形象竞争力5项一级指标,下设16项二级指标及35项三级指标。

根据报告显示,研究基于2013年数据评价基础上完成,各区县当年环境竞争力从强到弱排名依次是:南沙、从

▶对症下药评价建议更具可操作性

“评价的意义不是得出一份排名,如何帮助区县提升环境竞争力才是关键”

“评价的意义不是得出一份排名,如何帮助区县提升环境竞争力才是关键。”李明光介绍说,与以国内总体区域管理者为对象的宏观环境竞争力研究

进生产力,各区县环境竞争力排名的公布,有助于广州未来全面提升环境竞争力。”

广州市环境科学研究院日前发布了广州市各区县环境竞争力排名,逐一分析全市12个区县环境竞争力优、劣之处,并针对不足提出具体提升意见,为区县改善环境和利用环境推动经济发展点灯引航。

化、萝岗、番禺、天河、增城、花都、海珠、越秀、荔湾、黄埔和白云。

“现今环境在城市竞争中的作用日益凸显,优良的环境质量和利用环境资源创造价值的能力,对地区未来经济发展将起到重大影响。”广州市环科院副院长李肇铸介绍说,从2012年起,广州市环科院就开始尝试对广州和其他国内中心城市及国际大城市的环境竞争力进行评价研究,“对比发现,提升广州整体环境竞争力基础还在于提升各区县的环境竞争力”。

“在生态文明建设和新型城镇化发展理念指导下,各区县近年来也逐渐认识到提升环境竞争力的重要性。”广州市环科院博士、高级工程师李明光补充说,各区县的环境竞争力先天条件和发展状况不一,通过开展评价研究可以帮助其了解环境竞争力总体态势,从而有针对性地提升绿色发展潜力。

不同,“广州市区县环境竞争力”评价主要从微观、实用、环保及面向吸引对象(企业及人才等)的角度进行研究。以排名靠后的白云区为例,报告显

示其NO₂可用容量、PM₁₀可用容量、人均可用水量、COD可用容量等12项三级指标属于劣势指标。李明光告诉记者,结合调研了解到白云区的实际情况,报告中列出了如加大环保问题源头综合治理力度、加大环保财政投入、建设先进监控和预警应急系统等多项应对措施。

“从日常工作经验看,这些意见都具有很强的可操作性。”白云区环保部门相关负责人坦言,在今后的工作中将充分优先考虑报告中提出的措施。

记者还发现,与时俱进是评价体系的一大特点。“对于环境管理、形象与文化等,很多时候并未被列入国际或者省域环境竞争力研究。”

▶经济与环保可实现同频共振

“排名是为了推动广州各区县加大环境治理力度,吸引高端产业进驻,形成双赢”

“就广州目前所处发展阶段而言,环境竞争力主要体现为吸引高端发展要素的能力。”李肇铸解释说,做这个排名的目的主要是为了推动广州各区县加大环境治理力度、提升环境管理能力,从而吸引高端产业进驻,形成双赢。

记者了解到,广州市环科院还根据有关数据对环境竞争力评价结果进行了强弱分析、经济分析、均衡分析和组成分析。

“在经济分析中,通过对比发现,环境竞争力与GDP增速相关联。”广州市环科院工作人员透露,虽然当前区县经济规模和发展规模尚未体现出环境竞争力的影响,但研究表明,环境竞争力排名与经济发展速度关系较为密切,表现为环境竞争力比较强的区县,经济发展速度相对更快,“在一定程度上意味着,环境竞争力越强的区县经济发

李明光介绍,将“环境管理与形象”作为构建评价体系的五大一级指标之一,是广州市环境竞争力研究的一大创新,广州市环科院计划今后对其概念内容和指标体系进行专门研究。

“目前社会对广州市各区县之间环境保护与管理情况的对比很感兴趣。”有媒体已经连续两年推出广州区县生态环境榜单,对区县生态环境质量及环境保护与管理情况进行对比评价,大多选择以媒体舆论、信息公开、公众参与等作为评价指标,这些实际上反映的是区县环境社会形象的部分内容,“如果能够帮助区县塑造良好的环境社会形象,将会对地区经济发展起到积极的作用”。

