

第六届广东省“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”表彰大会召开

黄坤明黄楚平孟凡利等会见受表彰代表

羊城晚报讯 记者董柳、罗仕、通讯员粵组报道：6月26日，第六届广东省“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”表彰大会在广州召开。会前，省委书记黄坤明，省人大常委会主任黄楚平，省委副书记、深圳市委书记孟凡利等领导同志一道会见受表彰代表并致以祝贺。孟凡利出席表彰大会并讲话。

会上宣读了有关表彰决定。为表彰先进典型、弘扬奋斗精神，激励动员广大公务员和公务员集体奋进新征程、建功新时代，省委、省政府决定，授予梁国友等97名同志广东省“人民满意的公务员”称号，授予广州市公安局荔湾区分局南源派出所等47个集体广东省“人民满意的公务员集体”称号。

会议指出，近年来，全省各级机关和广大公务员坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实习近平总书记关于广东系列重要讲话、重要指示批示精神，坚持“两个确立”，做到“两个维护”，弘扬伟大建党精神，践行全心全意为人民服务宗旨，牢记嘱托、感恩奋进、担当作为，为推动全省各项事业发展作出了重要贡献。

会议强调，省委十三届三次全会围绕习近平总书记赋予广东的使命任务，鲜明提出“锚定一个目标，激活三大动力，奋力实现十

大新突破”，形成了“1310”具体部署，为广东广大公务员施展抱负、建功立业搭建了广阔舞台。全省广大公务员要深入学习贯彻党的二十大精神，认真学习贯彻习近平总书记关于广东系列重要讲话、重要指示批示精神，坚持“两个确立”，做到“两个维护”，弘扬伟大建党精神，践行全心全意为人民服务宗旨，牢记嘱托、感恩奋进、担当作为，为推动全省各项事业发展作出了重要贡献。

会议要求，全省各级党委、政府要高度重视公务员工作，不断加

强和改进公务员工作，持续提高公务员管理法治化、科学化水平，努力建设一支让党放心、让人民满意的高素质专业化公务员队伍，为推动广东在推进中国式现代化建设中走在前列作出新的更大贡献。

省领导陈建文、张虎、程福波、张晓强、袁宝成参加有关活动。

强和改进公务员工作，持续提高公务员管理法治化、科学化水平，努力建设一支让党放心、让人民满意的高素质专业化公务员队伍，为推动广东在推进中国式现代化建设中走在前列作出新的更大贡献。

省领导陈建文、张虎、程福波、张晓强、袁宝成参加有关活动。



扫码查看“人民满意的公务员”和“人民满意的公务员集体”名单

第十八届中国国际中小企业博览会6月26日至30日在穗举行 多国嘉宾专家分享探讨中小企业“成长经”

羊城晚报记者 孙琦曼 许张超 陈泽云 孙晶

6月26日至30日期间，由工业和信息化部、国家市场监督管理总局、广东省人民政府联合主办的第十八届中国国际中小企业博览会（以下简称“中博会”）和第二届中国中小企业国际合作高峰论坛在广州举行。本届中博会还将举办重磅论坛活动，其中，包括1场主论坛、1场平行论坛、6场分论坛和6场主题活动，并将解读一系列政策、发布一批报告、签约一批合作、形成一批成果，为世界各国中小企业搭建一个展示、交易、交流、合作的平台。

6月26日，平行论坛APEC专精特新中小企业国际合作论坛及分论坛中小企业产业链国际合作论坛在广州率先举行，来自多国的嘉宾专家共同探讨中小企业的“成长经”。

中小企业成全球性经济增长的弄潮儿

“中小企业是亚太经济体中数量最庞大、创新最活跃、带动就业能力最强的企业群体。”工业和信息化部副部长徐晓兰在亚太经合组织（APEC）专精特新中小企业国际合作论坛上致辞时表示，中小企业是亚太地区经济发展的重要支撑，各经济体都在致力于解决中小微企业融资、营商环境、知识产权、科技创新等问题。

亚太地区各国中小微企业发展有何经验？记者从现场了解到，中国持续强化政策惠企、环境活企、服务助企、创新强企、人才兴企，中小微企业的专精特新发展成效显著。截至目前，已累计培育近9000家国家级专精特新“小巨人”企业，带动地方认定专精特新中小企业8万多家，“小巨人”企业累计参与制修订国家标准6000余项，获得授权发明专利14万余项。

“技术创新和企业数字化是中小微企业可持续发展的关键，可以帮助中小微企业克服和应对知识短板、技术资源缺乏、法律政策变动等挑战。”马来西亚

企业及合作社发展部部长 Ewon Benedic 分享称，中小微企业可以选择渐进式创新来提升现有产品线、产品质量、服务质量等，使其能够在现有市场上保持领先地位，这也不需要太多的资金投入。

