

# 全链条打击假冒伪劣犯罪 最高检发布典型案例

新华社 邢拓 刘硕

最高人民检察院3月14日发布了5件检察机关依法惩治制售假冒伪劣商品犯罪典型案例。这批案例涵盖食品、药品、化肥、吸油烟机灶具、建材等与人民群众生活密切相关的产品。

网络平台如今已成为消费者购物的重要途径,但一些假冒伪劣商品也混杂其中,消费者难以辨别。在此次发布的袁某等生产、销售伪劣产品、销售假冒注册商标的商品案中,被告人袁某使用本人及他人身份信息在某电商平台注册

经营9家网络店铺,与郭某甲、丁某合伙经营3家网络店铺,销售假冒伪劣化肥至河南、江西等10余个省份。袁某还向他人经营的网络店铺和微信客户提供假冒伪劣化肥,销售金额共计778万余元。在检察机关和有关部门的配合推动下,袁某等人被依法惩治。

在此次发布的案例中,检察机关针对涉案人员众多、生产和销售窝点横跨多省市的“产供销”全链条犯罪案件,引导公安机关追查上下游犯罪,深挖源头,实现全链条全覆盖打击。

最高检第四检察厅、知识产权检察

办公室负责人介绍,2023年检察机关批准逮捕假冒伪劣商品犯罪8503件14560人,起诉18777件38936人。同时,检察机关充分履行法律监督职能,建议行政执法机关移送涉嫌假冒伪劣商品犯罪案件1634件1778人,监督公安机关立案2645件2879人。

据悉,下一步,检察机关将以最高检开展的“检护民生”专项行动为契机,依法惩治制售假冒伪劣商品犯罪,从严厉打击社区团购、网络营销、直播带货等新业态下与人民群众生活密切相关的犯罪行为。

## 美国一企业宣称要 “上月球采矿”

新华社 海洋

美国一家知名度不高的私人企业13日宣布,已筹得大约1800万美元,正在研发在月球采集资源并将其运回地球的技术。

据美国《华盛顿邮报》报道,这家位于华盛顿州西雅图市的公司名为“月际”,希望在月球上开采氦的同位素氦-3。该物质可用作核反应堆燃料,也可用于需在超低温环境中运转的量子计算系统。

美通社、“技术之道”网站和“极客连线”网站都称“月际”行事隐秘。该企业虽然创建于2020年,但人们对它知之甚少。“月际”近期获得风险投资基金“776”领投约1500万美元,2023年10月获得美国国家科学基金会一笔24.6万美元鼓励小企业创新的奖金。

不过,“月际”今年2月曾向美国证券交易委员会申请出售企业股份,2022年也曾寻求在投资市场融资。先前还有媒体指出,“月际”提供过不同企业地址。

企业两名创始人曾供职于互联网巨头杰夫·贝索斯创建的蓝色起源公司,另一位创始人是1972年执行阿波罗17号登月任务的地质学者哈里森·施密特。创始人之一、蓝色起源前总裁罗布·迈耶森说,“月际”有志于成为世界首家收集、运回并出售月球资源的公司。迈耶森从蓝色能源离职后,为多家私人太空企业充任顾问。

美国2015年出台法律,允许本国私人太空企业在月球等天体上采集资源。但是,联合国有关外层空间公约规定,非政府实体在外层空间包括月球和其他天体的活动,应由有关缔约国批准,并持续加以监督。

迈耶森称,已找到一名“想大量购买月球资源的客户”,同时对研发出相关尚未面世的技术表达充分信心。他称,随着氦-3需求增长、太空运输技术进步,他们有机会最终成功。特别是越来越多私企开始与美国航空航天局合作探月,相信今后往返月球将日趋普遍。

美国航空航天局2020年曾表示有意购买未来4年从月球上任何地方提取的石头和碎石。

## 绑匪索要巨额赎金 尼日利亚总统禁“私了”

新华社 包雪琳

尼日利亚北部卡杜纳州上周遭绑架的200多名学生至今下落不明。武装人员12日打电话索要巨额赎金,但尼总统博拉·提努布下令安全部队全力营救,不得支付赎金。

本月7日,一伙武装人员在卡杜纳州奇孔地区库里加镇绑架超过250名学生和数十名教职员。代表遭绑架学生家庭的社区人员贾布里勒·阿米努12日接到绑匪来电,后者索要10亿奈拉(约合62万美元)赎金。阿米努说:“他们发出最后通牒,要求自绑架之日起20天内支付赎金,如要求得不到满足,将杀死所有学生和教职员。”

