

广东潮州报人点赞柳州——

# 一眼难忘 一口惊艳 一枝独秀



采访团队观看工作人员煮柳州螺蛳粉的过程。全媒体记者 覃科 摄

日报消息（全媒体记者黄慧妮）4月16日至18日，广东省潮州日报社一行来柳开展双城联动媒体采风活动，旨在通过实地走访、现场直播等形式，进一步推动两地城市宣传，加深媒体交流合作。走访期间采访团队对柳州的城市建设、产业发展、文化旅游等方面给予了高度评价，纷纷点赞柳州的发展成就和独特魅力。

在柳州期间，采访团队深入走访我市的各个行业。他们走进柳州螺蛳粉店，品尝柳州的地道美食，感受柳州螺蛳粉酸辣鲜香背后的百

产业魅力；在柳州螺蛳粉产业园，体验柳州工业特色研学课堂；到广西柳州汽车城东风柳州乘用车基地，考察新能源汽车产业。另外，采访团队还领略了柳州的美景，感受了柳州水生态环境保护工作的成果；探访柳侯祠，追寻唐代文学宗师柳宗元在柳州的足迹；到柳州工业博物馆回顾柳州百年工业发展的辉煌历程，对柳州的历史文化底蕴有了更深入的了解。

“此次柳州之行我觉得可以用‘三个一’来形容，柳江一眼难忘，柳州螺蛳粉

一口惊艳，新能源汽车一枝独秀。”潮州日报社党总支书记、社长黄树荣表示，通过此次对柳州这座美丽的城市有了更深入的了解，也深刻感受到了柳州在推动经济社会高质量发展方面的决心。柳州与柳州都具有悠久的历史文化和坚实的经济基础，在资源、经济、贸易、科技、人才等方面各具特色、各有所长、互补性强，有着广阔的合作空间和良好的合作前景，接下来将继续关注柳州的发展动态，为两地的交流合作贡献更多的力量。

## “柳州，让我大开眼界”

（紧接一版）“这次听到了很多关于小记者研学方面的发展良策，我们会把这个优质的研学课程应用到我们的项目中。”

### 工业强：新能源发展熠熠生辉

“工业基础如此之好，让我大开眼界。”18日，在东风柳汽的商用车和乘用车总装车间，德阳日报社副总编辑向彤剑在参观时表示，这是她第一次来柳州，此前对柳州的工业只有宏观的印象，相比于新闻上的一个个数据，这次来到车间现场感觉更惊艳。“我自己开的就是柳产的新能源汽车，很棒！”

“新能源汽车生产线自动化、成规模，科技感满满。”北海日报社副总编辑蒋伟全在走访生产线、试坐展车时格外认真。此前蒋伟全已经详细了解柳州车企在新能源转型发展方面的问题以及企业发展历程，这次亲眼看到了柳产新能源汽车生产一派火热朝天的场面，他深深感受到柳州经济涌动的活力。“柳州一定能把握住朝阳行业的脉搏，迎来发展新春天。”蒋伟全说。

现场，媒体团对东风柳汽展出的新款车型十分感兴趣，纷纷上车体验。内蒙古兴安盟融媒体中心财务部主任孙萍被东风柳汽新款车型深深吸引：“特别好看，很适合女生！”孙萍还表示，过去在街头看到的那些汽车，没想到都是“柳州造”，十分意外。

“小米粉也可以做成大产业。”当天，株洲日报社校园记者俱乐部部长谭平华参观完柳



嘉宾参观柳州工业博物馆，了解柳州工业历史。全媒体记者 覃科 黄嘉蔚 摄

州螺蛳粉产业园后表示，他看到了米粉产业背后的故事，柳州螺蛳粉作为特产远销全球，值得学习和借鉴。株洲与柳州有许多共同之处，期待两地有更多联动推介，携手探索“媒体+文旅”融合。

参观完柳州工业博物馆后，谭平华对柳州百年工业史感触良多：“我感受到柳州工业发展的成果，也体会到了柳州对工业遗产保护和工业文化传承的重视，这对于株洲的工业发展也是一个启示，值得学习借鉴。”

### 文化浓：追溯历史文脉之韵

“柳州是国家历史文化名城，拥有2100多年建置史……”在讲解员的介绍下，一个具有

厚重的历史文化底蕴、丰富旅游资源的柳州展示在媒体团面前。

18日，媒体团成员走进柳侯祠，踏上了追溯唐代文学宗师柳宗元足迹的旅程。柳宗元在柳州任职的经历、柳侯祠内收藏的碑刻、柳州人民与柳宗元的故事……吸引着媒体团成员纷纷用笔头和镜头去记录。

“柳州有柳宗元，柳州有韩愈，在历史文化上有着深厚渊源。”潮州日报社主持人陈艺泓表示，柳宗元曾在柳州留下过浓墨重彩的一笔，他的诗词歌赋，至今仍留在人们心中回荡；他的事迹，更是成为柳州人口口相传的佳话；他留下的丰功伟绩，也造福着龙城人民。来到柳州交流学习，陈艺

