

周铁农同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希等到八宝山革命公墓送别

周铁农同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对周铁农同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京11月9日电 著名的社会活动家,中国国民党革命委员会的杰出领导人,中国共产党的亲密朋友,第十一届全国人民代表大会常务委员、中国人民政治协商会议第九届、十届全国委员会副主席,中国国民党革命委员会第十一届中央

委员会主席周铁农同志的遗体,9日在北京八宝山革命公墓火化。周铁农同志因病于2023年11月3日16时15分在北京逝世,享年85岁。周铁农同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、

丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对周铁农同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。9日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念周铁农

同志”,横幅下方是周铁农同志的遗像。周铁农同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中。上午9时30分许,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等,在哀乐声中缓步来到周铁农同志的遗体前肃立默哀,向周铁农同志的

遗体三鞠躬,并与周铁农同志亲属一一握手,表示慰问。党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,周铁农同志生前友好和家乡代表也前往送别。

我国成功发射中星6E卫星



11月9日19时23分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将中星6E卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发

10月份居民消费价格同比下降0.2%

新华社北京11月9日电(记者陈炜伟 魏玉坤)国家统计局9日发布数据,10月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.2%,环比下降0.1%。从同比看,10月份CPI下降0.2%,主要是因为食品价格降幅扩大。食品价格同比下降4%,降幅比上月扩大0.8个百分点,影响CPI下降约0.75个百分点。食品中,猪肉价格同比下降30.1%,降幅扩大8.1个百分点;鸡蛋、牛羊肉、鲜菜和食用油价格同比下降较多,降幅在3.5%至6.4%;鲜果价格由上月下降0.3%转为上涨2.2%。非食品价格同比上涨0.7%,涨幅与上月相同,影响CPI上涨约0.57个百分点。非食品中,工业消费品价格同比下降0.1%,其中汽油价格由上月下降1.2%转为上涨1.8%;服务价格同比上涨1.2%,涨幅回落0.1个百分点,其中旅游和机票价格分别上涨11%和5.1%,涨幅均有回落。10月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,涨幅略有回落。当天发布的数据还显示,10月份,全国工业生产者出厂价格同比下降2.6%,环比持平。

构建网络空间命运共同体是国际社会共同呼声

——习近平主席向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表的视频致辞引发国际社会热烈反响

11月8日上午,国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞,指出互联网日益成为推动发展的新动能,维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台,构建网络空间命运共同体既是回答时代课题的必然选择,也是国际社会的共同呼声。

习近平主席的致辞在国际社会引发热烈反响。多国专家、业界人士纷纷表示,致辞为共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段进一步指明了方向,对世界互联网的发展有着深远意义。

发展优先:进一步缩小数字鸿沟

习近平主席在致辞中说,我们倡导发展优先,构建更加普惠繁荣的网络空间。深化数字领域国际交流合作,加速科技成果转化。加快信息化服务普及,缩小数字鸿沟,在互联网发展中保障和改善民生,让更多国家和人民共享互联网发展成果。

埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学教授科斯坦蒂诺斯·贝尔胡特斯法对此深有感触,他说,构建网络空间命运共同体,对世界互联网发展有着深远的现实意义,尤其是在当今世界政治经

济发展不平衡的背景下,加强网络科技方面的国际交流合作,有利于缩小发达国家与发展中国家的数字鸿沟,让更多非洲国家享受数字经济和互联网发展带来的益处。

在倡导发展优先的理念下,中国以实际行动推动互联网相关技术惠及更多发展中国家。俄罗斯计算机软件开发专家维亚切斯拉夫·沃洛德科维奇表示,近年来中国互联网科技飞速发展,向世界提供了许多优质的互联网产品和服务。

坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西说,近年来,中国通过多种方式助力坦桑尼亚在与互联网相关的科技领域发展,包括电信、数字化支付、电子商务等,“中国的帮助不仅是资金支持,还包括技术培训和经验分享。这对加速我们国家的科技和互联网领域发展至关重要”。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯说,2023年世界互联网大会乌镇峰会是今年互联网世界的盛事,其主题“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”非常契合如今的发展趋势,“随着社会发展的不断数字化,必须赋予所有人平等访问互联网并发展数字技能的机会,以避免社会和经济不平等

