



河北印发《关于严格控制地下水开采的通知》 5项措施严控严管

本报综合报道 河北省委办公厅、省政府办公厅近日联合印发《关于严格控制地下水开采的通知》，要求各地通过加强机井审批和日常管理、调整优化农业生产结构、加大地表水替代地下水力度、强化生产节水管理措施、严格落实水资源管理制度5项措施，严格控制地下水开采，综合治理地下水漏斗。

加强机井审批和日常管理。修订河北省取水许可制度管理办法，研究制定河北省机井管理办法和机井关停方案。完成全省机井现状调查，登记造册，建档立卡。未经审批的现有非农用机井，用于居民生活用水的尽快补办相关手续，其他一律关停。地下水漏斗区用于农业生产的深层井有计划关停。南水北调受水区具备关停条件的第一时间关停，2019年6月底前全部关停。

调整优化农业生产结构。在黑龙港深层地下水超采区，落实国家季节性休耕计划，减少冬小麦面积，实现一季休耕一季种植，2018年实施休耕200万亩。在张家口坝上地区，引导规模经营主体和农民改种耗水作物为抗旱耐寒作物。在地下水超采区小麦种植区，推广冬小麦节水抗旱品种，2018年新增536万亩。同时，大力推广节水技术，年内农业节水技术覆盖率达90%以上。

加大地表水替代地下水力度。加快实施引江水源切换，

南水北调受水区加快城市供水设施建设，扩大供水范围，增加江水量。新建园区一律不允许开采地下水，鼓励有条件的工业园区和较大用户建设直接引用长江水工程。加大引用黄河水力度，加快实施引黄入冀补淀和李家岸引黄配套工程，完善位山引黄入冀工程体系，加强引黄沿线灌区建设，逐步替代地下水灌溉，年底累计面积达到597万亩。

强化生产节水管理措施。农业灌溉方面，全面推进工程节水，转变灌溉方式，提高用水效率。工业生产方面，鼓励企业加强节水技术改造、工艺革新、设备更新、清洁生产，采用新型设备和新型材料，提高循环重复利用率。支持工业园区实施废水深度处理回用，建设节水型园区，2018年万元工业增加值用水量控制在13.3立方米。生活服务业方面，全面推广使用节水器具，从严格控制服务业用水，对高尔夫球场、洗浴、洗车等高耗水服务业，落实最严格的取水许可审批制度，对非法取水的依法予以取缔。

严格落实水资源管理制度。健全水价调节机制，农业用水落实“超用加价”“终端水价”等政策；工业用水推行差别水价、超额累进加价政策；生活用水实行城镇居民阶梯水价制度。2019年底前，非农用井全部安装取水计量设施，年取用水量超5万立方米的必须安装在线监控设施。

平邑加快整治入河排污口

确保主要河道及水源地水环境安全

本报讯 山东省平邑县突出环境问题整改工作领导小组日前召开全县入河排污口综合整治工作会议，要求以改善水环境为目标，依法整治主要河道沿线工业企业排污口，不断强化污染源防治措施，逐步提升水环境监察监测能力，确保主要河道及饮用水源地水环境安全。

为加快推进入河排污口综合整治工作，平邑县要求，在以往排查的排污口基础上，加强排污口成因的排查，对偷设、私设的排污口，一律封堵；对未通过环境影响评价审批的工业企业设置的排污口一律封堵；对雨污混排口，一律限期整治，对整治后仍无法达标排放的排污口，一律封堵。

通过实施入河排污口综合整治，进一步规范入河排污口监督管理。要建章立制，建立入河排污口监督管理工作机制，明确工作流程和工作要求；明确入河排污口日常巡视和检查责任人员，切实抓好、落实入河排污口监督管理，不断提高监督管理水平。 季英德 陈永华



针对企业暗管难找、一些河流无法行船采样等困难，江苏省连云港市连云区运用“无人船”，对监管园区企业及周边河道进行网格化监测。这一举措不但为环境执法提供依据，也有利于环保部门及时采取有效措施。

