

上海市兴业路76号,中共一大会址,9191.4万名中国共产党人的精神家园。

许多人为“打卡”而来:最多时一年有近147万参观人次的红色地标,我也一定要来看看;

许多人心怀崇敬而来:面向党旗,我要在初心始发地重温入党誓词;

许多人带着思考而来:迎来第一个百年的中国共产党,伟大创业究竟何以成功?

1921年,13名平均年龄28岁的中共一大代表,在18平方米的房间内酝酿了“开天辟地的大事变”,中国革命的面貌由此改变。

相隔一个世纪,今天的年轻人在讲述历史的过程中传递初心,也在工作的思考中收获成长。“我要当好‘翻译者’,把红色历史立体、有重点地呈现给观众。”中共一大会址纪念馆“90后”讲解员李欣瞳说,“如果能让参观者在听了讲解后,对于‘中国共产党为什么能’有自己的感悟,这就是我无上的荣耀。”

《共产党宣言》首个中文全译本、李大钊用过的打字机……中共一大会址纪念馆有12万件馆藏。纪念馆副馆长徐明说:“我们在这里守护精神家园,要让建党时期的文物、情景‘说话’,用生动的故事诠释中国共产党人的初心。”

讲故事的人越来越多。纪念馆有一支“党的诞生地”志愿服务队,从资深党务工作者到初出茅庐的年轻

H 脱贫攻坚答卷

冬日暖阳下,技术工钟华魁在新家门口的工地上劳作着。和沙子、搅水泥,样样精通。

“干一天能挣个400多元,好啊!”钟华魁说。

这里是甘肃省武威市古浪县黄花滩生态移民区12个移民新村之一——富民新村,也是钟华魁新生活开始的地方。

“山像和尚头,十年九不收”是钟华魁2018年以前生存地的写照。古浪县位于祁连山北麓、腾格里沙漠南缘。山区里土地贫瘠,条件恶劣。家住山区的他过日子只能“看老天爷脸色”,靠着坡地里的小麦、土豆等传统农作物勉强糊口。加上务工收入,家



中共一大会址: 在这里,寻见初心



在中共一大会址前,上海市复旦万科实验学校的少先队员们在参观后合影留念(2019年6月27日摄)。新华社发

人,从帅气挺拔的武警战士到尚未走出象牙塔的学生,讲解词他们熟稔在心,并把对于初心使命的感悟带回自

己的工作生活中。

讲故事的方式也越来越多。

2020年,纪念馆讲解员“变身”主播,

通过网络直播带着观众“云逛馆”;纪念馆与航空公司合作,把“镇馆之宝”《共产党宣言》的故事带上万米高空,

《共产党宣言》的故事带上万米高空,

苦甲之地的“翻身仗”

里4口人年收入也仅1万元出头。

钟华魁不断与贫困斗争,但贫困山区里没技术也没条件,这好日子到底在哪里?

搬!要出去!

自2012年以来,当地政府将南部贫困山区数十个行政村通过实施易地扶贫搬迁,整乡整村1.53万户、共6.24万人搬迁至黄花滩生态移民区。

2018年,钟华魁搬入新家,移民区里道路四通八达,配套设施一应俱全。最主要的是,政府在这里扶持搬迁群众搞产业,“断穷根”。

记者了解到,当地政府大力扶持搬迁群众,发展以日光温室精细果蔬

为主的现代丝路寒旱农业,以牛羊鸡鸽为主的舍饲养殖产业,以秀珍菇、羊肚菌为主的食用菌产业,以枸杞为主的特色林果业。

钟华魁搞起了日光温室和肉羊养殖。去年年底,钟华魁把自己养的300只羊销售一空,总收入超过50万元,打了一场漂亮的“翻身仗”。

黄花滩生态移民区过去只是一片大漠,如今随着“新移民”的迁入,一条条大路通向远方,一个个产业孕育希望。

这一切,是甘肃脱贫攻坚成果的缩影。

甘肃作为古丝绸之路的重要通

道,环境多样,一省之内,雪山与碧峰比肩,大漠与茂林毗邻。但这里一直是“苦甲天下”之地,2012年全省有贫困人口596万,占全省农村人口近40%,86个县中有58个被国家纳入集中连片特困地区,是全国脱贫攻坚任务最重的省份之一。