展后劲更足”。

“在构建综合评价体系过程中,将环境竞争力的核心内涵与吸引高端发展要素的能力紧密联系,有助于实现环境保护与经济发展的同频共振。”广州绿点公益环保促进会专家晏磊表示,对于地区政府来说,这份报告能够让各区主政者对本区的生态环境现状和未来潜力有更好的自我定位,能够辅助其更科学地制定区域环境和产业发展规划。

同时,这份报告是一个很好的投资置业风向标,对于公众进行环境移民或环境置业,尤其是对生态环境有更高需求的高素质和高收入群体,能够起到较为清晰的指导作用,公众能够知道哪些区县的环境现状较好,被污染破坏的程度较轻,未来环境状况的发展趋势,从而做出选择判断。



来自江苏、河南、安徽等多个省份以及香港、台湾地区的600多名自行车骑行爱好者,日前齐聚江苏省泗洪县洪泽湖湿地保护区,参加环洪泽湖湿地38公里自行车骑行活动。这一活动旨在倡导全民健身、低碳出行。 人民图片网供图

京津冀协同发展重点领域谋突破

河北上半年PM_{2.5}同比下降超两成

本报记者周迎久石家庄报道 今年上半年,河北省PM_{2.5}平均浓度同比下降23.3%,河北与京津联防联控大气污染成效初显,留住了更多蓝天。

1月~6月,河北省PM_{2.5}平均浓度为79微克/立方米,同比下降23.3%。11个设区市平均收获83个达标天,达标天数同比增加21天。

蓝天背后,是河北深化与京津大气污染防治联防联控同步监测治理的结果。推进京津冀协同发展,生态环境是率先突破的重要领域,大气污染防治更是重中之重。特别是河北省大气污染较为严重,重度及以上污染天数比例高于全国平均水平。重压之下,河北必须加快行动,迎头追赶。今年以来,河北省将控煤作为大

气污染防治的头等重大事来抓,实施燃煤电厂超低排放升级改造、关停取缔实心黏土砖瓦窑、“拔烟囱”三大专项行动,力争今年全省PM_{2.5}浓度在2014年基础上下降8%。唐山、廊坊、保定、沧州基本完成低硫优质煤替代劣质散煤工作。

治理生态环境,不仅要留住头顶上的蓝天白云,还得留住身边的绿水青山。今年起,河北省全面启动山水林田湖海生态修复。目前,黑龙港流域49个县地下水超采综合治理已列入国家试点启动实施。综合整治14条重污染河流,治理180个矿山,力争完成造林绿化500万亩。围绕一系列目标,河北省各地牢牢把握生态红线,努力做好生态环境治理。

陕西升级环境应急预案

调整分级标准 细化响应措施

本报讯 陕西省办公厅近日印发了新修订的《陕西省突发环境事件应急预案》(以下简称《预案》)。《预案》对突发环境事件的定义、预案适用范围、应急指挥体系、应急响应措施等方面进行了修订,使其针对性、实用性和可操作性进一步加强。

《预案》适用于陕西省境内突发环境事件的应对工作,这与原《预案》只强调调整省级层面介入应对的表述有较大调整,体现了省级专项预案的政策性和对地方的指导性。

同时,《预案》还明确规定,由核事故所造成的辐射污染事件、船舶污染事件,以及重污染天气的应对工作都按照其他相关应急预案规定执行。

《方案》还调整了分级标准,从人员伤亡、经济损失、生态破坏、辐射污染

和社会影响等方面对事件分级具体标准进行了统一规定,并按照事件严重程度,将突发环境事件分为特别重大、重大、较大和一般4个级别。其中规定,对因环境污染直接导致30人以上死亡或100人以上中毒或重伤;因环境污染造成设区的市级以上城市集中式饮用水水源地取水中断等7类情况,视为特大突发环境事件,经初判将启动I级应急响应。

此外,《预案》在预警行动和应急响应方面也更加具体。对预警行动进行了细化,将其划分为分析研判、防范处置、应急准备和舆论引导等。响应措施分别为现场污染处置、转移安置人员、医学救援、应急监测、市场监管和调控、信息发布和舆论引导、维护社会稳定等,具有较强的指导性。 普毛毛 肖颖

