

# 部门协同联动处置 我市开展突发环境事件应急演练

■记者 王霞

本报讯 为提升我市环境应急响应能力,进一步检验《茂名市突发环境事件应急预案》,检验“南阳实践”的应用成效,8月24日,我市在茂南区镇盛镇开展突发环境事件应急演练活动。

本次应急演练活动由广东省生态环境厅、生态环境部生态环境应急研究所指导,市生态环境局、茂南区政府主办,中国石油化工股份有限公司茂名分公司承办。演练规模较大,参演单位多达十几个,包括市应急、公安、水务、气象、卫健等部门以及广东省茂名生态环境监测站、广东省水文局茂名水文分局等单位。

演练以中国石油化工股份有限公司茂名分公司炼油分部轻糠原料新储罐进料口阀门松动泄漏起火,由于雨水总闸门发生故障无法第一时间关闭,导致

大量消防废水排出厂区进入小东江(虚拟事件)为背景,涉及茂名市茂南区和湛江吴川市。演练队伍围绕茂南区和茂南区政府,茂名市和湛江市生态环境局,中国石化茂名分公司三个层级的预案,按照实战方式实行市、区、企业联动和茂名湛江跨地协同,演练企业先行处置、信息报告与通报、分析研判、应急响应、应急处置、应急监测、新闻发布等各个环节的响应场景。

演练内容丰富、重点突出、流程清晰,展示了跨界流域突发环境事件处置的系统性和综合性,演练取得了圆满成功。

演练总指挥表示,此次演练充分研究了历史案例和现实可能。演练涉及小东江,模拟的情景是外泄污水对下游14公里石碧国控断面造成威胁,污染团若不妥善处置还将流入湛江吴川市,造成跨界水污染事件。因此,本次演练针对性

很强,非常有必要。演练也检验了“以空间换时间”的理念。“以空间换时间”即生态环境系统常说的“南阳实践”,是一项基础性、战略性、兜底性对策。演练还磨合了市应急联动机制。各级各有关部门协同联动是环境应急的基础保障。此次演练中,有政企联动,有上下游联动。此外,这次演练还检验了环境应急指挥系统、污染扩散模型、高性能巡航车、环境监测车、无人机等应急技术装备,这些应急准备在环境应急中发挥着重要作用。

本次演练背景为:2018年1月17日,河南省南阳市淇河发生水污染事件,威胁下游丹江口水库水质安全。在事件处置中,生态环境部副部长翟青提出“以空间换时间,以时间保安全”的思路,将污水引入“临时应急池”,再利用电站分流渠引流清水,在下游通过清污配比实现



演练现场。

达标排放,事件得到妥善处置。2021年4月,生态环境部印发《流域突发水污染事件环境应急“南阳实践”实施技术指南》,明确“找空间”“定方案”“抓演练”三项任务,指导全国开展“南阳实践”工作。

截至今年8月,我市已完成了境内鉴江、罗江、袂花江、小东江、罗定江等11条河流的“南阳实践”工作,找出“应急空间与设施”500余个,编制了“一河一策一图”环境应急响应方案,推动“南阳实践”在我市的全面实施。

# 首期“社会心理服务”专业培训公益课程举行 专注与聆听：打开心门的钥匙

■茂名日报社全媒体记者 陈珍珍 通讯员 高英

本报讯 为积极推动心理健康领域社会工作专业人才培养,助力社会心理健康服务体系建立,提高我市社会心理服务和禁毒社工实务能力以及专业人才培养,近日,由禁毒办指导,李绍崑纪念基金、超个人心理研究院主办,市心理学会、市社会工作者协会联合承办的首期“社会心理服务”专业培训公益课程,在润心社工服务中心举行,来自我市各地的禁毒社工、“双百”社工以及一线心理服务工作者等69人参加了培训。

