

学习贯彻党的二十届三中全会精神

全国首部关于技能人才发展的地方性法规日前在粤施行——

“小切口”立法 助力技能人才培育发展

羊城晚报记者 周聪

技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，“建设一流产业技术工人队伍”。

广东省是制造业大省，技能人才总量达到1979万人，居全国前列。前不久，《广东省技能人才发展条例》(以下简称《条例》)正式施行。作为全国首部关于技能人才发展的地方性法规，《条例》全文核心就在于用立法来突出技能人才的“C位”，落实技能人才发展的保障与激励机制。

A 领跑全国

立法推动技能人才队伍建设发展

技能人才是实施人才强国战略、发展新质生产力、推动高质量发展的重要因素。

从港珠澳大桥到深中通道，从珠江畔的“小蛮腰”到“全球最大高铁站”，从被称为“超级显微镜”的中国散裂中子源到全球最大江淮移动船坞，一个个世纪工程的背后是百万技能人才在支撑。

作为改革开放的排头兵、先行地、实验区，争先向新的基因早已深刻进了广东的DNA。为加大技能人才培养力度，保障技能人才合法权益，优化技能人才发展环境，广东领跑全国，从立法层面推动了技

能人才队伍建设和发展。

《条例》共37条，不分章节，从加强培养、完善使用、规范评价、促进激励等方面作出规定，解决当前技能人才发展瓶颈问题，着力为广东发展新质生产力、高质量推进制造强省建设、建设产业技术工人队伍提供有力法治保障。

这是全国首部关于技能人才发展的地方性法规，对广东省构建技能型社会具有里程碑式重要意义。”广东省人力资源和社会保障厅相关负责人表示：“现在已着手准备相关配套政策，希望尽快将法规落到实处。”

B 打破“天花板”

引导和重塑全社会人才观

长久以来，职业学校毕业生在社会地位、经济收入、职业声望、职业发展等方面，与普通高校毕业生存在明显差异。与之相对的是，技能人才在各类新技术、新赛道上不断取得好成绩。在前不久举行的“2024年亚马逊云科技中国峰会”DeepRacer自动驾驶赛车全国总决赛上，来自深圳技师学院云计算专业的苏恩健等技能学子，就与复旦大学、昆山杜克大学等高校以及汇丰银行、BMW和敦煌网等国内外知名企

业团队同台竞技，一举夺冠。“天花板”太低，是培养新时期高技能人才的瓶颈所在。“95后”全国人大代表杨登辉曾多个场合建议，打通技能人才晋升渠道。

《条例》综合运用约束性条款与鼓励性条款，推进广东省技能人才发展工作。《条例》将国家改革实践中形成的“新八级工”职业技能等级(岗位)序列及时固化为制度规范，鼓励用人单位建立健全技能岗位等级设置，按照学徒工、初级工、中级

工、高级工、技师、高级技师、特级技师、首席技师等职业技能等级(岗位)序列，实施人力资源管理。

打破人才培养的“天花板”，搭建“立交桥”，这不仅是对技能人才的尊重和认可，更是一次对全社会人才观的引导和重塑。对此，广东省机械技师学院竞赛教练曾祥博表示：“建立技能等级(岗位)序列，打破了技能人才晋升的‘天花板’，有助于提升技能人才的就业荣誉感和稳定性。”

C 落实责任

深化产教融合校企合作培养模式

目前，广东已建成全国规模最大的现代技工教育体系。全省共有技工院校148所，在校生规模达65.2万人、约占全国的1/7。

《条例》结合广东实际，进一步明确了技能人才谁来培养、怎么培养，提出县级以上政府应当构建以行业企业为主体、职业学校(含技工院校)为基础、政府推动与社会支持相结合的技能人才培养体系。

《条例》压实了政校行企的职责，让多方在技能人才培养中紧密配合。其中，规定县级

以上政府应当统筹资金、按照规定支持技能人才发展工作，将发展职业教育(含技工教育)、产教融合纳入国民经济和社会发展规划。

企业则应当足额提取职工教育经费，制定培训计划，开展多种形式的职业技能培训和继续教育培训。同时，明确在行业、产业技能人才培养中起导向性作用的企业，可以协同产业链上下游相关企业、学校建立产教评技能生态链，建立招生、培养、评价、就业一体的技能人才供应

