

民生

以“技”为媒 穗黔校校合作共谱山海情

同饮一江水，穗黔情谊深。今年是新阶段东西部协作的深化之年，自今年8月初广州市人力资源和社会保障局组织赴贵州省毕节市、黔南州、安顺市开展东西部协作工作对接以来，广州市工贸技师学院（下称“市工贸”）认真落实《贵州省人民政府 广东省人民政府关于建立粤黔两省更加紧密的结对帮扶关系的实施意见》精神和广州市人社局工作部署，从强化技工院校帮扶协作、提高技能培训促就业成效等方面入手，以“技能”为媒，深化结对帮扶。

■新快报记者 麦婉诗 通讯员 方常亮

穗黔校校合作帮扶 助力师资水平提升

校校合作技能帮扶是市工贸落实东西部协作的重要内容。今年8月初，市工贸与贵州省电子信息技师学院续签粤黔东西部协作校校合作协议，与安顺技工学校、荔波县中等职业学校签订粤黔东西部协作校校合作协议。

合作协议签订后，市工贸旋即利用暑假，迅速为3所合作院校组织开展结对帮扶师资培训。为助力3所院校提升工学一体化教学能力水平，市工贸制定了一体化课程开发理念与实践等内容。通过案例分析、头脑风暴等方式，让参训教师在课堂“沉浸式”互动中感受一体化课堂教学的魅力，提升一体化课程开发、教学设计、文本撰写、教学实施等方面的能力。

为扩大结对帮扶师资培训的专业覆盖面，市工贸聚焦世界技能大赛项目和新职业新技术领域，策划组织了“2022年粤黔东西部协作校校合作——专业教师能力提升培训班”。培训包括世赛车身修理项目、新能源智能网联汽车技术、智能制造生产管理、工业机器人、工业设计（产品结构设计方向）、私域流量及用户运营、职业素养等7个方向。市工贸

资深教师、行业企业专家倾囊相授，帮助结对帮扶院校参训教师开阔专业视野、提升技术技能水平和教学能力。

据市工贸相关负责人介绍，暑假期间，学院累计为3所结对帮扶院校培训骨干教师68人，取得良好培训成效。其中，贵州省电子信息技师学院10名教师在第三届全国技工院校教师职业能力大赛贵州省选拔赛中获得2个一等奖、5个二等奖、1个三等奖。2名获得一等奖的教师还将代表贵州省向全国决赛发起冲击。

输出技能人才工作经验

助力黔南高技能人才队伍建设换挡提速

技术工人是支撑产业做大做强、加速提升的重要基础。2016年以来，市工贸多次承办黔南州高技能人才能力提升专题培训，培训对象从黔南州各县市人社部门相关负责人、职业院校和技工院校的领导与中层干部，拓展到国家级和省级技能大师工作室负责人等高技能人才。

今年9月初，市工贸紧扣高技能人才提升主题，为来自黔南州的国家级和省级技能大师工作室负责人、高级技师、技师、高级工等50名学员量身打

造形式多样、内容丰富的培训课程，专家、技能大师、世赛金牌获得者轮番上阵进行专题授课、经验分享。培训少不了现场教学，市工贸还组织学员们到南沙区考察学习广船国际有限公司高技能人才培训基地建设、高技能人才培养经验。

在为期5天的培训中，学员们分组完成了《大国工匠：高技能人才的成长之路》《高质量发展背景下的“科-产-教”融合落地路径设计与实践》等系列学习任务。学员王淑连表示：“这次学习周期虽短，但内容值得我们回到黔南之后再拆分细嚼，结合自身情况转换为适合自己学校的方案，汲取其养分，茁壮黔南职培事业。”

记者获悉，市工贸目前正在积极筹备第2期黔南州高技能人才能力提升专题培训班，接下来还计划送教上门，赴黔南和安顺开展一体化教师培训，为粤黔东西部协作更加紧密持续贡献力量。

多元载体深化交流合作

助力粤黔协作出新出彩

记者了解到，近年来，在广州市人力资源和社会保障局的统筹组织下，市工贸积极参与粤黔东西部协作。在2021



■“2022年粤黔东西部协作校校合作系列师资培训”参训学员在企业专家的指导下学习世赛车身修理项目技术技能。

年“穗黔山海心连”系列技能帮扶活动中，市工贸完成贵州省第一届职业技能大赛黔南州、安顺市4个项目5名选手的线下结对帮扶联合集训，2022年又通过线上方式面向黔南州开展CAD机械设计（世赛）等3个项目4名选手赛前集训，助力黔南州及安顺市选手夺得贵州省第一届职业技能大赛2枚金牌、3枚银牌、3个优胜奖。

此外，市工贸还携手TCL王牌公司、贵州省电子信息技师学院组建“工贸·TCL校企双制黔南脱贫班”，校企共建1688学时的工学结合课程，对来自黔南的机电一体化、数控、模具类等专业21名建档立卡贫困学生开展了校企双制高技能人才培养。

