

俄否认建立俄哈乌天然气联盟是“政治游戏”

新华社消息 俄罗斯外长拉夫罗夫10日接受哈萨克斯坦“哈巴尔24”电视台采访时表示,目前正在讨论的俄罗斯、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦三方天然气联盟项目并非西方所说的“政治游戏”。

危地马拉火山喷发 首都附近机场关闭

新华社消息 危地马拉一座火山10日夜间开始喷发,致使首都危地马拉城的拉奥罗拉国际机场11日短暂关闭。截至11日晚些时候,火山喷发势头减弱。

法新社以当地政府以及目击者为消息源报道,富埃戈火山10日夜间喷发后,岩浆顺山坡向下流淌,喷射出的火山灰直冲云霄,大风裹挟着火山灰向35公里以外的危地马拉城扩散。

民航部门说,由于拉奥罗拉国际机场跑道附近出现火山灰,这座该国最大机场11日上午关闭。至少两个进港航班被迫备降其他机场。不过,稍后风向改变,机场不再受火山灰威胁,当天大约中午时分恢复运行。

当地政府部门说,正密切监测富埃戈火山的喷发活动,截至11日尚无人员被紧急疏散。

地质部门说,监测显示11日下午“火山活动减弱,不再有火山碎屑流,不再喷出岩浆或灰柱”。火山碎屑流指火山喷出的气体和碎屑的混合物,有高温、高速等特征,常横扫地面,极具破坏性。

28岁农民德梅特里奥·帕马尔告诉记者,他们最初看见火山喷发映红天空,“这里的人已经习惯于经历这些,觉得就是寻常现象”。

许多居民家中备有应急包,里面装着足够维持三天所需的食品、饮用水、药品和手电筒,以便接到通知就立刻疏散。

中美洲地区有100多座火山,其中不少是著名旅游景区。富埃戈火山海拔3763米,是中美洲最活跃火山之一,平均每四五年喷发一次。2018年,富埃戈火山喷发致使200多人丧生,另有200多人失踪。 (杨舒怡)

农业保险理赔公示公告

清水河县参保农户:
为农户能及时知晓政策性种植业保险理赔情况,现将清水河县(城关镇、宏河镇、五良太乡、韭菜庄乡)2022年政策性种植业保险农户理赔明细进行公示。
公示时间:2022年12月15日—12月20日
公示内容:投保人名称、投保品种、投保面积、理赔面积、理赔金额。
公示地点:各行政村村委会
服务电话:0471-7931288
紫金财产保险股份有限公司清水河支公司
2022年12月13日

据俄外交部网站,拉夫罗夫在采访中表示,对于俄哈乌三方天然气联盟,西方分析人士说这是某种政治或地缘政治游戏,但“这里面并没有任何游戏”。俄、哈、乌是拥有共同天然气运输系统的邻国。考虑到季节性消费高

峰等因素,三方都希望天然气供应不会中断。他强调,三方需要利用共同优势来解决符合国民利益的实际问题。

俄总统普京与哈总统托卡耶夫11月底在克里姆林宫举行会晤,俄方倡导建立俄哈乌天然气联盟。

俄总统新闻秘书佩斯科夫11月底说,俄哈乌三国天然气联盟将覆盖广大区域,制定整合能源供应的路线对这一地区具有重要意义并将符合三方利益。目前三方正就此进行讨论。 (刘 恺)

调查显示美国人危险驾驶行为增多

新华社消息 美国汽车协会交通安全基金会近日发布的一项年度调查显示,2021年美国人危险驾驶行为增多,包括超速、闯红灯、不系安全带以及酒驾、毒驾等行为。

据美国合众国际社12月9日报道,上述结论出自该基金会《2021年度交通安全文化指数》调查报告。基金会经线上问卷方式抽样调查了全美超过2600名16岁以上持有效驾照的驾驶者,询问调查对象在回答问卷前30天内有无危险驾驶行为等,后来参考美国国家公路交通安全管理局数据,完成这份报告。

