

习近平同德国总理默茨通电话

(上接1版)

习近平指出,事实充分证明,中德、中欧关系的正确定位是伙伴,稳定可预期的政策环境是双边合作的重要保障,大国担当是双方的共同使命。今年是中国同欧盟建交50周年,双方要共同总结中欧关系发展成功经验,发出维护多边主义和自由贸易、深化开放互利合作的积极信号。

默茨表示,中国是世界上最重要的国家之一。德中关系发展良好,合作深

入,成果丰硕。当前国际形势下,作为世界两大主要经济体,德中合作尤其具有重要意义。德国新政府坚持一个中国政策,愿本着建设性和务实精神推动两国战略伙伴关系取得更大发展。德方期待同中方密切各领域交流合作,坚持开放互利,促进公平贸易,维护世界和平,共同应对气候变化等全球性挑战。欧中关系健康稳定发展符合双方利益,德方愿为此发挥积极作用。

双方还就乌克兰危机交换了意见。

商务部:前4个月数字产品线上销售额同比增长8.4%

新华社北京5月23日电 商务部电子商务司负责人23日介绍,据商务大数据监测,1至4月,数字产品线上销售额同比增长8.4%,其中,智能机器人、智能家居系统同比分别增长87.6%和16%。

这名负责人介绍,今年1至4月,我国电子商务发挥内外贸一体化程度高、全球产供链布局能力强等优势,提升消费品品质,做强国内大循环,深化国际合作联动外循环,建强电商供应链双循环。

具体来看,消费电商持续提升品质。这名负责人说,据商务大数据监测,1至4月,以旧换新产品增长较快,15类家电和数码产品线上销售额同比增长11.5%,其中,手机等3类扩围数码产品同比增长18.5%。服务消费

引领增长,重点监测网络服务消费同比增长12.1%,其中,在线文娱、在线旅游同比分别增长31.9%、25.4%。

在产业电商助力外贸拓内销方面,这名负责人介绍,外贸优品中华网上活动、产业电商惠企对接(河北站)等推动内外贸一体化。4月以来,10余家电商平台落实落细订单直采、外贸专区等8项举措,吸纳超3100家次外贸企业入驻,外贸专区销售额超11亿元,直接采购约100亿元。

在丝路电商方面,这名负责人说,“丝路电商”伙伴国拓展至34个,“做电商、找中国”日益成为共识,“丝路电商惠全球”走深走实,全年40场重点活动陆续推进,伙伴国线上线下国家馆超120个。

个人信息防泄露!

我国将推广应用国家网络身份认证公共服务

据新华社北京5月23日电 破解公民身份信息网络泄露难题,加强个人信息保护。公安部、国家网信办等部门5月23日联合对外发布《国家网络身份认证公共服务管理办法》,推进国家网络身份认证公共服务建设,进一步推广应用公共服务。

管理办法规定,持有有效法定身份证件的自然人,可以自愿向国家网络身份认证公共服务平台申领网号、网证。

一般来说,网号是由字母和数字组成、不含明文身份信息的网络身份符,网证是承载网号及自然人非明文身份信息的网络身份认证凭证。

既能证明身份,又能避免个人信息泄露。

管理办法明确,根据法律、行政法规规定,在互联网服务中需要登记,核验用户真实身份信息的,可以使用网号、网证依法进行登记、核验。

用户选择使用网号、网证登记、核验真实身份信息并通过验证的,互联网

平台不得要求用户另行提供明文身份信息,法律、行政法规另有规定或者用户同意提供的除外。

“网号、网证并不是法律意义上的证件,也不强制使用。”公安部第一研究所研究员锐说,“是自愿选择使用的一种更加安全的国家网络身份认证公共服务。”

据介绍,国家网络身份认证公共服务于2023年6月上线,已在主要互联网平台和政务服务、教育考试、文化旅游等行业领域开展试点应用。

为加强未成年人保护,管理办法规定了未成年人申请网号、网证应当取得父母或其他监护人同意,由父母或者其他监护人代为申领或在监护下申领等。此外,国家网络身份认证不对八周岁以下未成年人提供服务。

