习近平出席武契奇总统饯行话别

新华社贝尔格莱德5月8日电 当地时间 5月8日下午,在国家主席习近平即将结束对 塞尔维亚国事访问之际,塞尔维亚总统武契奇 和夫人塔玛拉在贝尔格莱德和平别墅为习近 平和夫人彭丽媛饯行。

初夏时节,天朗气清。武契奇总统夫妇在 和平别墅热情迎接习近平和彭丽媛。

两国元首夫妇一同前往阳台眺望贝尔格 莱德市容。武契奇向习近平介绍贝尔格莱德城 市历史和近年发展变化,感谢中国企业和工人 为塞尔维亚基础设施和城市建设作出重要贡 献。武契奇说,中国一直是伟大的国家。近年 来,中国快速发展,大国地位和作用倍受尊重, 中华民族伟大复兴势不可挡。在此进程中,习 近平主席的深邃睿智、战略眼光和卓越领导发 挥了不可替代的重要作用。中国不仅致力于自 身发展,还帮助塞尔维亚等其他国家共同发 展。塞方愿继续和中国加强合作,为实现各自 国家发展的梦想共同奋斗。

习近平指出,中国是有着5000多年灿烂文 明的泱泱大国。我们这一代人和新一代年轻人 都立志于为实现中华民族伟大复兴而奋斗。我 们不仅为中华民族谋复兴,也为世界人民谋幸 福,不仅追求自身发展,也致力于同世界上其 他国家实现共同发展,这就是我提出构建人类 命运共同体的初衷。强大的中国绝不是世界的 威胁。中方愿同包括塞尔维亚在内的世界各国 加强合作,共谋发展。

武契奇再次感谢习近平主席对塞尔维亚进 行国事访问,表达依依不舍之情。武契奇表示, 塞方为接待习近平主席这次访问作出了前所未 有的特殊安排,希望习近平主席能够感受到塞 尔维亚人民对中国人民的深厚情谊,特别是对 习近平主席的崇高敬意。感谢中国为塞尔维亚 提供的宝贵帮助,希望以习近平主席此次历史 性访问为契机,将塞中关系提升到新的高度。

习近平感谢武契奇总统和夫人给予的盛情 款待。习近平说,我这次访问虽然时间较短,但 非常愉快,也很感动,再次留下了难忘印象。访 问内容丰富、意义重大,取得了圆满成功。中塞 铁杆友谊具有坚定民意基础。我期待同武契奇 总统继续保持密切沟通,共同努力,书写中塞关

系的新篇章,引领中塞关系和新时代中塞命运 共同体建设取得更多成果,造福两国人民。

随后,武契奇总统夫妇陪同习近平和彭丽 媛乘车前往机场,同塞尔维亚议长布尔纳比 奇、总理武切维奇、外长久里奇等在机场为习 近平送行。前往机场途中,当地民众和华人华 侨在道路两旁挥舞中塞两国国旗,热烈祝贺习 近平主席和夫人彭丽媛对塞尔维亚访问取得 圆满成功。

习近平专机起飞后,塞方2架空军战机升

当晚,习近平乘专机离开塞尔维亚前往布 达佩斯,应匈牙利总统舒尤克和总理欧尔班邀 请开始对匈牙利进行国事访问。

目标构建"智慧天网"

我国首颗中轨宽带 通信卫星成功发射



5月9日9时43分,我国在西昌卫星发射中心 使用长征三号乙运载火箭,成功将智慧天网一号 01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(鲁浩 摄)

据新华社北京5月9日电 5月9日,我国在 西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成 功将智慧天网一号01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。

"智慧天网"是清华大学原创提出的中轨泛同 步轨道天基网络解决方案,以8颗中轨宽带通信 网络卫星为一组,部署在2万公里高度的轨道上, 构成覆盖全球的通信星座,并可按需扩展为16星

(两组)、32星(四组)等多种覆盖网络。 星座建成后,将实现全球无盲点覆盖的个性 化宽带网络服务,并可与低轨卫星互联网和高轨 卫星互联网共同构建统一的空间天地6G网络,实

