

奋进新征程 建功新时代

广东省第十三次党代会特别报道·在现场

南粤青年说

华师政治学理论硕士研究生陆燕娟：

打造“三化”营商环境 激活青年创新创业活力



文字整理/音频制作 羊城晚报记者 谭铮
录音/陆燕娟 华南师范大学政治与公共管理学院2020级政治学理论硕士研究生



陆燕娟

大家好，我是来自华南师范大学政治与公共管理学院的陆燕娟。省第十三次党代会开幕了，此次省党代会报告中特别提到“要强化营商环境综合改革示范”，“让市场化法治化国际化营商环境成为广东的金字招牌”等内容，让我感触颇深。

在平时的学习研究中，我十分关注营商环境的话题。我认为，打造“三化（市场化法治化国际化）”营商环境，既是广东与时俱进全面推进深化改革、充分激发新的发展活力的必然要求，也是广东加快打造一流营商环境的重要内容。

首先，推动市场化，就是要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用。激发市场主体活力，让自主创新创业的青年拥有更多的自主权、话语权，从而进一步激发青年的热情与活力，满足高校毕业生多样化的就业需求。

其次，推进法治化建设，就是要不断健全和完善与市场相适应的法律法规。正是因为法治不健全，才会导致诸多侵害市场主体的行为产生。因此，必须强化法治化建设，用健全的法规体系去激活青年创业者的信心。

最后，打造国际化的营商环境，就是要继续坚持扩大开放。创造更加开放的环境，加强与相关国际通行规则接轨，树立开放型创新经济的新时代发展理念。只有开放的环境，才能够最大限度地激发青年人才的创造力与能动性，打造一支与企业国际化发展战略相适应的人才队伍，并为之提供良好的国际环境和平台。

作为青年学生党员，在未来的学习生活中，我将以一个更加积极饱满、拼搏向上的姿态去迎接属于我的青春！坚持做到心中有理想，胸中怀信念，肩头担责任，脚下有行动，在广东奋进的新征程中实现人生价值。

广东的未来让我充满信心，未来的广东建设也必将有高校青年的身影。党代会报告中强调“让市场化法治化国际化营商环境成为广东的金字招牌”，让我对广东未来的营商环境充满了信心，期待广东越来越好！

敢闯敢拼、有担当！ 90后党代表用行动彰显青春力量

文/羊城晚报记者 郭思琦
图/羊城晚报记者 宋金峪 曾育文



杨承耿

1991年出生的杨承耿现任揭阳市公安局刑警支队新型犯罪侦查大队副大队长。他是刑警队里的破案能手，入警9年来，他参与破获了多起在全省乃至全国

青年是整个社会力量中最积极、最有生气的力量，国家的希望在青年，民族的未来在青年。在广东省第十三次党代会的现场，有一群“90后”党代表的身影，他们虽然年纪不大，但都在各自的岗位上干出了一番成绩。他们敢闯敢拼、朝气蓬勃，时刻用优秀共产党员的标准要求自己，发挥着党员先锋模范作用。

“反诈尖兵”杨承耿：破案能手期待为平安广东贡献“90后”党员力量

都有影响力的大案要案。杨承耿肯钻研、不服输，他善于运用大数据进行分析研判，寻找打击犯罪的突破口，在打击新型经济犯罪和新型网络犯罪中屡立战功。杨承耿曾主侦“恒星系”网络传销案，被公安部誉为“全链条、整规模打击虚拟货币传销犯罪的经典战役”。

作为“90后”党员民警，杨承耿在工作中充分发挥青年力量。近年来，电信网络诈骗违法犯罪高发，杨承耿在新的领域不断研究，寻求新技术更高效地打击电信诈骗。去年，杨承耿和同事在揭阳打掉一个通过非法架设“猫池”等集插卡设备协助实施电信诈骗的窝点。

