

2022年公安机关 打掉长江非法采砂犯罪团伙90余个

新华社 熊丰

记者2月28日从公安部获悉,为深入贯彻党中央决策部署,有力保障长江大保护战略实施,公安部组织长江流域11省(市)和长江航运公安机关深入开展打击长江非法采砂犯罪专项行动,向涉砂犯罪活动持续发起凌厉攻势,2022年侦破此类案件270余起,打掉犯罪团伙90余个,有效遏制了长江水域规模性非法采砂犯罪活动。

按照公安部部署要求,沿江各地和长航公安机关紧盯“改、采、驳、运、

销、用”等涉砂重点环节,聚焦组织化、团伙化、黑恶化非法采砂的重点案件,以及部分重点区域,采用专案侦办、异地审查等方式,深挖隐案积案,依法严惩非法采砂犯罪人员。在2022年开展的专项行动中,查扣非法采砂、运砂船舶190余艘,查实涉案江砂220余万吨,涉案金额3.2亿元,有力震慑了此类犯罪活动,2022年月均刑事发案数同比下降36%。

公安部设立“长江大保护”24小时举报热线,对群众涉砂有效举报线索逐一落实核查,精准指导沿江公安

机关成功侦破长江涉砂类案件37起,带破隐案积案96起。同时,密切与水利、交通运输等部门协作配合,加强源头治理,强化综合整治,清理铲除非法采砂犯罪滋生土壤。

公安部有关负责人表示,公安机关将持续保持对长江涉砂类犯罪的严打高压态势,以“零容忍”的态度坚决斩断非法改装船舶、盗采、过驳、运输、销售、使用江砂的地下产业链,全力维护长江生态安全、航道安全、防洪安全,切实为长江大保护提供强有力保障。

检察机关依法 对孙远良涉嫌受贿、利用影响力受贿案提起公诉

新华社 冯家顺

辽宁省政协原党组副书记、副主席孙远良涉嫌受贿、利用影响力受贿一案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定,由河北省承德市人民检察院审查起诉。近日,承德市人民检察院已向承德市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段,依法告知了被告人孙远良享有的诉讼权利,并讯问了被告人,听取了辩护人的意见。检察机关起诉指控:被告人孙远良利用担任辽宁省辽阳市委副书记、市长、市委书记,辽宁省政协党组副书记、副主席、省委统战部部长等职务上的便利,为他人谋取利益,非法收受他人财

物,数额特别巨大;孙远良离职后,利用原担任辽宁省政协党组副书记、副主席、省委统战部部长的职权、地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为他人谋取不正当利益,收受他人财物,数额特别巨大,依法应当以受贿罪、利用影响力受贿罪追究其刑事责任。



2月28日,当地农民使用水肥一体机自动喷淋机对辣椒苗进行喷淋。

在贵州省榕江县车江坝区智慧育苗中心内,当地农民运用水稻钵体育秧机、水肥一体机自动喷淋机、多功能育苗大棚等机械化、智能化设备进行育秧育苗生产,有效提高了劳动效率和种苗质量,助力春耕生产。

新华社记者
刘续 摄

科技助力新春育种

这些知识产权行政裁决案件可线上口头审理

新华社 王琳琳

为方便专利侵权纠纷案件当事人参与行政裁决程序,降低维权成本,提升行政效率,国家知识产权局近日印发《国家知识产权局行政裁决案件线上口头审理办法》,明确重大专利侵权纠纷行政裁决案件、药品专利纠纷早期解决机制行政裁决案件、集成电路布图设计专有权纠纷行政裁决案件等可以适用线上口头审理。

线上口头审理,指国家知识产权

局在行政裁决中通过互联网在线的方式完成行政裁决案件口头审理程序。线上口头审理具有召集和参与便利,节约当事人时间成本以及交通、差旅等费用成本,减少口头审理工作时间的优势,与线下口头审理具有同等法律效力。

审理办法明确,国家知识产权局可综合考虑案件情况、当事人意愿和技术条件等因素决定是否进行线上口头审理,可根据案件情况组织当事人开展线上证据交换,通过同步或者非同步方式完成举证、质证等程序。

审理时发现需要通过线下核对原件、查验实物的,可以在线上口头审理后在线下安排核对、查验。

2022年,国家知识产权局组织开展了重大专利侵权纠纷案件和药品专利纠纷早期解决机制案件等行政裁决工作,共审结首批重大专利侵权纠纷行政裁决案件2件和药品专利纠纷早期解决机制行政裁决案件70件。下一步,国家知识产权局将进一步依法依规做好行政裁决类案件审理工作,保障知识产权权利人和社会公众合法权益。

美国“龙”飞船载人发射 因地面系统故障取消



这是2月25日在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心拍摄的“龙”飞船和“猎鹰9”火箭。

美国航天局2月27日因地面系统故障取消了太空探索技术公司载人“龙”飞船发射任务。

新华社发 美国航天局供图

马斯克组队 研发ChatGPT竞争对手

新华社 卜晓明

英国媒体2月27日报道,美国特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克过去数周内接洽人工智能(AI)研究人员,讨论新建一家实验室,致力于研发大语言模型ChatGPT的竞争对手。

报道说,马斯克一直想将字母表公司“深层思维”AI部门前研究人员伊戈尔·巴布什金招入麾下。马斯克已经与他讨论组建团队继续AI研究,但项目仍在初始阶段,尚未制定研发特定产品的具体方案。

巴布什金说,尚未与马斯克正式签约。

美国人工智能公司OpenAI去年11月发布ChatGPT,因其能在数秒内按用户需求写出论文、诗歌或编程代码而引起轰动。业内专家预计,ChatGPT不仅是聊天机器人的重大突破,也将给信息技术产业带来巨大变革。

睡觉也能玩游戏 睡眠版“精灵宝可梦”将问世

新华社 袁原

日本电子游戏企业宝可梦公司2月27日宣布,将在今年夏天推出睡眠版“精灵宝可梦”手机游戏。玩家只要睡觉就能玩游戏,睡眠越长,得分越高。

该公司当天发表声明说,这款名为“精灵宝可梦睡觉”的游戏“把睡眠变为娱乐”,鼓励玩家好好休息。游戏背景是一座小岛,任务是收集岛上各种睡觉的精灵。玩家睡觉时把智能手机放在枕边,监测睡眠时长和睡眠状态,“睡眠时间越长,(第二天)清晨得分越高”,收集到的精灵也越多。

游戏将玩家睡眠分为“打盹”“小睡”和“酣睡”三个状态。玩家将依据自己的睡眠状态收集对应类型的睡觉精灵。感兴趣的玩家还可购买球状配件,将其置于枕边,其中会传出“宠物小精灵”皮卡丘的声音提醒玩家睡觉或醒来。

柬埔寨为濒危江豚建立保护区

新华社 吴长伟

柬埔寨政府2月27日颁布一项法令,在该国东北部的湄公河主河道为濒危的伊洛瓦底江豚建立保护区。

该法令由首相洪森签署,覆盖上丁省和桔井省境内湄公河120公里长的河段。法令禁止在江豚保护区内捕鱼,并规定区域内船只行驶速度不得超过每小时30公里,同时在保护区内禁止水产养殖。

伊洛瓦底江豚是一种生活在淡水中的短吻豚类,目前世界上仅有3条河流栖息着这种珍稀物种:缅甸的伊洛瓦底江、印度尼西亚东加里曼丹省的马哈坎河、柬埔寨至老挝之间的湄公河段。2004年,伊洛瓦底江豚被列入世界自然保护联盟濒危物种红色名录。