报告说,与2020年相比,2021年美国驾车者中涉酒驾者增加24%,承认有闯红灯行为者增加超过10%,承认在吸食大麻后一小时

内驾车者增加12%。

基金会主要负责人之一戴维·杨说:“美国驾车者出现危险驾驶行为的频率发生逆转,令人不安……虽然他们承认驾驶中某些行为,如超速和危险驾驶,并不安全,但许多人仍在这么干。”

报告说,2021年美国人的危险驾驶行为主要涉及4个方面,分别是分心驾驶、攻击性驾驶、疲劳驾驶以及以酒驾、毒驾为主的不良驾驶。

调查显示,尽管有超过九成驾驶者知道开车时用手机收发短信或电邮危险或非常危险,但认为手持手机或用免提功能打电话危险或非常危险的人没有那么多。与此同时,有26%的调查对象承认在接受调查前30天内曾在开车时用手机发送短信或电

邮,36%曾边开车边读短信、电邮或用手机聊天,57%曾在开车时借助手机免提功能通话或发送短信、电邮。

另外,尽管63%的调查对象知道超速到一定程度会遭警察逮捕,但大约一半人承认在过去30天内有过超速行为。95%的调查对象知道疲劳驾驶非常或极其危险,然而,过去30天内曾疲劳驾驶的驾驶者仍高达19%。94%的调查对象知道酒后驾车非常或极其危险,但7%在过去30天内曾酒驾。65%的调查对象认为在吸食大麻后驾车非常或极其危险,然而,仍有5%的驾驶者在过去30天内曾毒驾。

美国国家公路交通安全管理局数据显示,2021年美国共有42915人死于车祸,同比增加10.5%。(乔 颖)

儒艮鲍鱼等海洋物种进入濒危物种红色名录



儒艮

新华社消息 儒艮、鲍鱼、柱状珊瑚……世界自然保护联盟9日更新的濒危物种红色名录又增添一些海洋物种。据新名录,所评估的海洋物种中近10%面临灭绝危险。

世界自然保护联盟当天在加拿大蒙特利尔宣布,在评估的1.79万种海洋物种中,1550余种面临灭绝危险。这些受威胁海洋物种中,至少41%遭受气候变化冲击。

关注重点之一是海洋草食性哺

乳动物儒艮,它在全球范围内属“易危”物种,但生活在东非附近海域和南太平洋新喀里多尼亚附近海域的儒艮分别被升级为“极危”和“濒危”。最新研究发现,东非附近海域成年儒艮数量已降至不足250头,而新喀里多尼亚附近海域成年儒艮不足900头。它们受到的主要威胁包括:被渔船误伤、偷猎、其食物海草被油气勘探开采活动破坏等。

世界自然保护联盟还首次对鲍鱼生存状况进行评估,发现全球

54种鲍鱼中有20种面临灭绝危险。鲍鱼面临的主要问题是不可持续的采收和非法捕捞,气候变化、疾病和污染让问题雪上加霜。比如,海洋热浪日益频繁和严重,2011年就曾导致西澳大利亚最北部地区99%的罗氏鲍死亡。

此外,加勒比海的柱状珊瑚数量自1990年以来锐减超80%,受威胁等级从“易危”跳过“濒危”,直接升为“极危”。最近几年出现了一种具有高度传染性的“石珊瑚组织损失病”,感染大面积柱状珊瑚,是其面临的最紧迫威胁。

世界自然保护联盟总干事布鲁诺·奥伯勒说,人类活动制造了破坏全球海洋生物生存的“完美风暴”。他希望正在此间举行的联合国生物多样性大会取得成功,为未来一段时间的自然恢复设定方向,帮助解决气候变化和生物多样性两重危机。

世界自然保护联盟红色名录是较为权威的物种灭绝风险评估名单。最新红色名录包括逾15万物种,其中4.2万物种生存受威胁。

(林小春 林 威)