

中老缅泰四国已开展112次湄公河联合巡逻执法行动

十年巡航 共同守护

本报记者 杨文明 李茂颖

12月9日15时,伴随着庄严的国歌声,云南省公安厅在景洪市景哈码头隆重举行新型执法艇53107艇移交入列仪式。

从编号53101到编号53107,从时间紧急依靠民船改造到自行主导设计、监造出专门应对湄公河水文特征的新型执法艇,湄公河联合巡逻执法行动已开展10年。12月10日上午,中老缅泰四国启动第112次湄公河联合巡逻执法行动,12月13日上午,参与联合巡逻执法行动的中方执法艇顺利返航靠泊景哈码头,标志着本次联合巡逻执法圆满完成。

50天,一个国际执法安全合作机制破茧而出

53102执法艇上曾有这样一句话:有谭建华在,巡逻艇不迷路,湄公河无险滩。

“看水走船,招手拉舵,竖大拇指稳舵,竖食指右舵……”怎样看水,怎样记录水文,怎样看手势,谭建华是“老把式”。

2010年一天,谭建华驾船行驶到金三角附近水域时,遭到蒙面暴徒的武装抢劫。“一群背着枪、驾驶着快艇的人把我们的船围住,要求上船检查。他们在船上搜东西,看到什么拿什么……”想起这段经历,谭建华仍心有余悸。

2011年10月5日,湄公河惨案发生:2艘中国商船在湄公河“金三角”地区水域遭劫持,13名中国籍船员被枪杀。

一夜间,关累港口可罗雀,人心惶惶。“黄金水道”安宁不再。

在案件发生后的第十八天,中方呼吁建立中老缅泰四国维护澜沧江—湄公河国际航运安全的执法合作机制;第二十五天,湄公河流域执法安全合作会议在北京成功召开,宣布“切实履行维护湄公河流域治安稳定责任,迅速建立四国湄公河流域安全执法合作机制”;第五十天,中老缅泰湄公河联合巡逻执法部长级会议召开,决定自12月中旬起开展湄公河联合巡逻执法,并在中国云南关累港举行首航仪式。

短短50天,一个国际执法安全合作机制破茧而出;短短50天,四国警方攥指成拳,国

核心阅读

10年间,湄公河上,汽笛阵阵,大河安澜。

中老缅泰湄公河联合巡逻执法机制建立10年来,四国持续深化执法合作,打击违法犯罪,救助遇险船只,服务沿岸居民,江面劫持商船案件零发生。



执法艇编队在全三角水域开展联合巡逻执法。

李朋飞摄

际警务合作进一步加强。

与此同时,中国公安部授命公安部边防管理局组建原云南省公安边防总队水上支队,专门护航湄公河。一声令下,当时来自11个公安边防总队的边防官兵云集西双版纳。老船长谭建华经过层层筛选,成为53102执法艇的“新舵手”。

10年,湄公河上再未发生一起江面劫持商船案件

2011年12月10日10时30分,3颗信号弹划过天空,“起航”命令响彻关累港,中老缅泰湄公河联合巡逻执法首次巡航正式启动。10年来,和战友挺过一次险情、解决一道道难题,谭建华重任在肩,他要“守护好这条黄金水道”。

“天刚蒙蒙亮,群众自发到关累港口为我们编队送行。”回忆首巡,云南省公安厅水上巡逻总队负责人袁亚平说。首巡时,糯康武装贩毒集团主要人物还未被抓捕归案。为了保障安全,执法人员和枪入眠、排除万难,顺利完成首次巡航。

112次巡航背后,既是生死考验,更是砥砺前行。10年间,四国共派出执法人员

17225人次,执法船艇849艘次。

水陆两栖特战、反恐演练、狙击手培训……作为云南省公安厅水上巡逻总队警务实战教官,欧彬先后为总队培养了30多名警务实战教官。在训练期间,白天最高气温可达41摄氏度,训练难度成倍增加。欧彬仍然一遍又一遍做各种战术示范动作,画好行动路线演示图,带着参训人员反复演练。

湄公河再现繁忙景象,离不开各国执法人员的努力。目前,各国执法艇平均每月江面巡逻25天,江面见警率平均达到80%以上,湄公河上再未发生一起江面劫持商船案件。在推动巡逻常态化工作的同时,四国多措并举拓展合作领域和模式。湄公河联合巡逻执法模式已从单一的联合巡逻执法,向联合扫毒、联合搜救、警情共享等多元化合作模式延伸。

