

河源成立环境与发展综合决策咨询专家委员会

探索经济社会发展和生态环境保护协同共进的绿色发展模式

◆张勇波

广东省河源市近日成立环境与发展综合决策咨询专家委员会,首批共遴选出12名专家,为市政府作出环境与发展综合决策提供咨询服务。

同时,河源市还出台了《河源市践行“绿水青山就是金山银山”发展理念行动方案》,要求坚持绿色统领,积极推进全省绿色发展“示范区”建设,明确路线图、任务书,以全省最优生态环境和生态发展的“引领者”为目标,着力构建绿色低碳循环发展新格局。

专家委员会的成立,为河源市将《方案》落到实处提供了智力支持。



加快绿色发展崛起步伐
努力建设“山川秀美”新甘肃

专家委员会为环境与发展决策提供咨询服务

据了解,专家委员会设主任委员1名、副主任委员2名、委员若干名,委员会下设专家库,都由从事相关理论研究和实务工作的专业人士担任。委员会下设环境经济与综合决策组、环境安全及核辐射组、大气环境组和水环境组4个专家组。

根据《河源市人民政府环境与发展综合决策咨询专家委员会工作规则》,委员会是市政府设立的决策咨询机构,将主要开展7项工作:为全市地方性法规和规章、中长期规划、计划等重大事项提供咨询意见和建议;为全市制定环境、资源、能源、产业、城乡建设等重要技术经济政策以

及推广应用重大新技术、新材料、新产品等经济社会活动提供咨询意见和建议;对经济与社会发展的重大决策、规划实施以及区域国土整治、重大开发和基础设施建设项目实施可能带来的环境影响进行充分的研讨和咨询;对全市环境保护工作重点、热点、难点问题开展调研,为全市环境管理战略决策提供综合咨询建议;对全市重大环境问题以及突发环境事件应急处置等提供决策咨询意见和建议,并引导媒体及公众科学了解环境问题,进行答疑解惑;参与市环境保护领域重大课题研究;承担市政府委托的其他与环境保护有关的工作。

打好五大战役,巩固提升绿水青山优势

《河源市践行“绿水青山就是金山银山”发展理念行动方案》(以下简称《方案》)为河源市明确了绿色发展的目标和路线。到2020年,河源市在环境质量提升、生态功能服务、自然资源利用等方面要达到国家先进水平,生态城市基本建立;探索推进经济发展方式转变与环境治理模式创新,率先建立经济社会发展和生态环境保护协同共进的绿色发展新模式,着力构建绿色低碳循环发展新格局。

《方案》提出,要实行最严格和高水平的保护,坚决打赢碧水保卫战、蓝天保卫战、净土保卫战,森林保卫战、涉农治污战,巩固提升绿水青山优势。为加强优良水体保护,河源市将实施《河源市水污染防治行动计划实施方案》,全面消除

劣V类水体和黑臭水体,同时加大新丰江水库水质保护力度,推进污水处理设施建设,全面实行河(湖)长制,构建现代化城市水环境治理体系。在蓝天保卫战中,将加强移动源治理,开展柴油车污染治理,划定市区中、重型柴油货车先行区域,开展重型柴油车专项治理,到2019年底,完成遥感监测网络布局。同时,严格面源污染控制,建立施工扬尘项目清单,2020年底前,城市建成区所有散装物料运输车辆实现全封闭运输。全面加强工业企业堆场及矿山扬尘污染控制,城市建成区外围5公里范围和规划区域内不再新设置采矿权,原有的露天开采矿山及碎石场(厂)依法有序退出,并进行环境恢复治理。

推进绿水青山转化为金山银山

河源市将实施高质量发展,优化绿色发展空间和环境保护,加快发展绿色工业、着力发展现代生态农业,大力发展现代林业,全力打造全域旅游河源样本,打响“绿河源”品牌,着力构建以绿色山水为主线,以客家文化、生态文化、红色文化、恐龙遗迹文化等为底蕴,以原生态为亮点的大旅游格局。打造一批美丽宜居乡村片区和乡村旅游产品,推动农业与休闲旅游、饮食民俗、文化传承、教育体验、健康养生等产业的融合,拉长乡村生态旅游产业链。

