

我国将立法统一信用信息公示和修复渠道

记者从国家发展改革委了解到,国家发展改革委、中国人民银行近日共同召开社会信用体系建设部际联席会议,提出要加快推进信用立法,尽快推动出台社会信用建设法,提升社会信用体系建设法治化水平。

据介绍,此次联席会议审议通过水利部、国家疾控局加入社会信用体系建设部际联席会议的申请,并研究讨论社会信用建设法(草案稿)和2024-2025年社会信用体系建设行动计划等文稿。

会议强调,强化社会信用体系建设统筹规划,开展中国特色社会信用体系主要内涵和总体框架研究谋划,明确下一阶段建设的目标任务;强化信用信息共享应用,加快推动地方融资信用服务平台整合;健全信用修复制度,研究统一信用信息公示和修复渠道;提升信用监管效能,完善信用评价机制,规范失信惩戒措施,建立健全各行业信用监管制度;拓展守信激励应用,在行政审批事项中推行信用承诺制。

国内

河南一重点文保单位发生火灾 国务院挂牌督办

2日,河南大学明伦校区大礼堂发生火灾事故,影响重大。国务院安委会决定,对该起火灾事故查处实行挂牌督办,并派出督办组赴当地督促指导河南省调查组工作,要求科学严谨尽快查明事故原因,依法依规严肃追究责任。

失火建筑为河南大学河南留学欧美预备学校旧址大礼堂,于2006年被列为第六批国家重点文物保

护单位。该礼堂于1934年12月28日建成,占地面积3932平方米,是全国近代建筑艺术精品。

河南省消防安全委员会办公室称,目前火灾造成建筑物部分屋顶坍塌损毁,无人员伤亡。相关责任人已被公安机关控制。河南大学随后发布通报称,正在修缮施工期间的河南大学明伦校区大礼堂发现火情。

中国公民持普通护照 无需签证即可入境古巴

当地时间4日晚,在2024年古巴旅游节的闭幕式上,古巴旅游部长加西亚宣布,持有普通护照的中国公民无需签证即可入境古巴。加西亚同时宣布,中国和古巴直航将于5月17日复航。

古巴位于加勒比海西北部墨西哥湾入口,由1600多个岛屿组成,是西印度群岛中最大的岛国。全境大部分地区属热带雨林气候,仅西南部沿岸背风坡为热

带草原气候,年平均气温25℃。

国家移民管理局介绍,目前,我国已经与包括新加坡、泰国在内的20多个国家签订普通护照互免协定,已与150余国缔结了涵盖不同护照种类的互免签证协定,与40多个国家达成简化签证手续协定或安排,60多个国家和地区给予中国公民免签或落地签证便利。

国际

哈马斯已经同意 释放以色列被扣押人员换停火



巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)当地时间4日派代表团前往埃及首都开罗,与斡旋方埃及、卡塔尔等展开加沙地带停火谈判。沙特媒体报道,谈判取得积极进展,哈马斯已同意在停火协议落实的第一阶段释放33名被扣押的以色列人。

开罗新闻电视台报道说,4日谈判取得积极进展,相关方就“许多”分歧点达成共识。哈马斯和以色列拒绝面对面谈判,由埃及和卡塔尔在中间“传话”。哈马斯和以色列在最近几轮间接谈判中一直僵持不下,没能达成协议。

综合多家媒体报道,斡旋方这次提出的停火协议草案分三个阶段,第一阶段为期6周,以军同意临时停火并撤出部分地区,哈马斯释放20至33名被扣押的女性,换取以方释放数以百计在押巴勒斯坦人员。

收受他人名牌包贿赂 韩国“第一夫人”遭专案调查

韩国《朝鲜日报》4日报道称,韩国检察总长李元锡已向负责调查韩国“第一夫人”金建希收受名牌包事件的首尔中央地方检察厅下达指示,要求组建专门调查组展开调查。报道称,李元锡听取有关金建希收受名牌包事件最新进展情况后,要求成立专门调查组。