机制。相应地，《条例》规定政府将对产教融合型企业给予金融、财政、土地等支持及税费优惠。

曾祥泉毕业于广东省机械技师学院数控加工专业，如今已成为一名高级技师，在广汽丰田发动机有限公司担任制造部系长。在他看来，自己取得的工作成绩除了要靠个人努力，还要归功于学校坚持走校企合作、产教融合的办学道路：“这有利于培养贴近企业生产需求的高素质技能人才，帮助学生提高求职竞争力。”

文化中国行

“2024广州文化周” 在欧洲友城举办

粤剧粤曲唱出粤韵芬芳

羊城晚报讯 记者黄宙辉、通讯员穗文广旅宣报道：近日，由广州市委宣传部、中共广州市委外事工作委员会办公室共同组建的广州国际友城文化艺术团，在意大利巴里普契尼歌剧院和德国法兰克福歌德广场举办“2024广州文化周”交流演出活动，通过粤剧粤曲、岭南木偶、歌舞杂技等极富岭南特色的文艺表演，展示广州风韵，讲好中国故事，深化文明互鉴，升华友城情谊。

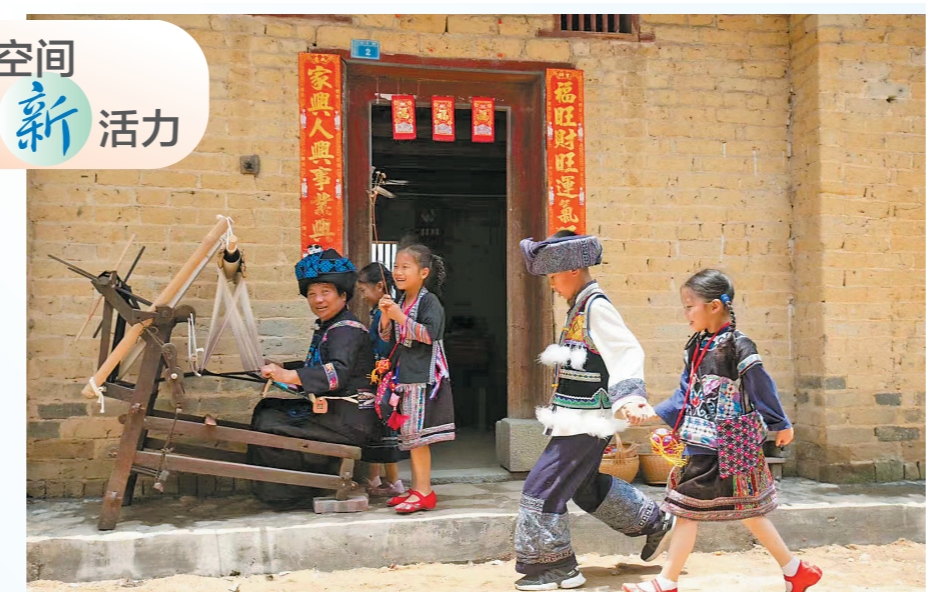
广州与意大利巴里于1986年缔结国际友好城市关系，与德国法兰克福于1988年缔结国际友好城市关系。多年来，广州与这两个姐妹城市一直保持友好合作关系。本次广州国际友城文化艺术团携诚意之作远赴两地，在厚植文化积淀的古老歌剧院和美

丽和法兰克福有关负责人表示，广州艺术家的精彩演出，让当地人民进一步了解了中华文化、岭南文化。此行增进了人民之间的友好感情，用文化奏响了友谊新乐章。

广州市代表团相关负责人表示，希望双方继续加强文化交流与合作，拉近彼此距离，增进相互了解，让文明交流互鉴成为增进两地人民友谊的桥梁，推动城市发展的动力，共同迈向美好的未来。

