



5月23日,观众在第二十届文博会上打卡留影。

■据新华社记者 邓华 摄

"医改是接力赛"

国家卫健委介绍推广三明医改经验

福建三明医改积累了大量经验,各 地近年来因地制宜学习借鉴。推广三 明医改经验取得了哪些效果?还有什 么堵点、难点? 国家卫生健康委23日 在江苏省盐城市举行新闻发布会,回应 社会关注话题。

三明医改经验进一步丰富

各省份由党委政府主要负责人抓 医改、一抓到底;紧密型县域医共体建 设全面推开,紧密型城市医疗集团建设 试点推进;药品耗材集中带量采购工作 提速扩面……

国家卫生健康委体制改革司副司 长薛海宁在发布会上介绍,近年来,各 地在实践中进一步拓展、丰富了三明医 改的内涵,因地制宜推广三明医改经验 取得积极进展。

"今天再强调的三明医改经验,是 以三明为代表的一批深化医改典型地 市典型经验的概括和总结。"薛海宁说。

压实县域医共体责任,完善健康 服务保障机制,提升医疗卫生服务水 平……三明在巩固提升原有改革成效 的同时,近年来朝着"大健康"方向再出 发、再探路。

福建省卫生健康委主任杨闽红介 绍,当地针对住院陪护难的问题,按照 财政、医保、患者各负担一点的原则,完 善医疗护理员制度,试点地区患者陪护 费用明显下降。此外,针对群众看病烦 的问题,创新廾展家庭病床、互联网+ 中药配送等便民服务。

"改革是'接力赛',也是'团体 "杨闽红说,福建在推广三明医改 经验的同时,也立足实际探索更多创新 措施。

改革示范效应不断显现

江苏盐城的东台市,近年来成立县 域医共体运营机构,打造区域检验、网 络心电、影像云诊、智慧急救、远程会 诊、集中审方、健康随访、医护调度、药 物配供、消毒供应"十大中心",让百姓 在镇、村就能享受到县医院的同质化服

"打造县域医疗'一条链',织密健 康管理'一张网',推动评价考核'一盘 棋'。"盐城市市长张明康介绍。

实现全市卫生资源、医疗服务等数 据的互通共享;为12万名80岁以上老 年人建立120生命绿卡,老人在拨打 120时,系统会自动识别信息并智能派 车……湖北宜昌以数字化赋能改革,让 群众看病就医更加便捷。

"让数据多跑路,让群众少跑腿。" 宜昌市副市长徐伟营说。

地处西南,贵州遵义2023年卫生 健康支出占全市一般公共预算支出的 13.4%,比例较高。该市还通过引进省 内外优质医疗资源,提升市级医院解决 疑难杂症的能力。

遵义市副市长明岩说,近年来,当 地因地制官学习推广三明医改经验,推 进优质医疗资源扩容下沉和均衡布局, 努力实现"常见病多发病在市县解决、 头疼脑热等小病在乡村解决"。

"一批推广三明医改经验的典型地 市涌现,改革示范效应不断显现。"薛海

瞄准"改革推进缓慢"问题

据介绍,深化医改下一步将巩固强 化已经过实践证明有效的举措,在重点 领域和关键环节加大攻坚力度。

统筹紧密型医联(共)体建设,推动 公立医院薪酬制度改革,持续深化医疗 服务价格改革,继续加快推动药品耗材 集中带量采购提速扩面……"任务单" 已经明晰。

薛海宁表示,在因地制宜学习推广 三明医改经验的过程中,个别地方还没 有从全局和大局高度来认识改革、理解 改革、推进改革,存在不想学、不想干的 倾向。对于医疗服务价格、医保支付、 医务人员薪酬等改革重点任务,一些地 方存在畏难情绪,改革推进缓慢,没有 突破性进展。

"这些都是我们下一步要着力推动 解决的主要问题。"薛海宁说。

(新华社南京5月23日电记者董

瑞丰、邱冰清)

196个,创历届新高! 西洽会签约项目勾勒西部新愿景

现场集中签约重大项目196个,创 历届新高!

