

# 家门口的红色学堂

## 广州越秀区探索立体红色教育

每逢暑假，便有一群“红领巾”走街串巷，成为广州红色史迹里的一道风景线。

历史是最好的教科书，党史是最丰富的营养剂。近年来，广州市越秀区探索多元立体的红色研学体系，让红色资源“活”起来，党史教育“动”起来，以青少年喜闻乐见的方式让红色教育浸润孩子心田。

### 家门口的红色学堂

今年5月，广州市越秀区再添一处红色党史教育基地。

在广州东园旧址，一百年前，来自全国各地的25位青年代表齐聚于此，召开了中国社会主义青年团第一次全国代表大会。今年5月12日，为庆祝中国共青团成立100周年，团一大纪念馆建成开放，生动展示中国共产党缔造共青团的历程。

不久前，一群2022届高中毕业生来到东园文化广场，利用暑假参加越秀区红色研学季之“团一大青年说”活动，重走广州经典红色路线，感受红色熏陶。

“今天，把东园旧址作为大学生涯的起点让我深感光荣。进入大学后，我会把家乡的红色故事讲给来自全国各地的同学听。”参加此次研学活动的高三毕业生梁喆刚刚收到了大学录取通知书。去年10月，他参加了在中共三大旧址举行的18岁成人宣誓仪式，“在人生的重要时刻，我都在红色史迹留下了印记。”

作为全市红色资源最富集的地区，越秀区33.8平方公里的土地上，集聚着70处不可移动革命文物、31处红色革命遗址和124处红色旅游景点。以这些“家门口的红色学堂”为基地，越秀区开展了形式多样的教育活动，让青少年感受历史的脉动。

就读于越秀区东山培正小学的徐宝路，通过红色研学活动，阅读了不少红色书籍，参观了广州大部分的红色史迹。“工农运动蓬勃，运筹帷幄，振兴大中国……”徐宝路将越秀的红色史迹、红色故事改编成歌曲，通过短视频的形式在小学生群体中传唱，“在红色史迹中，我了解到革命先辈奋斗的故事，更深切感受到他们身上的榜样力量。”她说。

### 打造立体红色教育

对不少广州本地人来说，广州儿童剧团或是一个比较陌生的存在。

这是一个仅存6年的组织——1937年9月18日，中国共产党组织的一支儿童抗日宣传队伍成立。当年成立时只有十来岁的少年们大多已不在人世，年龄最小的杨永洪已96岁高龄。

如今，儿童剧团的故事被铁一小学的少先队员搬上了舞台。为纪念广州儿童剧团成立85周年，他们以研学访问杨永洪老人为契机，创作了儿童剧《赤焰童心》，研学成果转化艺术作品，向青少年生动讲述红色革命故事。铁一小学党委书记谢荣斌说：“这也让红色教育以更活泼的形式，真正走进孩子们的内心。”

铁一小学的实践正是越秀区“学、访、讲、唱、画”红色立体研学的缩影。越秀区少先队总辅导员阮婉峰表示，自2019年以来，越秀区的红色立体研学活动引导全区10万多名青少年学红色书籍、访红色史迹、讲红色故事、唱红色童谣、画红色山河，开展生动的党史教育，以红色基因浸润青少年成长。

在越秀区铁一小学校长张娅恩看来，“德育不能只靠讲，更要靠学生们用脚去丈量，用心去感受。青少年的红色教育要以多种生动有趣的方式浸润孩子的心田。”

### 多元合力红色启蒙

目前，广州正在建设红色文化传承弘扬示范区，越秀区正是重要的承载区。

2021年，越秀区率先实行馆校共建全覆盖，让33个爱国主义教育基地、红色史迹与全区79所学校结对共建成为青少年校外实践教育基地。为了用好红色资源，越秀根据本地红色史迹和红色旅游资源点，绘制出“青少年红色教育地图”。为了让红色教育资源流动起来，越秀区还联合推出“红色公交”，让青少年化身红色文化宣讲员为乘客讲解党史故事。

“越秀探索的红色立体研学以本地丰富的红色资源为阵地，以校内外合作为主要依托，‘街一官一校一营地一家’校内外联动调动多元力量，形成了一个有组织、有机制、有队伍、有阵地、有活动的红色教育体系。”越秀区教育局副局长陈晓说。

