智

# 奋斗百年路 启航新征程

# 完成布展提升后亮点纷呈,基本展陈面积扩大一倍,形成红色文化矩阵

# 中共四大纪念馆打造"大思政课"教学新场景



# 中共四大纪念馆重新开放

# 中共四大会址所在里弄名"广吉里"揭牌

共四大纪念馆重新开馆活动"在中共 四大纪念馆国旗广场举行。

进一步发掘好、保护好、宣传好自身丰 富的党史资源,为党史学习教育提供生 动教材和宣教服务,引导广大党员干部 开展考证研究,最终确认中共四大在

本报讯 (记者单颖文) 昨天上 深入学习党史,让初心薪火相传,把使 "奋斗百年路·启航新征程——中 命永担在肩,以昂扬姿态奋力开启全面 建设社会主义现代化国家新征程。

> 活动现场,中共四大会址所在里弄 名"广吉里"揭牌。毁于战火的中共四大 会址,其里弄名在历史长河中尘封了近 一个世纪。近年来,通过查找档案史料、

中共四大首次将党的基本组织由 '组"改为"支部",规定"凡有党员三人以 上均得成立一个支部"。中共四大纪念馆 将与上海市委党校合作共同打造支部建 设研究教学高地,并被授予"中共上海市 委党校支部建设研究教学基地"称号。

为更好地彰显新时代文明实践志 席活动。

愿服务精神,中共四大纪念馆在原有 "誓词教育志愿服务队"、"小红花"志愿 讲解服务队、"党史宣讲青年志愿服务 队"、"国旗文化教育"宣讲志愿服务队 等基础上,组建全新的"力量之源"志愿 服务总队,传承弘扬红色文化。

市委常委、宣传部部长周慧琳出

### 本报记者 单颖文

用石库门元素贯穿整个展线,建成上 海首个国旗教育展示厅,在展馆外打造中 国共产党精神谱系连廊……昨天,中共四 大纪念馆以崭新面貌向社会重新开放。

完成布展提升后的中共四大纪念馆 亮点纷呈。展馆总面积约3040平方米, 包括基本陈列展厅、国旗教育展示厅、电 子浏览厅、观众服务中心、"力量之源"书 吧等, 其中基本陈列展厅面积约 1839 平 方米,较此前扩大一倍。同时,以国旗广场 改造为契机,纪念馆用好用足场馆内外资 源,形成红色文化矩阵,着力将红色基因 有机融入思政课素材,上好社会"大思政 课",推动党史学习教育扎实深入开展。

# "一线到底",让观众在 "石库门"中沉浸式观展

穿过一扇扇"石库门",走进纪念馆 基本陈列展厅, 仿佛置身于上世纪二三 十年代的上海里弄。沿着弹格路,走进中 共四大会址所在的"广吉里",随着多媒 体投射出的代表身影拐进一个门洞,就 到了会场。这里,有新制作的广吉里会址 模型, 呈现出担任中共四大向导的郑超 麟将代表陆续引入会场; 二楼是会场场 景再现厅,这里被还原成当年的英文补 习班场景。昨天,纪念馆9名"小红花"小 小讲解员在这里上演情景剧《力量之 源》,再现会议召开时的情景。

中共四大纪念馆馆长童科介绍,布 展提升后的中共四大纪念馆,将场景厅 与展览内容有机融合,完整再现了1925 年中共四大召开的生动场景及历史贡 献。通过动线调整,以"一线到底"的形 式,让展陈逻辑更清晰,帮助观众更清楚 地了解中共四大召开的全过程。

同时, 纪念馆增加了大量多媒体互 动技术,提升沉浸式观展的互动性、参与 性与趣味性。比如,通过大数据,对场馆 多媒体技术实现智能化运营管理;通过 自动分辨人流量,调节馆内灯光亮度,并 及时开启或关闭部分设备。

纪念馆还对部分既有展品进行"升 级",新增一批艺术展品。比如,原本展出 的中共四大与会代表老照片,以点雕艺术 重新呈现,以水磨抛光天然纯色石材形成 画像,克服相片年久发黄褪色的缺点,可 永久保存。再如,新收藏了国画家张培楚 的作品《表决》,展现了代表们对大会文 件及新一届中央领导机构表决的瞬 间,使展陈主题更具象化、艺术化。