护航数千艘商船,成功救助遇险商船130艘

滩多流急、礁石林立,湄公河上航行不易。

前些年,执法编队解救盛泰11号并护送

其回国途中,经过急流滩时突然触礁。当时的掌舵手谭建华在充分进行风险评估后,利用执法艇动力优势,采取拖带形式帮助盛泰11号安全过滩。

随着护航常态化,湄公河“黄金水道”航运重启。“当我们第八次开展巡航时,随航商船就达到80余艘了。”袁亚平说。

湄公河的安全,源自卫士们的奔赴与坚守。谢世捷的父亲是一名警察,在父亲执行其他任务牺牲后,这位31岁的彝族姑娘毅然加入云南省公安厅水上巡逻总队,成为一名泰语翻译。开展日常查缉、联络协调翻译和培训,她参与保障了数十次联合巡航任务。

为提升救援效率,执法队伍在沿岸重要地点设立报警点,建立报警就近联络机制,主动走访航运人员,发放警民联系卡,公布报警求助方式,开展各类救助服务和帮扶援助活动。截至目前,湄公河联合巡逻执法队伍成功救助遇险商船130艘、人员536人次,为数千艘商船护航,挽回经济损失近2亿元,联合巡逻执法队伍也被称为“湄公河上的移动救助站”。

“中老缅泰湄公河流域执法安全合作,是‘构建人类命运共同体’的生动体现。”袁亚平说。

浙江湖州市吴兴区进一步优化政务服务 用好数字平台 提升服务水平

李则名 徐周飞

保护童装企业专利、解答服装设计版权知识疑问……近来,浙江省湖州市吴兴区上线了“知产一点通”小程序平台,已帮助185家童装企业完成版权登记工作。

“织里镇年产各类童装超14.5亿件,该平台有效整合区法院和区市场监管局的保护力量,加强知识产权保护,推动童装企业高质量发展,激发产业创新活力。”吴兴区版权服务工作站相关负责人说。

今年以来,围绕群众反映较多的问题,吴兴区梳理出10个基层治理事项和政务服务事项,就相关的管理流程、服务流程等方面进行集成改革。该区坚持用好数字化技术,建好线上平台,调动多个部门的力量,打破数据壁垒,提升办事效率,更好地服务企业和服务群众。此外,该区依法向下级属地赋予行政执法权,建好行政执法协同指挥平台,有效破解基层“看得见、管不着”的难题。

“针对基层治理事项和政务服务事项涉及的流程,我们开展集成改革,各部门办事效率得到了显著提高,营商环境进一步优化。”吴兴区委编办负责人说。据统计,今年前三季度,吴兴区推动固定资产投资增长15.1%,制造业投资增长66.8%。

如今,一系列数字化应用的创新场景在吴兴区相关工作领域落地落实:区委组织部从实际需求出发,开发了人才项目全链通数字化改革应用场景,提升人才管理服务水平;区委宣传部推出文明城市督查平台,进一步改善城市环境工作督查机制;区商务局、税务局、科技局等部门联动,建成选商引才云平台,推动做好招商引资和招才引智工作……

下一步,吴兴区将用好云计算、云存储、人工智能等技术手段,对各项业务工作进行系统性数字化重塑,加速推进部门间数据共享和业务协同,不断提升服务水平。

山西襄垣县 调动多方力量 严查毒品犯罪

本报太原12月15日电(记者乔栋)为加强打击防范毒品犯罪,山西省长治市襄垣县实行“1+4+N”工作机制,由处级干部牵头,县直单位干部、乡镇干部、公安干警、村干部参与,调动综治网格员等多种力量,全面做好信息采集、入户宣传、摸排核查、线索上报等工作。

“此处取水点指标异常,请进行进一步比对,并申请对楼宇门把手进行指纹取样检测……”不久前,襄垣县公安局禁毒工作人员付双燕在手机信息平台上录入相关信息。接下来,他们完成了对城区周边多个取水点的检测,结果全部为阴性。“我们在全县设置了100多个取水点,根据水样相关指标,判断该区域是否存在毒品,再通过多种方式精准定位,打击防范毒品犯罪。”襄垣县公安局局长王慧清介绍。今年以来,该县共摸排重点场所664处,破获毒品刑事案件93起,抓获犯罪嫌疑人111人,收缴各类毒品1246.24克。