推动党团队育人链条衔接贯通是越秀区推进红色教育的特色之一。越秀区文德路小学以党员讲好“十分钟思政课”、中学团员“小助教”讲好红色故事的方式，为学校的少先队员打造生动的红色研学之旅。文德路小学校长黄丽芳说，通过“党员来指导、团员来引领、队员来参与”的模式，能够让少先队员焕发出新的活力。

“我们将持续以绣花功夫，雕琢越秀的红色时光，使少先队员走出校门，走进社会视野，成为传承红色基因的未来建设者。”越秀区委常委、宣传部部长王静说。（本报记者周强、邓瑞斌、吕光一）

# 数字经济正在成为山西转型发展的重要引擎

新华社太原8月20日电(记者王飞航、张磊)一键启动操作几公里外的百吨以上的煤机挥臂工作，一张图表为企业绘制精准画像分析经营盈亏，一场云上文物展览让远在天涯海角的游客领略云冈石窟的文化魅力……

从数字化到智能化再到智慧化，能源资源大省山西正抢抓数字经济发展机遇，不断解锁数字经济应用新场景，积极推动数字经济与实体经济深度融合，加快培育转型发展新动能。

8月18日至20日，“晋阳湖·数字经济发展峰会”在山西省太原市举办，数字经济展览同步亮相。这一峰会是山西省发起的一个数字经济领域重要的国家级行业交流平台，有力推动了该省信创、半导体、数字经济等战略性新兴产业提质增效。

东软集团联席总裁兼首席运营官盖龙佳说：“东软已经连续3年参加晋阳湖峰会，这也促进了我们与山西在数字政府、智慧医疗、企业的数字化转型以及IT人才培养方面的合作。”

发展数字经济，山西具备多方面的独特优势。“山西发展数字经济有场景、有前景。”清华大学互联网产业研究院首席专家平庆忠认为，山西发展数字经济有丰富产业基础，尤其是能源产业、煤炭产业基础深厚，基于这些产业发展数字经济前景广阔。

近年来，山西出台了一揽子政策措施，部署了一批优势数字项目，引进培育了一批龙头企业。通过创新电力交易机制，对用电电压等级110千伏及以上的信息技术应用创新、半导体、大数据、光电、光伏等战略性新

兴产业用户，实现终端电价0.3元/千瓦时的目标。

山西云时代技术有限公司作为山西首家国有大数据企业，承担着建设山西数字政府和引领全省数字信息产业发展的责任，公司副总经理王彦玮说，特别是积极发挥基础平台、数据归集、安全保障等方面优势，助力全省能源数字化及智能矿山建设。

