

# 最高检：构建完善多维度的社区矫正法律监督体系

央视 程琴

最高人民检察院14日召开新闻发布会,通报社区矫正法律监督工作情况,并发布最高检第三十三批指导案例。会上,最高检副检察长杨春雷表示,将积极探索社区矫正巡回检察制度,构建完善日常检察、专项检察、巡回检察等多维度的社区矫正法律监督体系。

社区矫正制度2003年开始在我国试点,2011年、2012年相继被写入刑法修正案(八)和刑事诉讼法,2020年社区矫正法、社区矫正法实施办法实施。伴随社区矫正制度在我国落地生根、逐步发展,检察机关的社区矫正法律监督工作同步启动、深入发展。各地检察机关严格规范社区矫正检察调查核实、证据收集审查、办理案件程序,切实加强对社区矫正活动关键环节的法律

# 国家知识产权局：严厉打击恶意抢注“冰墩墩”“谷爱凌”等商标注册

新华社 王琳琳

国家知识产权局14日发布通告,对第41128524号“冰墩墩”、第62453532号“谷爱凌”等429件商标注册申请予以驳回;对已注册的第41126916号“雪墩墩”、第38770198号“谷爱凌”等43件商标依职权主动宣告无效。

2019年以来,少数企业、自然人以牟取不当利益为目的,将北京2022年冬奥会和冬残奥会吉祥物、运动健儿姓名等冬奥热词进行恶意抢注,委托代理机构提交商标注册申请,非法利用奥运会和奥组委的声誉,侵害他人姓名权及其他合法权益,造成重大社会不良影响,损害了我国严格保护知识产权的良好形象。

监督。

据介绍,检察机关主要是加强交付执行检察,防止社区矫正对象漏管;加强监督管理检察,尤其是对“重点类型”“重点罪名”“重点对象”的社区矫正对象监管活动进行重点跟踪监督,防止脱管;加强变更执行检察,及时对收监执行的提请活动和裁定、决定活动以及终止执行活动进行监督,防止违法。

数据显示,2021年1月至11月,全国检察机关共监督纠正脱管7727人,纠正漏管5855人,监督有关机关办理收监执行案件共2894人。

杨春雷表示,下一步,将充分发挥检察职能作用,推动社区矫正创新发展。各级检察机关将积极探索社区矫正巡回检察制度,构建完善日常检察、专项检察、巡回检察等多维度的社区矫正法律监督体系,增强社区矫正法律监督的整体性和系统性等。

对此,国家知识产权局持续开展打击恶意商标注册专项行动,先后对“北京2022”、北京2022年冬奥会会徽和北京2022年冬残奥会会徽等予以特殊标志保护,对北京冬奥组委申请的“冰墩墩”“雪容融”等予以商标注册保护,对其他适格主体申请的“谷爱凌”等冬奥健儿姓名商标予以注册保护。

下一步,国家知识产权局将保持严厉打击商标恶意注册行为的高压态势,强化对包括冬奥吉祥物、运动健儿姓名在内的奥运热词进行严格保护,对违反诚实信用原则、恶意抢注商标图谋不当利益的申请人及其委托的商标代理机构依法依规严肃处理,社会公众可对涉嫌恶意商标注册的行为进行监督和举报。



## 预售“冰墩墩”现场兑付

2月14日,顾客向记者展示取到的“冰墩墩”毛绒玩具。

当日,位于北京王府井的北京2022官方特许商品旗舰店兑付第一批(2月8日)预售的“冰墩墩”毛绒玩具,共计900余份。

新华社记者 陈钟昊 摄

# 元宵节,来份月亮“土”知识

王珏琇

“元宵”是农历新年第一个月圆夜。在古人遥望月宫千年之后,我国的嫦娥五号将月壤样品带回地球,揭示出更多月球的奥秘。中科院紫金山天文台科普专家整理出一份月亮“土”味百科,让您一边吃汤圆,一边增长月亮“土”知识。

月球“土”特产为什么珍贵?中科院紫金山天文台科普主管王科超说,月壤是月球表面的岩石,它们携带了大量有关月球形成演化的重要信息。经过23天的探月之旅,嫦娥五号从此前人类探测器从未踏足过的新区域——月球风暴洋北部吕姆克山脉带回1731克月壤样品。全新的样品对研究月球表面的风化作用、火山作用和地质背景、演化等提供了新鲜的一手资料,这能够大大加深人类对月球起源和演化方面的认识。

