



党政领导抓落实

德州部署中央生态环保督察整改

全力抓好各项措施落实

本报讯 新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州近日召开生态文明建设...

黑龙江召开市委贯彻落实习近平生态文明思想检视会议

“四大行动”全面加强生态环境保护

本报记者李明哲哈尔滨报道 黑龙江省黑河市委书记、市人大常委会主任李锡文近日主持召开市委贯彻落实习近平生态文明思想检视会议...

通化召开市级林长视频会议强调

确保林长制“全面见效”

本报见习记者陈博宇通讯员张铁军通化报道 吉林省通化市近日召开市级林长视频会议...



近年来,四川省眉山市仁寿县黑龙潭水库通过根治污染入湖风险,增加生态基底,削减面源污染,严格落实“湖长”制等举措,抓实水库饮用水水源地保护工作,水质达到湖库I类水质标准,库区风景也更加秀美。

人大代表调研督办 针对薄弱环节开展监督

人大监督助力睢宁生态美产业兴百姓富

◆顾士刚 李杰 孙蔓 韩东良

“努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。”江苏省睢宁县生态环境持续向好的背后,离不开睢宁人大常委会的持续努力...

调研、督办让代表建议“落地有声”

2022年1月,睢宁县第十八届人民代表大会第一次会议代表议案中,县级人大代表分别提出包括《关于加强保护古黄河生态环境的建议》...

近日,睢宁县人大常委会副主任艾丹带领部分县人大代表,对徐州南海皮厂有限公司老厂区污染地块修复情况...



“山川秀美”新甘肃 筑牢国家西部生态安全屏障

生物质能源有限公司灰渣利用情况进行现场督查。

据悉,占地面积约45亩的徐州南海皮厂有限公司老厂区于2007年搬迁技改至江苏睢宁经济开发区。

对此,人大代表建议,睢宁生态环境局要进一步加大监管服务指导力度,对睢宁其他4个污染地块达成土壤污染地块修复治理的共识...

在睢宁县庆安镇污水处理厂,人大代表建议,要保障庆安镇境内牛鼻河、干西沟及相关支流水质环境质量,推动宜居宜业美丽睢宁建设跑出加速度、迈上新台阶。

相关数据显示,今年1月—11月,睢宁县空气质量优良天数比率为81.4%,8个国考断面水质均值优III比例达100%。

道长效管护”获得第一等次,“农田水利工程管护”被评为良好等级。

监督让生态美催生产业旺

睢宁县人大常委会在关注“生态美”的同时,注重发挥监督职能,让“生态美”催生产业兴旺。

鉴于睢宁县VOCs排放总量存量基数低,为更好地服务招商引资工作,促进引进项目落地,睢宁县人大多次调研睢宁生态环境局等相关职能部门...

生态环境部门试点创新开展“告知承诺制”审批,受理即可批复,开展环评报告第三方技术评估“一对一”指导...

此前,总投资3.88亿元的睢宁长青生物质热电联产项目落地古邳镇。长期困扰古邳镇的树皮、树枝、板皮碎屑及秸秆,转眼变为宝,成为生物质能源发电的燃料。

供就业岗位3000余个。推动睢宁实现风能、光伏、储能等可再生能源的“多能互补”和综合利用。

监督薄弱环节,营造法治环境

睢宁县人大常委会抓住法治建设中存在的薄弱环节开展监督。通过代表视察、专项监督等,将法律监督和工作监督有机结合...

今年9月,在睢宁县人民检察院见证下,睢宁生态环境局、相关专家、塑料加工点负责人李某三方开展了生态环境损害赔偿磋商。

在睢宁县人大的监督下,睢宁始终把“全面推进乡村振兴”建设作为高质量发展的头等大事来抓,以生态环境“含绿量”提升发展“含金量”。

“新时代新征程,建设宜居宜业和美乡村正当其时。”睢宁县人大常委会主任朱韶伟感慨道:“让人民群众生活得更幸福、更有尊严是我们当前监督的重任与目标,我们将一如既往地抓好抓实这项工作。”

南昌抚州加强流域联防联控

由市级下沉到县级,为水环境安全上“保险”

本报讯 “之前只签了市级框架协议,今天签订县级层面合作协议,今后县区联动会更频繁,处理信访纠纷也会更高效快捷。”

为进一步落实抚河流域上下游突发水污染事件联防联控机制,强化抚河流域综合执法工作,近日,抚州市生态环境保护综合执法支队、南昌市生态环境保护综合执法支队、抚州市临川生态环境局等单位进行会商...

“协议的签订,牢固树立了上下游‘一盘棋’思想,明确了信息通报、监督检查、应急演练等工作内容和职责,为今后的上下游环境事件、纠纷、执法等联防联控工作提供了制度保障。”

会后,两地市、县环境执法人员还对大岗镇“万人千吨”饮用水水源地进行现场巡查检查,重点对饮用水水源地周边存在的农业面源污染、畜禽养殖污染等可能污染水体的问题进行了排查...