在优化绿化发展空间和环境保护方面,将构建协同发展国土空间格局,完善绿色生态空间格局,打造现代化生态新



加强生态环保要善借“外脑”

张楠

生态环境保护各个领域工作都具有较强的专业性,不同区域、不同行业有不同特点,单纯依靠生态环境部门,很难保证决策的科学性、有效性。这就需要在决策过程中,有专业人士参与,提出具有针对性的意见和建议。

各地应该充分发挥社会力量特别是相关领域专家学者的作用,善于借用“外脑”,补短板、强弱项。当前,很多地方都成立了专家咨询机构,越来越多的地方认识到,智慧在生态环境保护中的重要作用。

专家学者结合当地实际,对生态环境保护工作中的重要问题、重点领域、重点行业污染治理进行专题研究以及形势研判,对重点难点问题开展科研攻关,能够为各地加强生态环保提供很好的决策支撑。

实践也已经证明,设立生态环境相关决策咨询机构,借助智囊团的力量,很多地方都有效地解决了突出生态环境问题。河源等地的做法,值得其他地方借鉴和学习。

党政领导 抓落实



连云港市长暗访废旧车拆售现场

要求立即开展拆解环境问题专项整治

本报见习记者韩东良通讯员王从连连云港报道江苏省连云港市市长方伟日前驱车从,深入东海县桃林镇废旧车零部件拆售现场暗访检查。方伟要求,立即开展专项整治活动,确保废旧车拆解环境问题整治到位。

暗访发现,桃林镇废旧车零部件拆解工作虽然前期经过治理,在基础设施建设、环境综合整治等方面有了较大提升,但仍存在生产工较落后、生产管理不严、拆售市场秩序管理不规范、社会治安隐患等问题,治理和管理力度还需要进一步加大。

在随后召开的座谈会上,方伟要求,要统筹做好违法企业关停、污染水土修复、行业监督管理、社会治安管

控等各项工作,彻底将废旧车拆解环境问题整治到位。有关部门要高度重视相关问题整治,迅速启动紧急应对措施,立即整治循环经济产业园外的废旧车拆解企业,及时修复受污染的水土。要妥善处理拆解废弃零部件,坚决防止出现二次污染。

同时,要加快完善园区环保基础设施,科学规范处理废油、废渣等废弃物。抓好市场监管,建立健全管理机制,坚决取缔非法拆解企业,积极修复受污染的水土。要严厉打击生态环境犯罪行为,通过一批典型案例形成高压震慑,探索研究建立交易平台,切实规范行业经营秩序,确保系统、快速、有效解决桃林镇废旧车拆解环境突出问题。

上饶市委常委会会议专题部署环保工作

强调加强土壤环境执法监管

本报讯江西省上饶市委书记马承祖近日主持召开市委常委会会议,专题学习《中华人民共和国土壤污染防治法》,审议并原则通过了《上饶市环保机构监测监察执法垂直管理制度改革工作方案》。

马承祖指出,土壤污染防治法已于2019年1月1日起施行,环保和相关部门要真抓好土壤污染防治法的学习,把握新标准,落实新要求,不断增强依法履职能力;要切实加强土壤环境执法监管,切实承担起法律赋予的使命和责任,依法严查重处各类违法行为,扎实做好“净土”保卫战;要加大土壤污染防治法的宣传力度,努力营造全民参与、共同保护的良好氛围。

参与、共同保护的良好氛围。

马承祖强调,省以下环保机构监测监察执法垂直管理,是党中央在生态环保领域作出的一项重大决策,是对我国环境管理体制的一次重大改革。环保及相关部门要提高站位,统一认识,坚决按照中央和省里的部署要求,扎扎实实抓好改革关键举措落地,着力建立健全条块结合、各司其职、权责明确、保障有力、权威高效的生态环境保护管理体制,增强环境监测监察执法的独立性、统一性、权威性和有效性,为打造大美上饶提供坚强的体制保障。

