

从粤出发 林芝花开

——广东对口支援西藏林芝30周年

总策划 | 杜贵贵 林海利
 总统筹 | 林洁 吴江 龚丹枫 侯望
 执行统筹 | 林桂炎 王倩 孙晶

广东省第十批援藏干部、林芝经济开发区管委会副主任李明高：

为百姓增收 为企业增利

羊城晚报记者 杭莹

一体式全方位服务留住企业

当然，除了林芝“自带”的产业和环境资源优势外，吸引自然堂等众多企业来到经开区的，还有经开区开出的好条件。

在李明高看来，要留住企业，就得保证企业在这里能生存下去。为此，经开区制定了一系列保障方案。对于刚入驻的企业，林芝市和经开区会对房租进行补贴。考虑到林芝对外的物流成本高，经开区也出台了对应的物流补贴政策。

“对企业的原料或者产品进出西藏的物流费用，一年最高可以减免200万元。”李明高表示。

为了让企业有全程的服务体验，管委会在林芝市行政审批中心专门设立了企业服务窗口，有工作人员一对一全程跟踪服务企业，这也被企业称为是“保姆式”服务。

产品生产后，最重要的是市场和销路。李明高指着窗外说道：“粤林产业园和旁边的高原生物科技产业园，都是我们广东援建的，是为了给企业提供更好的入驻保障。”他表示，与此同时，为了帮助企业开拓市场，管委会也经常会组织企业来经开区走走看看。

在采访的中途，李明高告诉羊城晚报记者采访需要暂停，因为有一个尼日利亚代表团刚到经开区调研参观，需要他介绍和接待。“经常有全国乃至全球各地的团队过来，这些都是我们的商机，需要好好服务。”他笑道。

广东作为改革开放的排头兵，在产业发展和经济方面的经验非常丰富。作为来自广东的援藏团队，李明高向来不打无把握之仗。在工作中，他也将广东的“生意经”带到了林芝。

“去年，我们对经开区作了一个体制机制改革，将班子成员、经开区优惠政策都进行了调整，并且设立了经开区专项发展基金等。同时，也完善了与市直单位的协调机制。”他表示，这些是基于广东的工作经验开展的。

在进行一系列调整后，整个管委会的工作人员积极性、运转各方面有了焕然一新的效果。自此以后，项目的审批和各项工作开展效率有了极大提升。细化了对企业的补贴力度后，小微企业的获得感也更强烈了。

目前，林芝经开区粤林产业园已有20多家企业入驻，其中包含1家规模以上企业，中小微企业占比更高。

为了让特色产业走出去，广东援藏队更是拉来了多方赞助。深圳波顿集团、上海伽蓝集团、西藏甘露藏药等行业龙头和联升贸易、中拉控股两家澳门企业先后落户经开区。

有了企业，如何吸引更多的人才？据李明高介绍，经开区设置了企业家奖励，对有贡献的企业高管和企业家进行10万元的奖励，还有对应的住房补贴等。同时，经开区也设置了多项福利政策来吸引优秀大学生到林芝就业。

林芝经开区作为林芝改革开放先行区的突破口，经开区对林芝的经济发展各方面起到了引擎带动作用。李明高表示，在广东援藏的大力支持和去年管委会的系列改革下，2023年经开区完成生产总值7.72亿元，完成工业总产值0.92亿元，同比增长10%。

与此同时，2023年税收达3600万元，同比增长181.33%。

8月17日，林芝经开区管委会召开了招商引资工作专题部署会，进一步明确了招商引资工作是林芝经开区“安身立命”之本。记者了解到，下半年，林芝经开区将进一步强化“规划引领、招商先行、项目驱动、营商优化”等工作，创新推进“1+1+N”若干行动措施。

“我的林芝梦，就是服务好林芝经开区，用自己的所学和所能为经开区的经济发展作出一些贡献。”李明高说，“能够为百姓增收，为企业增利就好了。”

广东2024年第二次高中统考 9月3日公布成绩

羊城晚报讯 记者孙唯报道：8月26日，广东省教育考试院宣布，广东2024年第二次普通高中学业水平合格性考试（以下简称“高中统考”）评卷工作已全部完成。广东省教育考试院将于9月3日10时起发布2024年第二次高中学业水平合格性考试成绩。考生可通过广东省教育考试院官网、百度智能小程序或“广东招考在线”小程序查询成绩。9月26日10时起，考生可以通过省教育考试院官网、百度智能小程序自行下载并打印2024年第二次高中学业水平合格性考试成绩证书。