据泰国中小企业促进局局长 Veerapong Malai 介绍，泰国政府从2016年开始有意帮扶初创企业的转型和孵化，因为有一项政策的推进，在过去7年时间里，泰国中小企业对于GDP的贡献实现了新增。2022年，泰国中小微企业就业人数与前一年相比增长了1.8个百分点，包括服务业、贸易业、制造业、农业等多个部门。

越南工贸部副部长 Do Thang Hai 则表示，在越南的80万家企业中，中小企业占比达到97%以上，这些企业的经营也面临着基金投资或技术支撑力度不足、生产服务管理经验不足、缺乏市场等问题，建议各国政府应研究并颁布不同的财政扶持政策，如通过推行分期及免抵押贷款以减轻中小企业收入损失的压力。

“全球90%以上的企业是中小企业，创造了70%的工作岗位，但是中小企业常常忽视知识产权的潜力。”世界知识产权组织助理总干事 Marco Aleman 强调，中小企业正在成为全球经济增长的弄潮儿，并为当地的专业化、就业、经济增长和创新活动作出重要贡献，而知识产权则在保护企业创意、提高市场竞争力等方面发挥着不可替代的作用。

提升中小企业产业链韧性和配套能力

中小企业是市场发展动力主体，也是提升产业链、供应链稳定性和竞争力的关键环节。当前，应该如何增强产业链供应链韧性，不同国家之间又如何强化产业合作的？在中博会“中小企业产业链国际合作论坛”上，来自海内外的多位嘉宾分享了

各自的观点。

日本贸易振兴公团（JET-RO）广州事务所创新促进部部长小野好树指出，日本的供应链一大特征是大小企业协同发展，底座的中企业生产和服务于金字塔上的大企业，共同创造价值。不过，随着IT技术迭代，产业端出现快速的变化，也深刻影响了链上的中小企业，它们需要提升柔性生产能力，进一步积极融入海外的产业链中。

“中小企业与大企业之间供应链存在一对一、一对多等多种类别。大多数中小企业至少与一家大型企业有关联，中小企业在支持大型企业上起到很大的连接作用。”中国墨西哥商会执行主席维克多·卡德纳表示，对于供应链上的企业来说，它们需要有拥抱数字化技术的能力，通过系统化的方式来提高他们运营的效率、优化生产流程以及供应链的管理。同时，要有依靠合作伙伴来做做强做大供应链的能力。

“中小企业供应链并不是孤岛，它是上下游相互联系的。创新和数字化是中小企业可持续发展的关键。”维克多·卡德纳表示。

在中国银行总行普惠金融事业部副总经理沈力看来，鼓励、引导和推动供应链金融的创新实践，是支撑产业链供应链有效运作的重要一环。

“在原来的评价体系下，中小企业存在着天然的劣势。供应链金融有效解决了这一传统难题，金融机构围绕着产业链供应链上真实的交易合约和交易数据，为链上的中小企业匹配合适的金融产品，让金融资源能够触达更为广大的市场主体，改善困扰大量中小企业的融资难、融资贵的困境。”

沈力介绍，为了顺应供应链产业链的巨大变化，金融机构也在与时俱进，不断提升供应链金融的线上化和智能化水平，不同场景的供应链金融服务层出不穷，这也极大地提升了金融服务实体经济的能力。

贯彻落实省委全会精神

羊城晚报记者 周聪 孙唯

强化教育科技人才支撑 塑造高质量发展优势

6月20日，中共广东省委十三届三次全会在广州召开。会议指出，要一体推进教育强省、科技强省、人才强省建设，在实现高水平科技自立自强上取得新突破，围绕产业需求加强关键核心技术攻关，发挥市场优势牵引科技成果转化，强化产业科技创新的教育人才支撑，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

在实现高水平科技自立自强上取得新突破，重点在于高等教育。广东是人口大省，也是教育大省。近年来，广东加强高水平大学的建设，提升高等教育综合实力；强化有组织科研创新，支撑高水平的科技自立自强；坚持人才引领发展，助力广东人才工作迎来发展新格局。

加快建设高质量教育体系

加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。

“当前世界碰到的重大挑战，都不是单一学科可以解决的，因此在人才培养上，我们提倡交叉学科发展。”在2023年大湾区科学论坛上，香港科技大学（广州）校长倪明选教授表示，“大学作为创新的引擎，将建立新产业的技术先发性优势，制定行业标准，发展新的商业模式。港科大（广州）将立足粤港澳大湾区，积极推动知识转移创新和科技成果转化，以新科技孵化新兴产业，打造南沙乃至大湾区创新驱动发展的引擎。”

