

我国明确下阶段消除麻风危害目标

据新华社北京1月28日电 记者1月28日从国家疾控局获悉,近日,国家疾控局等12部门联合印发《全面消除麻风危害可持续发展规划(2024—2030年)》,明确到2030年,实现全国麻风患病率大于十万分之一的县(市、区)数为0,麻风患者完成治疗时新发生2级畸残比为0,促进消灭麻风的目标早日在中国实现。

麻风是一种严重危害人类健康的慢性传染病,如不能早期发现和及时治疗,可导致局部皮肤损害,严重者甚至出现失明、面部畸形和手足残疾等。

一组数据显示,我国通

过实施《全国消除麻风病危害规划(2011—2020年)》,全国已取得基本消除麻风危害的重要成果。截至2020年年底,全国麻风患者数量明显减少,实现较2010年年底下降50%以上、全国98%以上的县(市、区)麻风患病率控制在十万分之一以下的规划目标。

根据新版规划,我国将根据麻风患病率数和本地新发麻风病例县(市、区)数等情况,将全国31个省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团划分为三类地区,进行分类指导、分类施策、统筹推进。其中,一类地区持续加大力度,全面推动攻坚,强化

病例发现与治疗工作,阻断疾病传播;二类地区强化监测干预,防止波动反弹;三类地区做好监测预警,积极巩固成果,维持好消除危害的良好局面。

规划还从“规范病例管理,提高治疗效果”“强化畸残预防,促进全面康复”“加强健康教育,消除社会歧视”等6个重点领域,提出早期发现患者、致力精准治疗、预防新发畸残等主要任务。

国家疾控局发布的政策解读明确,下一步,国家疾控局将会同有关部门督促各地工作落实,并开展相应的阶段性和终期评估。

以色列军队加强北部边境战备

据新华社耶路撒冷1月27日电 以色列国防军1月27日发表声明说,以军正进一步加强北部边境的战备,过去一周北方预备役伞兵旅进行了密集的实弹和城市作战演习。

声明说,以军北方预备役伞兵旅和作战工程兵部队过去一周进行了训练演习,为以军冬季天气条件下在人口稠密的城市地区和北部地形上作战做好准备。声明援引该伞兵旅旅长的话说,经过为期一周的演习,“我们已经完全作好了准备”。

根据以军1月27日发表的另一份声明,当日全天都有从黎巴嫩向以色列北部的军事发射活动,部分目标被以军防空系统拦截。以军战机袭击了黎巴嫩真主党的哨所等军事设施。

在加沙地带,以军1月27日

继续开展军事行动。根据以军声明,以军一支突击部队当天在加沙地带南部城市汗尤尼斯西部袭击了巴勒斯坦武装组织多处军事设施并缴获武器装备。过去一周,这支突击部队共打死100多名巴勒斯坦人员。

以色列民众1月27日晚在耶路撒冷和特拉维夫举行游行示威,要求以政府将精力放在推动加沙地带被扣押人员获释上。一些左翼组织呼吁以政府尽快在加沙地带停火,并从约旦河西岸撤出军事部署。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门1月27日说,新一轮巴以冲突爆发以来,加沙地带共有超过2.6万名巴勒斯坦人在冲突中死亡。以色列方面说,冲突造成1400多名以色列人死亡。

德国央行:

德国经济难以承受对华“脱钩”

据新华社法兰克福1月27日电 德国央行德意志联邦银行专家日前表示,德国与中国经贸关系紧密,强行对华“脱钩”会给德国经济尤其是德国工业造成难以承受的严重影响。

这篇由德意志联邦银行多名专家撰写的文章说,近年来,许多德国工业企业通过在华生产获得了高销售额和利润,同时对华出口成为这些德企的重要盈利渠道。因此,从长远看,离开中国将给德国企业带来显著商业和经济成本。德国企业将错失中国这个“主要销售市场”,许多供应链只能以牺牲效率为代价进行重组。