文化新空间
乡村新活力

羊城晚报实习生
黄文禹



参加壮瑶风采锦绣专业合作社的村民正在织锦 受访者供图

五大行动进行时

风貌园里传承非遗技艺

走进连山壮族瑶族自治县大塘镇太平村委会金龟村，近年来打造的乡村文化空间——壮瑶传统风貌园一下子就惊艳了游客。在风貌园的锦绣非遗馆里，游客可以欣赏到上百件明清时期的珍贵壮锦藏品；在非遗工坊和研学基地里，游客可以参与研学，沉浸式体验壮锦的编织与文创；在染料种植科普园里，游客还可以与自然亲密接触，增长见识……

该风貌园由壮瑶风采锦绣专业合作社发展而来。壮瑶风采锦绣专业合作社成立于2020年，是集壮瑶织、染、绣技艺传承和活态展示于一体的非遗基地。随着合作社二期建设完成，该合作社于2023年提质扩容为壮瑶传统风貌园。目前，该风貌园已拥有连山壮族瑶族自治县中小学生研学基地、清远市(壮族传统染织技艺)非遗保护单位、市级非遗工作站(壮族传统染织技艺)、县级非遗工坊(壮族织锦)等多重身份。

“95后”冀麒宇是连山壮锦织造技艺的第五代传承人，也是

岭南大地有着众多非物质文化遗产(以下简称“非遗”)。数据显示，截至目前，广东共有省级非遗代表性项目816项。在“百千万工程”的实施推进中，这些非遗项目发挥着独特作用。8月1日，羊城晚报记者在清远市连山壮族瑶族自治县采访时了解到，该县通过打造非遗工坊、营造乡村文化新空间，不仅传承了非遗技艺，还让乡村记住了乡愁。

壮瑶风采锦绣专业合作社的社长。

“作为壮锦织造技艺的传承人，我不能让这项技艺失传。”冀麒宇告诉记者，合作社通过活化纺织非遗技艺，以壮锦为设计原点，研发了壮锦草药香囊制作研学体验课程。目前，合作社已与86座城市的博物馆合作开展研学活动，还走进我国港澳台校园。以研学课程为桥梁，该合作社培育乡村工匠，建设非遗工作站、非遗就业工坊、研学基地，带动900多名农村妇女实现家门口就业。

按照规划，壮瑶传统风貌园项目将创建国家4A级景区。

营造提升乡村文化空间

记者了解到，在连山，不只有壮瑶传统风貌园这一家非遗工坊。

“我们县共有县级以上非遗项目57个。近年来，我们多措并举，推动非遗的保护与传承，赋能‘百千万工程’。”连山壮族瑶族自治县文化旅游体育发展中心主任陈艳云介绍，该县以非遗传统技艺为主要特色资源，创建了4家非遗工坊、市级非遗工作站；指导非遗工坊开发研学产品，发展研学旅游。其中，“壮族织锦非遗研学旅游”荣获由中国旅游研究院发布的“2024年非遗旅游体验创新十佳案例”荣誉称号。

“壮瑶传统风貌园除了是非遗工坊，还是人们了解我们当地壮瑶文化的窗口。”冀麒宇告诉

记者，风貌园正在打造“连山壮瑶风采非遗园粤港澳大湾区”。目前，连山已建有5个新型阅读空间，其中4间为粤书吧。连山壮族瑶族自治县文化广电旅游体育局文旅股股长卢少萍介绍，“连山壮瑶风采非遗园粤港澳大湾区”是一间结合壮族织染技艺探索“非遗+旅游+阅读”的新型阅读空间。该粤书吧预计将于今年8月底完工，10月份投入使用。