持续恶化”。

安危与共:深化网络安全务实合作

在当前人工智能等技术突飞猛进的背景下,制定网络行为规则和推动网络安全合作显得尤为重要。习近平主席强调,我们倡导安危与共,构建更加和平安全的网络空间。尊重网络主权,尊重各国的互联网发展道路和治理模式。遵守网络空间国际规则,不搞网络霸权。不搞网络空间阵营对抗和军备竞赛。深化网络安全务实合作,有力打击网络违法犯罪行为,加强数据安全和个人信息保护。

国际电信联盟标准化局第十七研究组顾问杨晓雅说,当前世界多个国家纷纷推进与人工智能、卫星互联网等新技术相关的政策讨论,中国在相关领域也日益成为有影响力的重要力量。

克罗地亚通信和计算机专家伊戈·拉克蒂奇说,国家或企业的发展都离不开互联网,但与此同时,各方也有责任确保互联网不被滥用。构建网络空间命运共同体这一重要理念富有远见卓识,为世界互联网的发展指明了方向。

埃及曼苏拉大学教授、数字化转

型研究专家马哈茂德·根迪说,在互联网和网络空间安全领域走过了一条成功的发展道路。中国在相关科研领域加大投入,也始终寻求在技术领域开展务实合作,互通有无,促进并维护网络空间的安全。

沃洛德科维奇说,中方主张保障网络安全、尊重网络主权等,这与俄方的立场一致,全人类都有责任发展、使用和管理好互联网,让互联网更好地造福世界人民。

文明互鉴:促进各国人民相知相亲

中国历来重视互联网在促进文明互鉴中的作用,坚持以人为本、科技向善,积极响应国际社会需求,共同致力于弥合数字鸿沟,推动网络文化交流与文明互鉴,加强对弱势群体的支持和帮助,促进互联网发展成果惠及不同国家和地区的人民。

习近平主席说,我们倡导文明互鉴,构建更加平等包容的网络空间。加强网上交流对话,促进各国人民相知相亲,推动不同文明包容共生,更好弘扬全人类共同价值。

世界互联网大会乌镇峰会为加强世界各国网络交流对话所发挥的作用让莫西印象深刻。他表示,世界互联网大会乌镇峰会为各国

提供了一个交流和合作的平台,有助于进一步推动全球科技创新和发展。

在埃塞俄比亚、肯尼亚、尼日利亚等非洲国家,中国在5G、人工智能、金融科技等领域的进步正激励和支持当地发展自身的技术能力。在中国与非洲国家的交流合作中,中国互联网建设经验为相关地区提供了重要借鉴。贝尔胡特斯法说,借助中国的数字领域专业知识和资源,非洲国家可以加强其数字基础设施,扩大互联网普及率,并改善数字服务的获取。这有助于创造一个更具包容性和互联性的社会。

林斯说,通过举办2023年世界互联网大会乌镇峰会,中国进一步加强国际交往,促进合作,这有利于推动互联网相关的技术和商业交流。同时,乌镇以其丰富的文化遗产和现代化设施,展示了传统与现代结合的一面,表明中国是一个既尊重历史传统又能引领未来创新的国家。

拉克蒂奇表示,众多国际机构和人员参加在中国召开的世界互联网大会,讨论如何应对未来的挑战,这对国际社会在互联网领域加强合作、促进发展和完善治理都非常重要。(新华社北京11月9日电)

出生证明缘何在这里“失守”?

——襄阳健桥医院“贩卖出生证明”事件追踪

填补漏洞 筑牢出生证明发放登记“关口”

早在2009年,卫生部门就下发通知,要求进一步加强出生医学证明的规范化管理,签发机构必须落实由专人负责管理出生医学证明和印章的要求,严格签发流程。2020年12月,国家卫生健康部门召开全国出生医学证明管理工作会议,强调要严格签发管理,保障制度落实。相关部门三令五申,要求加强教育培训,时刻警钟长鸣。

“贩卖新生儿出生医学证明可以给被拐人口洗白身份。”一位长期从事

“打拐”工作的基层民警告诉记者,在侦办拐卖人口案件时,DNA对比结果、出生医学证明和户口信息构成基本的证据链条,如果被拐人口办理了合法的出生医学证明,就能进而合法办理户口;仅凭DNA对比结果很难形成充足证据,会给案件侦办带来严重挑战。