管理办法将于7月15日起施行。公安部将联合有关部门加大宣传引导和推广应用力度,切实发挥国家网络身份认证公共服务的作用,拓展更多应用场景。

人水和谐! 9万多座中国“大坝”创多个第一

“震撼!”“中国技术令人印象深刻”“期待加强合作”……这几天,中国大坝迎来全球水利行业大加称赞。

5月16日至23日,国际大坝委员会第28届大会暨第93届年会在四川成都举办,中国给出了一份亮眼的“成绩单”——

目前,中国已建成水库大坝约9.5万座,总库容约1万亿立方米,大坝类型、大坝数量、高坝数量、水力发电装机规模均居世界第一,坝建设技术迈入世界领先行列。

水利工程建设,从古至今都是治水重点。从良渚先民设计高、低坝系统从事生产,到都江堰灌溉“水旱从人”的天府之国,中国水利史的册页里,记载着水利工程保民安康的举足轻重,蕴藏着锐意创新、因势利导的治水智慧。

而今,面对全球气候变化重塑水文环境、许多大坝设施老化等威胁,中国能为世界坝工领域提供哪些值得借鉴的经验?

安全,是大坝事业发展的生命线。

大会开幕式的创新奖评选环节中,

中国三峡集团提交的项目“高抗裂低热膨胀混凝土的研制及其在超高拱坝中的应用”拔得头筹。项目相关成果已应用于乌东德、白鹤滩等水电大坝建设,将显著提升大坝的抗磨损性能。

兴修水利,安全奠基。通过关键技术突破与安全风险整治,我国近年来持续攻克双江口水电站、东庄水利枢纽等工程建设难点,近5年实施约1.8万座水库除险加固,2022年至2024年连续三年水库无一垮坝。

“中国在大坝抗震、高陡边坡防护等领域取得的技术突破令人赞叹!”伊朗专家洪赛里相信,通过借鉴中国经验,更坚固、更能有效抵御水旱灾害的大坝将出现在世界更多地方。

绿色,是大坝事业发展的底色。

“三峡工程产出海量的清洁能源,将为全人类可持续发展作出贡献。”对于三峡工程的效益,国际水电协会首席执行官艾迪·里奇“逢会必提”。

据统计,2024年底,三峡工程累计发电量超1.7万亿千瓦时,相当于节约标准煤5.5亿吨,减排二氧化碳

14.9亿吨。

将水力发电作为绿色清洁能源发展的重点领域,把维护河流健康生命作为大坝规划设计的重要考量、精细调度水库开展生态补水……我国正多措并举,以大坝为媒介扮靓中国,也启航世界。

大会开幕式上,水利部相关负责人发出倡议:坚持绿色发展,始终从保护和修复生态环境的高度推进大坝建设运行管理,促进人与河流和谐共生。

智能,是大坝事业发展的未来。

何谓智能大坝?是以物理大坝为基础,具备预报、预警、预演、预案“四预”能力,实现工程智能运维和智能调度,有效保障工程安全和效益充分发挥的新型基础设施。

大坝可以有多智能?金沙江河道上,白鹤滩水电站的“体内”有10万只各类传感器。这些科技打造的“神经末梢”可以感知0.1毫米甚至更小的形变,让大坝的应力、温度等关键数据尽在掌握。

让大坝“长脑”,中国有高招。随

着5G、大数据、云计算等技术融入大坝建设,我国大坝的透彻监测感知、智能分析预测、前瞻决策支持等体系持续强化。

“在推进智能大坝建设方面,中国为全球树立了标杆。”国际水利与环境工程学会主席菲利普·顾博维尔说,各应通过技术手段,为老旧水库大坝智能化改造、推动人类社会可持续发展贡献更多力量。