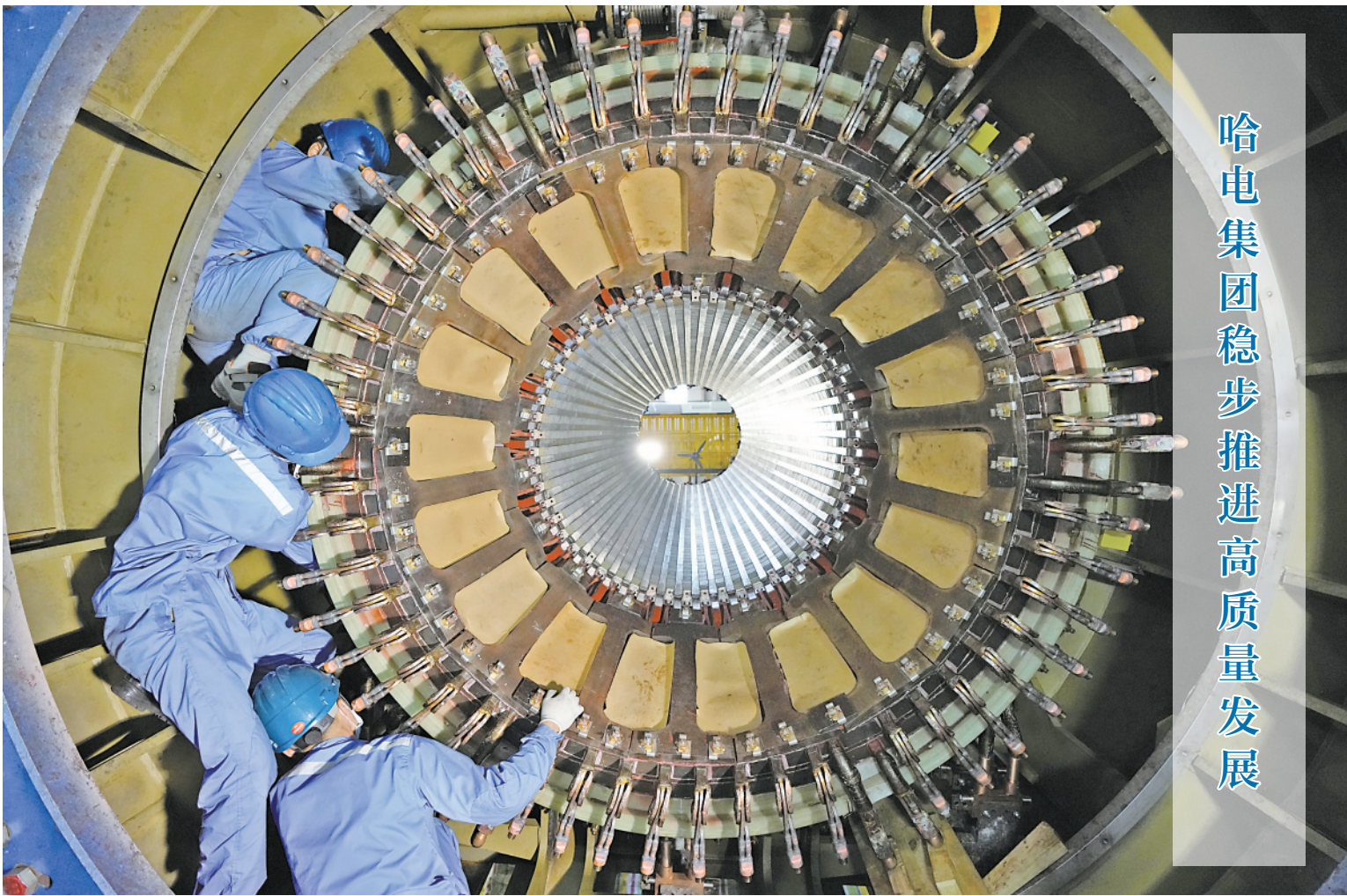
截至目前，山西已建成23座智能化煤矿、572个智能化采掘工作面，并有24座煤矿实现5G入井，采掘效率大幅提升、工人劳动强度明显降低，智能化成效逐渐显现。

累计建成5G基站超5万个，每万人拥有5G基站数量居全国第一方阵；建成国内煤炭行业首个5G+智能煤矿，华为煤矿军团

全球总部签约落户太原……数字产业从无到有，从有到优，释放出强大的产业红利、就业红利，数字经济正在成为驱动山西经济高质量发展的重要引擎。

数据显示，2021年，山西省数字经济核心产业收入达到1948.27亿元，同比增长26.4%；数字经济规模突破4300亿元。

根据规划，到2025年，山西数字经济核心产业增加值占GDP比重将达到5.4%。山西省工信厅副厅长刘勇表示，山西将以传统产业提质增效、新兴产业培育壮大为抓手，围绕数字产业化和产业数字化协同发展，夯实数字基础设施，打造数字产业方阵，赋能传统产业转型，全方位推动高质量发展提供强有力支撑。



哈电集团稳步推进高质量发展

### 这条路前景广阔

(上接1版)目前，全国组建了1500多个职业教育集团(联盟)，涵盖了企业、学校、行业、科研机构在内的4.5万余家成员单位，形成了资源共享、责任共担、合作发展的具有中国特色的职业教育办学模式。

