

我国深入开展“蓝天”专项整治行动

促进知识产权服务业健康发展

新华社北京3月19日电(记者张泉)国家知识产权局日前印发通知,今年继续深入开展知识产权代理行业“蓝天”专项整治行动,进一步加大对专利、商标代理违法违规行为的打击力度,促进知识产权服务业健康发展。

通知要求,加快遏制不以保护创新为目的的专利申请代理行为,严厉打击不以使用为目的的恶意商标申请代理

行为,持续严厉打击无资质专利代理行为,加强对平台型知识产权服务机构的引导规范,严厉打击伪造、变造法律文件印章等行为,加强与日常监管和长效机制的衔接,充分发挥行业组织和社会监督作用,保持打击违法违规代理行为的高压态势。

知识产权服务业健康发展,对于更好保护知识产权,提升知识产权质量,打通知识

产权创造、运用、保护、管理、服务全链条具有重要意义。自2019年起,国家知识产权局在全国范围内组织开展“蓝天”专项整治行动,全面加强行业监管。

下一步,国家知识产权局将加强统筹协调,推进各地强化组织保障,落实监管责任,持续改善知识产权代理行业秩序,充分激发市场化知识产权服务活力。

节约用水 从我做起



3月19日,肥南家园幼儿园小朋友展示创作的节水主题绘画。

当日,安徽省合肥市常青街道肥南社区在肥南家园幼儿园开展以“节约用水从我做起”为主题的科普活动,帮助孩子们树立爱护环境、节约用水的意识,迎接“世界水日”。

新华社记者 军喜 摄

严惩洗钱犯罪!

两高正研究修改洗钱罪等司法解释

新华社北京3月19日电(记者刘硕吴雨)记者19日从最高人民检察院获悉,为贯彻刑法修正案(十一)新增“自洗钱”行为构成洗钱罪的规定,最高检正在会同最高法研究修改洗钱罪司法解释和掩饰、隐瞒犯罪所得、犯罪所得收益罪司法解释,对长期存在的法律适用难点和争议点予以明确,对不适应执法司法实际情况的部分规定进行调整。

最高检第四检察厅厅长郑新俭表示,“自洗钱”入罪是刑法对洗钱罪作出的重大调整,检察机关将遵循加大对洗钱罪惩治力度的立法

原意,理解好、执行好刑法新规定。各级检察机关在办理各类洗钱案件,以及办理上游犯罪案件同步审查是否涉嫌洗钱犯罪的工作程序中,要强化打击“自洗钱”犯罪意识,认真审查上游犯罪分子是否有“自洗钱”行为,发现遗漏认定洗钱罪的,应当要求相关部门移送起诉或者自行侦查;对于证据确实、充分的,可直接以洗钱罪起诉。

近年来,检察机关不断加大洗钱罪惩治力度。2020年,全国检察机关共批准逮捕洗钱犯罪221人,提起公诉707人,较2019年分别上升

106.5%和368.2%。最高检还会同最高人民法院、公安部加强对办理洗钱犯罪案件适用法律等方面问题的调研,研究作出指导意见,统一执法司法标准,切实提高办案质效。

郑新俭表示,检察机关将持续加大追诉洗钱犯罪力度,加强与人民银行、监委、法院、公安等执法司法部门的协作配合,强化检察履职,根据办理洗钱案件发现的问题向有关部门提出检察建议,并积极探索开展公益诉讼检察工作,努力从全方位多层次发挥检察机关反洗钱工作职能。



博览天下

数据显示

65岁以上人群更易重复感染新冠

英国《柳叶刀》周刊17日刊载一项研究说,感染新冠病毒且康复的人可能凭借自身产生的抗体,在至少6个月内免于再次感染,但这种保护效果在65岁以上人群中显著下降。

研究人员分析在丹麦收集的病例数据后发现,同样是感染新冠病毒并康复,未满65岁的人群中,

至少80%获得自身抗体保护,而65岁以上人群只有47%。这意味着,后者更有可能再次感染。

“我们的研究证实,新冠病毒重复感染在年轻、健康人群中罕见,”丹麦国家血清研究所研究员斯滕·埃塞尔贝格说,“但老年人重复感染风险更大。”(据新华社)

最新研究

闪电或促成地球上出现生命

长期以来,科学界认为地球早期经天体撞击收获大量外太空矿物质,比如磷,从而促成地球上出现生命。不过,一项最新研究认为,在地球生命起源过程中闪电作用同样重要,而基于相同机制,类地行星在大气条件合适情况下随时可能产生生命。

本杰明·赫斯目前在美国耶鲁大学地球与行星科学系攻读博士学位,他先前在英国利兹大学读本科时,与导师研究一块2016年于美国伊利诺伊

州格伦埃林发现的闪电熔岩,起初想探明岩石如何形成,后来意外发现岩石样本含有大量罕见磷铁石。磷是生命遗传物质及细胞膜的重要组成部分。依据研究人员估算,大约35亿年前,因闪电生成的可溶于水的磷元素数量超过来自陨石的磷,而那段时间恰恰出现地球上目前已知最早的生命,因而闪电可能在地球生命起源过程中起到重要作用。

(据新华社)

全新假设

“陷入”地壳火星之水去向有新说

数十亿年前可能是一片“水世界”的火星为何变成一颗沙漠星球?美国国家航空航天局资助的一项研究提出全新假设:火星上的水少则三成、多则99%“陷入”火星地壳的矿物质里,而非科学家先前推测的“逃逸”到太空。

据路透社17日报道,加利福尼亚理工学院研究员埃娃·舍勒领导的研究团队在最新一期美国《科学》杂志刊载的论文中写道,火星整个星球曾经可

能存在100米到1500米深的汪洋,但在37亿年到41亿年前,水开始大量减少。30亿年前,火星变成一颗干燥星球,地表水30%到99%可能陷在地壳的矿物质里。研究团队以组成水分子的重要元素氢为研究目标,建立了一个新模型,模拟火星失去水的过程,最后得出结论:一部分水“逃逸”到太空中,但大量水陷在各种矿物质中。

(据新华社)