市工贸相关负责人表示，接下来学院将继续贯彻落实国家、省、市关于推进新一轮东西部协作的有关要求，持续深化交流合作，助力粤黔协作出新、出彩。

前晚狂风暴雨骤至 广州突然刮起台风？

气象局回应：不是台风，而是夏日强对流

前天夜间广州市大部地区出现了强雷雨，并伴有8~10级短时大风，让部分市民觉得好像是台风来袭。据悉，广州已出现持续10天的高温天，今天开始雷雨将会明显，最高气温有所下降。

■新快报记者 许力夫

“广州台风”上热搜

昨天，“广州台风”竟然上了热搜。原因是前一天晚上突如其来的狂风暴雨让不少市民想到了台风来袭。广州天气官博对此进行澄清：这不是台风，而是雷雨大风。

前天夜间8时至昨天早晨06时，广州大部地区出现中到强雷雨，并伴有6~10级阵风和强雷电，其中南沙区南沙街录得全市最大累计雨量63.9毫米，登峰街录得越秀区最大累计雨量42.9毫米，天河区棠下街录得全市最大阵风26米/秒（10级）。

截至19日01时23分广州市气象台解除暴雨和雷雨大风预警信号的两小时，全市共有137个测站（33.1%）录得6级以上阵风，28个测站（6.7%）录得8~10级阵风。

广州天气官博解释：这种夏日强对流其实很常见，严重时甚至会出现冰雹、龙卷等天气。前晚风大雨急，估计不少市民觉得这种天气跟台风天差不多，但是这不是台风。

出现持续10天的高温过程

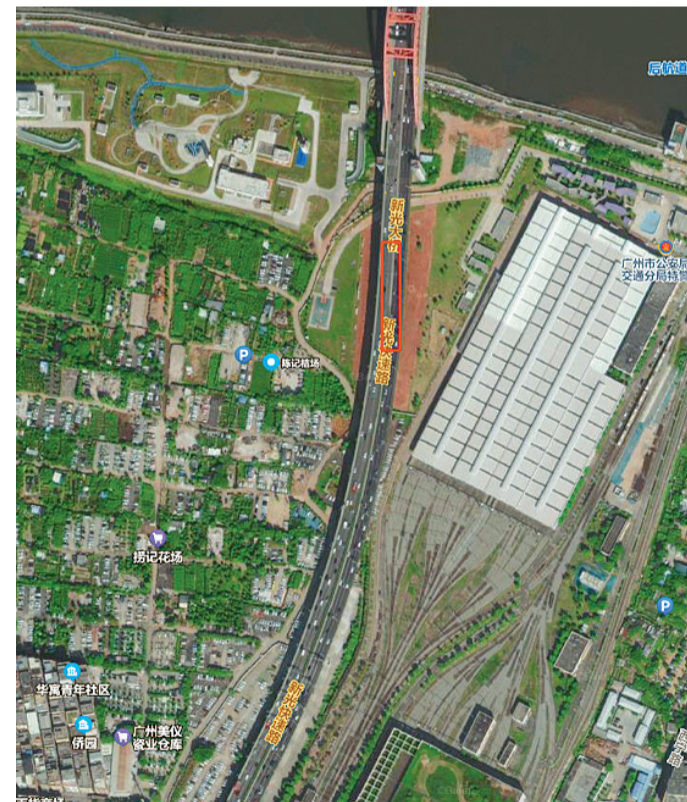
9月10日~19日，广州出现了持续10天的高温过程，达到特别严重影响等级。而2021年9月8日~17日也出现了持续10天的高温过程。这两次过程都是有气象记录以来的9月持续时间最长的高温过程。

近期广州主要受副热带高压影响，部分时段还受到台风“南玛都”外围下沉气流影响，天晴干燥，风力较小，有利于白天太阳辐射升温，而这段时间又没有较清晰的冷空气带来降温，便出现了持续的高温天气。

20日~21日受弱冷空气影响，多云转雷阵雨局部暴雨，最高气温有所下降至33℃左右，22日起雷雨减弱，23日~25日最高气温34℃~35℃。

●广州市区具体预报

20日，多云转雷阵雨局部暴雨，25℃~35℃
21日，多云，有雷阵雨局部大雨，24℃~33℃
22日，多云间晴，有分散雷阵雨，24℃~34℃



■施工位置（红框）。

广州新光大桥明起进行夜间施工

新快报讯 记者王彤报道

记者获悉，广州市新光快速路有限公司发布了《新光大桥超限不停车检测系统修复工程占道施工公告》。因新光大桥超限不停车检测系统修复工程需要，根据占道批复时间，项目组计划于今年9月21日开始施

工，12月31日完工，共101天，施工占道时间为23时至次日6时。

施工期间临时占用新光大桥厦滘立交南北向一条行车道进行施工（每次施工南北向只占用一条车道），施工期间至少保证双向4条车道通行。