“具体化,就像打开黑匣子一样,一探探索藏在里面的各种信息,了解对方的内心世界,以达到帮助他人的目的……”培训邀请了美国索非亚大学超个人心理学博士、市心理学会培训导师梁学东为学员授课。梁博士通过理论讲解、案例分析、视频观看、现场体验、小组练习等各种方式进行讲述,让学员掌握了一定的实操沟通技能,让人与人的沟通变得简单、高效、可操作。

禁毒社会工作是禁毒工作的重要组成部分,也是社会心理服务的一支重要队伍。预防和减轻毒品危害,促进吸毒人员社会康复,保护公民身心健康的社会服务,是一项非常有意义的工作,也是非常不容易的一项工作。通过本次社会心理服务技能的系统培训,让学员们在心理服务过程中能够更好地陪伴面临毒品诱惑和挑战的人群,让服务人群能从专业的支持和干预中感受到理解、陪伴和力量。

“专注和聆听,是我这次听课的最大收获。”来自红旗街道禁毒社工的梁许燕说,“我们的服务对象是一个特殊的群体,需要更多的耐心去理解他们,别人带的是‘有色’眼镜,但我们不能给他们贴‘标签’,我们是帮助他们回归生活的援助者。”

“通过两天系统的互动学习、分组讨论和演练,成效很明显。”“双百”社工督导李婉蓉坦言,“学习后深刻感觉到我们之前的服务模式比较固化,需要进行一个纠正和调整,才能更好与基层群众建立信任关系,站在同一个频道为他们解决问题。”

# 化州市那务镇教育发展促进会举行第二届奖教奖学颁奖大会 全力促进那务教育事业高质量发展

■茂名日报社全媒体记者 梁郁文 李华锦 通讯员 黄品超

本报讯 8月26日上午,化州市那务镇教育发展促进会第二届奖教奖学表彰大会召开,来自广州市民政局和广州市黄埔区红山街道办事处、那务镇政府及各机关单位、各村(社区)、乡贤、全镇各中小学校长、获奖人员、师生代表和社会各界人士共2000余人欢聚一堂,共享教育成果,共享丰收的喜悦。

会上,化州市那务镇教育发

展促进会过去一年在那务镇教育事业上作出突出贡献的校长、老师、学生以及乡贤进行了表彰。

大会提出,全镇各单位、各部门和社会各界人士,要一如既往关心和支持那务教育事业的发展,出资出力,使教育发展促进会不断壮大,取得更好的社会效益;教育发展促进会将继续加强队伍建设,充实骨干力量,优化奖教奖学方案,完善工作机制,强化资金管理;镇教育部门继续深化教育体制改革,配强师资力量,优化教学方式,

提升教育质量;获得奖励的师生们珍惜荣誉,把成绩和荣誉作为新的起点,以更加饱满的热情、更高昂的斗志投入到工作和学习中。

为了做好奖教奖学工作,那务镇党委、政府和教育发展促进会积极做好捐助助学宣传发动工作,得到了广大乡贤、群众及社会各界人士的积极响应和大力支持。据了解,参与本次捐助助学累计达到1300多人次,募集捐款达到165万元,为促进该镇教育事业高质量发展凝聚起了强大力量。



# 国内国际

## “完善科技创新体系,加快实施创新驱动发展战略”——全国政协常委会会议热议创新

健全新型举国体制,强化科技创新资源统筹;创新是引领发展的第一动力,保护知识产权就是保护创新;发挥企业技术创新主体作用,营造有利于成果转化

的良好应用生态……政协第十四届全国委员会常务委员会第三次会议近日在京召开,围绕“完善科技创新体系,加快实施创新驱动发展战略”协商议政。

全社会研发经费首次突破3万亿元,研发投入强度达到2.55%,全球创新指数排名升至第11位……当前,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,进入创新型国家行列。

面向新时代新征程,中共中央成立中央科技委员会,充分发挥党的政治优势和集中力量办大事的制度优势,以新型举国体制总揽科技事业全局,对科技创新工作提出新的更高要求。

什么是新型举国体制?与传统举国体制相比,新型举国体制呈现出哪些新的特征和变化?