现全场景、全域下各类用户的接入。 智慧天网一号01星作为我国首颗中轨宽带 通信卫星,包含技术验证A星与配试B星,由中国 航天科技集团有限公司上海航天技术研究院抓总 研制。A星配置多波束高速微波链路、星间双向激 光链路和星载数字处理转发平台,B星配置星间 激光链路试配载荷,在轨主要开展星地、星间信息 灵活交互的核心技术验证,开展常态大热流密度 散热、高稳定连续偏航机动姿态控制、低燃料消耗 的轨道位置保持修正等卫星平台关键技术验证, 为工程组网进行先期基础积累。

智慧天网一号01星发射后,将通过星地灵活 捷变波束、星间高速激光链路、安全网络协议等技 术创新,开展动态跳波束按需服务、大容量星上处 理交换技术试验,满足用户随遇接人以及互联网 业务、地面蜂窝业务等互联互通。

在轨运行后,卫星还将开展国内与南极科考 站科考数据直连、低轨卫星数据实时回传等典型 场景应用示范,为构建空间网络创新实验平台、探 索智慧天网行业应用模式奠定坚实基础。

新变种不断出现

"天价彩礼"何时休?

彩礼动辄二三十万元,还要"三金"或 "五金";在一些地方,"天价彩礼"改头 换面、花样翻新……

不久前,湖南小伙陈建雄到女友内蒙 古老家提亲。女友家长辈提出,结婚前需要 给20万元彩礼,并购买"三金"(金戒指、金 项链、金耳环),还要求在长沙买100平方 米以上的房子,男方出首付。

"这对我来说压力太大了,这些钱加起 来得有近百万元,就算'咬咬牙'也拿不出 这么多,只能想办法四处去借。婚还没结, 就得先欠一屁股债。"陈建雄说,面对"天价 彩礼",他有些不知所措,也不知道该怎么

近年来,相关部门和一些地区加大对 高额彩礼综合治理,取得了一些成效。但与 此同时,"天价彩礼"也衍生出各种新变种。

基层干部和受访专家认为,"天价彩 礼"频繁出现,背后有多重原因。

首先是当前一些农村地区性别比失 衡,男多女少。武汉大学大数据研究院副教 授龚为纲的一项调查研究显示,从全国总 体水平来看,彩礼多少实际上在很大程度 上是全国各地出生性别比的一种折射。出 生性别比的失衡程度和女性流动情况的组 合,总体上决定了各地婚姻市场的失衡程 度和彩礼的高低。

其次是攀比风盛行。记者采访发现, "天价彩礼"频繁出现,与当前不少地区滋 生的"红事"攀比风气有关。记者采访了解

记者调查发现,高价彩礼易引发婚姻矛 盾。在中国裁判文书网中检索相关关键词, 男方婚前支付高额彩礼,婚后因种种问题导 致离婚及引发财产纠纷的案件不在少数。

2022年8月,农业农村部、中央文明 办、民政部等八个部门联合发布《开展高价 彩礼、大操大办等农村移风易俗重点领域 突出问题专项治理工作方案》,提出治理目 标是高价彩礼等陈规陋习在部分地区持续

蔓延势头得到有效遏制。 今年2月1日起施行的《最高人民法院 关于审理涉彩礼纠纷案件适用法律若干问 题的规定》第二条指出,禁止借婚姻索取财

"五一"前后是婚礼高峰,"彩礼"也 成为热议话题。"新华视点"记者调查发 现,彩礼过高导致部分农村男青年被迫

"天价彩礼"衍生出新变种

记者采访发现,相比于传统的给大额 现金、购买"三金",如今有些地方"天价彩 礼"衍化成房子、车子、存折等。

例如,在山东、河南、甘肃一些县区,彩 礼存在"万紫千红一片绿""一动不动"等说 法,其中"万紫千红一片绿"是根据人民币 颜色而来的通俗说法,包括一万张5元、一 千张 100 元和若干 50 元,算下来超过 15 万 元;"一动"则指小轿车一辆,"不动"指在城 区有一套房子。

在一些地方,索要彩礼方式也在改头 换面,男方要将一定数额的钱放在存折或 者银行卡里,婚前给到女方手中。"有多少 钱不公开,但是彼此心知肚明,主要是看男

"天价彩礼"之风因何难刹

到,在部分农村地区,除了动辄十几万元起 步的彩礼,还不乏"三金"不能比别人家差、 在本地最好的酒店办宴席、安排蜜月旅行 等要求。这种相互之间的攀比心理,也助长 了不良风气。

