

渔业资源的捕捞、运输、销售已经形成一条非法利益链

“禁渔令”下,长江偷捕现象仍未禁绝

专家指出,需加强部门联动,对捕捞、运输、销售、餐饮等多环节进行监管

本报讯(记者李国)“近些年,长江鱼一年比一年少,打鱼人更要知道保护长江的重要性。”近日,在重庆奉节永乐镇陈家村,渔民黄业经领到了14.5万元禁捕退捕补偿款后说,长江也需要休养生息,“禁渔”规定的出台,正是一次改变人生的机会。而与此形成对比的是,违法捕鱼甚至电鱼的违法案件时有发生,农贸市场关于“江鲜”的叫卖声仍不绝于耳。

去年初,农业农村部、财政部等印发《长江流域重点水域禁捕和建立补偿制度实施方案》,要求“2019年底以前,完成水生生物保护区渔民退捕,率先实行全面禁捕”“2020年底以前,完成长江干流和重要支流除保护区以

外水域的渔民退捕,暂定实行10年禁捕”。

但“禁渔令”之下,仍有一些人受暴利驱动,顶风作案,继续在珍稀物种保护区偷捕,甚至一些原先并非渔民的人也加入偷捕,主要方式是非法电捕。值得关注的是,一些偷捕人员还与执法人员玩起了“躲猫猫”。

记者近日从长航公安重庆分局了解到,截至6月底,该局已破获40余起非法捕捞案,抓获犯罪嫌疑人80余名,但长江偷捕鱼类现象并未禁绝。

记者在采访中了解到,长江禁渔以来,渔政部门已组织开展多次省级长江渔政专项执法行动,收缴违法违规捕捞网具近1000套,查处非法捕捞案件百余起。

据媒体报道,长江渔业资源的捕捞、运输、销售已经形成一条非法利益链。许多商户还与监管人员玩“躲猫猫”。有专项执法行动工作人员透露:“执法中发现,私下里还是有偷偷摸摸点对点的销售,在一些餐馆发现有长江水产品。”

专家指出,长江生态保护需加强部门联动,对捕捞、运输、销售、餐饮等多环节进行监管。

但记者在采访中了解到,承担保护长江重任的渔政部门人员却严重不足。据了解,长江江苏段400多公里,有渔业执法资格证的只有217人,长期在一线工作的约100人。

为弥补长江渔政力量不足等问题,江苏

已试点聘请退出捕捞的渔民为护渔员,建立护渔队伍。重庆加强渔政执法力量和信息化装备的配置,已在重点水域或问题易发江段安装视频监控,并借助无人机开展区域巡航。

近日,公安部、农业农村部也在部署开展打击长江流域非法捕捞专项整治行动。市场监管总局则在7月10日召开电视电话会,对推进打击市场销售长江流域非法捕捞渔获物专项行动进行具体部署。会议要求,日常监管要做到“五个禁止”。即禁止生产企业收购加工、禁止各类市场进货销售、禁止餐饮场所经营食用、禁止电商平台发布信息、禁止一切媒介发布广告。



赶订单 忙生产

左图:7月13日,河北省迁安市一家钢铁外贸企业的工人在生产车间内吊装彩涂板。

上图:7月13日,河北省迁安市一家服装外贸企业的工人在生产车间内熨烫服装。

近期,河北省迁安市的纺织、钢铁、建材等二十余家外贸企业加紧生产赶制订单,满足市场需求。同时,当地政府通过落实各项惠企政策,加大对外贸企业的帮扶支持力度,助力经济平稳发展。

新华社记者 牟宇 摄

去年经济发展新动能指数增长23.4%

本报北京7月13日电(记者赵剑影)记者今天从国家统计局获悉,2019年我国经济发展新动能指数比上年增长23.4%。

国家统计局统计科学研究所采用定基指数方法,测算了2019年我国经济发展新动能指数,并根据最新资料 and 口径修订了2015~2018年历史指数数据。结果显示,以2014年指数为100,2015~2019年我国经济发展新动能指数分别为124.8、159.1、204.1、269.0和332.0。