高中学业水平合格性考试成绩证书将以“等级”“分数”形式呈现，成绩证书将以“合格/不合格”“等级”呈现。合格性考试等级成绩依次由高到低分A、B、C、D、E五个等级。A—D等级为合格，E等级为不合格。考生在获得考试成绩后，如对本人当次考试某科成绩有疑问的，可于9月6日17时前申请复查。

普通高中学业水平考试成绩是高校招生录取依据之一，各中学要提醒考生在指定时间内尽快通过省教育考试院官网或小程序或百度智能小程序下载成绩证书后自行打印，并妥善保管本人的普通高中学业水平考试成绩证书（含电子版）。如因出国留学等需要，可以申请开具成绩证明，相关要求和流程详见广东教育考试服务网证明办理栏目相关公告。

需要注意的是，外省户籍考生在广东高中阶段学校读书期间所取得的高中学业水平合格性考试成绩需转出广东的，广东不再进行审核和出具“成绩证明书”。考生可向有关省学业水平考试管理部门提供广东高中学业水平合格性考试成绩证书（含电子版），成绩证书可通过广东省教育考试院官网、百度智能小程序自行下载打印；D—E等级为合格，E等级为不合格。考生在获得考试成绩后，如对本人当次考试某科成绩有疑问的，可于9月6日17时前申请复查。

普通高中学业水平考试成绩是高校招生录取依据之一，各中学要提醒考生在指定时间内尽快通过省教育考试院官网或小程序或百度智能小程序下载成绩证书后自行打印，并妥善保管本人的普通高中学业水平考试成绩证书（含电子版）。如因出国留学等需要，可以申请开具成绩证明，相关要求和流程详见广东教育考试服务网证明办理栏目相关公告。

9月1日起广州旅行社不得强迫游客消费

羊城晚报讯 记者吴珊、通讯员穗市监报报道：记者8月26日从广州市市场监督管理局获悉，《广州市国内旅游组团合同》（SF-2024-2706）和《广州市出境旅游组团合同》（SF-2024-2707）（以下简称“新版合同”），将于9月1日起在全市推广使用。根据上述合同，旅行社不得强迫游客消费。

据了解，上述合同的修订单位为广州市市场监督管理局和广州市文化广电旅游局。修订依据为《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国旅游法》等。新版合同主要有两方面的变化。一是明确旅游者与旅行社双方的权利义务；二是要求明确规定旅游费用、旅游行程安排、服务标准等关键信息，从而确保旅游者在签订合同时就能全面了解旅游产品的真实情况。

值得关注的是，针对旅游市场中存在的购物陷阱、强制消费等问题，合同特别加强了对消费者权益的保护措施。具体措施包括：旅行社未经旅游者同意不得擅自安排购物活动或强制消费项目；旅游者有权拒绝任何未经事先协商的额外消费要求。这些规定将为旅游者提供强有力的法律保障，有效防止旅游陷阱的发生。

此外，合同还明确了“转团、延期出团须经旅游者同意”。如果未达到成团人数而无法出团的，新版合同提供了多种解决方案。比如：经旅游者同意，旅行社可以选择转团、延期出团、改其他线路出团；合同双方均可解除合同，并按解除合同的约定承担责任。这一规定既保障了旅游者的知情权，也避免了因成团问题而引发的消费纠纷。

广州市市场监督管理局提示，旅游者和旅行社在签订合同时要认真阅读并理解合同条款，确保双方权益得到充分保障。

广州地铁、广东城际30个车站 试点行李智能寄存服务



员村站智能寄存柜

羊城晚报讯 记者严艺文、实习生曾曦语、通讯员陈子昕、凌茹报道：记者8月23日从广州地铁获悉，为了方便广大市民和来穗游客“轻装上阵”出行，即日起，广州地铁首次在地铁、城际选定的30个车站推出智能寄存试点，为乘客提供行李寄存服务。

