

《黄河保护法》系列解读

黄河沿岸工业企业该如何绿色发展?

◆刘国臣

《黄河保护法》通过立法将国家重大战略转化成指导具体行动的法律...

其中,“生态优先、绿色发展,量水而行、节水为重”的原则,必将深刻地影响黄河两岸的生活和生产经营活动...

“一盘棋”下,强化行政许可

《黄河保护法》一个明显的特点是黄河流域保护机制的整体性、系统性与统筹性...

水资源刚性约束倒逼企业节约用水

黄河流域最大的矛盾是水资源短缺。在这种情况下,国家在黄河流域实行水资源刚性约束制度...

1.国家在黄河流域实行强制性用水定额管理制度

这一强制性用水定额的全称叫黄河流域高耗水工业和服务业强制性用水定额,分为国家用水定额和地方用水定额...

2.取水规模以上的单位取水在线监测

在线监测是企业并不陌生的一种监管方式。安装取水在线监测设施并非由《黄河保护法》首次提出...

3.发挥政府对市场的调控作用

一方面体现在建立促进节约用水的水价体系。本法首次以法律形式确立居民生活用水实行阶梯水价...

4.企事业单位地下水污染防治的主体责任进一步强化

《地下水管理条例》,通过专门制定并发布“地下水污染防治重点排污单位名录”并要求安装水污染物排放自动监测设备...

用水定额;超过用水定额的,应当限期实施节水技术改造。2.取水规模以上的单位取水在线监测...

关于何为“取水规模以上”的问题,《黄河保护法》规定,“取水规模标准由国务院水行政主管部门制定”...

3.从法律层面明确了对新污染物管控和治理的行政职责。在产在用化学物质的系统调查、环境风险评估和管控...

4.企事业单位地下水污染防治的主体责任进一步强化。《地下水管理条例》,通过专门制定并发布“地下水污染防治重点排污单位名录”...

5.行政强制执行在本法中得到进一步强化应用

《水污染防治法》《固体废物污染环境防治法》《草原法》等法律中均有关于“代为治理”“强制拆除”等的相关规定...

6.一支队伍管执法

泉州市各地执法人员通过网格化监管平台指挥调度各级网格巡查,及时发现、收集网格内的环境问题信息...

7.一张网格管治理

泉州市各地因地制宜创新机制,网络监控织密防治“天罗地网”。石狮市创新性地建立网格化环境监管指挥调度中心...

8.一项制度管成效

制定泉州市网格化环境监管工作考核管理办法(试行),建立健全考核奖惩机制。各县(市、区)生态环境部门结合本地实际...

企事业主体责任进一步强化

1.黄河流域水环境质量标准进一步提升。一方面,国家层面,国务院生态环境主管部门单独制定严于一般水环境质量标准的黄河流域水环境质量标准...

2.特有污染物不再是监管空白地带。本法规定,对没有国家水污染物排放标准的特色产业、特有污染物,以及国家有明确要求的特定水污染源或者水污染物,黄河流域省级人民政府应当补充制定地方水污染物排放标准...

3.发挥政府对市场的调控作用。一方面体现在建立促进节约用水的水价体系。本法首次以法律形式确立居民生活用水实行阶梯水价...

4.企事业单位地下水污染防治的主体责任进一步强化。《地下水管理条例》,通过专门制定并发布“地下水污染防治重点排污单位名录”...

5.行政强制执行在本法中得到进一步强化应用

《水污染防治法》《固体废物污染环境防治法》《草原法》等法律中均有关于“代为治理”“强制拆除”等的相关规定...

6.一支队伍管执法

泉州市各地执法人员通过网格化监管平台指挥调度各级网格巡查,及时发现、收集网格内的环境问题信息...

7.一张网格管治理

泉州市各地因地制宜创新机制,网络监控织密防治“天罗地网”。石狮市创新性地建立网格化环境监管指挥调度中心...

