



对突出环境问题“下猛药” 对违法违规行“零容忍”

江苏全面强化长江经济带法治保障

□本报记者 丁国锋 文/图



图为南京绿环废物处置中心填埋库。

作为长江奔腾入海的最下游,长江江苏段城市、产业、人口高度密集,沿江地区经济总量占全省80%,进出口占90%,作为经济“发动机”的黄金水道,也承接了最为主要的工业、城市生活污水排放。早在2013年,江苏省人大常委会对《江苏省长江水污染防治条例》执法检查中就发现,江苏段入江支流有103条,较大的排污口有130多个,不仅给长江水质带来沉重压力,也严重影响着长江生物多样性。

长江经济带发展迎来了战略性转型的新阶段。5月30日,江苏省委副书记鹿俊在全省长江经济带发展工作推进会上明确将省域全境一体纳入,将把修复长江生态环境作为压倒性任务,强调对突出环境问题“下猛药”,对违法违规行为“零容忍”。

危险固废安全处置率 99.8%

危险固体废物处置,一直是工业化带来的环境新课题。

南京化学工业园一家焚烧企业产生的17.66吨处理残渣,在装车前自动生成二维码,当天被专车运送至十几公里之外的南京绿环废物处置中心,工作人员扫二维码入库贮存后,按照接收流程和处置流程规定,技术人员潘旭鹏就与同事一起对这批废物进行取样检测。

“我们会对其中的铅、镉等重金属含量以及PH值、氟化物、无氟氯化物含水率等10个指标进行检测,达到国家填埋污染控制标准的,PC端就将检测数据录入信息化管理平台。”该中心总经理周晓明在采访中现场对记者介绍,检测达标后生产部会扫描二维码出库,并进行安全填埋。这批废物经过近一个月的监管检测程序,最终填埋到了三号填埋库第五层A区域。

这样一个全流程信息化管理的处置操作流程,确保了每一批次的废物填埋物安全填埋,并在今后都有详细数据精准查询。

据了解,南京绿环废物处置中心一期项目自2010年8月建成试运行至今,截止到

2018年6月底,共接收了南京市38家产废单位13个类别的危废44422吨,其中安全处置44351吨,安全处置率99.8%。

随着长江经济带环境保护纳入中央统筹,这个中心也迎来了新的发展契机。其中,纳入规划的二期项目,将建设刚性结构填埋库36万立方米以及5000平方米危废研发教育基地,总投资估算4亿元。项目建成后,将确保南京市危废填埋处置能力达30年,同时也将成为区域性危废资源化贮存产业基地和研发教育基地,对长江沿江城市处理危险固体废物提供了最新样板。

饮用水源地保护实现动态监管

在常州市新北区春江镇的魏村饮用水源地,通过魏村水厂、武进水厂、礼河水厂向常州市区供水,总供水能力约130万吨/日,服务人口约400万人,是常州整个供水体系的核心。

据了解,为了确保饮用水源地安全取水,常州市先后关闭搬迁了一、二级保护区内的春江正立船舶修造厂、利琴沙场、宏杰沙场、先知沙场、永心港码头及7家线路板厂等多个污染源。“我们在整治中专门针对临近保护区的

船舶停靠、畜禽养殖、码头散装作业等问题进行了拉网式梳理。”常州市新北区春江镇副镇长孙国栋介绍,通过推进保护区封闭式管理建设,目前已完成视频监控系统及水源保护区入侵报警系统,实现了日常动态监管。

5年前,扬州市新城区内河交接处工业废水及生活污水,水环境受到严重影响,水生态呈严重污染状态。其中有一条廖家沟,分布着200多个废旧品市场,39家造船厂和砂石厂,成为环境污染重灾区。

扬州市启动“七河八岛”生态中心环境整治工程后,2015年底就全部关闭造船厂、砂石场,为绿地、水系、生态发展腾出了空间,并通过土地流转,引进国资参与农业结构调整,规划“两河三岸”生态景观和跑鱼河主题公园,彻底改变40多年的“脏乱差”面貌。

不破不立,让长江沿岸城市重新焕发出生机活力,推动长江经济带高质量发展,已经成为各地主政者最关心的课题。“要以更大力度,用壮士断腕的决心去做好长江经济带的高质量发展。”南京市市长蓝绍敏指出,