脱贫攻坚是甘肃群众命运的转折点。通过精准帮扶、产业扶贫、易地扶贫搬迁、协作帮扶等举措,让百姓过上了好日子,把贫困“一脚踢开”。

2020年,甘肃75个贫困县全部退出贫困县序列,涉藏州县整体脱贫。

“两不愁三保障”存在的突出问题已经

得到有效解决,拓展了农民群众、尤其

在航班上为乘客讲述建党故事;“望志路106号”冰箱贴、“树德里”笔记本,放有“密函”的文创套盒……纪念馆文创团队开发“又红又潮”的产品,让红色历史传播拥有新载体。

值得期待的还有更多。2020年11月17日起,中共一大会址及原展厅暂停对外开放实施修缮改造。目前,修缮工作正紧锣密鼓进行,清水墙、屋顶瓦片、门窗雕花等都将在“修旧如旧”原则下重新复原,让百年石库门老建筑以新面貌迎接建党百年。

紧邻会址,备受瞩目的中共一大纪念馆也在加紧建设。新的基本陈列展厅建筑面积约3700平方米,将聚焦中国共产党建党初期在上海的革命实践,展出各类展品超1000件,其中实物展品600余件。

建成后的中共一大纪念馆,将由中共一大会址、宣誓大厅、新建展馆等部分组成。其中新建展馆总建筑面积约9600平方米,包括基本陈列展厅、报告厅、观众服务中心等服务设施。今年5月,中共一大纪念馆拟试运行,“七一”前正式开馆。

“届时,新老建筑将横跨兴业路两侧,形成开放式、街区式博物馆。”徐明说。

中共一大会址旁,繁华时尚的新天地商业区人来人往。红色历史就在这里,从未走远;红色基因已深入城市肌理,在“新天地”中焕发出历久弥新的生命力。

(新华社上海1月20日电 记者郭敬丹 吴振东)

是建档立卡贫困群众的增收渠道。

其中,属于“三区三州”地区的临夏回族自治州、甘南藏族自治州、天祝藏族自治县,以及18个省定深度贫困县累计减贫161.34万人,“十三五”期间94.9万建档立卡贫困人口已搬进新居。

同时,甘肃省不断夯实发展根基,为未来做足准备。脱贫攻坚工作开展以来,村组道路硬化里程6.55万公里,农村电网供电可靠率达到99.8%,行政村光纤宽带和4G网络覆盖率均超99%,建成省级美丽乡村示范村900个、乡村旅游示范村225个。

春节将近,钟华魁做了两个决定,一是早点准备年货,过个好年;二是扩大养殖产业,让日子过得更好,“新年新气象,继续加油干”。

(新华社兰州1月20日电)

我国成功发射 天通一号03星

中国航天发射迎来2021年开门红



1月20日0时25分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭发射升空。新华社发

新华社西昌1月20日电 1月20日0时25分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将天通一号03星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,任务获得圆满成功,中国航天发射迎来2021年开门红。

天通一号卫星移动通信系统是我国自主研制建设的卫星移动通信系统,由空间段、地面段和用户终端组成。天通一号03星由中国空间技术研究院抓总研制,发射入轨后将与地面移动通信系统共同构成天地一体化移动通信网络,为中国及周边、中东、非洲等相地区,以及太平洋、印度洋大部分海域用户,提供全天候、全天时、稳定可靠的话音、短消息和数据等移动通信服务。

这次任务是长征系列运载火箭的第358次航天飞行。

兰州大学牵头成功研发 全生物可降解超级电容器

新华社兰州1月20日电 (记者张文静)兰州大学物理科学与技术学院联合美国休斯顿大学、兰州大学基础医学院成功研发了一种轻薄、柔性的全生物可降解超级电容器。该器件可在生物体内完全降解被吸收,经自然新陈代谢排出体外,无须二次手术移除。

这项研究课题组负责人、兰州大学物理科学与技术学院教授兰伟介绍,植入式医疗电子器件能量供应主要依赖于植入式一次电池,而它会占据整个器件的大部分质量和体积,在电池耗尽或工作结束后需要通过二次手术替换或移除。此外,由于电池中包含有毒或有害物质,在植入前需要对其进行严格的刚性封装和生物相容性处理。对此,学术界曾提出了多种植入式能量供应替代方案,但这些方案存在不可降解、能量低等缺点。实现具有轻薄、柔性、小尺寸、全生物可降解的能量供应方案一直是学术界关注的焦点。