月球“土”发生过什么故事?王科超介绍,1969年到1972年,美国成功实施了多次载人登月任务,共带回约382千克珍贵的月壤和月岩样品。美国曾赠送给中国1克月壤样品,我国科学家用其中的0.5克进行研究。中国科学院院士欧阳自远回忆,用这0.5

克样品,中国研究小组共发表了14篇论文。以黄豆大小的一点月壤为起点,中国开启了向太阳系星辰大海的挺进。如今,我们从全新的区域取回月壤,供中国乃至世界的科学家研究,这是中国航天史的一个里程碑,也是人类探索和认识月球的重要一步。

利用此次嫦娥五号取回的月壤,我国科学家已经进行了一系列研究。科学家为玄武岩样品“测龄”,将月球地质寿命前推了8至9亿年;科学家估算出样品月幔源区的水含量仅为1至5微克/克,表明月幔非常之“干”。嫦娥五号采集的月壤样品还大大刷新了人类此前对月球火山活动的认知:着陆区可能存在多期火山活动,我们也许需要一个全新的理论框架来解释月球保持地质“长寿”的秘密。

“科学家关于月壤的研究还在不断深入。随着科学的发展,人们对于月球的认知早已不限于神话和传说,但神秘的月壤仍然包含着众多未解之谜,等待着人类继续探索。相信在不久的将来,这些来自月球的‘土’特产一定能帮助人类发现更多关于宇宙的奥秘。”王科超说。

# 国际原子能机构调查小组在日本调查福岛核污水问题

新华社 华义

国际原子能机构调查小组14日起开始在日本调查“经处理后”的福岛第一核电站核污水安全性问题,并准备在今年整理出一份中期调查报告。

据日本经济产业省发布的消息,国际原子能机构调查小组一行包括来自中国和韩国等15个国家的15位专家。该调查小组14日开始走访日本经济产业省和东京电力公司等单位,并将于15日、16日前往福岛第一核电站现场调查。此后,调查小组将于18日召开记者会说明本次调查的有关情况。

国际原子能机构调查小组原计划2021年年底前来日调查,但是受新冠疫情影响推迟到现在。

2011年“3·11”大地震导致福岛第一核电站堆芯熔毁、放射性物质外泄,持续冷却堆芯的作业以及雨水、地下水流入反应堆设施产生了大量核污水,并在不断增加。目前福岛第一核电站内共储存约130万吨核污水。

日本政府2021年4月决定,准备将福岛第一核电站的核污水经过滤并稀释后排放入海。运营福岛第一核电站的东京电力公司计划于2023年春季开始向太平洋排放核污水。此举在日本国内和周边国家引发担忧,福岛县渔业协会持续反对排放核污水入海,国际观察人士强烈呼吁日方在与周边国家充分协商的基础上慎重做出决策。

# 13位数补偿款?!英国一电力企业写错支票

新华社 王鑫方

英国一家电力企业近期向部分用户发放补偿款时,把电表编号填在了支票“金额”栏,有用户因此收到的支票显示金额高达13位数。

强风暴“阿雯”去年11月横扫英国期间,数以万计用户停电数日。英国北部电力公司现阶段向受影响的用户发放补偿款。不料,英格兰北部有74名用户收到的支票金额多到能以万亿英镑计算,部分用户“补偿款”支票金额甚至超过2.3万亿英镑(约合19.8万亿元人民币)。北部电力公司13日解释说,这些是笔误,公司填写支票时误将用户电表编号填入应付金额一栏。

此前一天,一个名为加雷思·休斯的用户在社交媒体推特上发文联系北部电力公司,附上收到的支票照片并调侃道:“我去银行兑现前,你能100%确定付得起这笔钱吗?”

那张照片显示的应付金额超过2.3万亿英镑。

据英国广播公司报道,休斯现年44岁,来自西约克郡,在那场强风暴中其居所停电超过3天。他自述先前收到过一张135英镑(1162元人民币)的支票,当时抱怨补偿金偏少。对于新收到的支票,他笑言:“我知道这笔金额可能不现实。”

北方电力公司一名发言人说,公司“确认出现笔误后,立即(行动)确保冻结所有74名用户的支票”,并承诺14日向他们发放更正后的支票。她说:“我们正着手调查错误如何发生,并检查了之前付的补偿款。所有迹象表明这是一起孤立事件。”