韩东良 肖桥 王从帅供图

不畏难 多统筹 综合治 齐心护

宜昌市猇亭区综合治理云池河让一河清水入长江

◆杨婧 王晶晶 谭雪娇

清澈见底的河水奔流入江，两岸阶梯式绿化带上，布满了青草、绿树、红叶石楠。夏季的云池河，在阳光的照耀下显得格外养眼。

两年前，这里可没有今天的美景。“河道淤堵情况严重，一眼望去去都是黑臭淤泥，生活垃圾随处可见。”说起变黑的云池河，湖北省宜昌市猇亭区云池街道云池社区六组的赵承平痛心疾首。

嬗变从何而来？记者实地进行了探访。

举全区之力攻克“黑臭”

时间回溯到2016年末。习近平总书记提出长江经济带必须“共抓大保护，不搞大开发”，走生态优先、绿色发展之路。作为宜昌市工业经济“主战场”，拥有25公里长江岸线的猇亭区，因势而谋，迅速启动“绿色猇亭三年行动计划”。投资40多亿元，建设43个绿色环保项目。

作为项目之一，云池河这块“硬骨头”被提上治理日程。

“那一年，我刚刚调到区住建局，感觉压力如山。”猇亭区住建局党组书记、局长廖黎明担忧不无道理。

云池河是猇亭区重要的排洪河道之一。近年来，受周边企业生产和居民生活排污影响，河道水环境日趋恶化，渐渐变黑变臭，不仅严重影响了长江左岸水质，周围居民、过往行人也苦不堪言。

“很多问题都是历史原因造成的。”廖黎明说，云池河全长5.5公里，沿河有300余户居民，环保意识普遍较差；沿河企业无序发展，暗管丛生。

这样的云池河如何治理？猇亭区拿出了最大的决心。

坚持高位推动，区主要领导先后14次召开云池河治理工作专题会，并多次实地调研，针对发现的问题，研究整改方案；成立工作领导小组，围绕云池河治理制定实施方案，明确职责分工，完善



图为整治后的云池河景色。

“一河一策”。

加强部门协作，住建、城管、环保、农林水、园区公司、街办及相应居村各司其职。围绕截污管网建设、水环境治理、河道清淤保洁、企业排口监管、强化宣传教育等工作，全面压实治理责任，确保不达标水体有人管、管得住、能管好。

在《猇亭区云池河治理“一河一策”实施方案》中，各单位分工明确。由区环保局牵头，区城管局、云池街办配合对沿线企业排污口进行摸排，弄清企业污水去向，建立沿线企业排污口清单。由云池街办负责，结合云池河山洪沟受灾重建工作，开展云池河垃圾淤泥清运和毁坝通道修复。由区住建局牵头，加快宜化循环经济产业园周边企业3公里污水管道建设。推进4820片区等沿线生活污水收集处理方案制定。由区农林水局牵头，启动云池河水环境综合治理工程，推进沿线堡坎加固、岸线景观绿化。

“45天完成沿线66户临时征地、房屋拆迁、地坪破除等任务；5个月完成3.4千米污水管网铺设，300户农户和11个企业的截污；3个月完成底泥清淤和河道整治工程。这样的工作进度若没有政府一盘棋谋划、统筹推进，单靠某一个部门单打独斗是不可能完成的。”猇亭区副区长田长田开春表示。

综合治理让景观提升

去年3月15日，云池河治理工程正式开工。猇亭区自筹了7500万元，从而保障项目顺利推进。

治理资金具体流向了哪里？记者在治理清单上看到，污水管网建设、完善占用了大笔资金；投入150万元，拆除河内各类工业管道。投入800万元，建设3.2公里污水干管。投入350万元，解决宜化循环经济产业园9家企业和生活区污水纳管问题。投入230万元，新建3.5公里管网，收集临河居民集中居住区生活污水。

“治理不达标水体，控源截污不可少。”猇亭区农林水局局长黄伟说，围绕“控源截污、内源治理、生态修复”总体思路，猇亭区通过

沿河敷设截污管道，全面收集沿线企业、居民污水统一进入污水处理厂处理，从源头控制污水排放。通过实施一系列的管网建设工程，曾经长江沿线的8个排污口已缩减至1个。

内源治理、生态修复也是大工程。

猇亭区对云池河开展了底泥治理、清淤疏浚治理，清淤量约为6.98万立方米，投入近210万元。对河道进行拓宽，强化沿线淤泥清除、植被恢复、堡坎建设和景观建设工作。加强河岸、水体保洁，强化岸坡积存垃圾、水面漂浮物清理，严格查处关停沿河畜禽养殖场所，拆除岸违建建筑，解决因脏乱差导致的水环境恶化问题。

