

签订协议 联防联控

固原中卫两市携手“跨界治水”

本报讯（记者 赵锐）协调解决关于跨界流域水污染防治重大问题，促进流域经济社会和环境保护协调发展，定期开展跨界流域污染源排查，共同打击涉嫌环境问题的违法犯罪活动……8月18日，固原、中卫两市签订跨界河流水污染联防联控框架协议，将在5年时间里，携手推进跨界河流水污染联防联控，共同应对和处理跨界突发环境事件及污染纠纷，解决跨界流域水环境问题。

据了解，框架协议的合作内容包括跨界流域污染防治、环境监测和信息共享、跨界突发环境事件应急处置、生态环境综合执法等五方面，明确了两市及相邻县（区）政府部门工作职责以及工作会商和交流机制、生态补偿机制等合作机制。

固原、中卫两市要将清水河水污染防治作为环境保护工作重点，纳入各自辖区生态环境

保护规划，加大投入力度，采取有力措施，努力控制和减少流域水环境污染。坚持水源环境安全生态红线，针对清水河跨界污染问题，排查整治污染问题严重、环境隐患较大的污染源，实施水源地规范化建设、水源地周边生态环境修复和水体治理恢复工程，上下游联手确保饮用水环境安全。

若发生跨界水污染突发事件，固原、中卫两市将做好信息共享，组织相关部门、环境综合执法、监测应急人员等组成联合调查组，共同对跨界水污染事件进行调查、监测、应急处置，互相通报在联合调查中发现的问题及整改情况。双方也会根据应急需求，在应急物资供给、应急现场勘查、研判、取样监测、专家人员等方面提供必要支援，通过相互支持、配合，最大限度降低环境污染。

两市政府以及相邻县（区）政府部门则会

按照工作职责，协调解决跨界流域水污染防治重大问题；组织相关部门加大对流域市县（区）水污染治理、水源环境保护、城市供水和污水处理等基础能力建设方面的政策扶持和资金投入力度。促进流域经济社会和环境保护协调发展，加强日常环境监管，开展联合执法；定期开展跨界流域污染源排查，查找发现环境隐患并及时通报有关情况。

值得关注的是，两市将按照“谁污染、谁治理”和“谁保护、谁受益”的原则，根据河流水质达标及污染贡献情况，共同商议建立清水河流域水环境生态补偿机制。同时，严肃依法查处环境违法问题，共同打击涉嫌环境问题的违法犯罪活动，严肃追究相关部门、企业和有关人员责任，对涉嫌犯罪的环境事件，严格按照相关法律法规及时移交司法机关处理。

协同处置“水污染事件”

宁夏7部门筑牢生态环境安全防护网

本报讯（记者 赵锐）“报告，今早6点30分左右，一辆柴油运输罐车行至冬至河大桥时，突发交通事故，导致柴油储罐破损，大量柴油流入冬至河，引发突发水污染事件，建议立即启动Ⅲ级应急响应……”8月18日上午，宁夏生态环境厅、固原市政府以及宁夏生态环境信息与应急中心等7部门，在固原市头营镇清水河与冬至河交汇处，联合开展清水河“南阳实践”突发水污染事件应急演练。

接到突发水污染事件报告后，固原市突发环境事件应急指挥部办公室决定发布黄色预警信息，向市政府提出启动Ⅲ级应急响应建议。当日7时30分，生态环境、公安、消防、卫健、应急、交通运输等固原市突发环境事件应急指挥部成员单位，携带物资装备到达现场，并迅速成立水污染事件现场指挥部。

“此次交通事故已导致大量柴油流入冬至河，可能对清水河产生影响。事发地距离固原至中卫市界约20公里，必须控制事态发展，避免造成跨界水污染事件。”现场指挥长根据会商情况，成立污染处置、应急监测、抢险救援、医学救治、新闻宣传、社会稳定、调查评估、善后处置8个工作组，第一时间开展应急处置工作。

污染处置工作组在事发地点上、下游布设6个监测点位，搭建临时实验室，对水中石油类物质开展现场监测分析，利用宽阔河道开挖多级蓄污池，截流污染团，用收油机和吸油毡收集污染物；抢险救援组出动消防员、消防水车和救援车，成功营救事故被困人员，封堵破损罐体，构筑围堰，彻底切断污染源；应急保障组调集电力、通信等部门随时待命，根据现场情况和处置需求，随时调集物资装备支援；调查评估组迅速对事件原因开展调查确认……

10时05分，经过一系列处置措施，河水中石油类物质含量较事故发生初期已大幅下降。随后，宁夏生态环境厅应急力量协助固原市展开处置和监测，协调中卫市做好应急准备，确保污染物不流入黄河。经过8小时紧张有序的处置和监测，突发环境事件处置完毕，各监测断面水质均达标。

据宁夏生态环境信息与应急中心主任李军



清水河水污染事件应急演练现场。本报记者 赵锐 摄



污染处置组用吸油毡收集污染物。

介绍，此次应急演练，是宁夏生态环境部门落实自治区党委十三届四次全会总要求和重点任务的有效举措，将切实提升各地生态环境部门工作人员的应急处置能力和业务工作水平。



国网宁夏经研院 一项科技成果国内领先

本报讯 近日，由国网宁夏经研院完成的“输变电工程造价偏差控制方法研究及应用”项目成果通过宁夏科技厅组织的成果评价，输变电工程造价预测、造价影响因素分析以及变电站建筑工程造价评价方法等多项关键技术获评国内领先水平。有效提升宁夏输变电工程造价管控质效，促进工程建设数字化转型，为输变电工程造价精益化管理提供技术支持。

据悉，该项目围绕输变电工程造价偏差控制问题，历经5年产学研联合攻关，最终攻克了输变电工程造价偏差控制关键技术。该成果有利于降低工程资金结余，并科学分析影响造价的关键因素指标，缓解了工程建设期间缺乏造价管控关键抓手的现状，增强工程全局性动态过程风险管理能力。 （白斌）