高等教育必须与产业需求紧密结合，已经被世界各国的高等教育反复证明。《粤港澳大湾区科技成果转化报告（2022）》显示，2020年，广东省高校院所科技成果转化、咨询、服务方式转化科技成果的合同金额超75亿元，位列全国第三。《粤港澳大湾区创新发展专利指数报告（2023年）》显示，大湾区在新一代信息技术、新能源汽车和新材料等多个产业具备技术优势，产业有效专利数量、产业有效发明专利占比等指标表现优秀。大湾区高校院所专利指数前30名中，有15家位于广州、8家位于深圳。

近年来，粤港澳大湾区的战略定位逐渐明晰，为广东省高等教育的区域布局提供了更为开放的办学土壤。目前，广东普通高校达161所，总量位居全国前列。高等教育区域布局更趋合理，全省21个地级市实现本科、高职院校全覆盖。8所高校入选新一轮“双一流”建设名单；中外、内地与港澳合作办学高校5所，占全国一半。理工类高校、理工类专业占比不断提高，学科专业结构进一步优化、水平明显提升。

“广东将布局产业发展急需的学科专业，破解‘卡脖子’关键和前沿领域技术难题；优化基础学科专业布局，增强高校基础学科自主支撑水平和基础研究创新能力；以有组织科研战略行动为引领，深化产学研协同创新；强化政策引导，建立健全学科专业动态调整机制。”广东省教育厅党组书记、厅长朱孔军说。

部署创新链构建高水平实验室体系

2022年，一项来自比亚迪汽车有限公司公司的“高端纯电动乘用车关键技术研发及产业化”项目荣获广东省科技进步奖一等奖。

该项目主导制定了我国首个电动汽车安全强制国家标准等14项国家标准，代表中国主导制定了全球第一个电动汽车安全技术法规。项目成果实现对丰田等国外一流品牌的技术输出和产品配套，近三年直接经济效益超千亿元，强力支撑广东省在全国新能源汽车发展领域的引领地位，助力广东省打造世界级新能源汽车产业高地。

广东深知只有依靠科技自立自强，才能提高科技供给质量，为实现高质量发展提供强大动力。目前，广东聚焦产业发展瓶颈，积极探索关键核心技术攻关新型举国体制的“广东路径”。

围绕新一代信息技术等九大重点领域实施省重点领域研发计划，开展关键核心技术攻关，截至2021年底共组织实施了8批次项目，在5G、超高清视频、高端电子元器件等领域打破一批技术瓶颈，产业链供应链自主可控能力进一步增强。

同时，围绕产业链部署创新链，科技支撑经济高质量发展作用进一步凸显。广东大力培育发展20个战略性新兴产业集群，促进人工智能、5G、大数据等技术融合应用，产业链供应链自主可控能力进一步增强。

基础研究是创新源头。近年来，广东全面加强基础与应用基础研究，着力补齐原始创新短板。通过建设综合性国家科学中

专家解读

广东省粤港澳大湾区教育协同发展专业委员会秘书长余晖：

做好创新要素全过程管理

广东省粤港澳大湾区教育协同发展专业委员会秘书长余晖认为，面向中国式现代化建设中心任务，党的二十大报告确立了教育、科技与人才“三位一体”的高质量发展新格局。粤港澳大湾区是中国式现代化的重要平台和窗口，在教育、科技和人才一体化发展方面具备良好基础。

在余晖看来，湾区高等教育发展走在国际前列，职业教育体系完备，基础教育底蕴深厚；各地科创政策体系完备，平台团队初具规模，科技创新与区域产业发展实现共生；湾区范围内汇集了一大批创新型人才、创新型人才、技能型人才、管理型人才和国际化人才。

“粤港澳大湾区建设五年来，三地基础设施互联互通，人员往来加速流动，制度机制对接日益畅通，为创新要素在湾区内的高效配置创造了得天独厚的条件。”余晖表示，珠三角地区产业基础雄厚，科创平台齐全，教育体系完备，人才资源充沛。与之相应，港澳地区国际对接度高，科创资源密集，一流高校云集，创新活力充沛。

余晖表示，推进粤港澳大湾区创新发展，应进一步打通创新要素在湾区内的有效流通机制，围绕知识创新、技术攻关、市场转化等关键环节，立足于教育、科技和人才三大体系，做好创新要素“形成—流通—整合—效益”的全过程管理。（孙唯）



创意设计3D建模 羊城晚报记者 王磊 摄

学思想 强党性 重实践 建新功

文/羊城晚报记者 薛仁政 图/受访者提供

学习进行时

推动广东农村生活污水治理工作再上新台阶

鱼池中锦鲤跃动，鲜花绿植簇拥着一栋美观的小楼，与潺潺的河水一同组成了傍水花园——这是东莞市道滘镇小河村大新路碧道旁小公园的一幕，谁能想到这其实是东莞首座花园式分散式污水处理站。