据介绍，首批30个试点站覆盖了14条线路，包括1号线、2号线、8号线、6号线、5号线、7号线、13号线及APM线等，分别有广州东站、文化公园、海心沙、天河公园、员村、磨碟沙、从化客运站等站点。此外，城际线选取了广惠线的松山湖北和莲花山站以及广肇线的佛山西站。

寄存柜均设置在站内非付费区，乘客经过安检在进站前，或乘坐地铁出站后均可寄存行李。30个站点的寄存柜收费标准统一为：小号行李柜每小时2元、中号行李柜每小时4元、大号行李柜每小时5元。每24小时封顶收费分别为12元（小）、24元（中）、30元（大）。

“寄存柜使用时间为6:00—22:00，不可长期存放过夜，乘客寄存时需留意车站首末班车时间。”智能寄存服务项目负责人介绍说。记者了解到，在使用时间段外，需联系客服或通过车站工作人员干预才能开启柜门。

2024“科学探索奖”49人“上榜” 女性获奖人数量大幅提升

羊城晚报讯 记者王丹阳报道：首个女性数学家获奖、2名“90后”获奖人崭露头角、10家机构首次拥有获奖人……8月26日，目前国内金额最高的青年科技人才资助项目之一、第六届“科学探索奖”获奖名单公布，49位青年科学家榜上有名。每位获奖人将在5年内获得总计300万元人民币奖金，并可自由支配奖金的使用。至此，“科学探索奖”6年来共资助297位青年科学家。

“科学探索奖”设立于2018年。由杨振宁、饶毅、潘建伟、高文、施一公、谢晓亮等14位知名科学家与腾讯公司创始人马化腾共同发起。

今年的获奖人十分优秀，代表着奖项的“含金量”。在8月26日举行的获奖名单发布会上，“科学探索奖”管理委员会成员、中国科学院院士、中国科学技术大学常务副校长潘建伟表示，优秀的年轻科学家不断成长起来，他们不仅代表着中国基础科研事业的未来，也是基础科研当下的主力军。

从“拓补性质的量子时空几何”到“百年难题光学像差”，从“RNA三维结构智能预测”到“延长中性粒细胞寿命治疗肿瘤”，从“单光子激光雷达”到“纳米测量机器人”……数据显示，49位获奖者来自包括中国香港在内13个城市的28家不同机构，其中10家机构首次有人获奖。今年共有6位获奖人年龄在35岁以下，包括两名“90后”。

“需要说明的是，‘科学探索奖’始终强调的是在同等条件下优先考虑女性和年轻人。入选的女性获奖人都做出了一流工作，实至名归。”“科学探索奖”管理委员会委员、中国科学院院士、深圳医学科学院创始院长、深圳湾实验室主任颜宁说。

据颜宁介绍，今年“科学探索奖”进一步加强对女性科研人员的支持，将女性申报的年龄限制由45周岁放宽到48周岁。在今年奖项的提名、推荐、评审过程中，有超600位各国院士及20多所著名高校校长参与其中。仅在提名推荐阶段，就有十余位诺贝尔奖、图灵奖、菲尔兹奖等国际大奖得主参与其中。

“我当时就是看到温彩云夺得世界技能大赛时装技术项目冠军后才决定报读学校的。我想像她一样，为国争光。”榜样力量是强大的。记者被周芹妃那种蓬勃向上的朝气所感染，深深感受到这位时装匠人的报国之心。

连接培养出三个顶级冠军。金金玉尺裁缝处，处处皆是匠人心。记者了解到，从第44届世界技能大赛以来，我国在时装技术项目上实现了“三连冠”。广州市白云工商技师学院也接连培养出第45届世界技能大赛冠军以及第一届、第二届全国技能大赛时装技术项目金牌选手，这是怎么做到的？

“学校的时装技术专业以其前沿的课程设置和实践导向的教学模式，通过以赛代练、以赛促学全面提升学生的专业技术技能水平而闻名。”广州市白云工商技师学院的副院长周强介绍道，学校将时装技术世界赛的先进设计理念、技术标准、工艺流程等融入日常教学，提升学生的专业技能和创新能力，培养符合国际市场需求的高素质服装设计与制作人才。