实施犯罪的战役，代号“斩链行动”。杨承耿介绍，线案支撑全国抓获了犯罪嫌疑人600多名，打掉了窝点230多个，为全国“断卡”行动作出突出贡献。

快递小哥秦文冲：组建“抗疫小分队”运送核酸检测样本逾600万份

回老家过着“一眼望到头”的日子。他凭着骨子里的冲劲儿，选择南下，在顺丰速运有限公司深圳分公司担任一名重货收派员。

组建了“快递小哥抗疫小分队”，先后“两战”疫情，承担起了“核酸检测样本运输兵”的责任，每天工作时长超15小时，运输总里程40余万公里，运送核酸检测样本超600万份。

他说：“因为我是一名中国共产党员，也是一名退伍军人，帮助他人是我应该做的。”秦文冲在2022年获得“全国五一劳动奖章”“广东青年五四奖章”。



秦文冲

笔挺的西装、热情的微笑，在秦文冲的身上洋溢着青年党员的朝气。1993年出生的秦文冲曾有5年的军旅生涯，退伍后他不甘

“兵支书”吴勇光：“领头雁”带领“千年荔乡”村民撸起袖子干

带领村民们发展荔枝产业，打造具有荔乡风情的网红景区，让村民们的钱袋子鼓起来。他是元坝村党总支书记、村委会主任吴勇光。如今，他又有了一个新的身份——广东省第十三次党代会代表。

条，荔枝产业年产值已达2.5亿元，打造的荔乡风情网红景区，年累计接待游客150万人次。

在本次会议上，吴勇光主要聚焦乡村振兴、退役军人服务体系等话题，吴勇光表示：“未来我会把青年的朝气带到乡村中，继续为乡村振兴贡献自己的力量。”



吴勇光

在茂名市的“千年荔乡”根子镇元坝村，有一位年轻的“兵支书”，他是土生土长的元坝村人。他2014年从部队退伍，2017年回到家乡，带



广东这五年

2022年5月24日/星期二 教育健康部主编 责编 卫轶/美编 潘刚/校对 赵丹丹 A5

生态环境向好，鸟中“国宝”亲自认证！

广东污染防治攻坚战近五年取得全面新突破

C 形成生态环境与经济发展共赢局面 全省碳排放配额累计成交量和金额居全国首位

过去的五年中，广东坚定践行新发展理念，推动形成生态环境与经济发展共赢局面。在服务经济发展方面，广东积极服务“六稳”“六保”。2020年，广东进一步优化营商环境，99.8%以上项目就地审批，全省以告知承诺制形式审批项目环评超过400个。

深化了碳排放权交易试点，全省碳排放配额累计成交量和金额都居全国首位。

今年，广东出台了《关于优化重点项目服务助力经济高质量发展的十项措施》，从环评服务、总量指标、温情执法等方面，多措并举，更加精准有力服务经济高质量发展。

为了强化源头防控，省生态环境厅深入实施“三线一单”生态环境分区管控，实施全省在建、拟建、存量“两高”企业（项目）生态环境台账管理。

近日，中山市火炬开发区生态环境局分局联合中山市生态环境局邀请技术专家为该区医药企业开展“送法规、送技术”活动。据了解，火炬开发区某生物制药企业由于生产原材料带有腥臭味，在加工过程中产生的恶臭味成为困扰该企业的难题。

D 以高水平生态环境保护推动经济高质量发展 全省今年AQI达标率要保持在93%以上

“我们会更加坚定不移贯彻新发展理念，深入打好污染防治攻坚战。”省生态环境厅相关负责人表示，将进一步强化能力建设，夯实生态环境保护基础支撑，全方位加强生态环境监测预警、信息感知、执法监管、管控调度、环境应急、科技支撑能力建设，为生态环境保护提供有力支撑和有效手段。