D 经验

借助非遗力量
打造文化家园

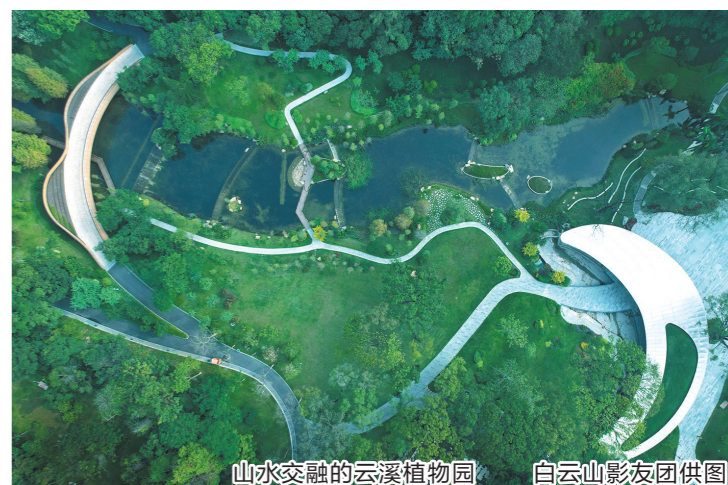
“百千万工程”推进实施过程中，广东提出，要发挥乡村文化空间文化传承作用，发挥非遗传承人等传帮带作用；推动乡村文化空间与旅游、教育、服务叠加，着力打造内涵丰富、体验良好的文化家园。

在广东省人民政府文史研究馆馆员、文化遗产研究院院长张春雷看来，非遗本身就蕴含着深厚的历史、文学、艺术、科学价值。在乡村振兴、推动“百千万工程”实施方面，非遗可以发挥其独特的作用，比如建设特色非遗小镇、非遗工坊等。

如何营造和提升乡村文化空间？冀麒宇认为，首先，要结合当地特色文化来打造文化空间，做出地域文化特色；其次，这个文化空间不仅服务当地人，也要服务外来游客。

广州云溪植物园周四开园

园内保育“植物界大熊猫”等过千种植物



山水交融的云溪植物园 白云山影友团供图

羊城晚报讯 记者孙牧、通讯员林园轩报道：1座自然教育馆、5大专类植物展示园、3条生态休闲步道……历时3年精心打造，广州云溪植物园即将于8月8日揭开神秘面纱。据悉，云溪植物园位于广州市白云山风景名胜区西麓，核心区域面积35公顷。

山峦叠翠、溪涧纵横，华盖木、水松、土沉香、红皮糙果茶、金花茶等1300余种乡土、珍稀植物正茂盛生长。“这里有国家一级保护植物20种，二级保护植物25种；园内保育了被誉为‘植物界大熊猫’的国家一级保护植物华盖木共57株，堪称镇园之宝。”云溪植物园主任吴毓仪介绍，园内构建了新优花卉、睡莲植物、蜜源植物、珍稀植物、野牡丹等5个专类展示园，展示了从热带到亚热带不同气候类型的植物种类。

彰显珠水云纹的虹桥和云桥，将进行光合作用的“活树凉亭”，可浣溪追云的望溪台……在设计和建设过程中，云溪植物园还将“山水相融”的自然美学

与现代园林设计理念相结合。吴毓仪表示，云溪植物园开园后将持续收集植物资源，引种各类型适生植物，并不断推进探索植物保育技术。

云溪植物园就是国家植物园城园融合体系广州示范片区中率先建成的植物园，是新岭南园林与植物科普深度融合的典范之作。”据吴毓仪介绍，广州市构建了国内首个“1+3+N”城园融合体系，其中“1”指建设华南国家植物园，“3”是推进北—中—南3片迁地保护示范区建设，“N”则为建设10个以上专类植物展示园和200个以上生态科普宣教点。“开园后我们还将举办博士科普进云溪等系列植物主题系列活动，并推出植物主题文创产品。”她补充道。

“即将开园的云溪植物园在景观景点展示、植物迁地保护等方面做了很好的设计和布局。”华南国家植物园研究员王瑞江说。据悉，云溪植物园开园后将常态化开展植物博览、自然观察站等20余种丰富的自然导赏、科普教育活动。

粤东“海上风电母港”上新 揭阳港前詹作业区通用码头一期工程迎重要节点

羊城晚报讯 记者王丹阳，通讯员肖明卿、冯岩、吕传龙报道：蔚蓝海面上，一条2公里主防波堤如一道海上长城，屹立在大海中。8月4日，记者从驻粤央企中交四航局获悉，揭阳港前詹作业区通用码头一期工程(一标段)项目顺利交工验收。项目建成后，将进一步强化揭阳港“海上风电母港”功能定位，以粤东区域为立足点，依托粤港澳大湾区，服务全国和东南亚。