泓看到了两座城市文化、旅游、美食等方面许多共通之处，她表示两地可以延续这份友谊，互联互通创造更多交流机会，探索融合之路。

文与旅相伴，旅因文而兴。游客们都说来柳州一定要去一趟青云民生市场，感受柳州的人间烟火。南京大学学士、加拿大多伦多大学硕士徐凌云也是这么认为。他说随着城市的发展，质朴、原始、纯真的生活方式更能让人接受与欢迎，青云民生市场就是这样一种存在，让来者感受柳州最淳朴最独特的一面。

### 生态美：工业城市山水别样美

蜿蜒的柳江穿城而过，百

里柳江两岸霓虹闪烁，繁华街区人头攒动……给第一次来柳州的安康日报社记者胡智贤留下了深刻印象。“乘上游船夜游柳江，给我最大的感受就是震撼！”胡智贤说，柳州有着“一粉飘香、一车风行、一江旖旎、一城风情”的独特魅力，宜居宜业宜游。

连日来，媒体大咖们走访百里柳江、穿梭在龙城的街头巷尾看柳州城市建设。

“来赴一场大好山水和美食之约。”克拉玛依市融媒体中心日报传媒公司总经理徐红说，这是她第一次来柳州，对于这趟行程她期待很久了。“与克拉玛依的戈壁对比，柳州山水相映，绿树成荫，让我沉醉其中，柳州人民好像生活在画卷之中，幸福感满满。”

百里柳江的美好风光，令蒋伟全也赞不绝口。“白天的柳江是安静的，而到了夜晚它则是灵动的。”蒋伟全说，柳州不愧为游客网友点赞的那般——工业城市中山水最美，山水城市中工业最强。

从“千锤百炼锻重器，精益求精铸匠心”的工业强市，到“历史长河映辉煌，文化瑰宝耀龙城”的历史名城，再到“绿水青山映碧空，生态龙域展新颜”的生态名城……媒体+文旅的深度融合，正在龙城大地上绘制出一幅幅壮丽的图景，讲述着一个个精彩纷呈的故事。

全媒体记者 陈粤 李汶璇

## 中国数字人才培养行动启航

（紧接一版）一方面是每年高校毕业生超千万，不少年轻人面临就业压力。另一方面是企业数字化发展产生大量新岗位，却难以招到合适人才。

要让机器人“听得懂”“干得对”，离不开机器人工程技术人员；自动化生产线布局建设，必须靠智能制造工程技术人员；把庞大工厂“变成”“虚拟工厂”，需要数字孪生工程师……

据测算，我国数字化人才缺口在2500万至3000万左右，而且还在不断扩大。特别是人工智能、智能制造、半导体、大数据等相关领域人才需求量激增。

猎聘大数据显示，今年新春开工首周，AIGC领域人才需求激增，新发布职位数量同比增长612.5%。在不少招聘平台，图像算法工程师和架构师薪资排名领先，数字人才成为职场“香饽饽”。

也正因为如此，方案将数字技术工程师培育放在六个重点项目首位，提出重点围绕大数据、人工智能、智能制造、集成电路、数据安全等数字领域新职业，制定颁布国家职

业标准，构建科学规范培训体系，开辟数字人才自主培养新赛道。按照人力资源社会保障部计划，每年将培养培训数字技术技能人才8万人左右。

培养数字人才，教育是基础，也是重点。

方案提出，将加强高等院校数字领域相关学科专业建设，加大交叉学科人才培养力度，并充分发挥职业院校作用，推进职业教育专业升级和数字化改造。

事实上，机器人工程、智能制造工程、无人驾驶航空器系统工程、材料智能技术、智能视觉工程等一批新专业已经成为高校的新选择，不仅得到学生的青睐，更在就业市场上得到广泛认可。

新一代数字技术日新月异。方兴未艾的数字经济，已经成为我国经济增长的重要引擎。

从强化数字经济的顶层设计，到成立国家数据局提高数字经济治理水平，再到强化数字人才培养与支撑……不久的将来，数字人才将竞相涌现，数字经济将更具活力。

## 柳北区把“党建链”有机嵌入“产业链” 园区物流业总产值增长迅速

日报消息（全媒体记者江宏坤）“以党建领航、用联盟聚链，全链带动行业高效运转，去年园区物流业总产值达9.2亿元，同比增长30%。”16日，记者从柳北区获悉，该区坚持把新业态党建放在大党建格局中协同推进，采取“抓党建、强服务、兴产业”的思路，打造“企链联盟”，把“党建链”有机嵌入“产业链”，推动物流产业加速发展。

柳北区组织部有关负责人介绍，此前柳北区两新组织党工委指导辖区物流、快递、仓储等企业的8个党支部成立新红卫物流产业园联合党委，并由联合党委联合45家物流产业链上下游企业组建“企链联盟”，推动党建工作和产业发展深度融合。同时，由联合党委联合涉物流产业政府职能部

