

强化依法治水 携手共护黄河

——用法律武器保护好母亲河

以习近平同志为核心的党中央高度重视保护黄河立法工作。2023年4月1日,《中华人民共和国黄河保护法》施行,为在法治轨道上推进黄河流域生态保护和高质量发展提供了有力保障。

强化依法治水,从流域系统性和生态整体性出发,护佑黄河的工作实现由点到面、由局部到整体、由短期到长远的突破。

有法可依,筑牢黄河万里生态长廊

每到防汛关键期,内蒙古乌海市海勃湾区人民检察院专职委员吕丽总是一趟趟到黄河岸边巡河。“现在守护黄河有了黄河保护法作保障,我们在工作中有法可依,给群众宣传起来更有理有据。”吕丽说。

黄河保护法直面水沙不平衡、水资源短缺、生态脆弱等问题,为解决黄河流域生态环境问题提供了法律依据。

连绵起伏的山峦下,草场泛出淡淡的青色,有“黄河源头姊妹湖”之称的扎陵湖、鄂陵湖碧波荡漾,犹如两块镶嵌在黄河源头的翡翠。

三江源国家公园黄河源园区

管委会专职副书记甘学斌介绍,“黄河保护法明确规定,禁止在黄河上游约古宗列曲、扎陵湖、鄂陵湖等范围内从事采矿采砂、渔猎等活动。我们开展工作有了抓手,不断推动生态保护修复取得实效。”

严格执法,护佑母亲河休养生息。6月下旬,甘肃省首例适用黄河保护法的行政处罚案件在庆阳市庆城县结案,河道恢复原状,足额缴纳罚款,当事人对非法垫地侵占河道的行为进行了深刻悔过。庆城县水政监察大队队长郭政统说,黄河保护法为各地依法保护黄河提供了操作性更强的法律指导。

甘肃省水利厅党组书记、厅长牛军说,黄河保护法是全面推进国家“江河战略”法治化的标志性立法,九曲黄河走上了从“无法可循”到“有法可依、循法而治”的良性轨道。

协同治理,奏响新时代“黄河大合唱”

守护母亲河,让黄河成为造福人民的幸福河,需要多部门勠力同心、各省区携手向前。

微风拂动东平湖,水清岸

绿,鱼跃鸟飞。山东省东平县公安局湖上分局“生态警长”史会营每天驾驶巡逻艇进行早巡、夜巡。

“保护黄河不是河务一家的事,公安、检察院、法院、河长办等部门正在联合开展水行政执法。”山东黄河河务局水政与河湖处副处长延若新说,河务局联合山东省公安厅、省高院、省河长办建立了“黄河河道生态环境保护执法联动联动”“黄河流域生态保护与高质量发展司法保障”“黄河流域河湖监管长效保护”三项机制,积极推进水行政执法平台建设。

黄土高原和毛乌素沙漠交汇处的红碱淖,如一颗遗落在沙漠中的明珠。每年4月至8月,大批遗鸥来到这里繁衍生息,红碱淖成为世界最大的遗鸥繁殖与栖息地。

20多年前,红碱淖却面临着萎缩危机,约30%的水面消失。为了拯救红碱淖,内蒙古和陕西联手建立了蒙陕联合水生态保护长效机制,从2016年开始实施红碱淖生态补水。每到秋季,鄂尔多斯市札萨克水库便开闸放水,来自塞北的一泓清水为红碱淖带来生机与活力。截至2022年底,

已累计向红碱淖补水约700万立方米,有效扩大了湖面面积。“喝得饱饱的”红碱淖,敞开怀抱迎接南来北往的候鸟。

众力并则万钧举。黄河上下游、干支流、左右岸正在形成共同抓好大保护、协同推进大治理的局面。

青海省和山东省构建起黄河生态保护联合机制,黄河源头生态观测实现了向山东实时共享;山东省和河南省建立起黄河流域生态环境执法联动机制,共同防治行政边界地区环境污染;黄河中上游的陕西榆林、延安与甘肃庆阳、宁夏吴忠、山西忻州、内蒙古鄂尔多斯五省区六地市政府共同签署了环境资源审判协作框架协议,服务黄河流域生态保护和高质量发展……