第六届中国西部国际投资贸易洽 谈会(西洽会)23日在重庆开幕,以"新 西部、新制造、新服务"为主题,聚焦 "新"字,服务西部地区融入新发展格 局、培育新质生产力、塑造新动能新优

这是新时代推动西部大开发座谈 会后,首场以西部为主题的国际展会。 西洽会上,这些重大项目集中签约,勾 勒出西部发展的新愿景。

聚焦一个"合": 开放合作

西洽会是西部省区市联通世界、发 掘机遇的窗口。沃尔玛、大陆集团等世 界500强企业,来自40个国家和地区以 及国内27个省区市的1700余家企业参 展参会,与会者还包括联合国工业发展 组织等国内外商协会负责人和专家。

签约项目涉及外资项目12个、正 式合同额267.24亿元,涵盖智能网联新 能源汽车、智能装备及智能制造、现代 金融等领域,涉及俄罗斯、西班牙、日本 等12个国家和地区

西班牙质量检验检测企业艾普拉 斯公司检测服务实验室项目、日本AFC 中国总部生产项目、华特动力大中华区 甲醇重整氢燃料电堆研发生产项目…… 一批外资项目在西部地区落地。

本届西洽会也是西部省区市合作 发展的大平台。西部12省区市均派出 代表参与各项活动,四川连续5年担任 西洽会主宾省,不仅将搭建主题展台, 展示先进的技术、产品,还将举办一系 列经贸交流活动,并在重庆进行实地考 察洽谈。

着眼一个"新":创新发展

将"新制造"纳入本届西洽会主题, 就是要以会为平台,助推西部地区产业 转型升级。

签约项目充分体现"新质生产力" 特点:风光发电与新型充电桩便携式储

能电池项目、新型合金材料生产基地建 设项目、中科纳米新材料西南智造基地 项目……新能源、新材料、新一代电子 信息等战略性新兴产业在西部地区加 快布局。

走进展区,创新元素扑面而来。本 届西洽会上,长安汽车面向全球发布长 安深蓝G318、峰米(重庆)创新科技发 布小明V1 Ultra智能投影仪、七腾机器 人发布防爆四足机器人……各种智能 网联新能源汽车、产业机器人、基因检 测仪器、盲文电子阅读器等创新产品令 人目不暇接。

打造一个"通":高效流通

从能源、交通到科技领域,基础设 施项目是本届西洽会签约项目的重点 之一,将有利于西部地区补齐基础设施 短板。

海晶石油(广安)成品油仓储批发 二期项目、华润20万千瓦风电项目、南 方电网综合能源项目、联通(西部)数字

生态产业园项目……一批基础设施项 目瞄准阻碍要素畅通的堵点,在重庆、 四川、贵州等西部省区市密集落子。

本届西洽会还专门设置西部陆海 新通道展区,将"13+2"省区市高水平 共建这条新通道取得的成果,呈现在观

西部陆海新通道已实现从"一条 线"到"一张网"的蝶变,2017年开行之 初仅一条物流线路,如今已拓展到全球 123个国家的514个港口,西部地区要 素流通正变得越来越畅通。

通过西部陆海新通道,从马来西亚 进口而来的猫山王榴莲整果,首次亮相 西洽会。越来越多的新产品,沿着这条 新通道走进西部,赋能西部地区开放发

开放、创新、畅通,一个个项目折射 出新时代推动西部大开发的新潮涌动, 彰显出中国经济的韧劲与活力。

(新华社重庆5月24日电记者赵 宇飞、李晓婷)

四部门部署2024年降成本重点工作

新华社北京5月23日电国家发展 改革委等四部门23日对外发布关于做 好2024年降成本重点工作的通知,明 确2024年降低实体经济企业成本将重 点落实好7个方面22项任务。

在提高税费优惠政策的针对性有 效性方面,通知提出,适当降低先进技 术装备和资源品进口关税。聚焦政府 部门及下属单位、行业协会、金融机构 天然气管网和供水企业等领域,依法查 处行政审批中介服务违规收费、行业协 会依托行政权力违规收费、金融机构不 落实收费减免政策、天然气管网和供水 企业不执行政府定价等行为。

在提升金融服务实体经济质效方 面,通知明确,畅通货币政策传导机制, 避免资金沉淀空转。推动贷款利率稳

在持续降低制度性交易成本方面, 通知提出,制定关于完善市场准入制度

的意见,修订新版市场准人负面清单, 推动市场准人效能评估全覆盖。规范 招投标和政府采购制度。推动机关、事 业单位、大型企业及时支付中小企业货 物、工程、服务款项。继续缩减外资准 人负面清单,全面取消制造业领域外资 准人限制措施,放宽有关服务业市场准

在缓解企业人工成本压力方面,通 知提出,延续实施阶段性降低失业保 险、工伤保险费率政策,实施期限延长 至2025年底。

在降低企业用地原材料成本方 面,通知明确,持续推进工业用地由出 让为主向出让、租赁并重转变。研究 地下空间开发利用政策,实行向下递 减的地价优惠政策,降低企业初期用