近年来,由兰伟牵头的兰州大学柔性电子科研团队致力于研发全生物可降解超级电容器,并将研发的超级电容器植入到大鼠皮下。之后半年的实验发现,通过一系列水解反应和新陈代谢,该超级电容器可以在大鼠体内完全降解被吸收,而且不产生任何不良反应。

“这项研究成果有望为下一代生物可降解植入式医疗电子器件提供能量解决方案。”兰伟说,研究团队还将持续进行实验,为成果未来应用于人体提供更充分证据。

山东笏山金矿事故救援: 生命探测仪没有新发现 危重人员不容乐观

据新华社济南1月20日电 记者20日从山东栖霞笏山金矿事故救援现场了解到,救援工作仍在紧张进行,生命探测仪暂未发现新的生命迹象;一名被困人员陷入深度昏迷,情况不容乐观。

事故现场救援指挥部通报称,19日晚,救援人员通过1号钻孔,向事故前有人员作业的“六中段”投放葡萄糖盐水、下放生命探测仪,但是没有发现生命迹象,12瓶葡萄糖盐水也并未被取走。20日中午,生命探测仪更换电池后再次放入,但依然没有新的发现。

11名已取得联系的被困人员中,3人身体健康,2人仍感到虚弱,1人仍处于深度昏迷状态。

现场救援指挥部医疗救治组副组长、烟台毓璜顶医院副院长宋西成介绍,根据专家组意见,医疗救治组已经投放救治药物,并指导井下人员对昏迷人员进行看护、测量体温。但因其陷入深度昏迷状态无法进食,加之井下环境错综复杂,缺乏专业救治人员,救治非常困难,医疗救治组正加紧会商救治方案。目前,用于和11名被困人员进行联络和输送给养的3号钻孔保持畅通。

3号钻孔的“备份”也将即刻启用。现场救援指挥部技术专家组成员马吉祥介绍,尽管3号钻孔贯通后运行稳定,但救援人员观测到有一定涌水导入井下,可能对被困人员造成威胁。救援指挥部决定,4号钻孔不再作为生命救援通道,改为备用生命维护监测通道。



1月19日,救援人员在进行钻孔作业。

新华社记者 郭绪雷 摄

多次试管婴儿失败后,成都一对40多岁的夫妻想到了找人代孕这条路。“我老公说,不生孩子就离婚。想到这么多年的夫妻感情,实在没办法,只能到处试。”42岁的秦帆(化名)无奈地说。

秦帆说,他们找了一家广州的代孕中介,报价90万元,去泰国代孕。目前,夫妻两人正在凑钱准备一试。

虽然我国法律明确禁止医疗机构和医务人员实施任何形式的代孕技术,但近年来,代孕地下产业链却日趋活跃,规模不断扩大,并将神秘的触角延伸到普通人身。

记者调查发现,在不少妇产科医院的厕所门板上,“代孕”“卖卵”“包生儿子”等小广告特别多。

据知情人士透露,代孕分为三种:一是精子、卵子由需求方提供,体外受精后进行胚胎移植,借用代孕妈妈的子宫孕育;二是仅精子来自需求方,卵子由供卵者提供,由代孕妈妈孕育;三是仅卵子由需求方提供,用第三方的精子进行体外受精后,由代孕妈妈孕育。一些代孕中介也根据需求提供多种“套餐”服务,明码标价。

记者以客户身份联系到湖南长沙一家名为“添宝儿医疗”的客服小博。据她提供的价格表看,仅供卵或者供精并提供移植手术的费用为11万元,仅代孕的费用为35万元。涵盖供卵、移植、代孕、亲子鉴定“一条龙”服务,承诺两年抱到宝宝的“零风险”套餐是73.8万元。

H 新华观点

“黑市”畸形繁荣 纠纷与日俱增 ——揭开代孕地下产业链神秘面纱

“新华观点”记者调查发现,近年来,国内地下“代孕黑市”呈现畸形繁荣,因代孕而产生的各种纠纷和风险也与日俱增。

提供多种“套餐”服务 包括亲子鉴定“一条龙”报价70余万元

多次试管婴儿失败后,成都一对40多岁的夫妻想到了找人代孕这条路。“我老公说,不生孩子就离婚。想到这么多年的夫妻感情,实在没办法,只能到处试。”42岁的秦帆(化名)无奈地说。