绑匪索要的赎金相当于每名人质超过2000美元,高于该国人均年收入。

尼新闻部长穆罕默德·伊德里斯13日说,总统提努布已命令安全部队确保人质安全获救,且不得支付任何赎金。

## 一名重要红通犯罪嫌疑人被从印尼遣返回国

新华社 熊丰

记者3月14日从公安部获悉,14日上午,公安部“猎狐行动”工作组成功将涉嫌非法吸收公众存款犯罪、外逃11年之久的红通犯罪嫌疑人刘某龙,从印度尼西亚押解回国。

据了解,2010年4月至2012年12月期间,犯罪嫌疑人刘某龙在未经监管部门批准、不具备合法资质的情况下,以投资为名、高息为饵,向社会公众非法吸

收巨额资金,造成巨额经济损失。2013年初,刘某龙潜逃至印尼;同年3月,内蒙古自治区准格尔旗公安局对刘某龙立案侦查;同年6月,准格尔旗人民检察院对刘某龙批准逮捕。

2014年“猎狐行动”开展以来,中国警方即将刘某龙列为重点追逃对象;同年11月,国际刑警组织对刘某龙发布红色通报。十年间,中国警方与印尼执法部门就该案不断深化执法合作,锲而不舍追查刘某龙藏匿地点。今年2月,印尼

执法部门将刘某龙抓获,随后在中国驻印尼使馆大力支持下,刘某龙最终被遣返回国。

公安部“猎狐行动”办公室负责人表示,此案嫌疑人的成功到案,再次彰显了无论外逃经济犯罪嫌疑人跑多远、逃多久、藏多深,公安机关都将“一追到底”的坚定决心。同时,公安机关正告外逃经济犯罪嫌疑人,法网恢恢,疏而不漏,世上没有法外之地,主动回国投案才是唯一正确出路。

## 黄河北端 鸟翩跹



3月13日,天鹅在内蒙古阴山脚下的黄河上翩翩起舞。

春风送暖,内蒙古阴山脚下的黄河流域北端河道冰雪开始消融,成群的北归候鸟在此停留栖息,欢鸣舞蹈,一派热闹景象。

新华社 贾立君 摄

## 赏拍银河拱桥、黄道光、对日照正当时

新华社 周润健

早春三月,花儿开,草儿绿,鸟儿叫,一派春光明媚的模样。天文科普专家表示,此时节赏拍银河拱桥、黄道光、对日照恰逢其时,感兴趣的公众不要错过。需要注意的是,最好是在理想的暗夜环境,没有光污染更容易拍到和拍好。

顾名思义,银河拱桥就是银河横贯夜空,连接地面上两个区域而形成类似拱桥的形状,极为壮观。银河拱桥一年四季都可以观测,不过不同季节的升起时间、具体形态略有区别。春季时,银河拱桥姿态低,角度好,更容易结合地景拍出精美照片。

“3月,银河拱桥出现的时间是凌晨3点到5点,感兴趣的公众需要早起拍摄。当然,拍摄银河拱桥不限于3月,4月反而更好,银河拱桥不仅出现的时间会提前,也会升高很多。”中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说。

在暗夜环境极佳的地区,尤其是春分前后,还可以在日落后1至2小时欣赏到无比美丽的黄道光。

黄道光出现在天空中太阳两侧的黄道附近,由黄道附近的尘埃微粒散射太阳光而成,呈现为灰白色的光锥,大致相对于黄道面(地球绕太阳公转的轨道面)对称,越接近太阳的方向越宽越亮,反方向则越窄越暗。

修立鹏表示,对北半球而言,每年秋分前后的日出之前以及春分前后的日落之后,是观赏黄道光的最佳窗口期。黄道光比银河还要暗淡,只有在天空很黑暗,观测环境非常好,同时东

边或西边比较开阔且没有大的光污染的地方,才比较适宜观测黄道光。

“今年春分当日恰逢农历十一的一轮盈凸月,强烈的月光会对观测造成影响,感兴趣的公众若想观测黄道光最好是避开月光干扰;赏拍黄道光不限于春分当日,无月光或月光干扰小的3月初或3月底也可以。”修立鹏说。

在暗夜环境更为优秀的地区,还可以拍摄到极为罕见的对日照。对日照的发光原理与黄道光相同,是太阳光经由尘埃微粒的反向散射所造成的,出现在黄道带上。与锥形黄道光不同的是,对日照更为暗弱。

修立鹏表示,对日照最佳观测时间是2月至3月、10月至11月;夏冬两季则很难观测到,这是因为它恰好与银河重叠在一起。而明亮的月光同样会将其淹没,所以对日照的观测时间一般为农历二十五到初五前后。

## 结婚公告

徐翠女士与沈钰轩先生于甲辰龙年二月初八正式结为夫妻。谨以白头之约书向鸿笺,好将红叶之盟载明鸳谱。特此登报,敬告亲友,亦作留念。  
周婷、朱宇岑、潘佳慧贺  
2024年3月15日