此外,一些女方家庭有"劫老济小""随 行就市"的心理。"我们要彩礼,也不是想自 己用,是给孩子们要的;彩礼给得多,小两 口以后生活有保障。"湖南某地一名女青年 的父母说。至于会不会给男方父母增加太 大负担,一些女方父母表示:"给儿子娶媳 妇就得花钱,天经地义。娶媳妇借的钱与小 夫妻不相干。"

让婚姻始于爱,让彩礼归于礼

物。一方以彩礼为名借婚姻索取财物,另一 方要求返还的,人民法院应予支持。

近年来,一些地方纷纷出台政策,整治 "天价彩礼"问题。比如,河南省宁陵县将婚 丧礼俗规定普遍纳入村规民约,倡导彩礼 不高于3万元。宁夏回族自治区八部门日 前联合印发高额彩礼专项治理的实施意 见,制定了12条正向引导措施和5条负面

受访专家表示,"天价彩礼"现象,仅靠 一纸禁令很难从根本上改变,更重要的是 加强宣传,持续改善社会风气。

山东大学社会学教授王忠武认为,要

火索。

举债结婚。"天价彩礼"不仅背离了爱情、

婚姻的初衷,有的还成为家庭矛盾的导

方的诚意,也为了避免结婚当天男方反悔 不给。"一位受访对象说。

为了让"天价彩礼"变得"名正言顺", 一些农村地区将彩礼改称"恩养钱"。受访 对象表示,男女订婚时在明面上不提"彩 礼"二字,双方家庭也不直接对外说要多少 钱娶媳妇,改成报答女方父母养育之恩的 钱。在一些地方,男方婚前要为女方或女方 父母购买大额保险。

不少乡镇干部说,这些变相彩礼其实和 原来的现金并无两样,这些所谓的"习俗"也 并非真正的民俗,但乡镇政府、民政等部门一 旦进行制止或约束,往往会被村民指责"破 坏习俗",因此往往"睁一只眼闭一只眼"。

还有一些女青年表示,周围其他女孩 都要彩礼,如果自己不要,显得自己"身价 低""没面子"

在部分婚介市场,媒人大都会按照彩 礼的一定比例抽取酬劳。为获取更多收入, 一些媒人在婚介行为中会有意哄抬行情、 推波助澜,也让彩礼一路高涨。

一些村干部表示,当前,不少年轻人到 大中城市和县城工作,相互之间存在比较 心理。为了婚后生活有保障,男方在县城有 房已成为女方选择婚配的"前提条件","三 金"也变成了"五金"乃至"七金""九金"。

鼓励村级红白理事会发挥作用,以村规民

约的形式推进移风易俗。同时,相关部门可 通过组织集体婚礼、完善婚姻服务、党员干 部发挥带头模范作用等,引领婚俗新风尚。

湘潭大学碧泉书院•哲学与历史文化学 院社会学系主任邬欣言说,治理"天价彩 礼",要重视彩礼背后出现的社会问题。在社 会层面,要持续宣传文明观念,让勤俭节约、 健康向上、反对奢侈浪费的良好风尚深入人 心。此外,还要加强社会福利保障制度,注重 保护女性权益等,使女性在婚姻和生育过程 中,有充足的安全感,扭转社会风气。

据新华社

拜登:美不会为以进攻拉法提供武器

据新华社华盛顿5月8日电 美国总统 拜登8日表示,如果以色列军队进攻加沙地 带南部城市拉法,美国将不会为其提供炸弹 等武器,美方此前向以方提供的炸弹被用于 杀害巴勒斯坦平民。

拜登当天是在接受美国有线电视新闻网 独家采访时作出上述表态的。美国有线电视 新闻网分析指出,拜登的表态是在为以色列 在拉法的军事行动"划红线",也相当于承认 美国在以色列对加沙地带的军事行动造成大 量平民伤亡的过程中"扮演了一定角色"。

拜登表示,以色列使用美国此前援助的 炸弹轰炸加沙地带的人口密集区,造成平民 丧生。他说,以军目前的行动局限在拉法南 部、加沙与埃及的边境地带,已经给埃及"制 造了麻烦",但尚未涉及拉法市内的人口密集 区。他已明确告知以色列总理内塔尼亚胡和 以战时内阁成员,以军如果进攻拉法市内的 人口密集区,将无法得到美国的军事支持。