“我们成立中车高铁工匠学院，让企业技术人才、技能大师进校园，让企业培训技术、培训课程进课堂。”中国中车集团有限公司董事长孙永才会上介绍道。

供需适配，离不开专业设置优化、课程不断迭代。2021年，新版职业教育专业目录发布，首次一体化设计中职、高职专科、高职本科专业体系，更新幅度超过60%。

10年来，职业教育对接重点产业，强化工学结合，更加注重实训、推广模块化教学，广泛采用学徒制培养、订单制培养，职业院校毕业生年终就业率总体保持在95%以上。

“学校围绕战略新兴产业等优化专业布局，就业率始终保持在98%以上，每年16%的毕业生入职500强企业。”深圳职业技术学院党委书记杨欣斌说。

### 打开国际合作“出海口”，中国职教名片“亮起来”

在大会鲁班工坊建设·成果展现场，来自泰国的黄可莹操纵机械臂，轻巧地抓起一把鲁班锁。

黄可莹2013年从泰国到天津深造，毕业后加入天津渤海职业技术学院，深度参与了首个鲁班工坊在泰国的筹建。

展览现场的屏幕上，清晰地显示着鲁班工坊的发展脉络。

2015年，教育部与天津市签署协议，共建国家现代职业教育改革创新示范区，其中任务之一便是创建职业教育国际化新窗口。天津原创并率先实践鲁班工坊由此起航。

参与泰国鲁班工坊建设的天津渤海职业技术学院院长于兰平，这样阐释鲁班工坊内核：“带去的不仅有先进的专业教学标准、教学装备，还有先进的教育理念、教育模式，为合作国家培养急需的技术技能人才和能工巧匠。”

如今，鲁班工坊这一我国职业教育对外交流的知名品牌，已在泰国、印度、英国、葡萄牙等19个国家落地。

继英国后，葡萄牙2018年底成为天津在欧洲第二个鲁班工坊的签约落地国。这一由天津机电职业技术学院和塞图巴尔理工学院建立的鲁班工坊已显现出深远影响。

“鲁班工坊人才培养标准和专业建设质量被合作国广泛认同。”天津机电职业技术学院院长张维津在展会上介绍说。

目前，鲁班工坊有11个国际专业教学标准获得合作国教育部认证，开设了工业机器人、新能源、动车组检修等49个专业，合作的学历教育包括中职、高职、应用本科、研究生四个层次。

“天津职业技术师范大学在埃塞俄比亚开设的鲁班工坊，帮助学生满足全球新兴市场技能要求。”埃塞俄比亚劳动与技能部部长穆费里亚特·卡米勒·艾哈迈德对鲁班工坊表达了赞赏。

在天津职业技术师范大学党委书记张金刚看来，这一鲁班工坊承担重要使命，面向非洲国家培养高端技术技能人才，为东非国家培养高水平职教师资。

多位与会外国嘉宾认为，鲁班工坊正为世界职业教育发展贡献中国智慧和力量。

“鲁班工坊是两国合作的典范，在人工智能、网络安全以及智能技术等方面，巴基斯坦都有可以向中国学习的地方。我们需要大量技能人才实现巴基斯坦的工业化，希望有更多合作。”巴基斯坦驻华使馆教育专员阿菲法·沙吉妮说。

透过大会，中国职业教育以实践作答：职业教育前景广阔、大有可为。（记者刘元旭、邵香云、白佳丽、张建新、刘惟真）新华社天津8月20日电

## 北京明年起不再设职工医保门诊最高支付限额

新华社北京8月19日电(记者陈旭)记者从19日召开的北京市推进门诊共济保障机制改革新闻通气会获悉，为落实国家关于门诊共济保障机制改革的要求，北京市医疗保障局近日印发《关于调整本市城镇职工基本医疗保险有关政策的通知》，明确自2023年1月1日起，不再设置职工医保门诊最高支付限额，降低职工大病起付标准。

据悉，目前，北京市职工医保参保人员一个年度内发生的符合基本医保支付规定的门(急)诊费用最高支付限额为2万元，超出部分由个人负担。自2023年1月1日起，不再设置职工医保门诊最高支付限额，

2万元以下报销比例不变，2万元以上在职工工报销60%，退休人员报销80%，上不封顶。

为进一步减轻职工大病患者的医疗费用负担，自2022年度起，职工大病保障起付标准由39525元降至30404元。参保人员一个年度内门诊和住院累计的个人自付医疗费用，超过起付标准以上的，由城镇职工大病医疗保障“二次报销”。起付标准以上累计5万元以内部分报销60%，5万元以上报销70%，上不封顶。