法治护航,探索高质量发展新路

推动绿色、高质量发展,要在水的问题上精打细算。水资源短缺是黄河流域突出的生态矛盾,高质量发展更要“有多少汤泡多少馍”。

“水的问题具体到黄河流域,具有更加重要的现实意义,

实施生态保护修复需要水,保障粮食安全需要水,推进产业绿色低碳转型也需要水。”内蒙古自治区水利厅党组书记、厅长生效友说。

在甘肃,水利部门加强甘南黄河上游区、祁连山区、渭河源区等水源涵养区生态功能管控,系统完善黄河重点支流泾河、渭河、洮河水网体系,全面形成全省大水网格局。

在陕西,水资源实行从严从细管理,强化用水总量和强度双控,2020年万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分别较2015年下降25.7%、32%。

目前,水计量信息化管理系统、空冷节水技术、雨水回收利用等正逐渐成为沿黄地区能源化工企业的“标配”。榆林市副市长杨扬说:“我们将进一步合理规划人口、城市和产业发展,坚决抑制不合理用水需求,大力发展节水产业和技术,实施全社会节水行动。计划到2025年,万元GDP用水量较2020年降低6%。”

以水定产,产业谋新,协同发展。黄河流域不断积蓄着高质量发展动能,千年黄河故事正在谱写新的篇章。

据新华社

视障、听障人员普通话水平测试有了统一规范

本报讯(记者任洁)教育部、中国残联13日联合印发《视力残疾和听力残疾人员普通话水平测试管理办法(试行)》,加大国家通用语言文字推广力度,保障残疾人平等、充分、便捷地参与和融入社会生活。《办法》将于10月1日起施行。

教育部语言文字应用管理司负责人介绍,视力残疾和听力残疾人员普通话水平测试试点工作开展以来,对这两类人群劳动就业、参与社会生活,特别是对特殊教育教师队伍建设和到积极作用。但测试工

作缺乏规范的制度文件,亟待出台管理办法,对测试进行规范管理。

《办法》共有13条,其中要求自办法实施之日起一年内各地设置测试站点开展测试,暂不具备条件的应制定站点建设规划;国家测试机构设立直设站点,负责试卷印制、测试员培训等。测试试卷由国家测试机构统一编制,测试员应接受国家有关专项培训,合格后方可上岗。

在体现科学性和服务性方面,《办法》明确规定视力残疾人员测试的方式为摸读盲文或识读大字版

汉字,听力残疾人员测试的方式为写汉语拼音、写命题说话文本、打手语。视力残疾和听力残疾人员可根据自身条件及实际需求参加测试,并按照就近就便和自愿原则向省级测试机构或测试站点报名。测试站点测前应提供测试流程、方式的培训和引导服务。

下一步,教育部、中国残联将进一步指导有关单位完善相关制度文件,开展测试员培训,不断推进测试工作,提升视力残疾和听力残疾人员普通话水平测试服务水平。

缺乏诚信的东电、一意孤行的日本必须受到严格国际监督

新华社电 中国常驻维也纳联合国和其他国际组织代表李松近日在国际原子能机构九月理事会会议上严厉抨击日本单方面启动福岛核污染水排海,严正敦促日方接受严格国际监督。

李松指出,8月24日,日本政府无视强烈国际质疑和反对,单方面启动福岛核污染水排海。历史将记住这一天。福岛核污染水排海是重大核安全问题,具有跨国界、长期深远的影响,绝不是日本一家的私事。12年前发生的福岛核事故已经造成严重灾难。日本有责任、有义务以最负责任、最安全、最稳妥的方式处置福岛核污染水,避免给海洋环境和世界各国人民造成二次伤害。排海并非处置福岛核污染水的唯一选项,更不是最安全、最负责任的选项。