中国核电工程有限公司

实现科技自立自强 书写核能发展新篇章

中核集团中国核电工程有限公司(简称“中核工程”)是我国目前唯一具备核电、核燃料、核化工研发设计能力,专业配备最完整的核能工程公司。从参与我国原子弹、氢弹与核潜艇研制到参与核电建设,打造“华龙一号”,中核工程的发展始终与国家命运同频共振,与民族复兴紧密相连,支撑起我国核电发展的脊梁。传承“两弹一星”精神,中核工程努力为国家核能发展贡献力量,用硬核实力赋能碳达峰、碳中和目标的实现。

实现科技自立自强,探索创新发展

当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,中核工程坚持将科技创新作为战略基点,聚焦核能关键技术,实现一系列重大突破。打造“国之重器”;自主研发具有完全自主知识产权的三代核电技术“华龙一号”。构建“大中小微”核电型号全谱系布局;中核工程具备出口条件,小堆科技示范工程开工建设,微堆研发稳步推进。同时,围绕关键核心技术、数字化转型、智能化应用等部署重大科技项目,聚焦产业链部署创新链,以创新链保障产业链。

中核工程深耕科技机制创新“试验田”,与中国科学院、西安交通大学、哈尔滨工程大学等构建融合创新链

合体,以推进全方位开放合作提升科技创新新合力。持续开展“华龙一号”后续机型研发,推动形成“探索、预研、研制、生产”良性循环。完善科技成果转化激励机制、科研容错机制等,立足“三新一高”要求,下好科技自立自强“先手棋”。公司获中国工业大奖、国家科学技术进步特等奖、“中国质量奖”等多个奖项。

铸造“国之重器”,拉动产业链整体升级

从2015年5月开工建设到2021年1月30日投入商业运行,“华龙一号”创造了世界三代核电首堆建设用时仅68个月的优异业绩。这缘于中核工程在核能工程总承包管理方面的创新突破。

为适应核电发展趋势,中核工程以方家山、福清项目工程总承包为起点,十年磨一剑,探索出一套“以核能设计为龙头的EPCS总承包模式”。以设计、采购、施工、调试(EPCS)四大板块系统为支撑,以项目管理数字信息平台(ProMIS)为统领,实现工程建设“质量、安全、进度、成本”多项目一体化高效管理。

截至目前,中核工程先后承担了23台压水堆核电机组的工程总承包工作,13台机组交付业主,其中,福清核电3、4号机组总承包项目获国家优质工程金奖,10台获WANO(世界核电运营者协会)满分记录,充分展现中核工程核电总承包能力的成熟性与可靠性。

制造业是立国之本、强国之基。中核工程始终以“推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变”为目标,打造国家品牌,助推产业升级。由中核工程牵头自主研发设计的三代核电技术“华龙一号”,已经成为我国高端制造业走向世界的一张亮丽名片。

在“华龙一号”研发设计和建造过程中,中核工程着眼“补链”“固链”“强链”,以“小核心、大协作”打通产学研创新链条,带动产业链上下游5300多家企业,推动国内高端装备制造制造业转型升级。

创新开发核能,助力实现碳达峰、碳中和目标

核电作为环保、低碳的清洁能源,是助力实现碳达峰、碳中和目标的重要能源部分。

目前,一台“华龙一号”核电机组年发电量近100亿度,相当于每年减排二氧化碳约816万吨,植树造林7000万棵左右。面对当前全球绿色能源革命,中核工程将持续努力,不断改进技术,提升技术水平,为社会发展贡献核能力量。

2019年,中核工程牵头中法联合体中标国际热核聚变实验堆(ITER)主机安装合同(TAC-1)。这是中国企业迄今在欧洲市场中标的最大核能工程项目。中核工程以“工程总承包形式”参与ITER项目主机安装,为全球能源可持续发展贡献中国力量。

站在新的历史起点,中核工程将坚定不移地开展科技创新,打造未来发展新优势,为实现中华民族伟大复兴贡献核能力量。

数据来源:中核工程



广告

ER项目

中核集团“华龙一号”示范工程福清核电5、6号机组

福清核电1—6号机组俯瞰图

