

发布

国常会:取消29个罚款事项

国务院总理李克强7月21日主持召开国务院常务会议,部署持续扩大有效需求的政策举措,增强经济恢复发展拉动力;确定进一步规范行政裁量权,决定取消和调整一批罚款事项。

会议指出,我国经济正处于企稳回升关键窗口,三季度至关重要。要贯彻党中央、国务院部署,高效统筹疫情防控和经济社会发展,推动稳经济一揽子政策进一步生效,下大力气巩固经济恢复基础,着力稳定宏观经济大盘,保持经济运行在合理区间,优先保障稳就业、稳物价目标实现。政策性开发性金融工具、专项债等政策效能释放还有相当大空间,并能撬动大量社会资金,要以市场化方式用好,更好发挥有效投资补短板调结构、稳就业带消费综合效应和对经济恢复发展的关键性作用。一是建立推进有效投资重要项目协调机制,由国家相关部门联合办公、并联审批,连续高效运转。二是依法合规做好政策性开发性金融工具资金投放等工作,强化激励、不搞地方切块,成熟项目越多的地方得到的支持越大。加快专项债资金使用。引导商业银行相应提供配套融资,政策性银行新增信贷额度要及时投放。三是各地按质量要求加快项目进度,创造条件确保建设工地不停工、相关产业链供应链不间断,在三季度形成更多实物工作量,并注意多用以工代赈办法给农民工提供打工机会。

会议指出,消费与民生息息相关,仍应成为经济主拉动力。要支持金融机构对受疫情影响的个人消费贷款采取更加灵活的安排。因城施策促进房地产市场平稳健康发展,保障住房刚性需求,合理支持改善性需求。出台支持平台经济规范健康发展的具体措施,引导平台企业依法依规开展普惠金融业务,发挥好平台经济创造就业、促进消费作用。加大金融对进出口的支持,积极为企业提供汇率避险等服务。

要深化“放管服”改革,进一步规范行政裁量权,压缩自由裁量空间,避免执法畸轻畸重。制定行政裁量权基准,必须于法有据。为进一步优化法治环境,减轻企业和群众负担,会议决定,取消29个罚款事项,用其他方式规范管理;对24个一般或轻微违规行为,按过罚相当原则降低罚款数额。严禁乱收费乱罚款。各级政府要坚持过紧日子,各财政供养单位要勤俭办一切事业,腾出资金优先保障基本民生。

据新华社

国际

日监管机构正式批准福岛核污水排海计划

日本核监管机构原子能规制委员会22日召开会议,正式认可东京电力公司福岛第一核电站的核污水排海计划。

日本原子能规制委员会5月对排放计划的“审查书”草案进行了确认,称内容“没有问题”,之后进入公开征集意见环节。公开征集到的1200多份意见中有670份是技术层面的意见,包括对核污水浓度测定和设备抗震方面的担心等。日本原子能规制委员会22日对征集到的意见进行了讨论,认为东京电力公司的应对“妥当”,对其核污水排放计划予以认可。东京电力公司在获得日本原子能规制委员会的正式认可,且获得福岛县等的同意后,可启动排放计划。日本共同社早前报道,排放计划能否获得地方政府的同意将成为焦点。

围绕福岛第一核电站上百万吨核污水的处理方案,日本政府于2021年4月正式决定将核污水过滤并稀释后排入大海。尽管日本渔业团体等强烈反对这一处理方案,中韩等邻国也强烈反对和质疑,日本政府依然无视反对声音,计划于2023年春开始长期向太平洋排放所谓“放射性物质达标”的核污水。

据新华社

“北溪-1”恢复输气让德国“松口气”

“北溪-1”号管道7月21日结束为期10天的例行年度维护,于当天一早恢复供气,让一直担心俄方在维护结束后不再恢复输气的德国各界松了一口气。

“北溪-1”号管道2011年建成,是俄罗斯对欧洲主要输气管道。本月11日起,“北溪-1”暂停输气,展开年度例行维护。运营卢布明两个天然气接收点的德国卡德天然气运输公司21日表示,“北溪-1”按计划恢复供气,当天的供气量约为满负荷的40%。这与例行维护前水平一致。