拜登还说,美国将继续确保以色列的"铁 穹"防空系统等能够有效抵御外来袭击,但以 军在未充分保障平民安全的前提下进攻拉法

是错误的,美方不会为此提供炮弹等武器。

这是拜登首次就美国暂缓向以色列输送 部分武器公开发声。据美国媒体日前报道,拜 登政府上周决定,暂缓向以色列输送一批武

美国国防部长奥斯汀8日在国会参议院 就国防部 2025 财年预算申请作证时也表示, 目前正在根据拉法局势的发展"重新审查"一 些原计划近期输往以色列的军事援助。他说, 国防部尚未作出任何最终决定,但"确实暂停 并重新评估了一些即将提供的安全援助"。

出口近4000万辆! 中国自行车年贸易量 约占全球六成 中国是自行车生产大国 每年贸易量约占全球六成 2023年 中国 出口自行车 4883万辆 3964.8万辆 2024年一季度 中国出口自行车整车1099.9万辆 较2023年四季度增长13.7% 出口呈现上扬态势 🌢 新华社发 (王威 制图)

2024年度以工代赈中央投资 累计下达115亿元

据新华社北京5月9日电 国家发展改革委9 日发布消息,国家发展改革委会同财政部已下达 2024年度以工代赈中央专项投资115亿元,支持地 方实施以工代赈项目2700余个,计划发放劳务报酬 37亿元,吸纳带动项目地农村群众25万人实现就地 就近就业。

国家发展改革委有关负责人说,下一步,国家发 展改革委将坚持把解决群众就业增收问题作为以工 代赈工作的出发点和落脚点,督促指导地方加快以 工代赈项目开工进度,同时会同相关部门在重点工 程项目和农业农村基础设施建设领域大力推广以工 代赈方式,扩大劳务报酬发放规模,充分发挥以工代 赈稳就业、保民生、促消费的作用,推动投资、就业和 居民收入增长良性互动。

我国科学家开发出 可规模制造的光子芯片材料

据新华社上海5月9日电 光子芯片是未来信 息产业的重要基础,业界一直在寻找可规模制造光 子芯片的优势材料。中国科学院上海微系统与信息 技术研究所研究员欧欣领衔的团队在该领域取得突 破性进展,他们开发出钽酸锂异质集成晶圆,并成功 用其制作高性能光子芯片。该成果5月8日发表于国 际学术期刊《自然》。

类似于电子芯片将电路刻在硅晶圆上,团队将光 子芯片的光波导刻在钽酸锂异质集成晶圆上。该集成 晶圆是由"硅-二氧化硅-钽酸锂"组成的"三明治"结 构,其关键在于最上层薄约600纳米的高质量单晶钽 酸锂薄膜及该薄膜与二氧化硅形成的界面质量。

成功制作该薄膜得益于团队的"绝活"。 能离子刀"异质集成技术。"我们在钽酸锂材料表面 下约600纳米的位置注入离子,就像埋入了一批精 准的'炸弹',可以'削'下一层纳米厚度的单晶薄 膜。"团队研究人员、文章第一作者王成立说,这样制 备出的钽酸锂薄膜与硅衬底结合起来,就形成了钽 酸锂异质集成晶圆。

钽酸锂薄膜有优异的电光转换特性,可规模化 制造,应用价值极高。"相较于被广泛看好的潜在光 子芯片材料铌酸锂,钽酸锂薄膜制备效率更高、难度 更低、成本更低,同时具有强电光调制、弱双折射、更 宽的透明窗口、更强的抗光折变等特性,极大扩展了 光学设计自由度。"欧欣说。

欧欣团队与瑞士洛桑联邦理工学院托比亚斯· 基彭贝格(Tobias Kippenberg)团队进一步开发了超 低损耗钽酸锂光子芯片微纳加工方法。同时,基于钽 酸锂光子芯片,团队首次在X切型电光平台中成功 产生了孤子光学频率梳,结合其电光可调谐性质,有 望在激光雷达、精密测量等方面实现应用。

拍卖公告

受委托,我公司定于2024年5月30日上午 9:00在湖南省(株洲市)国有资产资源交易平台 的国有资产交易系统(111.22.74.39:9091/portal/index)举行网络拍卖会,公开拍卖处置八处 房产。公告之日起至5月28日展示标的及报名, 详情咨询:28513677。