专题分组讨论中,全国政协常委高鸿钧发表了己的看法,他认为变化主要体现在5个方面:攻关目标导向有变化,由保障国家安全为主转化为保障国

家安全和发展权利并重;政府作用有变化,既强调中央集中领导和统筹协调,也注重发挥地方政府作用;组织模式有变化,既强调政府机构有效参与,也注重动员社会力量参与;资源配置方式有变化,既要发挥集中力量办大事的制度优势,也要发挥市场配置资源的决定性作用;国家发展环境和条件也有变化,既有新技术革命和产业变革战略机遇,又有显著增强的创新能力和综合国力的支撑。

全国政协参政议政人才库列席专家王宏广认为,完善国家创新体系,实施新型举国体制,既要发挥政府的作用,又要发挥市场配置科技要素的作用,变“集中”为“集成”,“统一规划、集成力量”办大事。

“应优化科技计划体系,完善科技管理平台,建设国家科技计划管理信息系统,大幅度减少对有限科技资源的浪费。同时,调整科技评价导向,坚决停止以论文作为一切科技工作评价导向的做法,对不同工作采取不同的评价标准。”王宏广说。

创新是引领发展的第一动力,保护知识产权就是保护创新。在数字经济和新兴技术发展背景下,知识产权在经济

社会中的地位和作用愈加凸显。

在专题分组讨论中,全国政协常委申长雨表示,在世界范围内新一轮科技革命和产业变革孕育兴起,各国均努力抢占未来科技发展先机的时期,我们国家比以往任何时候都需要更加强大的科技创新力量支撑,也更加需要加强知识产权法治保障。

在申长雨看来,知识产权制度是一种新型的产权安排机制、创新激励机制和有效的市场机制,“人们针对知识产权无形性特点制定许可转让规则,使知识产权在市场环境下可以顺利转移转化,产生效益,推动发展,实现创新投入与回报的良性循环,解决了科技成果转化为实现生产力的‘最后一公里’问题。”

加强知识产权保护,事关企业创新发展、事关人民美好生活、事关经济社会高质量发展。申长雨建议,完善知识产权法律制度,包括加快完成专利法实施细则修改,加快建立大数据、人工智能、基因技术等新领域新业态知识产权保护规则,推动完善知识产权及相关国际贸易、国际投资等国际规则和标准。健全知识产权保护体系,构建大保护工作格局。

“如何让企业真正成为科技创新的主体?”在专题分组讨论中,全国政协常委齐成喜的发问引起了常委、委员们热议。

“高端科研设施、高端人才多集中在高校与科研院所,作为创新主体的民营企业创新资源相对不足。”全国政协常委霍金花认为,让科学家、科研人员“创新之花”结出“发展之果”的政策措施很多,但落地“最后一公里”存在堵点、难点。

“让‘创新之花’结出‘发展之果’需要各方共同努力。不仅要培育战略企业家,提高企业的技术创新意识,充分认识创新是企业的不竭动力,让企业想创新;还要落实好企业研发投入加计抵扣政策和知识产权保护政策,保护好技术创新成果,并保证企业的创新付出得到合理回报,让企业敢创新;更要引导企业加强产学研研结合和支持企业承担重大技术创新项目,帮助企业解决创新需要的人才、手段和必要的资金补贴,并鼓励社会资金对企业创新的支持,让企业能创新。”齐成喜说。

新华社记者胡喆 丁小溪 新华社北京8月26日电

值班主任:卜柳 责编 版式:梁艺耀

# 中方呼吁国际社会共同敦促日本政府立即停止核污染水排海

新华社联合国8月25日电(记者王建国)中国常驻联合国副代表耿爽25日表示,中方呼吁国际社会共同敦促日本政府纠正错误决定,立即停止核污染水排海,以真诚态度同有关国家和利益攸关方善意沟通,以负责任方式处置核污染水,避免对全球海洋环境、对世界各国人民的健康福祉造成不可预测的破坏和危害。