文章指出,德国汽车、机械工程、电子和电气工程等行业对中国市场需求依赖程度较高。此外,不少德国企业直接或间接依赖来自中国的原材料和关键中间

产品。文章援引德意志联邦银行一项针对企业的调查表示,德国差不多每两家制造业企业中,就有一家直接或间接从中国获取关键中间产品。“如果这些(产品)供应中断,德国可能遭受严重的生产损失”。

文章表示,强行对华“脱钩”的外溢效应还将加剧经济不确定性,连带影响德国经济其他行业。以金融行业为例,德中两国实体经济联系紧密,德国银行对与中国经济联系紧密的德国本土行业和企业风险敞口较大,对德中经贸关系的破坏最终可能增加这些企业贷款违约的可能性,进而给德国金融系统带来风险。

文章说,德国无法应对与中国“脱钩”,对华“脱钩”对德国经济造成的损失难以承受,应避免单方面对华“脱钩”。



1月28日,市民在贵州省安顺市西秀区一处年货市场上购置年货。春节临近,各地营造出浓浓的喜庆氛围,红红火火迎新春。(新华社发)

证监会全面暂停限售股融券出借

据新华社北京1月28日电 记者1月28日从中国证监会获悉,为贯彻以投资者为本的监管理念,加强对限售股出借的监管,证监会经充分论证评估,进一步优化了融券机制。

具体包括:一是全面暂停限售股出借;二是将转融

券市场化约定申报由实时可用调整为次日可用,对融券效率进行限制。

因涉及系统调整等因素,第一项措施自1月29日起实施,第二项措施自3月18日起实施。

同日,上交所和深交所分别发布《关于暂停战略投资者在承诺的持有期限

内出借获配股票的通知》。通知指出,为进一步优化融券制度,经中国证监会批准,上交所、深交所决定暂停战略投资者在承诺的持有期限内出借获配股票。通知实施前尚未了结的出借合约到期不得展期。通知自2024年1月29日起施行。

湖南二人因破坏湿地被判刑

并支付生态修复费用14万余元

据新华社长沙1月28日电 近日,湖南省岳阳市华容县人民法院对被告人侯某、肖某破坏自然保护地一案公开开庭进行审理。该院以破坏自然保护地罪分别判处侯某、肖某有期徒刑8个月,缓刑1年6个月,并处罚金2000元。

公诉机关指控,2022年10月,侯某、肖某在明知洞庭湖国家级自然保护区内禁止开垦种植的情况下,在该保护区内种植冬小麦21.5公顷,至2023年5月小麦成熟收割时被查获。华容县人民法院有关负责人称,目前,侯某、肖某认罪认罚,且达成民

事公益诉讼调解协议,以分期付款的方式支付生态修复费用14万余元。

庭审现场设置在案发地附近,周边村民代表参与了庭审旁听,华容县人民法院工作人员当场向村民发放了相关宣传手册,开展普法宣传。

国际能源署专家盛赞中国——

在可再生能源领域树立榜样

据新华社北京1月28日电 国际能源署高级分析师海米·巴哈尔日前表示,中国已成为可再生能源领域的领导者,其可再生能源产能正以“前所未有的”速度增长,这不仅有利于中国,也有利于世界,中国取得的成就是“全世界的榜样”。

巴哈尔日前在接受媒体采访时说,中国是全球最大的太阳能光伏组件生产国,生产了全球约80%的组件。这推动过去10年太阳能组件价格下降了80%以上,有助于世界各国扩大太阳能光伏部署。

巴哈尔表示,世界其他地方的光伏组件制造成本比中国高得

多,2023年在美国制造一个多晶硅光伏组件的成本估计比中国高30%,印度的制造成本比中国高10%,欧盟比中国高60%。

国际能源署1月11日发布的《2023年可再生能源》年度市场报告显示,2023年全球可再生能源新增装机容量比上年增长50%,新增装机容量达510吉瓦,太阳能光伏占其中四分之三。2023年中国可再生能源装机容量增长全球领先,当年中国风能新增装机容量比上年增长66%,当年中国太阳能光伏新增装机容量相当于上年全球太阳能光伏新增装机容量。