海口严格环保审批管理

西海岸新区南片区规划环评通过审查

本报记者孙秀英 通讯员张颖海口报道 记者日前从海口市环保局获悉,海口市严格环境准入,不断加强规划环评管理。目前,海口市西海岸新区南片区控制性详细规划环境影响评价报告书(以下简称“报告书”)已通过审查。

据海口市环保局有关负责人介绍,海口市西海岸南片区是西海岸新区的公共中心、海口文教与创意产业集聚区,同时也是绿色、健康的城市居住区及旅游度假区的综合发展地区。海口对这一地区科学发展极为重视,严格环境准入,认真落实规划环境影响评价制度。

为协调区域发展与环境保护关系,科学规划指导实施过程中的环境保护工作,近日,由海南省、海口市专家和相关职能部门代表组成的审查组,对“报告书”进行审查。

据了解,“报告书”在收集、分析和评价环境现状资料的基础上,重点分析了规划实施对大气、地表水、地下水、生态等方面的影响,并进行了大气环境承载力、水资源承载力和土地资源承载力分析。

“报告书”对规划区功能定位、产业布局、土地利用规划、环保基础设施规划等的环境合理性进行了综合论证,开展了公众参与工作;提出了规划实施的环境影响减缓措施和环境保护对策。

审查组认为,规划总体符合海南省和海口市相关规划,功能和产业定位较为合理,发展目标与区域的资源条件、环境承载能力基本适应。

审查组同时提出对规划进行优化调整的审查意见认为,通过认真落实各项环境影响的减缓措施,将提高规划实施的科学性和合理性。



中华环保基金会和北京市海淀区市容管理委员会、四季青镇人民政府等单位,近日在北京海淀区四季青镇瀚河园小区,共同举办2015年海淀区垃圾分类创新模式试点小区启动仪式。试点小区将以“厨余垃圾分离”为重点,通过对参与源头分类的居民实施计次奖励和对运营单位实施分类分级补助的手段,逐步培养居民垃圾分类习惯。 本报记者王亚京摄

加强督政,推动相关部门履职尽责

四川力保长江上游生态屏障安全

◆本报记者郭薇 王小玲

四川是长江、黄河的重要水源发源地、重要水源涵养区和主要集水区。水环境的生态安全不仅对三峡库区、三峡工程和长江中下游地区发展至关重要,而且还关系到长江流域、黄河流域乃至国家的生态安全和可持续发展。

四川水环境如何?记者日前跟随中华环保世纪行采访组走进成都、眉山、自贡、宜宾等市,对四川水污染防治工作进行了采访。

水环境质量堪忧

据四川省环境状况公报显示,水环境主要受总磷超标影响,2014年全省五大流域干流达标率同比下降了17个百分点,干流、支流总体达标率下降了5.7个百分点,水环境质量堪忧。

在采访中,记者了解到,一些地方政府履行污染防治的主体责任意识不强;地方环保局作为政府参谋助手的作用发挥不够;基础工作推进力度不强;水污染防治规划推进总体较慢;全省各地进展不平衡,部分市(州)还存在基数不清、方案不明、措施缺乏等问题。

“水环境治理一直是四川省委、省政府关注环境保护的重中之重。”四川

省环保厅副厅长杨雪鸿表示,确保长江上游生态屏障安全,一直是四川长期以来坚持不懈的。

据杨雪鸿介绍,四川正在加强部门联动,编制《水污染防治行动计划》四川方案。目前,在省政府的统一领导下,省环保厅已经联合相关部门梳理清单,将结合四川实际加强省、市(州)联动,市(州)、县(市、区)提前发力,核定全省流域控制单元,分地区、分流域明确重污染水体、黑臭水体、良好水体清单,梳理目标清单和责任清单,今年年底前形成工作实施方案,细化目标任务,建立完善推进机制。