李松强调,日方并未要求国际原子能机构对除排海以外的其他处置选项进行全面、综合的评估,而是单方面将排海决定强加给机构、强加给世界。机构应日方要求对福

岛核污染水排海活动进行安全评估属于技术援助和咨询评估性质,不具有国际法效力。机构评估报告的内容和结论未经技术工作组协商一致。机构总干事在评估报告中明确指出,这个评估报告既不是对日方排海政策的推荐,也不是为其背书。日方大肆利用机构评估报告,强行启动排海行动,严重损害机构权威和公信力,严重损害日本周边国家人民健康和海洋环境权益,严重损害全球核能事业安全与发展利益。

李松进一步指出,在日方单方面启动排海的情况下,国际原子能机构非常有必要建立长期有效、不受日方控制的国际监测机制。缺乏诚信的东京电力公司,一意孤行的日本,必须受到严格国际监督。机构在日方排海阶段进行公正、独立和客观的安全评估,应该建立在机构成员国主导、参与和定期审议基础上。成员国、理事会应在有关国际监测机制的建立过程中发挥主导作用,并对日本排海问题和国际监

测机制进行定期审议。机构秘书处有必要向成员国,特别是利益攸关国家及时、全面、详细介绍在福岛实施现场取样、监测等活动,认真听取各方关切、意见和建议,着眼于形成机构主导、利益攸关方切实参与、长期有效的国际监测机制。

日本代表狡辩称,日方经过“多核素处理系统”净化的“处理水”安全无害,与核电站正常运行排水并无不同;日方排海方案科学合理,处理过程向国际社会保持公开、透明。

李松行使答辩权,对日方予以严厉驳斥。他指出,日方启动排海前后,本国及周边邻国民众群情激愤。任何一个负责任的政府,都不会无视广大民众坚决反对日方排海行径的强烈呼声。日方对此充耳不闻,一味将排海决定强加给国际社会,并想方设法为自己开脱洗白,这才是彻头彻尾的政治化。日方将核事故产生的核污染水与世界各国核电站正常运行中产生的废水混为一谈,完全背离核安全科学常识。

美国众议院议长要求对拜登展开弹劾调查

新华社电 美国国会众议院议长、共和党人麦卡锡近日对媒体说,他已要求众议院相关委员会对总统拜登启动正式弹劾调查。

麦卡锡说,众议院共和党人在有关拜登之子亨特·拜登海外交易的调查中,发现拜登总统的行为涉嫌“滥用权力、阻碍(司法)和腐败”,众议院将就此事进一步展开弹劾调查。

麦卡锡的一名发言人当天表示,众议院不会就启动弹劾调查进行投票。

白宫发言人伊恩·萨姆斯当天在社交媒体上否认对拜登的相关指控,批评共和党人启动弹劾调查是“最糟糕的极端政治”。萨姆斯还说,众议院共和党人9月来的调查结果显示没有任何关于拜登不端行为的证据。

弹劾调查是弹劾总统之前的程序步骤。按照有关程序,众议院完成弹劾调查后,如果认定总统存在违法行为,应当形成一份弹劾条款,对总统提起指控。依照法律规定,弹劾条款首先要得到简单多数众议员赞成,然后还须得到三分之二以上参议员支持。

日本研究机构发生放射性物质泄漏 但称未影响环境

新华社电 日本原子能研究开发机构下属的位于茨城县东海村的核燃料循环工学研究所承认近日出现放射性物质泄漏,但称未对工作人员健康和周边环境造成影响。

核燃料循环工学研究所表示,工作人员8日下午在对该研究所的钚燃料第三开发室内的手套箱进行定期检查时发现了放射性物质引起的污染。污染位置位于手套箱上表面与底面,共计4处,放射性活度最大约33贝克勒尔。

据报道,该手套箱通常是密闭的,每两年接受一次定期检查;箱内存有核燃料,但近期并未使用。

该研究所称,放射性物质泄漏未对工作人员健康和周边环境造成负面影响,目前正在调查泄漏原因。研究所相关负责人表示,有可能是放射性物质从手套箱内渗出。