



“孩子们成长得更好，是我们最大的心愿” ——以习近平同志为核心的党中央关心少年儿童成长和少先队工作纪实

新华社北京5月26日电 “小学、中学甚至是幼儿园，会在人的一生中起很重要的作用，一定要从娃娃抓起。”

2025年全国两会期间，习近平总书记在看望参加政协会议的民盟、民进、教育界委员并参加联组会时，将话

题再一次聚焦“祖国的未来”“中华民族的希望”。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在红色江山后继有人、中国特色社会主义事业薪火相传的战略高度，关心关爱少年儿童成长成才，为少先队工作指明前进方向，引领新时代少年儿童事业绘就浓墨重彩的新篇章。

红日初升，其道大光。广大少年儿童向阳生长，逐梦前行，必将接过强国建设、民族复兴的接力棒，奔向更加璀璨的明天。

“人生最重要的志向应该同祖国和人民联系在一起”

初夏，万物并秀，生机勃勃，四川南充嘉陵区之江小学校园书声琅琅。就在一年前的5月，“六一”国际儿童节前夕，这所学校的孩子们收到一份特殊的节日礼物——习近平总书记的回信。

“希望同学们树立远大志向，珍惜美好时光”，习近平总书记的回信勉励大家，“争做爱党爱国、自立自强、奋发向上的新时代好少年，努力成长为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之才。”

在习近平总书记心中，童年是人生一生中最重要的时期，必须“在这个时期就注意树立正确的人生目标”，扣好人生第一粒扣子。

“四五岁时妈妈买了小人书，给我讲‘精忠报国、岳母刺字’的故事，我说‘刺字不疼啊？’妈妈说，虽然疼，但岳飞会始终铭记在心。我记到现在。”回忆童年时光，习近平总书记深情地说，“精忠报国，是我一生的目标。”

言传身教，语重心长。“一个人可以有多个志向，但人生最重要的志向应该同祖国和人民联系在一起，这是人们各种具体志向的底色，也是人生的脊梁。”

2023年5月31日，习近平总书记来到北京育英学校考察，第一站走进校史馆。

1948年创办于河北西柏坡，1949年随党中央迁入北京，育英学校承载着光荣的革命传统和鲜明的红色基因

因。“让每一位育英学校的学生牢记学校的光荣历史，铭记党的关怀，赓续红色基因，传承红色基因，从小听党话、跟党走，立志为党成才、为国奉献。”

把爱国主义教育摆在更加突出的位置，把爱我中华的种子埋入每个孩子的心灵深处。

清晨，迎着灿烂的朝阳，澳门濠江中学附属英才学校学生排成整齐队列，挺起胸膛，向冉冉升起的五星红旗行注目礼。

5年多前的场景，许多同学记忆犹新。

2019年，习近平总书记来到学校考察时，用老校长的一段往事教育孩子们：“新中国成立当天，在当时还是澳葡管治的时候，杜岚老校长毅然升起了五星红旗。这种强烈的爱国心和勇气，是一个带有标志性意义的爱国主义表现，也映照出澳门广大同胞深厚的爱国主义情怀。”

“三岁看到老，我们培养爱国主义也从小开始”，习近平总书记鼓励大家“经常到内地去走一走，看一看祖国大好河山。学好历史，学好中国的历史”。

立少年之志，筑信仰之基，迈好“人生第一步”。

2014年5月30日，习近平总书记参加北京市海淀区民族小学少先队员入队仪式，回想起自己当年入队时的情景：

“记得入队时心怦怦跳，很激动。”

“为什么会这样？因为是一种荣誉。”在实现中华民族伟大复兴的征程上，中国共产党是先锋队，共青团是突击队，少先队是预备队，“入队、入团、入党，是青年追求政治进步的‘人生三部曲’”。

2020年7月23日，北京人民大会堂，中国少年先锋队第八次全国代表大会召开。

习近平总书记致信祝贺，强调“新时代，少先队要高举队旗跟党走，传承红色基因，培育时代新人，团结、教育、引领广大少先队员做共产主义事业接班人”。

下转 A03 版

习近平致信祝贺 复旦大学建校120周年

新华社北京5月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日致信祝贺复旦大学建校120周年，向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺。

习近平在贺信中指出，120年来，复

旦大学与时代同步伐，形成了光荣的爱国传统和优良的校风，培养了大批优秀人才，产出许多原创性成果，在国家建设和民族进步中发挥了积极作用。

习近平强调，新起点上，希望复旦大学坚持不懈用新时代中国特色社会

主义思想铸魂育人，深化教育科研改革，推动科技自主创新和人才自主培养良性互动，推动哲学社会科学知识创新、理论创新、方法创新，不断提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能力，为以中国式现代化全面推进

强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献。

复旦大学创办于1905年。120年来，学校秉承“博学而笃志，切问而近思”的校训，追求卓越、开拓创新，为国家培养了大批优秀人才。

2025文化强国建设高峰论坛在深圳开幕

李书磊出席并发表主旨演讲

新华社深圳5月26日电 5月26日，2025文化强国建设高峰论坛在广东深圳开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并发表主旨演讲。中共中央政治局委员、广东省委副书记黄坤明出席并致辞。