杜佳客专佳木斯段架梁完成

本报讯7月13日,在佳木斯市桦南县七峰林场三号特大桥施工现场,随着中铁上海工程局集团工人操作架桥机,将最后一孔长32米的箱梁稳稳放在桥墩上,我国在建最高寒高铁杜佳客专佳木斯段架梁施工圆满完成。

中铁上海工程局集团承担着杜佳客专佳木斯境内吉丰村特大桥至七峰林场特大桥共21座桥梁703根箱梁的预制和架设任务。为加快架梁进度,施工单位结合桥梁分布、沿线地形地貌以及高寒地区冬季时间长等特点,在落实好疫情防控各项措施的基础上,采取“日保两幅”和“一运两架”的施工组织形式,加大物资、机械设备投入力度,确保了架梁施工顺利推进。(张刚 魏宗伟)

一些商家炒作蓝光危害,推销防蓝光眼镜,中消协称——

防蓝光≠防近视,合理用眼和选对产品才重要

本报北京7月13日电(记者杨召奎)近期,受疫情影响,许多大中小学持续采用线上方式开展教学。由于线上教学需要孩子长时间使用手机、电脑等电子产品,对孩子的视力产生较大负担,一些商家遂开始炒作电子产品的蓝光危害,宣传推销能“预防近视、保护视力”的防蓝光眼镜等产品。对此,中国消费者协会梳理多地消协组织的比较试验结果后指出,防蓝光≠防近视,合理用眼和选对产品才重要。

中消协指出,蓝光照射只有达到足够的时间和一定强度后才有可能造成视网膜伤害。目前也没有蓝光导致近视的直接证据。因此家长不必过分担忧所谓的蓝光危害。同时,防蓝光眼镜选择不当对预防近视有害无益。对于一些商家通过对防蓝光产品的性能进行虚假夸大宣传、过度解读蓝光的危害,高价推销防蓝光产品,应理性看待。

有关专家指出,相比防蓝光眼镜,手机和平板电脑的护眼模式以及部分标称具有防蓝光功能的贴膜均能起到一定的防蓝光作用,但电子产品自带的护眼模式在防蓝光方面功

能更全面、效果更显著。

中消协还指出,防近视,合理用眼和选对产品才重要。儿童、青少年一次观看电子屏幕的时间不宜超过30分钟,观看20~30分钟之后

一定要适当休息,以缓解视疲劳。此外,从测评结果看,为保护视力,消费者可优先选择OLED显示屏和经过改良的LCD显示屏(TFT显示屏),并优先选择大屏的电子显示产品。

国家卫健委:
加强社区医院住院病房建设
床位设置以老年、康复等床位为主

国家卫健委7月13日公开发布了《关于全面推进社区医院建设工作的通知》

提出加强住院病房建设,合理设置床位。主要以老年、康复、护理、安宁疗护床位为主

社区医院要提高门诊常见病、多发病的诊疗、护理、康复等服务,鼓励结合群众需求建设特色科室。有条件的可设立心理咨询门诊

加强住院病房建设,合理设置床位,主要以老年、康复、护理、安宁疗护床位为主。鼓励有条件的设置内科、外科、妇科、儿科等床位,并结合实际开设家庭病床等

新华社发(李伟制图)

面对疫情,这两个知识产权指标为何逆势增长

G经济观察

本报记者 杜鑫

国家知识产权局7月9日在2020年第三季度例行新闻发布会上通报了专利、商标、地理标志、集成电路布图设计的半年统计数据。数据显示,上半年,我国主要知识产权指标符合预期,知识产权事业发展保持平稳。