通知还围绕推进物流提质增效降 本、激励企业内部挖潜作出相关部署。

前四个月我国对外非金融类 直接投资同比增长18.7%

新华社北京5月23日电(记者潘 洁、谢希瑶)商务部23日发布数据显 示,今年前四个月,我国对外非金融类 直接投资3434.7亿元,同比增长 18.7%。其中,我国企业在"一带一路" 共建国家非金融类直接投资777.7亿 元,同比增长20.4%。

今年1至4月,我国对外承包工程 完成营业额 3134.2 亿元, 同比增长 8.8%;新签合同额4443.9亿元,同比增 长9.3%。其中,我国企业在"一带一 路"共建国家承包工程完成营业额 2525.6亿元,同比增长9.1%;新签合同 额3862.9亿元,同比增长17.7%。

我国地级及以上城市居民小区垃圾分类 覆盖率达92.6%

新华社宁波5月23日电(记者 林 光耀、王优玲)当前,全国地级及以上城 市居民小区垃圾分类覆盖率达到 92.6%,46个重点城市已率先建立比较 完备的垃圾分类投放、分类收集、分类 运输、分类处理系统。

这是记者从住房城乡建设部22日 于浙江宁波召开的全国城市生活垃圾 分类工作现场会上了解到的信息。

垃圾分类正成为绿色低碳生活新 时尚。住房城乡建设部部长倪虹介绍, 我国推动垃圾分类工作取得阶段性进 展。目前,全国21个省(自治区)、173 个城市出台了垃圾分类方面地方性法 规、政府规章,"省级负总责、城市负主 体责任"的工作责任制全面落实。

他表示,下一步,要抓好县级市试 点,探索不同地域简便易行的分类模

式,推进县级城市垃圾分类,持续扩大 垃圾分类制度覆盖面。指导15个地级 及以上城市,打造各具特色的垃圾分类 示范样板,尽快形成可推广、可复制的 典型案例。

会议要求,加强建筑垃圾治理工 作,坚持疏堵结合、标本兼治,抓紧解决 建筑垃圾治理突出矛盾,坚决遏制非法 倾倒行为。以方便群众为出发点,设置 住宅装修垃圾投放点,为装修垃圾安排 好出处。

据悉,5月22日至28日,围绕"践 行新时尚 分类志愿行"主题,第二届全 国城市生活垃圾分类宣传周活动将以 "营造活动氛围、展现分类成效、发动全 民参与"为重点,开展"分类微课堂""分 类快闪秀""分类进万家"等七个活动, 进一步传播垃圾分类重要意义。

.类农业起源研究重大突破: 中国科学家揭秘"10万年水稻演化史"

新华社杭州5月24日电(记者 冯 源、张泉)水稻是世界三大主粮之一。 人类最早在什么时候、什么地方开始种 稻子、吃稻谷,发展出稻作农业?

中国科学院地质与地球物理研究 所吕厚远研究员科研团队与浙江省文 物考古研究所、临沂大学、浙江省浦江 县上山遗址管理中心等全国13家单位 的专家紧密合作,在上山文化的多个遗 址联合开展水稻起源研究,揭示出一段 长达10万年的水稻从野生到驯化的连 续演化史。这进一步确认了中国是世 界水稻的起源地,距今约1万年的上山 文化在世界农业起源中具有重要地 位。相关论文已于北京时间24日凌晨 在国际学术期刊《科学》在线发表。

24日上午,中国科学院地质与地 球物理研究所、浙江省文物考古研究所 和浦江县人民政府在浦江县正式发布 了这一重大研究成果。据介绍,中国科 学家建立了有效区别野生水稻和驯化 水稻的科学标准,运用多学科攻关手 段,结合田野考古,获得了一系列重大 发现。

早在10万年前,野生水稻就已在 长江下游地区分布,为先民利用、驯化 水稻提供了条件;约2.4万年前,气候进 人寒冷的盛冰期,使得人类探索新的食 物来源,开始采集并利用野生稻;约1.3 万年前,人类开始有意或无意地栽培野 生水稻;约1.1万年前,驯化水稻登上 "历史舞台",东亚稻作农业起源。专家 指出,这是人类发展历史上的重要里程 碑,可以说,稻作农业起源的时间和麦 作农业在西亚两河流域起源的时间是 同步的。 浦江县上山遗址发现于2000年11

月。上山文化于2006年11月命名。目 前,已发现了24处上山文化遗址,均位 于浙江省。它们组成了中国境内乃至 东亚地区目前已知规模最大、分布最为 集中的早期新石器时代遗址群。