### 创新表达,打造上海 首个国旗教育展示厅

国旗设计者曾联松, 生前长期居 住在虹口区。1949年,他就是从家附 近山阴路上的邮筒中,将国旗设计稿 寄往北京。当年9月25日,五星红旗 从 3000 余幅应征作品中脱颖而出,10 月1日在开国大典上冉冉升起。

中共四大纪念馆利用此次布展提 升机会,将原本的海派文化中心改造 成上海首个国旗教育展示厅,发掘整理 了诸多珍贵史料,打造新时代爱国主义 教育传播高地。在展示厅中,专门辟出 一片区域,复原了曾联松旧居书房-景,展示了他的设计手稿、字画等。

此外,这里还展示了大量含有国 旗、国徽元素的纪念典藏,如白公馆革 命志士在狱中缝制的五星红旗、曾联松 亲笔签名的国旗、新中国成立50周年 上海人民广场升旗仪式使用的国旗、祖 国最南端三沙市成立以来在永兴岛升 起的国旗等,其中不乏原件罕品。

# 32块铜牌,形成"从 石库门到天安门"铜牌车列

童科介绍,纪念馆前国旗广场面 积扩大到1800平方米,中共四大纪念 馆用好用足场馆内外资源,形成"大思 政课"教学场景

这里旗杆的长度,从原先的15米 增加到 19.25 米,与中共四大 1925 年 的召开年份相呼应。国旗广场地面上 新镶嵌 32 块铜牌,选取了新民主主义 革命时期党史上的30件大事,形成 "从石库门到天安门"的铜牌阵列。从 高空俯瞰,铜牌阵列形似火焰,象征着 中国共产党薪火相传。

另外,四川北路绿地通往纪念馆 的小径被打造成"虹色足迹·年轮大 道",展示虹口区85处革命旧址遗迹, 反映中国共产党在辖区内的战斗历 程。二楼连廊,打造了中国共产党精神 谱系连廊。纪念馆中,还有一处多媒体 展览区,将纪念馆曾举办过的三场展 览数字化,点击门口展览海报,即可一 键切换展陈内容。

# 优化生育政策,改善人口结构

# 一国家卫生健康委有关负责人就实施三孩生育政策答新华社记者问

人口老龄化重大政策举措汇报, 审议 的人口环境。 《关于优化生育政策促进人口长期均 衡发展的决定》,提出进一步优化生 育政策,实施一对夫妻可以生育三个 子女政策及配套支持措施。

人口问题是"国之大者"。国家 近年来不断调整完善生育政策效果如 何? 此次调整将产生哪些深远影响? 国家卫生健康委有关负责人 31 日接 了几次调整,产生了怎样的效果? 受了新华社记者专访。

# 顺应人口发展规律 积极应对少子老龄化

育政策,主要基于哪些考虑?

法确定为基本国策。在党中央的坚强 左右。 领导和全社会共同努力下, 计划生育 工作取得了举世瞩目的伟大成就,人 口过快增长得到有效控制, 人口素质 明显提高,促进了经济快速发展和社

党的十八大以来,根据我国人口 发展变化趋势, 党中央、国务院审时 度势先后作出单独两孩、全面两孩等 重大决策。

当前,我国正处于人口大国向人

### 近年来政策调整使全 国累计多出生二孩 1000 多万人

问:近年来,我国对生育政策作出

答: 党的十八大以来, 以习近平同 志为核心的党中央高度重视人口问题, 有生育二孩及以上打算的妇女,仅不 惠政策。要建立健全计划生育特殊 先后作出实施单独两孩、全面两孩政策 足半数实现了再生育。教育、住房、 家庭全方位帮扶保障制度,完善政 的重大决策,取得明显成效。