揭阳港前詹作业区通用码头一期工程总投资24亿元，将新建1个7万吨级通用泊位，1个3千吨级通用泊位及1个工作船泊位，近期计划吞吐量为散杂货325.6万吨/年。由中交四航局负责的揭阳港前詹作业区

通用码头一期工程(一标段)建设内容包括1988米东南防波堤、555米东护岸等配套设施，采用斜坡式结构形式。项目建成后，将为临港产业园区海上风电产业链企业提供码头货物装卸服务，有效提升揭阳港的港口服务水平，助力粤东地区海上风电产业发展。

广东沿海水深浪大，台风登陆或过境时，常有高达10米以上的极值大浪。中交四航局前詹项目负责人陈奋介绍，项目团队战风斗浪，锁定“主体结构50年不大修，使用寿命100年”的施工标准，仅用一年便高质量完成东护岸堤心石及扭王字块安装；2年便完成东南防波堤主体施工，较计划工期提前8个月。

节水抗旱稻在佛山成功试种 华农技术助力广东粮食增产

目标在5年内实现撂荒地规模化复耕100万亩

羊城晚报讯 记者陈亮、实习生王蓉、通讯员费思迎报道：8月3日，“节水抗旱稻在复垦耕地上应用的现场会”在佛山市三水区大塘镇的田野上举行。该活动由全国农业技术推广服务中心、华南农业大学、上海市农业生物基因中心、全国节水抗旱稻全产业链创新联盟指导，佛山市三水区农业农村局、大塘镇人民政府和“双百行动”乡村产业发展高校联盟、华南农业大学节水抗旱稻绿色产业研究院主办。

E 经验

让撂荒地变丰收田

广东是我国最大的粮食主销区之一，撂荒是目前广东省农业发展中不容忽视的重要问题之一。节水抗旱稻的出现，为广东粮食安全与可持续生产提供了有效的解决方案。

据介绍，节水抗旱稻既可在水田种植，产量和米质与水稻相同，但节水50%，少施肥30%，减少碳排放90%以上；更可在旱地、撂荒地、山坡地种植，极大地拓展了水稻种植空间。相关研究获国家技术发明二等奖(2013年)和国家科技进步奖一等奖(2020年)。

现场，澳农生态农业有限公司负责人吴坚引导参观者实地考察节水抗旱稻种植现场。项目土地总面积近800亩，复耕前为香蕉种植园。年初经土地整治复垦作为水稻田，但无法种植普通水稻。面对这种情况，该公司引进节水抗旱稻“旱优73”与“旱优78”进行示范种植。吴坚表示，华农发明的节水抗旱稻新品品种仅使用了35斤尿素和复合

肥，便成功种出了优质水稻。相比之下，过去每亩地通常需要七八十斤肥料。

F 未来

3年建立全产业链

华南农业大学农学院教授、节水抗旱稻绿色产业研究院副院长夏辉介绍，预计在未来3至5年内，能够建立成熟的节水抗旱稻全产业链，并使该领域达到世界领先水平。夏辉表示，他们正在与腾讯合作，探索将稻田减排减少的碳排放纳入市场交易的机制，预计每亩地可给农民增加约50元收益。

会议期间，大塘镇人民政府、华农节水抗旱稻绿色产业研究院与澳农生态农业有限公司三方成立“佛山市节水抗旱稻产业园”签署框架协议，标志着节水抗旱稻正式扎根佛山。

G 计划

5年增产4亿公斤

在会上，华南农业大学校长薛红卫指出，通过与地方农业农村局的合作以及在不同应用场景下的试验，节水抗旱稻技术有望在广东乃至整个华南地区得到广泛应用。

华南农业大学节水抗旱稻绿色产业研究院成立于今年2月，由节水抗旱稻发明人罗利军教授担任院长与首席科学家。罗利军介绍，成立伊始，研究院就根据广东粮食安全需求，制定了“基于节水抗旱稻的新增4亿公斤粮食行动方案”，提出“发展节水抗旱稻，5年实现撂荒地规模化复耕100万亩，新增稻谷产量4亿公斤”的目标。