曾庆丰

玉溪市长在五届人大二次会议上强调

着力加强湖泊保护治理

本报记者蒋朝晖昆明报道云南省玉溪市第五届人民代表大会第二次会议近日召开,市长张德华作政府工作报告时强调,2019年,要着力加强湖泊保护治理,解决环境突出问题,大力推动生态建设,践行绿色发展理念,建设生态玉溪。

张德华指出,2018年,玉溪市政府抓环保、建生态,全市环境质量日益提升。中央和省环保督察反馈问题整改稳步推进,抚仙湖水质稳定保持Ⅰ类,16个县级以上集中式饮用水水源地水质达标率100%,实现河(湖)长全覆盖,中心城区空气质量优良率达99.7%。

张德华强调,2019年,要完成“三湖”保护和开发利用总体规划编制,开展“高原湖泊卫士”行动,打造国家“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。集中解决乱占

乱占堆乱建等突出问题,逐步消除劣V类人湖水体。深入实施抚仙湖综合保护治理三年行动计划,启动澄江第二污水处理厂建设,确保抚仙湖水质稳定保持Ⅰ类。开展《云南省星云湖保护条例》修订,确保实现星云湖水质脱劣目标。推进红塔湖湖湖截污治污、城乡雨污分流管网改造等项目建设,巩固红塔湖水质V类向好趋势。

全力抓好中央和省环保督察、专项巡视反馈意见的整改落实,持续改善生态环境质量。强化建筑工、道路扬尘和工业大气污染治理,确保空气质量总体保持优良。加强南盘江、元江等流域水污染防治,抓好集中式饮用水水源地保护,实施土壤污染修复试点示范工程。完成湿地保护规划和15个自然保护区总体规划编制。

阿拉善盟生态环境局挂牌

站在新起点,有效解决生态环境突出问题

本报见习记者李俊伟通讯员潘多斌杨紫超阿拉善报道内蒙古自治区阿拉善盟生态环境局日前正式挂牌,标志着阿拉善盟生态环境保护事业开启新征程,迈出新步伐。

阿拉善盟副盟长王维东在挂牌仪式上指出,阿拉善盟生态环境局正式挂牌成立是阿拉善盟全面加强生态环境保护的一件大事。站在新的历史起点,新成立的生态环境职能更加强化,地位更加突出,责任更加重大,任务更加艰巨,要切实肩负起新时代

生态环境保护工作的历史重任,全力以赴抓好生态文明建设,扎实有效解决生态环境突出问题。

王维东强调,要坚决打好污染防治攻坚战,在认识上再提高、责任上再落实、重心上再聚焦、行动上再加力,持续改善生态环境质量。要着力打造生态环境保护铁军,全面加强自身建设,严格落实全面从严治党责任,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想,大力提高干部队伍政治素质和业务能力。



2019宝应湖国家湿地公园首届文旅节近日在江苏省扬州市宝应湖国家湿地公园广场举行,游客纷纷走进宝应湖国家湿地公园,逛文展、观民俗,共同分享当地生态保护取得的丰硕成果。图为游客在观者“湿地生态环境”图片展。

人民图片网供图

湖州治气实行量化考核

对责任人实施谈话提醒、通报批评、问责

本报见习记者朱智翔记者晏利扬通讯员孟琳湖州报道浙江省湖州市近日出台《湖州市大气污染防治重点工作量化考核暂行规定》(以下简称《规定》),将对区县党委、政府及其有关部门的领导成员,市直属有关部门领导成员,乡镇(街道)党政领导成员,以及以上工作部门的有关机构工作人员的大气污染防治相关工作进行量化考核。

《规定》明确,湖州市此次

纳入量化考核的具体事项包括空气质量排名及改善情况、年度大气污染防治重点任务完成情况,以及重污染天气应急预案启动或重点时段空气质量攻坚情况等十余个方面,并对以上考核内容细致划分,按照情节轻重程度分别对责任人员实施谈话提醒、通报批评、问责。