秦帆说,他们找了一家广州的代孕中介,报价90万元,去泰国代孕。

目前,夫妻两人正在凑钱准备一试。

虽然我国法律明确禁止医疗机构和医务人员实施任何形式的代孕技术,但近年来,代孕地下产业链却日趋活跃,规模不断扩大,并将神秘的触角延伸到普通人身。

记者调查发现,在不少妇产科医院的厕所门板上,“代孕”“卖卵”“包生儿子”等小广告特别多。

据知情人士透露,代孕分为三种:一是精子、卵子由需求方提供,体外受精后进行胚胎移植,借用代孕妈妈的子宫孕育;二是仅精子来自需求方,卵子由供卵者提供,由代孕妈妈孕育;三是仅卵子由需求方提供,用第三方的精子进行体外受精后,由代孕妈妈孕育。一些代孕中介也根据需求提供多种“套餐”服务,明码标价。

记者以客户身份联系到湖南长沙一家名为“添宝儿医疗”的客服小博。据她提供的价格表看,仅供卵或者供精并提供移植手术的费用为11万元,仅代孕的费用为35万元。涵盖供卵、移植、代孕、亲子鉴定“一条龙”服务,承诺两年抱到宝宝的“零风险”套餐是73.8万元。

代孕妈妈多在“黑诊所”诊疗 存缺陷子女或被父母嫌弃

记者调查发现,大龄失独家庭、因病失去自主孕产能力的人群是代孕核心群体。虽然目前我国明令禁止开展代孕服务,但这并没有遏制住代孕行业野蛮扩张的步伐。代孕转入地下,一些人出高价走非法途径。非法代孕打破了传统生育观念和生育秩序,带来一系列医疗、法律、伦理等风险。

一是医疗风险。浙大附属妇产科医院生殖内分泌科主任朱依敏介绍,正规医院的取卵手术对环境要求高,必须无菌、恒温。而大部分地下代孕,往往寻找非正规诊所取卵,存在消毒不彻底、器械重复使用、操作不规范等问题,供卵者和代孕母亲有可能遇到健康风险。

二是法律风险。近年来,因代孕引发的法律纠纷多发,包括代孕合同纠纷,由代孕引发的抚养权争议、继承权争议等。

江苏乐土律师事务所律师蔡萍说,婴儿不能作为交易商品,所以代孕合同本身就是非法的,也是无效的。“即使签订了代孕协议,当事人期望获得的合同权益都不受法律保护。”

三是伦理风险。四川鼎立律师事务所律师施杰认为,代孕对传统的道德观和人伦观构成挑战,代孕妈妈和代孕子女的尊严会受到践踏,子女成了“生育机器”。一些代孕子女出生后,一旦父母感情破裂,代孕子女的处境会非常尴尬。一些代孕子女由于存在生理、器质性缺陷,被认为是“残次品”,遭父母嫌弃。

宜加快立法堵住漏洞 加强对违法行为的打击

我国原卫生部2001年出台的《人类辅助生殖技术管理办法》明确规定,禁止以任何形式买卖配子、合子、胚胎。医疗机构和医务人员不得实施任何形式的代孕技术。对医疗机构实施代孕技术的行为,卫生行政部门应给予警告、处以3万元以下罚款,并给予有关责任人行政处分。

近年来,国家卫生健康部门查处了多起涉嫌从事代孕违法犯规活动的案件。但记者调查发现,这些查处的案件仅是“代孕黑市”的“冰山一角”。湖南金州律师事务所合伙人袁小露说,依据目前的规定,卫生健康部门只能对正规的医生和医疗机构进行管理;代孕中介违法成本很低,是“代孕黑市”屡禁不绝的重要原因。

袁小露认为,对代孕问题,仅靠卫生健康部门一家很难实现有效监管。只有加强卫生健康、市场监督、司法机关等部门的联动,才能打击“代孕黑市”,促进生殖辅助医疗行业健康发展。

多位受访专家表示,《人类辅助生殖技术管理办法》仅是部门规章,层级过低,监管力度远远跟不上形势需要。国家应就人类辅助生殖技术问题制定专门的法律或行政法规,一方面加大对代孕等违法违规行为的惩处力度,另一方面应区分对待非法代孕行为和生育障碍患者渴望拥有下一代的需求,依法合规发展人工授精、胚胎移植等方面辅助生殖技术。(据新华社北京1月20日电)