德国能源监管机构联邦网络局负责人克劳斯·穆勒当天在社交媒体上写道,尽管俄罗斯彻底停供天然气这种最糟糕的情况没有发生,人们对于获得40%的输气量“感到宽慰”,但目前还没有理由完全“解除警报”,因为政治不稳定性及6月中旬开始减量六成的措施依然存在。

尽管不是合同里约定的输气量,穆勒告诉德国媒体,目前来看,能恢复输气“总比没有强”。在松了一口气的同时,德国能源部门和商界仍担忧未来俄罗斯的供气情况,因为这将对工业和私人用户产生影响,也可能对德国在寒冷季节前能补充多少天然气库存起到决定性作用。

据新华社

就业

二季度全国这些职业“最缺工”

人力资源和社会保障部22日发布2022年第二季度全国“最缺工”的100个职业排行。其中,营销员、快递员、车工、商品营业员、市场营销专业人员、餐厅服务员、保安员、家政服务员、电子产品制版工、保洁员等职业位列前十。

据人社部有关负责人介绍,与2022年第一季度相比,本期排行招聘需求和求职人数呈现持续回升。从一个侧面反映出,随着5、6月份疫情形势好转、经济逐步回暖,招聘市场供求也随之恢复。

制造业缺工状况持续,电子信息产业缺工情况较为突出。集成电路工程技术人员、半导体芯片制造工、电子仪器与电子测量工程技术人员等职业新进排行,半导体分立器件和集成电路装调工、计算机网络工程技术人员缺工程度加大,电子产品制版工进入排行前十。

据新华社

天天出彩

福彩15选5(2022193期)

中奖号码:2 4 6 10 11
一等奖 0注
二等奖 109注
三等奖 2219注

体彩排列3(22193期)

中奖号码:1 6 2
投注方式 本地中奖注数 每注奖金
直选 2394注 1040元
组选3 0注 346元
组选6 2678注 173元

福彩3D游戏(2022193期)

中奖号码:7 2 9
江苏中奖注数 每注金额
单选 1840注 1040元
组选3 0注 346元
组选6 4600注 173元
1D 555注 10元
2D 73注 104元

体彩七乐彩(2022083期)

中奖号码:9 14 17 20 21 24 29
特别号码:19
一等奖 0注
二等奖 0注

体彩排列5(22193期)

中奖号码:1 6 2 9 3
一等奖 60注
每注奖金 100000元

体彩7乐彩(22083期)

中奖号码:3 9 2 5 4 1+12
一等奖 1注 5000000元

体彩7位数(22111期)

中奖号码:9 0 5 8 4 1 8
一等奖 1注 5000000元

福彩快乐8(2022193期)

本期销售额:8894万元
开奖时间:2022年7月22日
开奖号码:
1 17 19 21 28 29 32 34 40 42
44 47 49 53 58 63 64 66 73 74

体彩鸡毛信

买大乐透指定复式票 不中也有奖

江苏体彩正面向体彩大乐透游戏开展“买指定复式 不中也有奖”活动。活动期间,凡在省内实体店购买大乐透指定复式票且未中奖的,购彩者可凭彩票至省内任一体彩门店兑付赠票。详询各体彩门店。

苏缙

火山喷发还是陨石撞击? 恐龙灭绝“主犯”是谁

约6600万年前,地球上发生第五次生物大灭绝。从此,长达1.5亿年之久的恐龙时代终结,哺乳动物迎来了大发展。

火山喷发,陨石撞击……长期以来,科学家们一直在争论,造成这场大灭绝的真正原因到底是什么?中科院南京地质古生物研究所科研人员与天津大学、中国地质大学(北京)等多家单位合作,详细研究了德干火山首次喷发在东亚的记录以及湖泊环境和生物群对此事件的响应。近日,相关研究成果在线发表于国际地学知名期刊《地质学》上。

现代快报+记者 阿里亚



在大灭绝发生前,全球升温2—5℃

地球诞生至今约46亿年,在漫长的地质史上,发生了五次生物灭绝事件。其中,发生在约两亿年前的一场大灭绝尤其惨烈,超过一半地球生物消失。恐龙靠羽毛挺过了这次大灭绝,并迅速“上位”成为侏罗纪时期的霸主。再后来,地球不断地进化迎来重大转折。约6600万年前,第五次大灭绝发生。这次大灭绝导致恐龙整体灭绝和哺乳动物崛起。