问:人口发展是关系中华民族发 16.6%提高到 2020 年的 17.95%。近 排名前三的原因是经济负担重、婴幼 展战略和区域人口发展规划研究, 展的大事,生育政策调整完善关系千 年来,由于政策调整原因全国累计多 儿无人照料和女性难以平衡家庭与工 促进人口长期均衡发展。 家万户。当前,我国决定实施三孩生 出生二孩 1000 多万人。出生人口中 作的关系。调查显示,因为"经济负 答: 我国从 20 世纪 70 年代开始 到近年来的 50% 左右。出生人口性别 占 51.3%, 女职工生育后工资待遇下降 推行计划生育,1982年将之写入宪 比从2013年的118降至目前的111 的有34.3%,其中降幅超过一半的达

# 出生人口下降 群众 生育意愿有待释放

问: 我国实施全面两孩政策后, 为 什么近年来出生人口仍有下降?

答: 世界发达国家普遍生育水平较 疫情影响有一定关系。 重大决策部署,取得了积极成效。实 低。随着我国城镇化、工业化、现代化 践充分证明, 党中央、国务院在人口 水平不断提高, 高等教育普及, 社会保 结构转变的关键时期,科学把握发展 障完善,少生优生成为社会生育观念的 规律,积极回应社会期待,适时作出 主流。近年来,出生人口下降的主要原

一是生育妇女规模减少,婚育年龄 力资本强国转变的重大战略机遇期, 推迟。一方面,生育旺盛期的育龄妇女 套措施? 立足国情, 遵循规律, 实施一对夫 规模不断下降。"十三五"时期, 20-

中共中央政治局 5 月 31 日召开 续走低的风险,统筹解决人口问题,为 均初婚、初育年龄分别从 23.6 岁、24.3 育、教育一体考虑,加强适婚青年婚 会议,听取"十四五"时期积极应对 全面建成社会主义现代化强国创造良好 岁推迟到 26.3岁和 26.9岁,20-34岁 恋观、家庭观教育引导,对婚嫁陋 女性在婚比例从 75.0%下降到 67.3%。 习、天价彩礼等不良社会风气进行 此外,全国结婚登记人数连续7年下 治理,提高优生优育服务水平,发 降,从2013年的1347万对下降至 展普惠托育服务体系,推进教育公 2020年的813万对,减少40%。其中,平与优质教育资源供给,降低家庭 初婚登记人数从 2386 万人下降至 1399 教育开支。要完善生育休假与生育 万人,减少41%。

国 "90 后" 平均打算生育子女数仅为 全面两孩政策调整前的独生子女家 1.66个,比"80后"低10%。2019年 庭和农村计划生育双女家庭,要继 全国人口与家庭动态监测调查显示, 续实行现行各项奖励扶助制度和优 就业等相关经济社会政策成为影响家 府主导、社会组织参与的扶助关怀 从第七次全国人口普查数据看,目 庭生育抉择的关键。全面两孩政策实 工作机制,维护好计划生育家庭合 前 0-14 岁少儿人口占比从 2010 年的 施后,相当比例的家庭想生不敢生, 法权益。要深化国家人口中长期发 二孩占比由 2013 年的 30%左右上升 担重"的占 75.1%, "没人带孩子"的 42.9%

> 三是新冠肺炎疫情影响。国际多项 调查研究发现,新冠肺炎疫情使得多个 度加深。实施三孩生育政策,对改善 国家和地区生育水平下降。受疫情影 人口结构、增加劳动力供给等方面会 响,年轻群体就业、收入状况不确定性 明显增加,婚育安排进一步延后或取 消。2020年我国出生人口与2019年同 期比较下降幅度较大,可能与新冠肺炎 基本国情。20世纪末,我国60岁及

# 促进生育政策和相关 经济社会政策配套衔接

问:实施三孩政策,还需要哪些配

答:要加强统筹规划、政策协调和 妻可以生育三个子女政策及配套支 34岁生育旺盛期妇女规模年均减少340 工作落实,依法组织实施三孩生育政 增加社会整体活力,降低老龄化峰值 持措施,能够最大限度发挥人口对 万人,2020年同比减少366万人。另 策,促进生育政策和相关经济社会政策 水平。 经济社会发展的能动作用,牢牢把 一方面,婚育年龄推迟造成当期生育的 配套衔接,健全重大经济社会政策人口 握战略主动权,积极应对生育水平持 妇女减少。2006-2016年,我国女性平 影响评估机制。要将婚嫁、生育、养

保险制度,加强税收、住房等支持 二是群众生育意愿降低。目前,我政策,保障女性就业合法权益。对

### 优化生育政策 促 进人口长期均衡发展

问: 近年来, 我国人口老龄化程 产生怎样的影响?