北京市医保局相关负责人介绍，门诊待遇不设封顶线，预计每年将惠及参保人员约

17万人，为参保人员减负约10亿元。职工大病起付线降低后，预计每年将惠及参保人员约3.5万人，为参保人员减负约1.2亿元。

自2022年9月1日起，改进个人账户计入办法，用人单位缴纳的基本医疗保险费全部计入统筹基金，在职工缴纳的基本医疗保险费全部计入个人账户。个人账户资金实行记账管理，参保人员不可自由支取，实现定向使用，主要用于支付在定点医疗机构或定点零售药店发生的医疗费用。9月1日前已划入医保专用存折中的个人账户资金，参保人员今后仍可自由支取使用。

## 广东自贸区已在全省复制推广203项改革创新经验

据新华社广州8月18日电(记者马晓澄)广东自贸试验区截至目前，已累计在全省复制推广了203项改革创新经验。这是记者18日从广东省人民政府新闻发布会上获悉的。

发布会上，广东省商务厅厅长、自贸办主任张劲松介绍，广东制定了《中国(广东)自由贸易试验区发展“十四五”规划》，立足形成国

内国际双循环相互促进的重要枢纽，提出了营造国际化营商环境，建设大湾区航运贸易枢纽、发挥金融开放创新试验示范作用、深化粤港澳合作等方面的重点工作任务，并明确了41个重点建设项目。

在具体落实上，广东将制度创新工作清单化、台账化，制定了推进广东自贸试验区贸易投

资便利化改革创新的27条具体工作措施、37项制度创新事项清单，并推进各项改革创新。

经第三方评估，2021年广东自贸试验区投资、贸易、跨境金融、航运等四个指数分别较2020年增长9.2%、10.38%、8.79%和22.4%，良好的制度环境有力地带动了广东自贸试验区高质量发展。

## 山东日照：“碳汇”技术让城市变绿园花海

新华社济南电(记者郭绪雷)夏日午后，波斯菊和步步高竞相开放。这片位于山东省日照市东港区迎宾路和青盐高铁交会而成的11万平方米长方形地带，曾经堆满建筑垃圾和渣土，犹如“城市疮疤”让城市管理者伤透脑筋。

2021年3月，日照市东港区引入东北大学朱彤团队的“超高温好氧发酵”技术，用“碳汇”模式对“城市疮疤”进行治理。“超高温好氧发酵”技术，就是将市政污泥、餐厨垃圾等有机固废通过超高温好氧发酵处理，降解、转化、去除其中的有机污染物和毒性成分，生成营养土，经过一定配比改善裸露土地的肥力。这样一来，不仅实现了有机固废资源化、

规模化再利用，而且还可以通过改良土壤，种植绿植，达到二氧化碳的固定和有机固废中碳的固定。

东港区利用“超高温好氧发酵”技术，将裸土绿化和景观美化融为一体，选用波斯菊、荷兰菊、矮向日葵、玉簪等具有多年生、根系发达、耐旱耐寒、易养护、绿期花期的花草进行种植。从先期试验到逐步推开，如今43万平方米“城市疮疤”变成了花海、绿园，四季常绿，三季繁花次第开放。

在城南城中村改造片区，曾经的拆迁废墟，已全部被花草绿植覆盖，成为市民休闲场所；而位于东港城区东北角的大片渣土堆，则变成了婚纱摄影基地。

一剂“碳汇”良方不仅医治了“城市疮疤”，也降低了治理成本。东港区生态环境分局局长董岩则给记者算了一笔生态账：通过“碳汇”治理，东港区每年可实现固碳约2000吨，减少碳排放5万余吨。今年上半年，东港区环境空气质量综合指数为3.95，同比改善2.9%。

不仅如此，“碳汇”治理模式的使用，也让市政污泥“变废为宝”。据了解，日照市污水处理厂一天可产生200吨市政污泥，以往常采用填埋和焚烧的方法处理。如今，利用“超高温好氧发酵”技术每天可处理156吨，碳排放量降为原来的七分之一。