记者注意到,尽管受到疫情影响,但是上半年我国集成电路布图设计登记申请和知识产权质押融资两项数据同比增长较快。其中,我国集成电路布图设计登记申请5176件,同比增长78.2%;发证5262件,同比增长111.6%。全国专利商标质押金额

853亿元,同比增长45%,质押项目数4678项,同比增长52%。

集成电路被誉为“现代工业粮食”。近年来,在宏观政策支持和市场需求提升的双重驱动下,集成电路行业持续快速发展。3月12日,商务部外贸司司长李兴乾表示,尽管整体运行承压,但我国外贸潜力大、竞争力强,企业的创新意识和开拓市场能力都很强,呈现出一些亮点。其中之一就是集成电路等部分高质量高技术高附加值产品出口逆势增长,1月~2月增长10.5%。

“随着产业的快速发展,集成电路相关企业知识产权保护意识和能力普遍增强。”国家知识产权局战略规划司司长葛树说,上半年,提交申请登记企业数量达到2195家,是去年同期的2.1倍,更多的创新主体运用集成电路布图设计保护制度保护自己的创新成果。随

着我国集成电路行业创新水平的不断提升,预计集成电路布图设计申请将继续保持快速增长。

知识产权质押融资能在一定程度上破解中小微企业“融资难、融资贵”的难题,对实现专利价值、服务中小微企业、助力创新发展起到重要作用。

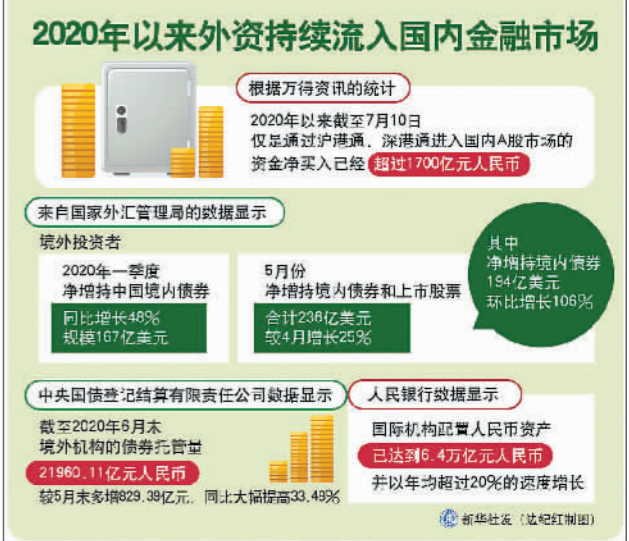
国家知识产权局运用促进司司长雷筱云介绍说,疫情期间,该局多措并举推进知识产权质押融资规模不断扩大,有效发挥了知识产权融资作用,及时纾困解难,助力企业复工复产。比如,设立专利商标质押登记绿色通道,进一步压缩质押登记时间。疫情期间,为1700余家防疫抗疫相关企业提供即刻办理等加急服务措施,有力支持企业快速融资。支持地方构建和完善质押融资工作体系、打造融资标准化产品和智能化服务的知识产权质

押融资平台等。

值得一提的是,上半年,国内企业共提交发明专利申请40.4万件,同比增长12.0%。国内发明专利申请中,企业所占比重为66.6%,较上年提升3.2个百分点。“这充分显示出国内企业在专利申请中的主体地位不断巩固。”国家知识产权局新闻发言人、办公室主任胡文辉分析说。

此外,上半年,我国申请人向国家知识产权局提交的PCT国际专利申请同比增长20.7%,提交的马德里国际商标注册申请同比增长36.0%。

葛树表示,这表明,面对疫情冲击带来的形势变化,我国企业对国外市场前景依然抱有信心,坚持以加强知识产权保护积极开拓国际市场,稳妥有序推动“走出去”。



6月以来33条河流发生超历史洪水

本报北京7月13日电(记者蒋蕊)水利部副部长叶建春今天在国务院政策例行吹风会上介绍,6月以来,全国共有433条河流发生超警以上洪水,其中109条河流发生超保洪水,33条河流发生超历史洪水。