推进全球坝工事业进步,需各国携手前行。

大会开幕式上,国际大坝委员会等组织共同签署发布《世界成都宣言》,传达出推进中国与世界在坝工领域相向而行的愿望。

“以本次大会为契机,期待更多中国领先的大坝施工技术与成熟的工程实践经验走向世界。”国际大坝委员会主席米歇尔·利诺说。

立足当下,面向未来。通过协力建设更安全、更绿色、更智能的大坝,中国智慧将助力全球治水故事更加精彩。

新华社成都5月23日电

文博会:体验“文化+科技”深度融合

5月23日,观众在文博会现场体验VR修复永乐宫壁画。第二十一届中国(深圳)国际文化产业博览交易会5月22日在深圳开幕。本届文博会突出“文化+科技”深度融合,首次设立人工智能展区,众多文化“顶流”和科技“新势力”齐聚现场,为观众带来新鲜有趣的参观体验。

新华社发

生命至上 全力救援——

贵州大方县果瓦乡山体滑坡现场直击

5月22日,贵州省大方县果瓦乡庆阳村发生一起山体滑坡,致8户19人被困。

有目击村民看到,一名卢姓村民听到巨响后,冲出房门查看情况,被垮塌的土石瞬间卷走。

记者在现场通过无人机空中俯瞰,整个滑坡坡面大致呈纺锤形。除了坡面一侧有少数建筑未受到冲击,整个滑坡现场只见土石,很难看见残存建筑。

气象部门数据显示,5月21日6时至22日6时,贵州省中部西北部出现强降水,大方县出现暴雨,其中三个气象监测站降水量超过200毫米。

“由于降雨量过大,突破了当地历史极值,滑坡体初步估计约200万方。”大方县县长任劲飞告诉记者。

灾情就是命令,时间就是生命!灾害发生后,应急管理局立即启动国家地质灾害四级应急响应,并派出工作组赶赴现场指导。贵州省委、省政府主要负责同志立即安排调度抢险救援工作。

贵州省消防救援总队接报后,立即调派总队全勤指挥部以及5个支

救援,多方力量迅疾驰援。

武警贵州总队毕节支队迅速启动应急预案,先期部队60余名官兵携带生命探测仪、软管窥镜、破拆工具等专业设备奔赴一线展开救援。

中国安能贵阳基地第一梯队25人携指挥模块、通信指挥车、无人机等专业装备前往灾情发生地紧急驰援。

“大型设备进场是本次抢险任务的关键,但现场多处道路损毁,设备进场困难。我们要保障设备进入现场,搜救被困人员。”中国安能一局贵州公司党委书记谢德美说,下午5时许,已打通进入救援现场道路,挖掘机配合进入核心地带进行人员搜救。

灾害发生后,南方电网贵州电网公司启动社会突发事件供电保障IV级应急响应,投入保电抢修人员169名以及发电车、应急照明灯塔、小型发电机、移动充电站等设备开展抢险救援工作。

贵州省消防救援总队接报后,立即调派总队全勤指挥部以及5个支

队,共计67车、210人、14头搜救犬、15套雷达生命探测仪及相关救援装备器材赶赴现场进行救援。

因强降雨造成多处道路塌方,消防人员采取徒步挺进的方式进入滑坡体核心区域。交通中断,消防人员就利用载重100公斤的无人机,将救援设备和物资空运到救援现场。

毕节消防支队作战训练科副科长冯正龙介绍,消防人员通过无人机航拍、三维建模等,对比历史卫星云图,还原山体滑坡前的场景,根据滑坡冲击方向、力量估算被困人员的位置。

截至目前,滑坡现场找到2名被困人员,均已无生命体征。记者在滑坡点看到,数盏大型照明灯照亮山坡,十余台挖掘机正在清理,约70名救援人员携带生命探测仪等专业设备在全力搜救。通往滑坡点的山路上,不断有救护车、挖掘机和救援队伍前来。

救援仍在进行。

新华社电

现代农机装备驰骋“黑土粮仓”