门、党建指导员、党建名师等组建“红链领航指导团”，建立“企业吹哨、组团报到”机制，助企解难纾困。当前，“企链联盟”已累计培育1个自治区两新党建示范点和7个市级星级党组织，促进物流产业链上下游企业协作、大中小企业融通，29个合作项目顺利达成。

2023年以来，“企链联盟”依托“红链领航指导团”，进驻链上企业，收集企业需求，提供党建指导、政策咨询等服务，协调解决企业问题60余个。此外，积极打造新红卫物流产业园党群服务中心，提供园区党建、涉物流事项一站式平台服务，开展物流快递专题培训，培训物流快递员800多人次，全力强化惠企服务保障优化“服务链”“人才链”。

## 三载磨砺淬利剑 一朝出鞘试锋芒

——获中国国际大学生创新大赛金奖的柳职团队的故事



特斯途项目团队成员合影。

近日，中国国际大学生创新大赛（2023）获奖名单公布，柳州职业技术学院（以下简称“柳职”）参赛作品《特斯途——新能源汽车后市场领军企业》项目在众多项目中脱颖而出，斩获职教赛道金奖，成为2023年广西唯一获得该项

大赛金奖的高职院校。“获奖只是一瞬间，备战时间却长达3年。”项目指导教师吴丽萍说。《特斯途——新能源汽车后市场领军企业》项目（以下简称“特斯途项目”）的成功并不是一蹴而就的，项目早在3年前就已参加

中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，并荣获广西赛区总决赛金奖，2023年晋级国赛后一举夺得桂冠。

来自柳职汽车工程学院的青年教师吴丽萍，对于指导学生参加创新创业大赛，有着自己的一套方法：以课程和项目为载体，训练学生的专业能力，并指导学生申报培育项目，孵化成果参加各类大赛。通过构建的“竞赛引领、三位一体”人才培养模式，训练学生的创新实践能力。通过这种指导方式，她成功组建起这个分工明确、优势互补、互帮互助的团队，并在3年时间里，不断打磨、练习，以赛促学、以赛促学，最终喜获佳绩。

吴丽萍表示，学校的全方位支持也是项目获奖原因之一。汽车工程学院为参赛团队给予了大力支持，创新创业学院为参赛作品质量的提升提供了有力保障。“接下来将认真总结本次大赛经验，推动赛事成果转化，以创新引领创业、

创业带动就业，全面提升学生的专业能力，推动更高质量项目发展。”吴丽萍说。

特斯途项目聚焦新能源汽车动力电池电芯精修领域，针对动力电池未到寿命期而提前退役的问题，开发电池检测技术及配套定制开发的电池检测设备，电池以“修”替“换”，让电池重焕“芯”生。

项目主要成员黄汉和韦佑喜都是柳职的优秀毕业生，是特斯途汽车科技公司的联合创始人。柳州新能源汽车保有量大，市场潜力巨大，韦佑喜嗅到商机，成立特斯途汽车科技公司，以安装充电桩和开展充电运营为主要业务；黄汉原来是特斯途汽车科技公司的一名员工，2020年10月，在韦佑喜的支持下，黄汉成立了广西特斯途智能物联科技有限公司，并担任董事长，而韦佑喜作为投资人，两人携手创业。

得知学校毕业生创业，柳职全力支持，并与两人的公司合作成立了“特斯途协同创新

中心”，免费提供实训场地用作校企合作实训基地、特斯途智能制造基地，并组建科研团队，协助特斯途汽车科技公司开展技术攻关及设备研发。

特斯途汽车科技公司走上正轨后，积极反哺柳职汽车专业的建设，吸纳在校生参与检测设备研发及组装、智能车服平台运行维护、营销等业务，并提供实习实训机会，并助推柳职获市级教学成果特等奖和一等奖，参与自治区级教改、科研项目2项。历经三年多的建设和运营，目前特斯途项目已成为柳职大学生创新创业的示范项目之一。

近年来，柳职结合创新创业教育与专业教育，在创新创业实践和各项赛事上连创佳绩，形成了“勇于质疑、敢于冒险、能闯会创”的风格，此次在中国国际大学生创新大赛（2023）中获得金奖正是生动体现之一。

（袁铭铭 陈晨/文 陆厚东/图）

## 各色米粉大集合 智能装备齐上阵



观众在米粉设备企业展位了解产品。

（紧接一版）米粉工业生产、加工机械、包装设备等智能装备“大显身手”，展现着米粉原材料、配料、调味品等供应链上下游企业的最新产品和技术，以及推动米粉行业产业化、标准化、数字化转型的活力。

18日当天，现场还举办了米粉产业数字化转型论坛，由业内专家和学者共同探讨米粉产业的未来发展趋势和挑战。据了解，博览会同期还将举办米粉产业高质量发展标准研讨会以及多家企业的新品发布会，进行行业标准研讨，展示米粉企业的新技术和新成果。