南京被定位为长江经济带重要的枢纽城市,环境保护也要走在全国前列。

“必须要加强系统化思维,把环境保护与产业结构调整、优化空间布局更好地结合,对存在的问题迅速改进。”常州市高新区党工委副书记周斌认为,当务之急抓好三件事:加大改革力度,强化创新驱动,加快淘汰落后产能。

关闭落后化工企业 1496家

为了落实推动长江经济带发展各方面工作,江苏省政府2017年8月调整完善了推动长江经济带发展领导小组成员名单,由省长任组长,常务副省长、分管环保副省长、南京市市长任副组长,各省政府秘书长、相关副秘书长,省有关部门及各设区市市政府主要负责同志任成员,领导小组办公室设在省发展改革委。

两年来由常务副省长、分管副省长、省政府相关秘书长召开推动长江经济带发展专题会议20多次,并出台相关文件20多个。

制度建设得到不断强化。2016年5月,江苏省发改委编制《江苏省长江经济带发展实施规划》,2017年6月在全国首先出台省级层面长江经济带发展实施规划。

江苏省发改委还通过推动协调联动,加强与长江沿线有关省市沟通合作,建立健全省内联络机制,共同开展长江生态环境保护、黄金水道重大基础设施项目等方面工作。通过积极推进长三角一体化,还组织编制扬子江城市群规划,加快宁镇扬一体化步伐。

目前,全省累计关闭落后化工企业1496家,拆除沿江非法码头112个,整治入河排污口523个,完成水源地达标任务82个,长江水质持续优良,国考断面水质Ⅲ类比例与2014年基准数相比提高10.6个百分点,劣Ⅴ类比例下降2.8个百分点,长江经济带生态修复和环境保护取得了初步成效。

严打污染环境违法犯罪

记者从江苏省公安厅食药环总队获悉,2016年以来,全省公安机关共侦办污染环境犯罪案件1047起,抓获犯罪嫌疑人2530人,其中沿江八市侦办污染环境犯罪案件780起,抓获犯罪嫌疑人1854人。

上半年深入推进执法维权专项行动有成效

专利行政执法办案量增长近三成

□本报记者 张维

记者从国家知识产权局获悉,今年上半年,我国主要知识产权指标实现较快增长。其中,发明专利申请和授权量分别达到75.1万件和21.7万件,商标注册申请量358.6万件,新受理地理标志产品保护申请10个。

上述数据是国家知识产权局重新组建后,首次向社会集中发布专利、商标、地理标志的相关统计数据。

发明专利申请量达 75.1 万件

数据显示,今年上半年,我国发明专利申请量为75.1万件,发明专利授权21.7万件,其中,国内发明专利授权17.1万件,在国内发明专利授权中,职务发明15.9万件,占93.2%;非职务发明1.2万件,占6.8%。

截至6月底,我国国内(不含港澳台)发明专利拥有量共计147.5万件,每万人发明专利拥有量达到10.6件。

今年上半年,国家知识产权局共受理通过《专利合作条约》(PCT)途径提交的国际专利申请2.30万件,同比增长6.3%,其中2.16万件来自国内,同比增长7.6%。

上半年,我国商标注册申请量为358.6万件,完成商标审查306.5万件。截至6月底,我国商标累计申请量3142.8万件,累计注册量1939.5万件,有效注册商标量1680.7万件,平均每6.1个市场主体拥有一个有效商标;核准地理标志集体商标、证明商标4395件,其中国外171件。商标注册审查周期从8个月缩短至7个月左右。

上半年,我国新受理地理标志产品保护申请10个,新批准保护地理标志产品46个,新核准使用地理标志产品专用标志企业135家。

截至6月底,累计保护地理标志产品2359个,其中国内2298个,国外61个;累计建设国家地理标志产品保护示范区24个;累计核准专用标志使用企业8091家,相关产值逾1万亿元。

商标违法案件案值超 2.1 亿元

据介绍,上半年专利、商标、地理标志的相关统计数据主要呈现出四个特点:知识产权创造运用水平稳步中有进。国内发明专利授权量和拥有量分别较上年同期增长6.5%和19.5%,每万人发明专利拥有量较2017年底提高0.8件;上半年商标注册申请量同比增长57.5%。