湖北瀛楚律师事务所合伙人潘宇指出,出生医学证明是用来证明婴儿身份的法定医学证明,是由国家相关部门统一印制、医院签发的国家机关

证件。涉事医院院长的行为涉嫌伪造、买卖国家机关证件罪。

对此,有受访者表示,必须填补漏洞,健全相关管理制度,尽快筑牢出生医学证明的发放和登记“关口”。

襄阳市公安局襄城分局的办案民警表示,目前专案组正以举报线索为切入点,加快侦查,过程中如果发现新的线索、新的犯罪,绝不会放过,一定彻查,绝不姑息。

(新华社武汉11月9日电 记者侯文坤 宋立崑)

新华视点

湖北省襄阳市一家医院近日被举报“勾结多地中介团伙贩卖出生医学证明”,引发社会关注。

出生医学证明是《中华人民共和国母婴保健法》规定的法定医学证明文书,是户口登记机关进行出生登记的重要依据。国家卫生主管部门多次强调要加强对出生医学证明的管理。严格规定下,出生证明在这里缘何“失守”?“新华视点”记者进行了调查。

A 涉事医院妇产科已停业整顿

11月7日,记者来到涉事医院——位于湖北省襄阳市襄城区的襄阳健桥医院。走进大厅,记者看到医院在正常运转,显眼位置挂着一面锦旗。查看楼层指示牌,除了医院各科室室外,大楼内还有一家月子中心。11月6日,打拐志愿者上官正义(网名)在社交平台发布消息称,他经过一年多的暗访发现,襄阳健桥医院院长叶某某勾结多地中介团伙,利用社交平台公开发布办理出生证信息,物色客户,贩卖出生医学证明,疫苗接种本。据上官正义了解,这些贩卖出去的出生医学证明“真实可查”,有的是给被拐卖的孩子,有的是给代孕的孩子,有的是给弃婴。

记者采访了解到,涉事的襄阳健

桥医院前身为襄阳102医院,2011年该院改制成为一家民营医院,2017年更为现名。2020年,襄阳健桥医院(东区)正式启用。医院大门口的简介显示,襄阳健桥医院(东区)是襄阳市一家以母婴护理为特色的医养结合医院,提供孕期检查、产前诊断、营养指导、心理咨询、分娩、坐月子、宝宝护理、早教等一体化服务。

记者8日从襄阳市卫生健康委员会获悉,目前襄阳健桥医院妇产科已停业整顿,该院出生医学证明签发权限已被停掉。同时,已安排专业团队对涉事医院相关孕产妇建档资料,全力保障在院孕产妇健康安全。截至目前,记者在网上一搜涉事医院发现,已无法找到其官网链接。

B 7名嫌疑人已被采取刑事强制措施

襄阳市卫生健康委员会一名工作人员告诉记者,襄阳健桥医院的确拥有出生医学证明签发资质。对出生医学证明的发放情况,相关部门会定期检查。但产妇产后住院涉及医院内部多个部门,平时的监管往往针对某一具体环节,没有想到医院会伪造生产住院记录等材料。

记者在襄阳市卫生健康委员会采访了解到,襄阳健桥医院一直以来医患纠纷不断,卫健部门对其处罚的频次也比较高,但主要集中在医疗服务和医疗安全方面,并未涉及出生医

学证明签发问题。

襄阳市公安局襄城分局有关负责人8日向记者介绍,从11月6日晚上开始,公安部门就已介入开展工作,已阶段性完成相关资料查控、人员控制等工作,目前重点是围绕举报线索逐条开展调查取证核实工作,现正紧锣密鼓进行。为提高侦查效率,市区两级公安机关成立了多警种的专案组,全力推进相关工作。包括涉事医院院长和相关工作人员在内的7名嫌疑人已被采取刑事强制措施。

值班主任:张会津 责任编辑:郑寿尼 版式:彭珍珍 校对:陈丽娟 | 专稿 |

海南交行与儋州市签署合作协议 金融助力重点园区产业基建发展

近日,2023年银行金融机构支持儋州洋浦高质量发展座谈会在儋州举行。会议期间,交通银行海南省分行(下称海南交行)与儋州市政府签署战略合作协议,并与5家儋州洋浦地区重点企业签署意向合作协议。此次协议签订将成为儋州市政府与交通银行合作的新起点,未来各方将充分发挥优势,携手助力儋州洋浦高质量发展。