世界技能大赛 广东时刻

一针一线定义中国之美 匠心裁出绚丽之花

羊城晚报记者 周聪 通讯员 曾仁宣

巴黎奥运会赛事虽已结束，但技能青年正在为他们的“奥林匹克”——第47届世界技能大赛火朝天地训练备战！

走进位于广州市白云工商技师学院的时装技术项目世界集训基地，备战的紧张气氛扑面而来。时装技术项目参赛选手周芹妃将代表中国时装技术项目出征“世界技能奥林匹克”，在最后的冲刺阶段，周芹妃正在针对比赛各个模块进行最后的冲刺强化训练。

墙上倒计时的滴答声使周芹妃脸上沁出了汗珠。教练温彩云站在周芹妃旁边，正屏气凝神地盯着周芹妃的每个动作，所有细节都逃不脱她的目光。

“妙手裁云锦，精心剪春光”。只见周芹妃手中的剪刀在布料上看似信马由缰地“游动”，实则刀刃精准；裁好的布料被摊

展开、放置在缝纫机下，一番行云流水般的操作，顺滑的包边已然完成；周芹妃快步走到烫台前，熨斗一起一落，布料已经十分熨帖。这一切，只在分秒转瞬间。

说到服装专业，不少人首先会想到服装设计师，对服装工艺、制版师并不了解。其实，一个专业的服装从业人员要做到设计、懂制版、精制作，才能够成为行业的顶尖技术人才；一个好的作品，也需要专业内掌握全面的技术去创造出来。

“世界技能大赛与国内的服装类比赛区别很大，涵盖了服装行业多个工种的考核内容。因此选手在比拼速度的同时，还需要比拼精度。”温彩云介绍道。

该项目共设四个考核模块，分4天进行，要求选手在规定时间内依据现场提供的材料和设备设施，按照比赛要求，严谨、细致、精美地完成服装的款式设计、立体造型、打版和排料、服装制作等任务。

裁剪误差不能超过0.1毫米。从早上8时到晚上10时，一天14个小时，除了吃饭的时间，周芹妃反复做着同样的事情：画图、打版、排版、裁剪、制作。

这些看似重复而枯燥的训练，却是高手过招必备的过程。在时装技术项目上，光是一件衣服，就有100多个评分点，高手过招，比的就是纤毫之间的差距。打版模块要求裁剪误差不能超过0.1毫米，几乎超越极限的标准之下，磨炼的就是意志力。

“我们的对手是全世界的顶尖选手，只有不断完善自己的动作，甚至是自己的动作，才能脱颖而出。”作为第45届世界技能大赛时装技术的金牌得主，教练温彩云对于周芹妃的要求十分严格。

对于温彩云提出的“苛刻”要求，周芹妃非但没有一丝抱怨，而是积极做得更好。对周芹妃而言，教练温彩云就是自己的目标；

“我当时就是看到温彩云夺得世界技能大赛时装技术项目冠军后才决定报读学校的。我想像她一样，为国争光。”

榜样力量是强大的。记者被周芹妃那种蓬勃向上的朝气所感染，深深感受到这位时装匠人的报国之心。

连接培养出三个顶级冠军。金金玉尺裁缝处，处处皆是匠人心。记者了解到，从第44届世界技能大赛以来，我国在时装技术项目上实现了“三连冠”。广州市白云工商技师学院也接连培养出第45届世界技能大赛冠军以及第一届、第二届全国技能大赛时装技术项目金牌选手，这是怎么做到的？

“学校的时装技术专业以其前沿的课程设置和实践导向的教学模式，通过以赛代练、以赛促学全面提升学生的专业技术技能水平而闻名。”广州市白云工商技师学院的副院长周强介绍道，学校将时装技术世界赛的先进设计理念、技术标准、工艺流程等融入日常教学，提升学生的专业技能和创新能力，培养符合国际市场需求的高素质服装设计与制作人才。



周芹妃(右)在导师温彩云的指导下对比赛各个模块进行强化训练 羊城晚报记者 钟振彬摄

“人才发展离不开产业，我们与企业共同构建产教评技能生态链培养人才。”周强介绍道，依托世赛集训基地，学校积极开展校企合作、产教融合，提升人才培养质量，与全球服装电商巨头SHEIN（希音）共建基地、共建课

程、共建队伍，提供实习就业。同时，学校依托中国集训基地以及温彩云大师工作室，对接世赛集训基地，学校积极开展校企合作、产教融合，提升人才培养质量，与全球服装电商巨头SHEIN（希音）共建基地、共建课