



《地下水管理条例》12月1日起施行 我省地下水污染防治有了重要保障



12月1日,《地下水管理条例》(以下简称《条例》)正式施行,《条例》聚焦地下水超采、污染突出问题,明确规定划定地下水超采区、禁止开采区、限制开采区,编制地下水超采综合治理方案,推动实施地下水超采治理。《条例》在相关规定的基礎上,做出了一系列理念创新和制度安排,对于强化我省地下水管理,防治地下水超采和污染,保障地下水质量和可持续利用,推进生态文明和大美安徽建设提供了重要法律依据。 ■ 记者 秦缘

【亮点一】齐抓共管

《条例》第四条规定,地下水管理权限分散在不同的部门,主要涉及生态环境、水行政、自然资源3个部门。按照2018年国务院部门“三定”方案,生态环境部门负责全国地下水污染防治和生态保护的监督管理;水行政部门指导地下水开发利用和地下水资源管理保护,组织指导地下水超采区综合治理,对江河湖库和地下水实施监测;自然资源部门监督管理地下水过量开采及引发的地面沉降等地质问题。《条例》的出台,进一步明确和细化了各部门的职责和任务,为齐抓共管地下水奠定了坚实的法律基础。

【亮点二】预防为主

《条例》用相当大的篇幅对地下水“污染防治”进行了专章规定。众所周知,地下水在水资源管理、地质灾害防治等方面,如同地表水污染防治已有几十年较为扎实的工作基础,在认知水平、管理技术、装备能力等方面也相对成熟。但是,地下水污染防治方面的基础相对滞后,目前我国地下水管理的难点在于污染防治。同时,《条例》秉承“以防为主”的核心理念,提出重点污染源(工矿场地、加油站、固废危废处置场所)的防渗透与监测,农业灌溉水质,多层含水层开采污染防治,地下建设活动及工程设施对地下水污染防治,人工回灌污染防治等要求。《条例》的出台,进一步巩固了“预防为主”思路,为地下水污染防治源头管控奠定了坚实的法律基础。

【亮点三】扭住双源

《条例》明确指出要“划定集中式地下水饮用水水源地并公布名录,定期组织开展地下水饮用水水

源地安全评估”;“禁止在集中式地下水饮用水水源地建设需要取水的地热能开发利用项目”。有资料显示,我国北方地区饮用水水源约有65%来自地下水。因此,地下水保护对于我国饮用水安全具有举足轻重的意义。第四十二条规定“在泉域保护范围以及岩溶强发育、存在较多落水洞和岩溶漏斗的区域内,不得新建、改建、扩建可能造成地下水污染的建设项目”。这些条款所规定的对饮用水、泉域等敏感源的保护,连同“亮点二”所述的工矿场地、加油站、固废危废处置场所等“重点污染源”的规定,为“扭住双源”科学施治的技术思路,提供了重要法律依据。

【亮点四】顶层设计

《条例》规定要“开展地下水状况调查评价工作。调查评价成果是编制地下水保护利用和污染防治等规划以及管理地下水的重要依据”。依照有关规定,安全利用类和严格管控类农用地地块的土壤污染影响或者可能影响地下水安全的,制定防治污染的方案时,应当包括地下水污染防治的内容。《条例》的出台明确了“地下水污染防治规划”“地下水污染防治方案”的法律地位。

【亮点五】水土共治

《条例》第四十五条第二款规定“污染物含量超过土壤污染风险管控标准的建设用地地块,编制土壤污染风险评估报告时,应当包括地下水是否受到污染的内容;列入风险管控和修复名录的建设用地地块,采取的风险管控措施中应当包括地下水污染防治的内容;对需要实施修复的农用地地块,以及列入风险管控和修复名录的建设用地地块,修复方案中应当包括地下水污染防治的内容。”这些规定充分尊重“水土一体”事实。

【亮点六】制度创新

《条例》在借鉴国外经验和尊重地方实践的基础上,在地下水污染防治方面创新做出了一系列制度安排。一是地下水状况调查评价制度(第十条);二是地下水污染防治重点区划定制度(第三十九条);三是确定并公布地下水污染防治重点排污单位名录制度(第四十一条);四是建立统一的国家地下水监测站网制度(第四十六条);五是地下水饮用水水源地安全评估制度(第五十条)等等。这些制度的实施,必将为依法开展地下水污染防治提供重要保障。