叶建春表示,6月以来,我国南方地区暴雨洪水集中频繁发生,部分地区洪涝灾害严重。长江、黄河上游、珠江流域西江和北江、太湖先后发生1号洪水。目前,长江干流监利以下河段及洞庭湖、鄱阳湖和太湖水位仍处于超警状态,其余大江大河水势平稳。

水利部科学调度水库(群)等水工程,累计调度大中型水库2297座(次),拦蓄洪水647亿立方米,避免人员转移723万人,特别是科学调度三峡水库及长江干支流水库群,有效降低了长江中下游和两湖地区水位。

为加强山洪灾害防御,联合气象部门发布山洪灾害气象预警,利用建成的山洪灾害监测预警平台提前发布预警信息1500多万条,为转移避险争取宝贵时间。

水利部还派出近500个专家组或暗访督查组,指导督促有关地区落实好各项应对措施。同时,各级水利部门加强与气象部门的联合会商,及时向应急部门通报预测预报结果,做好抗洪抢险水利技术支撑工作。

叶建春表示,我国即将进入“七下八上”防汛关键期,当前长江、太湖流域防汛形势依然严峻,预计后期雨带将北抬,北方河流可能发生区域性较大洪水。下一步,水利部在继续做好南方防汛的同时,紧盯超标洪水、水库失事、山洪灾害“三大风险”,指导北方等地做好各项水旱灾害防御工作。

我国三年将投资约1.29万亿元 推进150项重大水利工程建设

新华社北京7月13日电(记者刘夏村)记者从13日举行的国务院政策例行吹风会上获悉,我国计划2020年至2022年重点推进150项重大水利工程建设,总投资约1.29万亿元,带动直接和间接投资约6.6万亿元。工程实施后,预计可新增防洪库容约90亿立方米,治理河道长度约2950公里,新增灌溉面积约2800万亩,增加年供水能力约420亿立方米。

国家发展改革委副秘书长苏伟表示,人多水少、水资源时空分布不均,是我国的基本水情。随着人口增长、经济发展和人民生活水平的提高,亟须着力补齐重大水利基础设施的短板。

水利部副部长叶建春介绍,这150项重大水利工程主要包括防洪减灾、水资源优化配置、灌溉节水和供水、水生态保护修复、智慧水利等5大类。

叶建春表示,下一步,水利部将采取有力有效措施,加快工程建设。一是按照“确有需要、生态安全、可以持续”原则,完善项目前期论证,更加注重生态环境保护和征地移民工作,确保工程能够高质量建设;二是要多渠道筹集建设资金,加大各地财政投入,深化投融资体制改革,以市场化改革推动加快水利工程建设;三是强化工程建设和运行管理,确保能够及时建成并发挥更好的效益。

税务总局向社会征求资源税征管意见

本报讯(记者周烽)近日,《国家税务总局关于资源税征管若干问题的公告(征求意见稿)》向社会公开征求意见。

据悉,《中华人民共和国资源税法》将于2020年9月1日正式实施。为贯彻落实资源税法,规范资源税征收管理,优化纳税服务,根据《中华人民共和国资源税法》《中华人民共和国税收征收管理法》及其实施细则,《财政部 税务总局关于资源税有关问题执行口径的公告》等相关政策规定,国家税务总局起草了《国家税务总局关于资源税征管若干问题的公告(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。

公告明确了计算应税产品销售额或者销售数量的扣减方法、纳税人享受资源税优惠政策的办理方式。纳税人享受资源税优惠政策,实行“自行判别、申报享受、有关资料留存备查”的办理方式。纳税人对资源税优惠事项留存材料的真实性和合法性承担法律责任。同时,公告公布了新的《资源税纳税申报表》和《资源税纳税申报表附表》,并附有详细的填表说明。