株洲市房地产拍卖有限责任公司 2024年5月10日

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 株洲市国土[2024]024号

经当地人民政府批准,株洲市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公 共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标								
地块编号	土地 位置	出让土地面积 (平方米)	土地用途	竞买保证金 (万元)	挂牌起始价 (万元)	增价幅度 (万元)	出让 年限	规划技术指标
株洲市国 土[2024] 024号	天元区新马南路与新马西路 交汇处西北角,南至新马南 路、西至长株潭城市绿心、东 至新马西路、北至规划地块	27183.21㎡(合	住宅用地	4670	9340	94	住宅用地 70年、商业 用地(3- 4%)40年	1.0<容积率≤2.0; 建筑密度≤30%; 绿地率≥35%; 建筑限高≤36米。

二、土地开发程度:

三、挂牌起始价格包括建设用地使 用权出让金,不包括交易过程中应缴纳

四、中华人民共和国境内外公司、 企业、其他组织、个人(法律法规另有规 定者的除外),均可参加申请。

五、本次国有建设用地使用权挂牌 出让只能在互联网上,株洲市公共资源

交易平台www.zzzyjy.cn(以下简称网挂 系统)进行。只有通过办理数字证书及电 子签章、按要求足额交付竞买保证金的 竞买人,才能参加网上挂牌出让活动。

六、本次国有建设用地使用权网上挂 牌出让按价高者得的原则确定竞得人。

七、本次网上挂牌出让的详细资料 和具体要求,见《株洲市网上挂牌出让 国有建设用地使用权规则》、《株洲市国

有建设用地使用权网上出让系统操作 说明》和《株洲市国有建设用地使用权 网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买 者可登录株洲市公共资源交易平台 www.zzzyjy.cn 查询。申请人可于 2024 年5月10日至2024年6月6日,在网上 浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上 述文件规定的操作程序参加竞买。

八、本次国有建设用地使用权挂牌

43号)实施交地;

出让在互联网上进行。网上挂牌报名时 间:2024年5月30日8:00至2024年6月6 日17:00止。网上挂牌报价时间:2024年5 月30日8:00至2024年6月11日9:00止。

九、申请人应当在网上挂牌报名截 止前登录株洲市公共资源交易中心土 地、矿产交易系统,在系统上提交竞买 申请并支付竞买保证金。保证金到账截 止时间:2024年6月6日17:00。在挂牌 期限截止前,竞买人应当进行至少一次 有效报价,方有资格参加该宗地的网上 限时竞价,按出价最高者竞得的原则确 定竞得人

十、出让要求的其他交易条件: (一)由竞得人自成交之日起30日 内缴至不低于成交总价款的50%,360

日内全额缴清: (二)按照《市本级出让国有建设用 地交付工作规则》(株资规办发[2021]

(三)宗地成交之日起30日内应在

自然资源部土地动态监管系统中录入 《国有建设用地使用权出让合同》;

(四)竞得人不按土地出让合同约 定及时缴纳土地出让价款的,报经市人 民政府批准,出让人有权根据《国有建 设用地使用权出让合同》第三十条的约 定,扣除定金(按宗地出让价款的20%确 定)后直接解除土地出让合同,收回土

十一、竞得人须在网上挂牌出让结 束后5个工作日内,在株洲市公共资源 交易平台上办理《成交确认书》中的资 料审查和交易服务费缴纳等手续。对 资料审查不合格或未按期缴纳交易服 务费的,成交结果无效,取消竞得人资 格,保证金不予退还,并依法对地块重

新处置。 十二、如果在参加本次网上挂牌出 让活动的过程中遇到疑难问题,请及时

联系,联系电话如下: (一)省自然资源厅举报电话: 0731 - 89991216

(二)网上挂牌出让业务咨询电话: 0731-28681395(株洲市公共资源交易 中心资源交易科)

(三)系统使用服务咨询电话: 0731-28101310

(四)株洲市自然资源和规划局咨 询电话:0731-28685027(自然资源开发 利用科)

(五)CA线下现场办理地址和线上

办理网址: 1.线下现场办理地址:株洲市公共 资源交易中心(株洲市天元区牛家牌

路)一楼大厅。 2.线上办理网址:

https://casign.hnsggzy.com:7080/ ca-hunanplatform/operation/assistantCA?

> 株洲市自然资源和规划局 株洲市公共资源交易中心 2024年5月10日