国内企业创新主体地位继续巩固。国内发明专利授权量和拥有量中,企业所占比重分别达到63.8%和67.2%,企业对我国国内发明专利申请增长的贡献率达到66.9%。

我国企业海外知识产权申请稳步提升。今年上半年,提交PCT国际专利申请100件以上的国内企业达到17家;今年前5个月,马德里商标国际注册申请2228件,同比增长80.69%,位列马德里联盟第三位。知识产权保护环境进一步优化。国内发明专利授权量和拥有量分别较上年同期增长6.5%和19.5%,每万人发明专利拥有量较2017年底提高0.8件;上半年商标注册申请量同比增长57.5%。

设立 19 家知识产权保护中心

国家知识产权局专利管理司副司长赵梅生在回答《法制日报》记者提问时说,上半年主要采取以下举措,来提高打击有关专利侵权假冒工作的成效。

首先是加大行政执法力度,深入推进执法维权“雷霆”专项行动,对重点领域、重点环节进行集中的检查和集中的整治。

第二是提升执法方案的质量,“我们完成了2017年年度专利行动执法十大典型案例的评选工作,也采取新的方式进行了专利执法案件的评审工作。”赵梅生说。

第三是健全执法协作机制,推进京津冀、长江经济带、一带一路等跨区域的知识产权执法协作工作。

第四,加快推进知识产权保护中心的建设

我国累计保护地理标志产品 2359 个

本报北京7月11日讯 记者张维 “我们将着力加强地理标志产品保护制度建设,加大地理标志产品保护力度,积极持续推进地理标志产品国际互认互保,加强地理标志产品助力扶贫攻坚等工作。”国家知识产权局副局长贺化在昨天举行的2018中国地理标志保护与发展论坛上说。论坛以“助力精准扶贫 服务乡村振兴”为主题,由国家知识产权局运营公共服务平台、中国知识产权发展联盟、中国知识产权报社、湖南广播电视台主办。

贺化说,地理标志是知识产权的重要类型之一,保护好地理标志,对于推动经济社会发展、促进贸易投资和文化遗产具有重要意义。多年来,中国政府在地理标志保护方面不断加大工作力度,采取各种有效措施,提升了受保护产品的品质和市场竞争力。地理标志对于提高产品附加值和农民收入、保障消费者权益、促进地方经济发展、保护传统文化遗产发挥着日益重要的作用。按照《国务院机构改革方案》要求,重新组建的国家知识产权局,负责商标、专利、原产地地理标志的注册登记和行政裁决,这为有效保护地理标志

产品奠定了更加高效的体制机制基础。

据贺化介绍,2018年上半年,我国新受理地理标志产品保护申请10个,新批准保护地理标志产品46个,新核准使用地理标志产品专用标志企业135家。截至2018年6月底,累计保护地理标志产品2359个,其中国内2298个,国外61个;累计核准专用标志产品保护示范区24个;累计核准专用标志使用企业8091家,相关产值逾1万亿元。截至2018年6月底,我国共核准地理标志集体商标、证明商标4395件,其中国外171件。

论坛分为“主旨演讲”“专题研讨”“走进原产地”三个环节。“主旨演讲”探讨新形势下如何通过加强地理标志开发利用,培育壮大特色产业,助力精准扶贫,服务乡村振兴,发展地理标志事业。“专题研讨”聚焦新形势下我国地理标志保护与发展,探讨地理标志制度助推美丽乡村建设的中国方案。“走进原产地”结合地方地理标志保护与发展实践,分享地理标志品牌建设、精准扶贫和乡村振兴的经验,凝聚地理标志发展前行力量。来自政府、行业协会、高等院校、科研机构以及相关企业代表等200余人参加了此次论坛。

据记者了解,截至2018年6月28日,地方新建站站房主体工程已完成956个,占99.7%;其中,888个车站已安装内外装修和辅助设施建设,具备设备安装和验收条件。487个地方已建车站已安装仪器设备接

平补齐,占91.9%。江西、天津、云南、宁夏、北京、山东、陕西、安徽、浙江、福建、广东、贵州12个省(区、市)车站工程建设全面完成。

按照车站运维交接方案要求,运维单位负责地方新建车站仪器设备安装调试工作。截至6月28日,959个地方新建车站中的804个仪器设备已到货,正在开展安装调试工作,占83.8%。