坚持“两手抓”打好组合拳

在水污染防治工作中,四川省实施多污染物协同减排,坚持对水污染防治“两手抓”,一手抓新污染源控制,一手抓老污染治理,打好“组合拳”。

一是对流域“十小”企业、“十大”重点行业进行排查、治理,开展重点行业清洁生产审核、区域循环经济评估,强化各类工业集聚区水污染治理,防止园区藏污纳垢。二是积极推进管网覆盖、污水收集处理系统整治,加强治理设施建设与管理。

采访组了解到,宜宾市2014年新

增污水收集管网约117千米、污水泵站4座,总投资1.77亿元。

加强督政 整治重点控制单元

从今年开始,四川省环保厅会同其他省级部门对各地相关职能部门责任落实情况进行督察,改变环保部门单打独斗的局面,积极推动各相关部门履职尽责,形成密切配合、统一行动的大气、水污染防治强大合力。

同时,四川还加强督政,整治重点控制单元。加强沱江“德阳成都控制单元”水污染综合整治,开展了《“德阳成都控制单元”水污染防治综合整治实施方案》季调度,持续推进釜溪河、威远河等重点小流域水环境综合整治。

今年6月~7月,四川省流域办组织省级部门4个组,对成都、自贡等13个市的重点流域项目实施情况和水质变化情况进行了专项督察。

同时,不断强化多部门执法检查,严厉打击污染环境违法行为,对涉嫌环境污染犯罪的,依法追究刑事责任。今年以来,宜宾市行政处罚案件共计61件。

以外,四川省还积极推进改革创新,推进《四川省环境污染防治改革方案》,推动水污染防治改革政策出台。

充分释放环保科技红利

上接一版

下半年,环境保护部将积极推进合成氨工业、汞等5项污染防治技术政策以及味精工业、制药工业、纺织染整等行业等7项污染防治可行技术指南的编制。

制度建设,保障环保科技持续健康发展

今年2月,中央第三巡视组向环境保护部反馈专项巡视情况时指出:“在水体污染控制与治理科技重大专项资金管理使用方面,存在套取财政资金现象。”

对此,环境保护部详细制定了水专项巡视整改工作方案和责任表,严格落实整改内容,目前初见成效。

加强会议部署。4月,水专项巡视整改落实情况推进会议召开,围绕中央第三专项巡视组对环境保护部意见反馈时指出水专项资金监管存在的问题,会议总结了近两个月以来的整改工作进展,并对下一阶段巩固巡视整改成果和任务进行了部署安排。

建立长效机制。环境保护部会同住建部制定了《水专项廉政规定》和《水专项专家工作规则》。发布了《关于加强水专项示范工程管理的若干意见》。

进行评估检查。3月,下发《关于水体污染控制与治理科技重大专项资金2014年度中期评估和年度检查情况的通报》,对水专项2011、2012和2013年立项的147个课题进行了中期评估和年度检查,及时公开135个课题存在的

示范工程建设滞后、预算执行率偏低等9个方面问题。

推进专业机构建设。起草了《环境保护部专业科研机构管理体制改革工作方案》。

落实相关责任。对浙江大学、北京大学等单位下发整改通知书,约谈相关单位负责人。

规范经费使用。6月,环境保护部在京召开了水专项2015年度经费管理暨知识产权培训会议。

除全面落实中央巡视整改,环境保护部还加强了对水专项在研课题的过程监管。对18个在研课题(包括75个示范工程)开展抽查工作,涉及中央财政资金3.66亿元。对示范工程未落实等5个方面的示范工程建设问题及预算外拨款等4个方面的资金使用问题进行通报,并提出整改要求。同时印发了《关于进一步强化水专项资金监管责任规范资金使用管理的通知》,召开了2015年度水专项经费管理暨知识产权培训会,培训约1500余人。并确定1-2名主题组专家作为课题跟踪专家,对课题立项、管理和验收全过程进行技术把关和指导,并加强对示范工程和配套经费的审查。

据了解,在加强项目科研经费落实与管理方面。环境保护部上半年共落实公益性行业科研专项经费等各类项目40余个,经费2.03亿元。

举办1期项目管理培训班,完成40个2011年度公益项目验收工作,启动2012年度48个公益性项目的财务预验收工作。出版《2010年度环保公益性行业科研专项项目成果汇编》,组织出版系列专著累计300余本。