

牙膏功效说了要负责

《牙膏监督管理办法》今年12月起实施

记者23日从市场监管总局获悉,《牙膏监督管理办法》将于今年12月1日起实施。办法明确提出,规范牙膏功效管理及标签要求,规范功效宣称范围及用语。

办法明确,牙膏备案人对牙膏的质量安全和功效宣称负责;牙膏生产经营者应当依照法律、法规、强制性国家标准、技术规范

从事生产经营活动,加强管理,诚信自律,保证牙膏产品质量安全。

办法规定牙膏实行备案管理,牙膏新原料按照风险程度进行注册或者备案管理,并实行安全监测制度,安全监测期满未发生安全问题的牙膏新原料,纳入国家药监局制定的已使用的牙膏原料目录;继续沿用现有牙膏生产许可制度,对牙膏生产颁发

化妆品生产许可证,在保障产品质量安全的基础上,最大限度减少对行业的影响。

此外,办法在法律责任部分还列举了依照《化妆品监督管理条例》规定和参照适用《化妆品注册备案管理办法》《化妆品生产经营监督管理办法》的具体情形,进一步明晰了企业主体责任。

据新华社

阿雅克库木湖成为新疆水域面积最大湖泊

我国科研人员通过遥感观测发现,在过去30年间,位于新疆东昆仑库木库里盆地的阿雅克库木湖水域面积快速增加,已达1127.72平方公里,这意味着它已超过水域面积多年平均在1064平方公里的博斯腾湖,成为新疆水域面积最大的湖泊。

中科院新疆生态与地理研究所副研究员、项目科考队领队朱成刚告诉记者,科考活动主要在新疆南部的昆仑山北坡一带展开,阿雅克库木湖就在人迹罕至的东昆仑库木库里盆地内、今新疆巴音郭楞蒙古自治州阿尔金山国家级自然保护区东北部。

阿雅克库木湖是一座高原咸水湖。朱成刚说:“我们通过逐年遥感观测数据发现,阿雅



克库木湖在过去30年间水域面积增加了68.53%,2021年底已达1127.72平方公里,超过水域面积多年平均在1064平方公里的博斯腾湖,成为新疆境内水域面积最大的湖泊。”

去年4月至7月,科考队员对昆仑山北坡的冰川、积雪、河流、湖泊等水文、水资源情况进行初步考察后发现,变大的不

止阿雅克库木湖。“整个昆仑山北坡湖泊的水域面积也发生着非常显著的变化。”朱成刚解释说,从1990年到2020年,昆仑山北坡水域面积在1平方公里以上的湖泊数量从34个增加至113个,这些湖泊的水域总面积则从1600平方公里增加至3200平方公里左右。

据新华社

山东唯一! 烟台彩友喜中2023032期双色球一等奖!

春回大地,福泽烟台。3月23日,烟台莱阳市一彩友喜中双色球2023032期一等奖1注,获得单注奖金615.8万元。这也是本期山东省唯一的一注一等奖,也是今年我市中出14注二等奖后的第一注一等奖。此次获奖的37068205号投注站与2022115期喜获一等奖的37068220号投注站仅隔一条街。

3月24一大早,莱阳市37068205号投注站门外锣鼓喧天,热闹非凡。投注站销售员姜政早早就支起了拱门,请了锣鼓队,吸引了不少人驻足观看。在鞭炮声和祝贺声中,姜政笑着给前来“蹭喜气”的彩友们打彩票,并向他们分发糖果“沾沾喜气”。这是37068205号投注站设立以来第一次中出双色球彩票一等奖。销售员姜政告诉记者,自己从事福利彩票事业近7年,小奖不断,曾经中过2次双色球二等奖和1次七乐彩一等奖。在得知投注站中出双色球一等奖后,第一反应是头脑发蒙,反应过来以后,兴奋地第一时间把中奖消息分享到微信群,与其他彩友共同分享喜悦。据他描述,群里的彩友们一直讨论到了凌晨两点多。

通讯员 卢鸿彬

据悉,此次中奖的是一位老彩友,经常在37068205投注站购买彩票。这位彩友十分专业,会根据投注站的推荐号码进行选择,此次购买的中奖号码就是他自己选择的。3月23日中午,他到销售站打了一张“8+1”复式和一张“7+1”复式,中奖的正是这张“8+1”复式。姜政说:“因为是复式,这位彩友除了中一等奖,还中了12注三等奖,15注四等奖,再剩下的小奖我这里就看不到了。”

迈进彩票投注站,很容易就被墙上的书法作品“彩友之家”吸引目光。除了这幅作品外,投注站的墙上还有诸多书画作品。据姜政讲,自己对投注站也是付出了一番心血的。为了让彩友们感到宾至如归,从事投注站事业六七年以來,一直努力营造“家”的感觉,同时积极参与公益事业。多年来的诚信营业、用心经营、优质服务,使得姜政和他的投注站获得彩友们的一致肯定。

目前这位幸运彩友还未现身,姜政希望他能保管好彩票,及时兑奖,也希望彩友们在秉着为公益事业贡献力量初心的同时,收获好运。



全球湿地甲烷排放加剧

我国科学家与合作者首次定量分析了2000年至2021年全球湿地甲烷排放量的变化,发现全球湿地甲烷排放正在加剧,排放量平均每年增加130万至140万吨,将对全球气候变化产生重要影响。

该研究由中国科学院青藏高原研究所研究员张臻团队与国内外合作者共同完成,相关成果日前在国际学术期刊《自然·气候变化》在线发表。

“甲烷是一种强效温室气体。湿地约占地球表面积的6%,是地

球上最大的甲烷天然来源之一。”张臻介绍,随着全球温度上升,湿地生态系统产生的甲烷微生物活动增加,释放出更多甲烷,这种现象被称为“湿地甲烷反馈效应”,对气候变化有重要影响。

研究团队还利用实地调查数据和再分析数据,估算了全球不同地区的湿地甲烷排放量,建议对可能贡献大气甲烷上升的重点地区,利用卫星观测和多种观测方法加强监测。

据新华社

睡不着? 助眠软件或许真能帮上忙

晚上入睡困难怎么办?不少人尝试使用助眠软件,但这些软件是否真的有用?英国一项研究给出肯定答案。

英国《每日邮报》23日报道说,来自英国萨塞克斯大学等机构的研究人员招募了300名志愿者,先为他们做睡眠情况分析,再评估睡眠情况与工作表现的关系。其中180人被要求使用一个助眠软件,在入睡前听下雨、流水等大自然的声音,或者听故事。

研究人员发现,研究一开始,

志愿者原本平均睡眠时长为6小时15分钟,使用助眠软件至少4周后,每夜平均睡眠时长增加了30分钟;入睡用时也缩短了三分之一,平均不到半小时就能睡着。由于休息充分,志愿者们的工作表现也有所提高,出现抑郁或焦虑的风险降低。

研究人员认为,聆听大自然的声音或者故事可以让人远离焦虑和压力,同时降低大脑活跃程度,帮助人们更快入睡。

据新华社