8.一项制度管成效

制定泉州市网格化环境监管工作考核管理办法(试行),建立健全考核奖惩机制。各县(市、区)生态环境部门结合本地实际...

泉州探索形成网格+执法联动新模式

增强反应能力 扫除监管盲区

◆本报通讯员王蓉娜

近年来,福建省泉州市积极探索新办法、新模式,深入调查研究网格化需求和监管能力配置...

一个平台总调度

泉州市各地四级网格加强巡查,及时发现、收集网格内的环境问题信息,对发现的违法排污行为立即劝阻制止...

一支队伍管执法

泉州问题一立即即转办一快速核查一依法处置一及时反馈”的预警处置机制,努力实现智能化、可视化,增强快速反应能力...

一张网格管治理

泉州市各地因地制宜创新机制,网络监控织密防治“天罗地网”。石狮市创新性地建立网格化环境监管指挥调度中心...

一项制度管成效

制定泉州市网格化环境监管工作考核管理办法(试行),建立健全考核奖惩机制。各县(市、区)生态环境部门结合本地实际...

打造网格化生态环境监管“升级版”

助力狮城天蓝地绿水清。泉州港涂岭镇网格监管中心环保网格与综治网格结合...

中德合作为我国城市水环境治理赋能

泊鸿(上海)环保工程设备有限公司(以下简称泊鸿环保)是由德国水泰和水科技有限公司(Steinhardt GmbH)于2014年在上海投资兴建的一家中德合资公司...



图为泊鸿环保工厂大楼。

自成立之初,泊鸿环保便秉承了德国人在产品上一丝不苟、精益求精的工匠精神。在产品方面,公司引进进口的高规格激光切割机和折弯机等设备...

作为一家对产品品质有着严格要求的企业,泊鸿环保在坚守品质的同时,在产品创新上同样不遗余力。公司持续加大科技创新投入力度,在雨水处理、雨污分流、管网调控、流域治理等技术领域...

目前,公司已连续两届荣获中国环境科学学会副理事长单位,并获得“环保优秀品牌企业”“雨污水综合管理技术创新奖”“雨水溢流调蓄技术创新奖”“生态环境工程创新产品”“双创”奖等多项荣誉...

泊鸿环保建设了东、西两个制造厂区,拥有超过10000m²的现代化生产线,不仅可以在管网及调蓄池冲洗、雨水及河流污水处理、管网流量调控等方面提供完整的标准化系列产品...

江苏、浙江、江西、湖南、湖北、安徽、云南等地区的200多个工程项目。其中,公司先后参与的池州海绵城市建设、福州海绵城市建设、萍乡海绵城市建设...

同时,泊鸿环保还与德国汉堡大学、德国亚琛工业大学、清华大学和同济大学等中德两国高校、科研机构、工程/景观/建筑设计事务所密切合作,共同完成海绵城市雨水综合利用的设计...

泊鸿环保充分发挥企业自身优势,积极参与相关规范的制定。公司先后参与了住房和城乡建设部于2016年8月发布的《城市黑臭水体整治——排水口、管道及检查井治理技术指南(试行)》...

“绿水青山就是金山银山”。泊鸿环保正全力以赴地整合中德两国的技术资源,努力打造经济、实用且推广性强的设计方案,让德国技术在我国更多城市落地生根...



图为池州海绵城市建设项目的设备安装现场。

为城市雨洪管理提供六大综合解决方案

- 管道冲洗 管网系统定期自动冲洗,减少淤积,保证排水系统长期健康运行;
● 雨污分流 雨污合流水分流,无外动力实现,低碳节能;
● 智能截流 实施实时监测,适应多工况,实现智能截流、智能排水;
● 溢流管控 排口溢流管控,防止河湖水倒灌管网,拦截溢流污染物,防止水体黑臭;
● 智能调蓄 调蓄设施自动化运行,不同分区功能,实现调蓄系统长效运行;
● 城市防洪 结合周边景观效果,临时性或者持续性防洪,增强地下空间的防洪效能。