答:老龄化是全球性人口发展大 趋势, 也是今后较长一段时期我国的 以上老年人口占比超过10%,进入 老龄社会,预计"十四五"末期将由 轻度老龄化转入中度阶段(占比超 过 20%), 在 2035 年前后进入重度 阶段(占比超过30%)。实施一对夫 妻可以生育三个子女政策及配套支 持措施,长期看有利于改善人口年龄 结构,扩大新增劳动力供给,减轻老 年人口抚养比,缓和代际之间矛盾,

> 新华社记者 (新华社北京5月31日电)

# 确保"十四五"开好局 起好步

实现碳达峰、碳中和是一场硬仗。正在全力打造社会主 义现代化建设引领区的浦东新区昨天推出先行先试之举, 政企携手打造的"智慧能源双碳云平台"上线,积极探索运 用数据赋能,示范引领"双碳"目标的落地。

眼下,"绿色+"理念正在逐步贯穿起浦东新区经济社 会发展的方方面面:完善绿色产业体系,鼓励企业应用大数 据、互联网、人工智能等先进技术,加快重点行业企业改造 升级,增强高端制造业的核心竞争力;优化绿色能源系统, 积极推广清洁能源和低碳技术, 拓展新能源汽车等应用领 域;改善绿色生活方式,持续把碳达峰、碳中和纳入生态建 设整体布局,发展新零售、在线教育、远程诊疗等绿色消费, 积极打造"双碳"示范区。

# "双碳"生态圈支撑高质量发展

此次在浦东率先升级上线的智慧能源双碳云平台,全面 整合了电力、水务、燃气、政府、社会等多方系统平台数据,以 企业能源碳排放量、清洁能源碳减排量、交通电能替代碳减 排量等能源碳排数据为分析对象,为政府部门、能源企业、用 能客户提供能源碳监测、能源碳评估及能源碳预测等功能。

"观碳""算碳",这是平台拥有的两大主要功能。一方 面,通过对重点高污染、高碳排企业的能源碳排数据展开监 测,及时发布能源碳排预警,实现智慧能源管控的"一屏知 天下";同时,平台还构建起一套算法,融合平台海量能源碳 排数据,为政府提供区域能源碳排放热力图和浦东新区各 地块、各行业、重点企业的同比、环比能源碳排增速,辅助政 府科学、高效制定规划。

国家电网上海浦东供电公司智慧能源双碳云平台项目 负责人陈赟表示:"我们将依托智慧能源双碳云平台,在'观 碳''算碳'的基础上,加快建立能源'双碳'标准体系,融合 发挥浦东新区政策优势,积极拓展双碳评估、零碳园区、绿 色金融等应用服务场景,为政府提供抓手、为企业提供支 撑,营造'双碳'生态圈,引导绿色低碳的生产和生活方式, 构建新发展格局下的低碳产业生态集聚区, 支撑浦东新区 绿色低碳高质量发展。"

# 浦东组建"双碳"战略合作联盟

昨天,一个凝聚了浦东新区政府、国网上海浦东供电公 司、国网英大集团和上海环境能源交易所等多方合力的"双 碳"战略合作联盟宣布组建。

根据战略合作协议, 浦东新区政府将与国网上海浦东 供电公司在节能降碳、产业发展、环境监测、应急管理、业务 管理、社会服务等方面进一步深化政企合作;国网上海浦东 供电公司与上海环交所及国网英大集团长三角金融中心在 推动能源碳数据和碳资产管理、碳市场交易、碳金融服务的 创新融合上积极合作,力争打造立足上海、辐射全国、面向 世界的能源权益交易平台和能源"双碳"监测平台,推动"双 碳"目标落地,助力碳交易体系建设。

# 思