随着海南自贸港政策优势逐步释放和儋州洋浦一体化的推进,儋州洋浦经济发展迸发出强劲活力。此次座谈会上,交通银行海南省分行行长黄叶峰代表全省金融机构发言时表示,近年来,海南交行紧紧围绕儋州洋浦地区发展规划和重点产业布局,强化各项配套体制机制创新,持续加大金融资源投入,全方位支持儋州市重点产业发展及重大项目建设,为儋州市经济社会发展持续注入金融“活水”。下一步,海南交行将充分发挥集团优势,积极对接国家重点区域战略实施,并以此为契机,围绕洋浦经济开发区、环新英湾片区等重点领域,在重点园区建设、重大项目推动、重点产业培育、基础设施建设、民生保障、乡村振兴等方面开展全方位合作。

儋州市市长陈阳对各银行及金融机构长期以来给予儋州洋浦发展的支持表示衷心感谢。陈阳表示,金融发展在打造自贸港先行示范区中具有重要作用,儋州洋浦一体化以来,各项经济指标持续快速增长,在金融招商、金融服务实体经济和海南自贸港金融政策创新等方面取得明显成效,金融业发展呈现融资需求强劲、发展空间巨大、政策预期良好的特点。儋州洋浦鼓励支持银行金融机构参与儋州洋浦一体化建设发展,也将为金融产业高质量发展提供广阔市场需求和展业舞台。

据了解,儋州洋浦充分利用海南自贸港的政策优势和洋浦的区位优势,吸引了一批高技术、高附加值的重大转化项目和优质企业落户,并着力解决企业入驻、资金、税收等相关要素的支撑和保障问题,带动儋州洋浦初步形成了以高新技术产业和现代服务业为主体的现代化产业体系。海南交行将与儋州洋浦建立更加紧密、务实的合作机制,更好地实现银企对接、产融对接,深度融入儋州洋浦一体化高质量发展进程。(交行海南省分行供稿)

我国森林食物年产量超2亿吨

我国有34亿多亩森林 8000多种木本植物 蕴藏着丰富的食物资源

党的十八大以来,通过重点林业生态工程和农林生产基地建设,森林食物生产能力不断提高

产量 2亿吨左右 目前 经济林面积 约为7亿亩 产值 约2.2万亿元

是森林食物生产的主力军

林下经济利用林地面积达到6亿亩 产值突破1万亿元

森林食物是指森林或林地生产的食物

包括可食用的果实、花、叶、枝、皮、根、脂液以及寄生物、附生物等非木质林产品

分为 经济林 林下经济产品 可以作为牲畜饲料的间接性食品

三大类

资料来源:国家林草局 新华社发(王威制图)

万吨级海缆施工船下水 助力能源输送走向深蓝

新华社南京11月9日电(记者杨丁淼)由国家电网公司自主研发的万吨级海缆施工船“启帆19号”,9日上午在江苏省南通市海门区海新船厂举行仪式正式下水。据介绍,这是载重量达1万吨、具备海底电缆和通信光缆深远海敷设与检修作业能力的特大型海缆施工船,有助于提升我国海洋输电装备和技术水平。

目前,我国海上风能开发利用正逐渐向深远海发展,向广阔海洋拓展资源与空间。海上风电产生的电能通过海底电缆输送到陆地,以往的海缆施工船载重量难以支撑长距离的深远海能源输送。

据国网舟山供电公司项目工程负责人李彦介绍,该船排水量2.4万吨,可装载80公里220千伏海缆、130公里300千伏海缆或2000公里通信光缆,同时装配国内先进的拖曳式水喷埋设型,最大埋深达4.5米,更好地保护海缆不受磨损。

该船定位作业能力全球领先,且海缆敷设精度较高。以往海缆敷设需借助导缆筒将海缆敷设入水,水深超40米后,因海缆自重过大,导缆筒易对海缆造成磨损。国家电网自主研发悬链式敷设系统,利用动态定位技术,可抵抗9级风力和4节流速海水冲击,确保以恒定速度敷设海缆,路径误差为0.5米。

此外,该船创新采用电力推进技术,专设配电站,将柴油发电机产生的电能转换成直流电能,优化调配电力资源,柴油发电机燃油效率提升25%,碳排放量减少20%,并加装直升机起降平台,为远洋海域海缆敷设提供作业条件。