《史话庄墓》一书创作仪式启动

11月30日,《史话庄墓》创作启动仪式在长丰县庄墓镇政府会议室举行。该书由著名作家裴章传牵头,带领市县10多位知名作家组成创作团队共同完成。

启动仪式上,庄墓镇党委书记陈瑾介绍了该镇近年来经济社会各项事业发展情况。近年来,该镇党委政府在抓好经济建设的同时,十分重视文化事业的发展。为更好地挖掘庄墓镇的历史文化,讲好庄墓故事,该镇党委政府计划联合有关部门及专家对庄墓镇及其下属村、社区的历史文化等故事进行编辑、整理,以增强全镇广大干部群众的文化自信心,打造好千年水乡古镇“以富为要,以善为首,活力庄墓”的精神风貌。

裴章传一直以来十分关注家乡文化事业的发展,近年来牵头编撰了《史话朱巷》一书,深受好评。在启动仪式上,裴章传先生发表了热情洋溢的讲话,他说,创作《史话庄墓》一书,是一项抢救性的工作。此书编撰工作将对村庄的历史变迁、自然资源、人文历史及近年来乡村振兴工作等进行收集整理,并以大散文的写作手法表现出来。

参加编撰的作家们表示,将进一步深入生活,深入村居,深入挖掘好庄墓的历史人文故事,为庄墓镇文化事业的发展,付出一己之力。预计该书将在明年第一季度出版,是我省镇史、村史创作的又一成果。 ■ 杨慧



12月1日,淮南供电公司党员志愿者服务队志愿者检修寿县堰口镇江黄村光伏电站,助力乡村振兴产业发展。入冬以来,淮南供电公司组织党员团员志愿者服务队走进寿县脱贫村,检修光伏电站、养殖基地等产业扶贫项目电力设施,开展村民用电安全宣传,帮助村里留守老人消除用电安全隐患。 ■ 陈彬 赵永莉 吴传贤

宣州区:为禁捕退捕加装“千里眼”

长江10年禁捕,要想做到应防尽防,单靠人防难以实现。今年4月,宣城市宣州区农业农村局建立启用“智慧渔业”系统,利用铁塔站址资源,加装摄像设备,实现主要禁捕区域的监控全覆盖。这些高挂在铁塔上的“千里眼”,成为宣州区禁捕“新利器”。

据宣州区禁捕办副主任龚忠智介绍,宣州区有两个长江重点水域禁捕区,累计岸线达112.5公里,由于岸线绵长且部分河段地形复杂,执法船只无法进入,所以单靠人防难以实现全覆盖监管。“智慧渔业”系统有效解决这一痛点,该项目依托铁塔“站得高、看得远”的站址资源、电力、网络资源优势,在水阳江段部署10台光电监控设备,青弋江段部署2台光电监控设备,有了这些“千里眼”,渔政监管部门可以实现对长江生态环境做到24小时,360度无死角、无间隙监控。

此外,“智慧渔业”项目系统还具有红外探测、入侵报警、智能高清抓拍、快速追踪、即时存档的功能,同时还配备无人机,可支撑无人机巡航、有效破解了传统监管发现难、取证难、行动慢的难题。 ■ 王骏龙 吴康

法网恢恢

招募女主播直播淫秽表演 无业青年获刑一年四个月

星报讯(杨联文 李晓亮 记者 马冰璐)无业青年闫某某,成为直播平台主播家族长后,通过平台直播APP等招募女主播,引诱女主播在平台向不特定公众直播淫秽色情表演,并从平台提现的主播打赏中获取分成,结果因触犯刑律被关进看守所。11月30日,合肥市瑶海区人民法院对此案进行公开宣判,以组织淫秽表演罪,判处被告人闫某某有期徒刑一年四个月,并处罚金人民币二万元。对被告人闫某某违法所得二万元,继续予以追缴。

2020年3月至2021年6月,无业青年闫某某联系蝴蝶直播(后称玫瑰直播、花朵直播、玲珑直播)平台客服成为主播家族长,通过利用平台直播APP、主播管家APP招募、管理女主播魏某某、袁某某、孙某某等

人,引诱女主播在该平台向不特定公众直播淫秽色情表演,屏幕画面不堪入目,闫某某则从平台提现的主播打赏中获取5%至10%的分成。其间,谢某某在位于合肥市瑶海区的家中观看平台淫秽色情表演,并对女主播魏某某进行打赏。截至案发,被告人闫某某从中非法获利人民币2万元左右,被其挥霍殆尽。2021年6月11日,公安民警将闫某某抓获归案。

法院审理认为,被告人闫某某为谋取非法利益,通过招募、管理女主播在网络上向不特定人进行及时性的同步淫秽表演,严重妨害社会管理秩序,其行为已构成组织淫秽表演罪。被告人闫某某归案后如实供述自己的罪行,可酌情从轻处罚。鉴于被告人闫某某有犯罪前科,法院依法从严惩处,作出上述判决。