提升生态环境科技攻关攻坚能力也将成为广东省生态环境部门的目标之一。持续开展环保重大科技攻关，强化污染成因与机理、关键技术装备研发与集成示范，着力攻克水体溶解氧、大气臭氧超标等技术难题；大力推广无人机、无人船等先进技术，广泛应用于环境监察监测，着力提升发现问题的精准度和有效性。

广东省将着力提升生态环境与经济运行统筹研判能力。要正确处理发展和保护、短期和长期、治标与治本的关系，综合考虑产业、人口、能源等需求，切实发挥好生态环境保护对经济社会全面绿色转型的引领推动作用。

相关人士表示，2022年全省AQI达标率要保持在93%以上，PM2.5浓度保持在22微克/立方米左右，近岸海域水质优良率保持在85.6%以上，重点建设用地安全利用得到有效保障，在实际工作中尽可能争取更好结果。

A 生态环境质量改善取得突破性成就 广东蓝天保卫战取得阶段性成果

生态环境部近日通报2022年1-4月全国168个重点城市空气质量排名，广东有惠州、深圳、中山、肇庆、广州五座城市进入前20，全省空气质量位居全国前列。过去五年，广东始终坚决打好污染防治攻坚战，生态环境质量改善取得突破性历史性成就。

近年来，湛江通过生态修复，让红树林面积增长2000多公顷，打造“湿地生态修复成功范例”，甚至凭借优质的生态环境，引来了东方白鹳等珍稀候鸟；去年，汕头青澳湾入选生态环境部“美丽海湾”优秀案例，海水质量逐年提升，水质稳定达到一类，海湾海域保持洁净，“鱼鸥翔集”已成为“标配”景致……从全省范围来看，蓝天、碧水、净土三大保卫战取得新突破，超额完成了省政府农村生活污水整治民生实事任务，扎实做好中央生态环境保护督察相关工作，为经济社会发展大局主动服务。

广州进入今年1-4月全国168个重点城市空气质量排名前20

B 广东碧水攻坚战捷报频传 9个劣V类国考断面全部消除

“几年前茅洲河的水又脏又臭。现在河水没有了异味，河边环境好，每晚都有很多人沿着河道散步。”生活在东莞长安镇茅洲河畔的街坊林先生坦言，在茅洲河受到严重污染的那个时期，不少居民搬离茅洲河岸。如今，随着茅洲河水质提高，河岸景观变好，不少街坊又重新搬了回来。

不仅是江门，近年来，全省生态环境质量高位保持稳中有进。2021年，广东省大气六项污染物指标连续7年全面达标，AQI（空气质量指数）达标率为94.3%，PM2.5浓度达到22微克/立方米，位居全国前列；全省PM10、SO2、CO三项指标位列全国前十；珠三角5市（深圳、惠州、珠海、中山、肇庆）空气质量排名位居全国前20。



广州进入今年1-4月全国168个重点城市空气质量排名前20

B 广东碧水攻坚战捷报频传 9个劣V类国考断面全部消除

断面达标攻坚，重点断面干支流水质加密监测和分析研判，以水质变化情况精准制定干支流水质目标、控制单元重点工程，组建专业技术团队赴20个重点攻坚断面所在流域开展现场排查、精准帮扶和指导。

2021年在国考断面增加到149个的情况下，全省地表水国考断面水质优良率提升至89.9%，圆满达成优良率88.5%的年度目标，近岸海域水质优良面积比例达到90.2%，均创历史最好水平。茅洲河、练江2021年水质分别创1992年、2004年以来最好水平，由污染典型变成治污典范。东江、西江、北江、韩江等大江大河水质保持优良。

水环境改善得益于科学系统推进流域治理。近年来，广东建立了茅洲河、练江、广佛跨界河流、淡水河等重污染河流整治协调机制，实行“一河一策”，通过市场化机制引入央企和省属国企实施“大兵团作战”，全流域推进，有效破解治水左右岸、上下游不同步和碎片化施工难题。

2021年，广东进一步聚焦国考