与会嘉宾认为，习近平总书记在中

宣时发表的重要讲话，深刻阐明建设文化强国、推动文化改革发展一系列重大问题。党的二十届三中全会对进一步全面深化改革作出全面部署，明确提出深化文化体制机制改革的重大任务。要锚定建设文化强国目标，增强责任感紧迫感，以更大魄力推动文化体制机制改革，进一步解放和发展文化生产力，

扎实推动文化繁荣。

与会嘉宾表示，改革要坚持问题导向，系统谋划、重点突破、综合施策，着力除弊兴利，破解文化发展难题。要推动文化和科技融合，深入实施国家文化数字化战略，用好人工智能等前沿技术，加快文化建设和数字化赋能、信息化转型。要秉持开放包容态度，深入落实

全球文明倡议，推进文化领域开放合作，深化不同文明交流互鉴。

本届论坛主题为“深化文化体制机制改革 激发文化创新创造活力”，由中宣部主办。中央宣传文化单位、各省市党委宣传部、中央有关部委、部分文化企事业单位有关负责同志和有关智库专家学者等参加论坛。

江门双碳实验室以“技术+服务”双轮驱动 为企业绿色发展“碳”索新路径

□江门日报记者 张浩洋

在全球气候治理与科技革命的双重推动下，产业结构正经历前所未有的深刻变革。当前，全球产业结构正加速从“工业型经济”向“服务型经济”转型，科技服务业作为提供智力服务的新兴产业，已从技术支撑的“幕后”角色，逐步走向引领产业变革的“台前”，成为推动经济高质量发展的关键力量。

市委十四届八次全会暨全市高质量发展大会明确提出，要大力发展科技服务业。近年来，江门相继布局建设一批高水平科技创新载体，构建起从源头创新到成果转化的全链条服务体系，为

战略性新兴产业集群发展注入强劲绿色动能。其中，江门双碳实验室以碳计量服务为核心抓手，通过创新服务模式、拓展多元应用场景，正成为粤港澳大湾区科技服务业创新发展的标杆样本。

提供数据支撑 为企业算出“明白账”

无限极（中国）有限公司作为一家专注于健康产品研发、生产、销售及服务的现代化大型企业，在全球气候变化加剧和国家“双碳”目标深入推进的背景下，面临着供应链网络复杂化带来的碳排放管理挑战。针对这一难题，江门双碳实验室碳计量中心创新性地提出

了解决方案。

由于无限极供应商数量众多，全面获取现场数据面临巨大挑战。对此，碳计量中心充分利用无限极内部数据资源，采用国内外公认的数据库和文献中的排放因子测算值，对无限极提供的供应链企业能源消耗等数据进行精细梳理和分析。

“碳计量团队为我们提供了数据支撑，我们将全面审视自身供应链的碳排放情况，同时进行深入且系统的盘查。”无限极产品供应总经理刘耀军表示，无限极与江门双碳实验室携手打造了碳盘查的数据模型和算法基础，形成了组织和技术层面可借鉴的经验模式，为行业提供了碳排放基准参考数据。

事实上，江门双碳实验室的服务触角已延伸至更多领域，正为越来越多的企业减碳降碳算出“明白账”。比如，江门双碳实验室碳计量中心与江门绿润环保科技有限公司合作开展生活污水“干化+发电”减污降碳协同增效技术研发与应用，实现了1吨干化污泥替代近半吨煤热值，达成减污降碳、协同增效的目标。此外，碳计量中心还与山市悦顺养殖有限公司合作开展生蚝养殖固碳计量技术与应用研究，制定生蚝碳汇计量方法，并申请地方行业标准1项，目前正在积极推动生蚝碳汇交易。

下转 A02 版

新会区大泽镇扎实推进“百千万工程” 央地携手把圩镇客厅建在群众“心坎上”

粤来越好 百千万

走进新会区大泽镇建设美丽圩镇的“地标”——滨江公园，一线江景尽显圩镇品质，圩镇客厅“开门迎客”全方位讲好大泽故事，美丽生态小公园焕然一新提升群众居住品质……实施“百千万工程”以来，大泽镇政府与中建三局扎实推进央地合作，高质量建设一批示范项目，助力高品质美丽圩镇建设。

大泽镇小小的圩镇客厅内，“五脏六腑”俱全，通过图文展示、产品陈设、休闲交流等区域的巧妙布局，集中展示了大泽镇的历史沿革、规划布局、经济产业情况、15个村（社区）风采、特色文化、工业产品等内容，让有限的空间实现了小而全、小而精、小而美的效果。

圩镇客厅的建设重点在“客”，人气不足是衡量建得好不好的关键。“大泽镇圩镇客厅的前身是滨江公园一处接近废弃的休闲长廊。出于群众爱去公园游玩的考虑，我们与央企中建三局合作，在休闲长廊原有建筑基础上进行升级改造，并对周边场地进行绿化亮化提升，真正把圩镇客厅建在群众‘心坎上’，实现了花小钱办大事的效果。”大泽镇党委副书记梁健富说。