记者了解到，主题教育开展以来，省生态环境厅认真践行“重实践”的目标要求，把农村生活污水治理这个群众关切的民生重点难点问题作为重中之重的工作摆在议事日程，深入调研、摸准问题，因地制宜、分类施策，加强督导、压实责任，奋力推动全省农村生活污水治理工作再上新台阶。

“分散式”治水，治理后的水体可以养鱼！

“此前这里是一片杂草丛生的荒地，旁边的内河涌常有污水直排，那味道随风飘散，我们都避之不及。”东莞市道滘镇小河村村民温先生笑道，“这边新建了污水处理站之后就好很多了，污水直排基本没有了，还多了一座花园，平常我们都来这边跑步、锻炼，与之前大不相同。”

“农村水环境治理，是打赢‘污染防治’攻坚战的重要一环。”道滘镇副镇长叶泽明介绍，该镇农村布局分散、规模较小、村镇人口流动性大、水量不稳定，特别是作为水乡、河流众多，地形特殊，农村生活污水治理难度大。

据介绍，此前道滘镇曾采用末端截污方式将污水长距离输送至镇污水处理厂集中处理，但往往面临着污水管网维护困难、过河管道检修困难等问题。

“经过考察，我们决定结合镇上的特点，采用分散式污水处理模式，希望以此破解治水难题。”叶泽明介绍，分散式污水处理可实现片区内污水就近收集、就近处理、就近再生后充分利用，有占地面积小、处理成本低、建设景观好、无“邻避效应”等优点。

置身于小河村大新路污水处理站的分散式污水处理站，记者感到印象中污水处理厂常有



东莞市道滘镇小河村分散式污水处理站

的活用地面积可能需要扩大十倍。”叶泽明介绍，这座分散式污水处理站每天可以处理小河村内工业生活污水达5000吨，出水水质达到一级A标准和广东省地方标准较严格，达标处理后的出水可以进行生态补水，用于公园绿地灌溉、道路洒水等。

“花园里的鱼池水用的就是污水处理站达标的出水。”他说道。

据悉，道滘镇将“治水”融入“治城”“治城”当中，统筹整治镇区内水生态环境质量，先后启用4座并新建3座分散式污水处理设施，当地水体环境得以改观。

一村一策！增城有座污水处理“花园”

青砖青瓦，绿树环绕，院外的树枝上还结着挂绿的荔枝，将古色古香的“花园”与古村落连为一体。这也是污水处理站？“广州市增城区瓜岭村是一座有着500多年历史的古村落，拥有广州唯一的水上清代建筑群民居群。”增城区排水管理办公室相关负责人介绍，“在农村生活污水治理的过程中，为实现与古村落建筑保护的有机融合，瓜岭村采取了建设一体化设施方式，对村民生活污水进行集中收集、建设景观好、无‘邻避效应’等优点。”

记者了解到，增城农村地域面积广阔、地域地貌差异大，且农户居住分散，采取统一的污水治理方式难以执行。因此，坚持因地制宜、一村一策是增城农村生活污水治理最大的特点。

在瓜岭村，记者看到有不少

古建筑散落在村子各处，成为百年来环境变化的“见证者”。“污水治理的过程中，我们结合瓜岭村的风貌进行了河道整治，污水处理站的围墙也和当地建筑风格一致。”负责人介绍道。

据了解，为解决原人工湿地处理设施老化、污水收集率不足等问题，瓜岭村开展设施大中修和管网查漏补缺工作，铺设污水管道1.634km，污水处理站改为“预处理+MBR一体化膜工艺”处理工艺，出水标准为《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级B标准，并实现了污水全收集全治理，达到污水不外流，消除门前屋后污水沟的治理目标。

广东自然村生活污水治理率达53.4%

为了推动广东农村生活污水治理工作再上新台阶，省生态环境厅坚持把问题摸精准，把措施定具体，把帮扶工作做到位。

“我们常态化开展技术帮扶，成立农村生活污水治理专家库，搭建政企交流平台，21个地市全覆盖开展培训指导。”省生态环境厅负责人表示，为了把帮扶工作做到位，相关单位强化资金保障，协调推进省财政明确2023年度省驻镇帮镇扶村资金原则上不少于20%用于农村生活污水治理。组织省级技术团队常态化开展村庄治理现场评估，调查评估治理成效、运维情况、群众满意度等情况。

据了解，广东自然村生活污水治理率已达53.4%，完成治理的村庄，污水横流、臭味扰民等脏乱差问题获得根本性好转。