目前,车站建设已进入运维交接的关键时期,生态环境部要求,各地要在确保工程质量的基础上,合理安排工期,加快推进新建车站站房和配套设施建设,已建车站仪器设备填平补齐和功能更新工作,确保7月底前全面建成联网。

本报北京7月11日讯

记者王静 记者今天从工信部获悉,针对媒体曝光的手机不明扣费、垃圾短信、骚扰电话等问题,工信部已督促电信企业立即纠正收费行为,并要求从下月起以短信方式按月向用户主动推送通信账单信息,让用户明白白消费。

针对媒体曝光的手机不明扣费、垃圾短信、骚扰电话等问题,工信部高度重视,已组织相关通信管理局、各基础电信企业着手开展三方面的工作:一是督促电信企业立即纠正

正收费行为,并要求基础电信企业从下月起以短信方式按月向用户主动推送通信账单信息,让用户明白白消费。二是立即核实报道所涉具体问题和典型案例,已关停发送垃圾短信的短信端口31个,处置涉嫌营销扰民的电话号码及关联号码82个,约谈涉事企业,责令其全面自查整改。情况查明后,将依法处理违规企业,严肃涉事人员。三是举一反三,深入剖析问题根源,堵塞管理漏洞,全面提升运营服务水平,努力为广大人民群众营造良好的信息通信环境。

此前,针对骚扰电话问题,工信部已联合十余个相关部门制定了专门方案,近期即组织开展综合整治骚扰电话专项行动。对媒体报道所涉灰色利益链条上的相关违法违规行,工信部将积极配合有关部门依法进行处置。

相关评论见七版

上接第一版

据了解,今年5月23日,设在康安社区内的“宪法宣传一条街”正式揭牌。走在这条贯穿社区南北的主路上,八块全新搭建的红色宪法主题展板分列两侧,每块展板上都书写着一条宪法最新修改的重点内容,采用对比前后的方式,让群众对宪法的修改一目了然。不仅如此,每块展板的右下角都暗藏“彩蛋”——一个专门设计的宪法知识小问答。康安社区书记赵俊英解释说,为了提升居民学习宪法的热情,特意设置有奖小问题,答对的居民可在法治宣传活动当天领取到小礼品。

据儒林司法所所长徐新节介绍,儒林街道下辖9个社区,每个社区都有自己的法治宣传阵地和品牌,“一居一品”的法治宣传教育格局正在形成,如温泉南区东里的“法治文化苑”、儒林苑的“司法行政工作法”及“悦安居”的“心悦调解室”等。康安社区居民较为集中,现有2000多户居民共计6000多人,属延庆较大社区。徐新节说,宪法宣传一条街落成后,司法所将定期组织街道综治、计生、妇联、食药、安监等相关涉法科室每周到社区开展形式多样的法治宣传活动。

记者了解到,除了树立宪法知识展板,街上还有静态的普法凉亭和动态的法治流动车,这种精心布置使居民学法热情高涨,宪法宣传一条街的建成将进一步将宪法理念延伸到了居民家门口,让居民在闲庭信步中充分感受法治文化的浓厚氛围,在寓教于乐中弘扬法治正能量。

今年4月11日,延庆区委组织部转发《中共北京市委组织部关于进一步做好基层党组织和在职党员“双报到”工作的通知》,要求在在职党员回社区(村)报到服务,走出家门,发挥特长,服务群众。

在职党员回社区活动开展以来,家住康安社区的司法局工作人员经常利用晚饭后遛弯儿的功夫,跟社区居民拉拉家常说说话,帮助居民解决烦心事。此外,作为普法服务队的骨干力量,多名社区在职党员利用自己擅长写作的优势,带领居民自编自演法治节目,在“康安社区在职党员微信群”,100多名这样的党员为社区普法宣传助力。

延庆区学宪法氛围浓厚,在一个区级法治文化广场行将落成。作为北京市打造的重点功能区之一,珍珠山水景区的珠泉山庄每年吸引众多游客参观游览。今年年初,在“疏解整治提升”专项行动中,珠泉山庄小广场建筑由于年久失修,存在安全隐患,被确定为疏解腾退项目。随后,延庆区法官办和珍珠泉乡政府将该腾退空间确定为法治宣传阵地,取名珍珠山水法治文化广场,采用雕塑、文化墙、宣传牌、科普展示相结合的方式,加大宪法法律宣传力度。今年6月底,广场将以崭新的面貌迎接游客参观。