耿爽在联合国大会关于日本福岛核污染水排海问题会议上指出,海洋是全人类的共同财产,更是太平洋岛国赖以生存的蓝色家园。12年前,日本福岛核电站发生严重事故,向海洋释放了大量放射性物质,造成巨大灾难。12年后,就在昨天,日本政府不顾国际社会质疑和反对,单方面强行启动核污染水排海,又将当地民众乃至世界人民造成二次伤害。核污染水处置具有跨国影响,绝不是日本一家私事。日方这一举动无视公共利益,公然向包括太平洋岛国在内的全世界转嫁核污染风险,极其自私自利,极其不负责任。

耿爽说,人为向海洋排放核事故污染水没有先例,也没有公认的处理标准。长期以来,围绕福岛核污染水排海对海洋环境、食品安全和人类健康的影响一直存在严重关切,日方做法的正当性、合法性、安全性也一直受到广泛质疑。日方迄未解决国际社会对于核污染水净化装置长期可靠性、核污染水数据真实准确性、排海监测方案的完善有效性的重大关切。中国等利益攸关方多次指出,如果核污染水是安全的,就没有必要排海,如果不安全,就更不应该排海。

# 第132次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动圆满结束

新华社昆明8月26日电(记者王研)记者从云南省公安厅水上巡巡总队获悉,25日10时,随着中方参巡执法艇靠泊云南省西双版纳傣族自治州景哈码头,第132次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动圆满完成。

此次行动历时4天3夜,四国执法部门共派出执法船艇6艘,执法人员148人,总航程700余公里,分别从中国景哈、老挝班果码头启航,采取全线巡航、分段巡逻等方式开展湄公河联合巡逻执法。

行动中,中方对中老缅泰湄公河联合巡逻执法驻老挝孟莫、班果中方执勤分队进行轮换。参与此次行动的中方53107艇还将继续在湄公河孟莫水域与老挝、缅甸执法部门开展联合巡逻任务,共同提升湄公河综合执法和应急处置能力,持续打击和震慑湄公河流域各类跨境违法犯罪活动。

# 大英博物馆馆长因藏品流失事件宣布辞职

新华社伦敦8月25日电(记者杜娟 许凤)英国大英博物馆馆长哈特维希·菲舍尔25日宣布辞职,对博物馆先前没有充分调查藏品流失事件承担责任。

菲舍尔25日在一份声明中说,大英博物馆在2021年收到相关警示后没有作出应有的全面回应,“那次失职的责任最终必须由馆长承担。”

大英博物馆上周证实,馆方发现部分藏品“失踪、失窃或损坏”后,解雇了一名员工并报警。流失的藏品包括产自公元前15世纪至公元19世纪的黄金珠宝和玻璃器物等。

据英国报纸联合社报道,丢失的藏品被认为是在“相当长的

一段时间内”被人拿走,其中一些藏品最终在亿贝网站上以远低于实际估价的价格出售。

英国广播公司此前曾报道说,一名艺术品商人和大英博物馆之间的电子邮件记录显示,馆方两年前就被告知可能存在藏品流失问题。按英国广播公司的说法,据信超过1500件藏品失窃,损坏甚至损毁。

目前,正在调查此案的伦敦警察局证实,警方询问了一名男子,但尚未逮捕任何嫌疑人。

大英博物馆成立于1753年,是世界上参观人数最多的博物馆之一,收藏800万件藏品。据报道,大英博物馆董事局已接受菲舍尔的辞呈,他将留任至临时馆长人选确定。



做好准备迎开学 8月25日,河北省唐山市丰南区交警大队民警对辖区中小学、幼儿园校车进行安全检查登记。开学在即,各地积极做好准备工作,迎接开学。新华社发(李秀清 摄)