5月23日,北大荒集团黑龙江建设农场有限公司农业科技服务中心工作人员利用北大荒农机管理系统平台,实时查看中耕作业车辆位置、速度、历史轨迹等相关信息。连日来,黑龙江垦区播种、插秧、田间管理火热进行,搭载着先进设备的现代农机装备,在田野纵横驰骋。目前,黑龙江省农业综合机械化水平为99.07%,植保无人机保有量3.3万架,作业面积超过5亿亩次,均居全国首位。现代农机装备为提高农业生产效率和各项农业技术精准操作提供了有力保障。

新华社发

家常至味 一键飘香

夏意渐浓,没有什么比周末的红烧肉更能熨帖身心的了。想吃红烧肉但不会炒糖色?不会配比香料?小编自有妙招,让您仅三步完成秘制红烧肉。

步骤如下:

1.500克五花肉焯水后煸出油脂,至表皮微焦。

2.加入料包与300ml清水,沸腾后转小火慢炖40分钟。

3.开盖收汁时淋入附赠的蜂蜜包,瞬间点亮琥珀光泽。

简单三步就能让你解锁国宴级美味!无需八角、桂皮等香料!恒顺红烧肉调料包赋予肉质深邃层次,让这道菜充满香甜的气息。颤巍巍的肉块裹着晶亮酱汁,入口先是蜜香撩动味蕾,继而咸鲜与甘甜在舌尖拉



恒顺蜜业官方微信

“中国天眼”发现罕见掩食脉冲星

新华社北京5月23日电 我国科学家利用“中国天眼”在银河系发现一颗毫秒脉冲星PSR J1928+1815,它有六分之一的时间被伴星遮挡(即掩食),且伴星质量远超一般掩食脉冲星的伴星。此类掩食脉冲星非常罕见,对开展恒星演化、致密星吸积、双星并合引力波源等研究具有重要意义。

这一发现由中国科学院国家天文台研究员韩金林团队完成,成果论文5月23日凌晨在国际学术期刊《科学》在线发表。

浩瀚的银河系中,大多数恒星都是成对出现、共同演化。双星之间是如何进行物质交换的?演化过程是怎样的?长期以来是天文学的前沿课题。”韩金林说。

双星演化理论认为,质量较大的恒星一般会率先演化,塌缩成密度极高的致密星,如脉冲星或黑洞。质量小的伴星物质会被致密星吸积,并因质量流失而体积膨胀,甚至膨胀到把致密星“揽入怀中”。此后,双星在一个公共包层中演化约一千年。公共包层演化后,留下快速自转的致密星与高温氦星,在非常紧密的轨道上相互绕转。

“然而,公共包层演化后产生的这类特殊双星系统的存活时间仅约一千万年,然后伴星就演化成白矮星,进入新的阶段。这点时间对于138亿年的宇宙而言,稍纵即逝。据估算,这样的双星系统在银河系中只有几十个,极为罕见,因此很难捕捉。”韩金林说。

2020年,团队利用“中国天眼”对银河系进行脉冲星深度搜索时,发现了PSR J1928+1815,自转周期为10.55毫秒,它与伴星相互绕转的轨道周期仅为3.6小时,且伴星质量至少有1个太阳那么大。

“综合这些结果推断,它的伴星应该是高温氦星。脉冲星信号掩食是氦星甩出的星风物质遮挡引起的。”韩金林说,这个脉冲星和伴星应该是经历过共同包层演化之后的特殊双星。

《科学》审稿人认为,这一发现具有极高的科学价值,将帮助科学家更好开展双星系统公共包层演化研究,并有望为恒星群体演化、致密星吸积、引力波源预测等多领域科学研究提供观测依据。

遗失

欢迎刊登

遗失、声明、公告、特约刊登等各类信息

电话:85010151

地址:市中山东路4号镇江日报社二楼

广告中心营业厅

遗失郭沫若的出生医学证明,出生日期:2014年4月2日,编号:0320499441,声明作废。

遗失京口区睿智百货经营部的食品经营许可证正本,编号:JY13211020036941,声明作废。