报道还称,首尔中央地方检察厅还向负责此事

件的专案组增派了3名检察官。此前韩国最大在野党共同民主党在国会议会选举中获胜后,表示将推进涉及“第一夫人”调查法案。在这种情况下,韩国检察机关似乎加快了对该事件的调查速度。据韩媒此前报道,金建希于2022年9月13日收受旅美韩侨牧师崔在英贿赂的一款价值约300万韩元(约合人民币1.6万元)的迪奥包。

多地气温破40℃ 亚洲多国遭遇极端天气



一场异乎寻常的热浪正持续笼罩东南亚和南亚大片地区,包括泰国、柬埔寨、孟加拉国、菲律宾、缅甸、越南等在内的南亚及东南亚国家已经迎来了“创纪录”式的高温天气。

专门研究极端天气统计的西班牙气象历史学家埃雷拉在社交平台发文称,亚洲多个地区的气温纪录都已经被打破,“这是世界气候史上最极端的事件。”世界气象组织(WMO)最新发布的报告提到,亚洲是受气候变化影响最严重的地区,该地区气温升高速度快于全球平均水平。

泰国北部部分地区的气温3日已经突破44℃,其首都曼谷的气温也已经超过40℃。在菲律宾,马尼拉大都会区3日气温达到38.8℃,系该地区有记录以来的最高气温。孟加拉国3日气温也一度攀升至43.8℃,迫使政府两度关闭学校。

边栏

科学家首次发现 红毛猩猩会用草药治伤



根据一份最新发布的研究报告,生活在印度尼西亚雨林中的一只红毛猩猩外敷内服一种有药用价值的植物,令自己面颊上的伤口愈合。这是首次观察到野生动物向伤口敷药疗伤。

近日,研究人员发现这只名为拉库斯的红毛猩猩右颧骨处有一处伤口,显然是与同类打斗所致。研究人员看到拉库斯扯下一种藤蔓植物,嚼碎叶片,将汁液涂抹在伤口上。外敷伤口后第二天,拉库斯还食用了这种植物的叶片。

据了解,拉库斯所用的植物是一种草药,在东南亚国家常被用于消炎止痛。大约一周后,研究人员发现拉库斯的伤口已完全愈合。

科学家研究探索 如何提高火星种菜产量



荷兰瓦赫宁根大学及研究中心的科研人员日前在美国《科学公共图书馆·综合》杂志上发表论文介绍说,他们利用模拟的火星土壤在温室中种植豌豆、胡萝卜和番茄,探究间作种植技术能否提高这些作物的产量。

间作是在同一地块同时相间种植两种或两种以上作物的种植方式。实验过程中,研究人员在模拟火星土壤中添加有益细菌和营养物质,还调控温室内的气体、温度和湿度,使其符合预期的火星温室条件。实验结果显示,与在同一地块只种植一种作物的单作相比,间作的番茄产量显著提高,但胡萝卜产量却明显降低,豌豆的产量则没有太大不同。

研究人员说,这表明间作可能会对火星土壤中的作物生长产生明显影响,今后可在此基础上进行更多研究,通过改善土壤条件等方式找到更优的种植方式,提高作物产量。

用石蜡当燃料 德国航天企业试射火箭

德国航天企业“混合推进”公司近日首次成功进行了一次亚轨道试射,将一枚能够携带商业卫星的烛用蜡动力火箭送入空间。

“混合推进”公司首席执行官马里奥·科博尔德在声明中说:“我们正在展示德国作为一个航天大国的实力,正在扩大欧洲进入太空的机会。”该火箭能在石蜡(或烛用蜡)和液氧燃料的推进下,携带重达250千克的小型卫星升入250千米的轨道空间。石蜡可用作比较便宜且安全的火箭替代燃料,“混合推进”公司说,石蜡可将卫星发射成本降低50%。