经过一年的治理，“水清、河畅、岸绿、景美”的生态河道初见雏形，长江猇亭段水质更是稳定提升至Ⅲ类标准。

保护云池河从我做起

“云池河越变越漂亮了。”云池社区吴娇艳见证了云池河的华

安徽116个水站100%实现数据联网

完成水质自动监测站建设工作阶段性任务

本报记者潘睿合肥报道 记者从安徽省环保厅获悉，根据生态环境部2018年6月国家地表水水质自动监测站建设进展情况通报，截至2018年6月底，安徽省全面完成水站工程建设，全省116个水站100%实现数据联网。

这标志着安徽省完成国家地表水环境质量监测网水质自动站建设工作阶段性任务。

国家地表水环境质量监测事权上收工作是生态环境监测体制改革的重大举措。通过引入第三方机构开展水质监测和水质自动站运维工作，既可充分发挥社会资本的作用，节约政府管理成本，

又可最大程度保证监测数据的客观性与真实性。

安徽省政府高度重视水站建设工作，明确各市人民政府是水站建设的责任主体，要求成立由分管副市长牵头的领导小组，明确工作责任，加强统筹协调，强化部门协作，保障建站资金，为圆满完成上收任务奠定基础。

安徽省水污染防治工作领导小组办公室先后向各市政府发函，将水站建设作为中央和省环保督察的重要内容，对工作进度严重滞后、不作为的市进行约谈、公开通报等；对工作进展快、任务

完成出色的市，予以通报表扬，有力推动了水站建设各项工作的开展。

同时，省政府办公厅印发了《关于进一步做好国家考核断面水质自动监测站建设工作的通知》，对责任压得不实、部门配合不好、建设进度较慢的城市进行通报，要求各市进一步加快推进，确保完成建设任务。

4月20日，安徽省副省长何树山到合肥市十五里河希望桥水站实地调研建设运行情况，并召开水站建设推进会，强调水质自动监测站建设是打好碧水攻坚战的具体行动，是实现水质预警、及

时防范水污染风险的重要手段。各地各有关部门要进一步健全齐抓共管机制，按节点抓调度，倒排工期抓进度，强化监管抓质量，确保按时按质完成建设任务。

为保障工作落实到位，省环保厅成立了以分管副厅长任组长的领导小组，建立了QQ和微信工作群，对水站建设进度进行实时督促调度，协调解决建站存在的技术问题；定期编制地表水监测事权上收专刊，对水站建设进展情况通报。从2018年2月开始，省环保厅对各市工作进度每周通报一次。自6月20日开始，实施每日通报机制，执行存在

大地文心——第二届生态文学作品征文启事

中华民族向来尊重自然、热爱自然，绵延五千多年的中华文明孕育着丰富的生态文化。为进一步繁荣生态文化，培育生态价值观，推动生态文学创作，中国环境报社正式启动“大地文心——第二届生态文学作品征文活动”。

主题内容：

作品应紧扣时代脉搏，具有深刻的生态思想内涵，倡导尊重自然、保护自然、热爱自然的理念和精神，以纪实的方式反映和反思人类与自然、环境的关系，讴歌绿色发展理念带来的生态之美和可喜的

环境变化，充分展示“绿水青山就是金山银山”的理念在祖国大地上的生动实践。

征文体裁：

包括短篇报告文学、散文、评论。报告文学3500字以内，散文1500字以内，评论1500字以内。

来稿要求：

(1)注重文学作品品质和故事性，主题鲜明，真实生动，文笔细腻流畅。
(2)要求原创、未公开发表，如因抄袭、盗用他人作品或歪曲事实等情况产

生纠纷的，由作者负责。

(3)请在稿件中注明作者真实姓名、地址和电话等联系方式。只接受电子邮箱投稿。

征文活动时间：

2018年6月~2019年2月，应征作品将择优在中国环境报(境界)版刊发，优秀作品将集结出版，版权归主办单位。

联系方式：

征电子邮箱：dadiwenxin@sina.com
联系电话：010-67112251