中国排名第十七上升五位

今年全球创新指数报告发布

本报北京7月11日讯

记者张红兵 记者从世界知识产权组织中国办事处获悉,世界知识产权组织10日发布的2018年全球创新指数报告显示,中国的全球排名上升了5位,位列第17位,首次闯入前20行列,是今年唯一进入全球创新指数前20名的中等收入国家,继续位居中等收入经济体第一。前五名分别是荷兰、瑞典、英国、新加坡和美国。

世界知识产权组织总干事高锐对中国有极高的评价。他说,中国的表现是今年全球创新指数报告中最为突出的内容。虽然报告每年都有一个变化,但今年报告反映出的是一个长期和持续性的发展趋势,那就是中国的位置一直在上升,并且还会持续上升。中国在创新投入方面,对人力资本和研发投入的绝对值排名全球第二。在创新产出方面,中国是专利申请最多,科技出版物最多以及科技工作者和研发人员数量最多的国家。

东北虎豹国家公园标识启用

将启动国家公园立法

本报北京7月11日讯 记者张红兵 记者从国家林业和草原局(国家公园管理局)召开的新闻发布会上了解到,东北虎豹国家公园标识正式启用,将用于展示东北虎豹国家公园的品牌形象、品牌价值和品牌文化。

国家林业和草原局国家公园管理办公室副主任唐小平介绍说,从2014年开始,我国从国家层面启动国家公园体制试点,先后选择了三江源、东北虎豹、大熊猫、祁连山、神农架、武夷山等10个国家公园体制试点区,涉及到12个省市区。在总结试点成果的基础上,2017年9月中办、国办印发《建立国家公园体制总体方案》,系统阐明了构建我国国家公园体制的目标、定位与内涵,明确了推动体制机制变革的路径,加强了国家公园体制的顶层设计。

唐小平说,下一步,将加快国家公园自然资源资产确权登记工作,研究提出国家公园标准体系,开展国家公园布局规划,整合设立一批国家公园,启动国家公园立法,做好海南热带雨林国家公园试点方案编制的指导与报审工作。

1770 个水质监测站将交第三方运维

生态环境部要求 7 月底前所有监测站须联网运行

本报北京7月11日讯 记者都建荣 据生态环境部最新通报,国家地表水自动监测站需要新建的站房99.7%已完成主体工程;2050个国家地表水考核断面站中,除280个暂不具备建站条件外,其余1770个水站将全部交由第三方运维单位负责运维。生态环境部要求,7月底前,全国2050个地表水自动监测站全部实现联网运行并完成水站上收。

“水、气、土”是目前我国污染防治的重中之重,围绕这三大重点,近年来,国家先后审议通过《生态文明体制改革总体方案》《生态环境监测网络建设方案》以及《关于深化环境监测改革提高环境监测数据质量的意见》等

数十项生态环保改革文件,并对推进大气、水

环境监测事权上收提出明确要求。据生态环境部监测司有关负责人介绍,地表水监测上收主要涉及2050个国家考核监测断面。2050个国家断面分布在长江、黄河、珠江、淮河、松花江、辽河、海河、浙闽水系、西南诸河、西北诸河等十大流域的干流,一级支流和二级支流,以及入海河流,涉及河流997条,湖库112座,其中,地表水评价、考核、排名断面1940个,入海河流考核断面110个。

这位负责人说,2050个国家地表水考核断面水站建设采取国家与地方共建模式,即国家负责新建水站仪器设备配置;地方负责

新建水站站房和采水系统建设,并对地方投资建设的水站进行仪器设备填平补齐和系统功能更新。其中,需地方新建水站959个,需地方进行填平补齐仪器设备和更新系统功能的已建水站530个。

据介绍,2050个国家站建成上收生态环境部后,生态环境部通过引入第三方机构开展水质采样监测和水质自动监测站运维,监测数据由生态环境部统一发布。

据记者了解,截至2018年6月28日,地方新建站站房主体工程已完成956个,占99.7%;其中,888个车站已安装内外装修和辅助设施建设,具备设备安装和验收条件。487个地方已建水站已安装仪器设备接