这场进化史上的“浩劫”因何而来?目前,这次大灭绝的原因仍处于激烈争论当中。其中,印度德干玄武岩喷发和小行星撞击是两个主流观点。德干玄武岩喷发的时间及其对全球环境的影响是当前研究的热点。

参与此次研究的中科院南京地质古生物研究所副研究员李莎介绍,在大灭绝发生前约15万—30万年,德干大火成岩省以侵入和喷发的方式排放了大量的二氧化碳等温室气体,可能导致了全球升温2—5℃,学界称之为“马斯特里赫特期末期变暖事件”,阐明该变暖事件的机制和过程可为了解第五次生物大灭绝的起因提供重要证据。

然而,目前科学界对该事件了解非常有限。特别是与德干火山首次喷发相关的记录能否在陆相沉积中发现和马斯特里赫特期末期变暖事件如何影响陆地生态系统,这两个问题一直缺少关键证据。

此次,科研团队利用山东省跨越白垩系/古近系(K/Pg)界线的两口钻井的岩心资料,基于高精度的生物地层学、古生态学和地球化学方法,详细研究了德干火山首次喷发在东亚的记录以及湖泊环境和生物群对此事件的响应。

德干火山活动,或是大灭绝发生的背景条件

小行星的影响被认为是6600万年前,导致恐龙灭绝的主要原因。不过,有证据表明,在恐龙灭绝时期,印度的德干火山也出现了大规模的喷发。

这给古生物学家们带来了相当多的困难。因为,德干火山的喷发在小行星撞击地球前就开始,在撞击后还喷发过。那么,火山喷发是否也参与了灭绝恐龙的过程呢?

由于火山喷发释放大量的汞会记录在地层中,因此汞记录被广泛用作火山活动的示踪剂。此次研究的两口钻井岩心分别代表了两种不同的沉积环境:胶莱盆地的碎屑岩沉积和平昌盆地的碳酸盐岩沉积。为了探明德干火山活动对湖泊环境和生物群的影响,研究团队进行了汞含量、汞同位素、碳同位素和微体古生物学研究。

两个湖泊生物群对变暖事件有明显的响应,胶莱盆地和平昌盆地的轮藻、介形类等生物多样性升高。而在海洋中,浮游有孔虫属种则发生部分灭绝、侏儒化、灾难物种盛行的现象。这说明,马斯特里赫特期末期变暖事件以不同的机制同时影响了海洋和陆地的生态系统。

研究结果表明,德干火山活动使地球处于相对温暖的气候条件,而这种变暖可能使全球生物地球化学循环更接近于温室环境失控的临界点。研究团队推测,这可能是第五次生物大灭绝发生的背景条件。

记者了解到,本项研究结果为人类了解火山碳排放与温室地球之间的关系提供了新的证据,也为理解当今全球变暖对湖泊环境和生物群的影响提供了参考。

▲6600万年前大灭绝结束了统治地球超过1.5亿年的恐龙时代

中科院南京地质古生物研究所供图

征婚交友

广告热线:025-84783581

♥男,54年,1.69米,品正体貌佳,显年轻,在宁正高,年入30万;寻40岁内,1.6-1.67米,品正体貌佳,单身女。13851522918

♥貌佳女75年觅有房职稳男。13236547494

南京红娘婚介老牌23年

83312518中山南路239盛大大厦704

零距离老牌婚介中心

不成功不收会费成功率高
张萍诚信热线84649365

幸福之家正规知名婚介

免费登记18136851228

分类广告 刊登热线:025-84783581、13675161757 地址:洪武北路55号置地广场1806室

综合招聘

招聘 绿化养护工3-4人,3000-4000元/月,单休。13951033238

老年公寓

鼓楼区向阳养老院,有医疗、地铁口、环境好、价优。66776779

家电维修

空调维修13813850744

遗失

遗失 南京市江宁区祥鹏仓储中心公章,声明作废。
刘开遗失南京中医药大学学生证,证号:1902071806,声明作废。
遗失 张晓忠的禄口机场通行证,编号:220147,声明遗失。
遗失 南京市江宁区长琪日用品服务中心公章,声明作废。