下一步,南昌、抚州将通过建立同城共责、联防联控、协调协同、互助互通、有序有效的突发环境事件应急联动工作机制,开展联合执法检查、环境纠纷调处、应急事件处置等工作...

平凉印发危险废物集中利用处置设施建设规划

部署六方面重点任务

本报甘肃平凉市生态环境保护委员会办公室近日印发《平凉市危险废物集中利用处置设施建设规划(2021—2025年)》(以下简称《规划》)...

《规划》明确,到2025年年底,平凉市源头严防、过程严管、后果严惩的危险废物监管体系基本形成。危险废物利用处置结构不断完善、布局趋于合理,平凉市危险废物利用处置能力总体匹配需求...

为保障工作落地落实,《规划》围绕六方面部署重点任务,提出将目前已建成水

泥窑协同处置设施项目纳入规划,积极争取危险废物焚烧处置设施建设,合理布局危险废物集中处置设施;加强医疗废物集中处置转运能力建设,完善医疗废物全覆盖收集体系,建立以崆峒区为中心点,以华亭市、静宁县、灵台县为节点的医疗废物处置网络体系...

《规划》同时提出,积极推动危险废物分类收集、贮存和预处理服务,促进危险废物收集专业化、规模化和园区化,开展废矿物油和废铅蓄电池等集中收集和跨区域转运试点工作...

《规划》同时提出,积极推动危险废物分类收集、贮存和预处理服务,促进危险废物收集专业化、规模化和园区化,开展废矿物油和废铅蓄电池等集中收集和跨区域转运试点工作...

《规划》同时提出,积极推动危险废物分类收集、贮存和预处理服务,促进危险废物收集专业化、规模化和园区化,开展废矿物油和废铅蓄电池等集中收集和跨区域转运试点工作...

《规划》同时提出,积极推动危险废物分类收集、贮存和预处理服务,促进危险废物收集专业化、规模化和园区化,开展废矿物油和废铅蓄电池等集中收集和跨区域转运试点工作...

《规划》同时提出,积极推动危险废物分类收集、贮存和预处理服务,促进危险废物收集专业化、规模化和园区化,开展废矿物油和废铅蓄电池等集中收集和跨区域转运试点工作...

《规划》同时提出,积极推动危险废物分类收集、贮存和预处理服务,促进危险废物收集专业化、规模化和园区化,开展废矿物油和废铅蓄电池等集中收集和跨区域转运试点工作...

《规划》同时提出,积极推动危险废物分类收集、贮存和预处理服务,促进危险废物收集专业化、规模化和园区化,开展废矿物油和废铅蓄电池等集中收集和跨区域转运试点工作...

《规划》同时提出,积极推动危险废物分类收集、贮存和预处理服务,促进危险废物收集专业化、规模化和园区化,开展废矿物油和废铅蓄电池等集中收集和跨区域转运试点工作...

《规划》同时提出,积极推动危险废物分类收集、贮存和预处理服务,促进危险废物收集专业化、规模化和园区化,开展废矿物油和废铅蓄电池等集中收集和跨区域转运试点工作...

《规划》同时提出,积极推动危险废物分类收集、贮存和预处理服务,促进危险废物收集专业化、规模化和园区化,开展废矿物油和废铅蓄电池等集中收集和跨区域转运试点工作...

《规划》同时提出,积极推动危险废物分类收集、贮存和预处理服务,促进危险废物收集专业化、规模化和园区化,开展废矿物油和废铅蓄电池等集中收集和跨区域转运试点工作...

《规划》同时提出,积极推动危险废物分类收集、贮存和预处理服务,促进危险废物收集专业化、规模化和园区化,开展废矿物油和废铅蓄电池等集中收集和跨区域转运试点工作...

《规划》同时提出,积极推动危险废物分类收集、贮存和预处理服务,促进危险废物收集专业化、规模化和园区化,开展废矿物油和废铅蓄电池等集中收集和跨区域转运试点工作...



审批发证一条龙 企业拿证“零跑腿”

大连旅顺口“送证到企业”

本报讯 辽宁省大连市旅顺口区生态环境分局执法人员近日来到位于旅顺口区铁山街道的大连丸金食品有限公司,将仅用一周时间全程网上审核办好的“排污许可证”交到企业负责人手中...

同时,推动生态环境领域14个政务服务事项全部实现全程网办,进一步压缩行政审批时限,大力提升环评审查速度。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

环境分局在开展环境帮扶行动的基础上,进一步提高对企业的服务质量,优化营商环境,推出“审批发证一条龙,办好证件送到家”服务活动...

同时,推动生态环境领域14个政务服务事项全部实现全程网办,进一步压缩行政审批时限,大力提升环评审查速度。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

件,不仅要求及时快捷办理,环境执法人员还会不隔天把证件及时送到企业,让企业“零跑腿”。

同时,推动生态环境领域14个政务服务事项全部实现全程网办,进一步压缩行政审批时限,大力提升环评审查速度。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。

昌乐分局通过建立生态环境要素保障会商协调推进机制,加大污染物排放指标统筹调配力度,协调解决5个重大项目环境要素来源保障问题。