如在空气质量排名方面,湖州市每半个月就会对PM_{2.5}浓度及空气优良率进行排名,对排名后3位且PM_{2.5}浓度高于35

微克/立方米(或空气优良率低于80%)的乡镇(街道)分管领导实施谈话提醒;连续两次PM_{2.5}或空气优良率排名后3位且PM_{2.5}浓度高于35微克/立方米(或空气优良率低于80%)的乡镇(街道),对乡镇(街道)分管领导通报批评。

同时,对于未完成空气质量改善年度任务(PM_{2.5}下降率和空气优良率提升率),且排名全市末位的区县,也将对区县分管领导实施问责。

此外,《规定》还针对扬尘控制措施、企业环境监管、重污染天气应急预案启动或重点时段空气质量攻坚等大气污染防治工作的多个细分领域进行了划分,分别划定问责范围。

合阳加强管控建筑施工扬尘

今年完成环保型渣土车更换

本报通讯员雷军红合阳报道陕西省合阳县日前印发《建筑施工扬尘管控三年专项行动方案(2018-2020年)》(以下简称《方案》),进一步明确了扬尘治理责任,提出2019年底前要完成环保型渣土车更换。

《方案》指出,项目经理为

施工现场扬尘治理的第一责任人,要严格执行《建筑施工扬尘治理措施16条》,高标准落实“627”(6个100%、2个禁止、7个规定)管理标准和红黄绿结果挂牌制度。建筑垃圾土处置管理标准做到“6个必须”,2019年底前完成环保型渣土车更换。

合阳将持续推进绿化“古莘大地建设美丽家园三年行动”,力争2019年建成省级森林城市,2020年各项指标达到国家森林城市评价标准。同时,促进建设方式转型升级,不断提升绿色建设技术水平,逐步减少露天作业占比。

到2020年,合阳将创建1-2个装配式建筑部品生产示范基地,新建建筑节能强制性标准执行率达100%,新型墙体材料应用比例达85%,绿色建筑占比达50%。

北京密云实现绿色公交全覆盖

每年可减少几千吨碳排放

本报讯北京市密云区燃油公交车日前全部更新为新能源车,实现绿色公交全覆盖。

随着北京公交集团第七客运分公司最后17辆燃油公交车的淘汰,密云区61条公交线路的799辆老旧燃油公交车,全部更新为新能源车,其中纯电动公交车588辆,天然气公交车211辆。

据介绍,密云城区线路运行的纯电动公交车,全程实现污染物零排放。新能源车将同时搭载冷暖一体空调系统,可以为

乘客提供更加舒适的乘车环境,告别噪声和尾气。

密云区相关项目负责人表示,密云区自2016年起开始发展新能源公共交通。几年来,绿色公交已覆盖密云山区和城区全部线路,每年可减少几千吨的碳排放。

据了解,在北京公交集团2018年、2019年新购置车辆中,电驱动公交车占比达到九成。按照北京集团“十三五”规划,到2020年底,北京市主城区、城市副中心公交车将全部实现电驱动。张雪晴

2018年度石化行业十大新闻发布

危化品企业加快搬迁入围

本报讯2018年度中国石化和化工行业十大新闻暨影响力人物发布盛典日前在北京举行。“危化品企业搬迁加快推进,涉及28省千余家企业”“宜宾、张家口发生安全生产事故,造成重大人员伤亡”等十大新闻事件入围2018年度全行业十大新闻。

值得关注的是,2018年2月27日,工业和信息化部与应急管理局牵头成立由14个部门组成的搬迁改造专项工作组,加快推进危化品企业搬迁改造工作。全

年确定需要搬迁改造企业为1176家,涉及全国28个省份。

工业和信息化部相关负责人表示,2019年,工业和信息化部要发挥牵头统筹协调作用,加快推进危化品企业搬迁工作,加快推进危化品企业搬迁改造进度。发挥市场机制作用,在资产处置、工艺路线选择、产品技术方案确定等方面,要充分尊重搬迁改造企业的意见。王晓玲



安徽省宿州市淮海南路花园园停车场电动汽车充电站近日投入运营,只需30到60分钟即可对一辆电动车完成一次充电,为市民低碳出行提供保障。

人民图片网供图