“我们家挨着公园，一有空就爱来这里逛逛，还特别喜欢带上孩子。圩镇客厅把我们大泽的情况介绍得十分全面，不仅让孩子能更深入地了解家乡，也让我们这些土生土长的人内心多了



新会区大泽镇圩镇客厅位于滨江公园内，环境优美，是人们休闲放松的好地方。江门日报记者 周华东 摄

几分自豪。”大泽镇居民林莲贵说。

不远处的大泽镇美丽生态小公园也是由中建三局“操刀”，对原滨江公园7000平方米地块进行了全面绿化升级改造，曾经“脏乱差”的公共厕所如今摇身一变，给人们带来了“星级体验”。公园里处处绿意盎然，高大乔木和低矮灌

木错落有致，休闲桌凳、健身器材等设施一应俱全，健身步道环绕阳光草坪，各式花卉艳丽绽放，可谓一步一景。

“实施‘百千万工程’以来，我们秉持‘微利+公益’的原则推进合作，根据当地实际情况进行升级改造，既注重彰显地方文化特色，又强调工程建设的实

用性。通过央地合作，真正打造出惠及人民群众的优质项目和工程。”中建三局工作人员邹集优说。

在央地合作的强大合力下，大泽镇正以崭新的姿态，向着更加美好的未来大步迈进，一幅美丽圩镇的绚丽画卷正徐徐展开。（文/毕松杰）

以企业制度创新推动高质量发展 ——国家发展改革委等部门有关负责人就《关于完善中国特色现代企业制度的意见》答记者问

下转 A03 版

深江高铁建设“上新” 深莞隧道西段2号基坑第一道混凝土支撑梁完成施工

江门日报讯（记者毕松杰）近日，由中铁六局负责施工建设的深江高铁4标深莞隧道西段2号基坑第一道混凝土支撑梁顺利完成施工。这一关键节点的达成，有力推动了深江高铁建设的整体进程。

深莞隧道西段2号基坑长度284.449米，围护结构形式为68幅1.0米厚地连墙，基坑平均开挖深度25.6米，宽度51.27米至39.80米，土方开挖量约为18.9万方，石方开挖量为13万方。深莞隧道西段2号基坑是深江高铁建设的重要工程节点，其施工质量与进度直接影响着整个项目的推进。

此次第一道混凝土支撑梁施工的

完成，为后续钢支撑架设、深基坑开挖施工提供了稳固的支撑保障，有效降低了基坑变形等风险，确保了施工安全与质量。随着该关键节点的完成，后续施工将继续有序推进，为深江高铁2028年建成通车创造有利条件。

深江高铁起自深圳西丽站，正线全长116公里，跨越珠江口，串联深圳、东莞、广州、中山和江门5座大湾区城市，是全国“八纵八横”高铁主通道沿海通道的重要组成部分，也是珠三角地区主要跨江城际通道。建成后，深圳与江门可实现1小时内通达，将进一步促进江门深度融入大湾区“1小时生活圈”。

佳航新能源产业园A区正式动工 加速江门新能源产业高端化布局

江门日报讯（记者陈敏锐）近日，由中铁广州桥梁公司参建的佳航新能源产业园A区项目动工仪式在新会智造产业园凤山湖湖区举行。佳航新能源产业园分两期建设，项目规划总建筑面积34.1万平方米，建成后

可形成年产35GWh动力电池及储能电池的生产能力。

据介绍，佳航新能源产业园项目主要建设电极车间、电芯车间、集成车间、结构件库、成品库、动力站房、甲类化学品库、NMP精炼提纯、废水站、固废站、餐厅、门卫等生产及辅助用房。项目建成后形成年产35GWh动力电池及储能电池的生产能力，能为相关企业提供充裕的生产与研发空间，

对推动江门市新能源产业集群化、高端化方向发展，增强在该领域的核心竞争力具有至关重要的作用。近年来，我市重点打造新能源电池产业链，积极推进珠江口西岸储能

电池产业集聚区建设，统筹规划“一基地四片区”发展格局，规划打造面积超70平方公里的新型储能产业基地，重点发展四个片区。新会智造产业园（凤山湖、大泽园）建设动力电池、电池组件生产基地；银湾湾片区重点建设电池材料生产和电池回收资源循环利用基地；江睦片区重点打造电池系统集成集聚区；广海湾片区建设电力装备制造和新型储能场景应用基地，可开发面积超过100平方公里。

据统计，2022年以来，全市共引进新能源电池产业项目近40个，总投资额超410亿元，2024年新新能源电池产业链产值跃升至226.08亿元。我市新能源电池产业链现有规模以上企业57家，产值超10亿元企业超过10家，基本形成了“新能源电池正负极材料+电芯制造+PACK组件+电池生产装备+电池回收利用”的全链条产业体系。