

广东石油化工学院环境学院教授杨春平：

躬耕教坛三十载 立德树人育英才

在第40个教师节来临之际，躬耕教坛30余年的杨春平教授获评“全国优秀教师”称号。“我坚持立德树人，持续学习，矢志创新，为培养我市创新人才贡献绵薄之力。”杨春平将教书育人作为自己一生的追求。其主要从事废物资源化与污染防治技术的研发和教学，执教已有33年，现为广东石油化工学院环境学院教授，环境与资源研究院院长。个人先后入选中组部国家万人计划领军人才、教育部新世纪优秀人才、湖南省芙蓉学者计划特聘教授等人才计划；曾获宝钢优秀教师奖和中国侨界贡献奖。

以德树人，甘为人梯，做学生的引路者

杨春平始终坚守教育一线，承担着从本科生到博士研究生各年级的专业教学与科研指导，将党和国家的信任、家长的期望、学生的成才作为自己工作的目标和动力，本持仁爱之心，以德树人，以爱育才，以引路人的身份照亮学生成才之路。

成立“广油环境助学金”，助学生成才。其与夫人共同出资成立“广油环境助学金”，支持经济上有需要的学生就读期间减轻经济负担、潜心科研，促进优秀人才的培养。据了解，此项奖学金已开设4年，为30余名学生提供了暖心支持。

为毕业生“扶上马、送一程”，引导学生成才。杨春平积极帮助学生联系就业单位，为科研机构、教学单位等输送优秀人才，推动环境保护事业的发展。不仅如此，为帮助学生继续考研深造，杨春平开发科研助理岗位，提供给有考研需求的优秀毕业生，提高科研能力，并帮助学生进一步提升适应新岗位的能力。培育的学生现已大多成为所在单位的骨干。

“关爱学生，履行教书育人使命，

不负重托，甘为人梯，指导学生成长，培育学生成才”，杨春平以此作为自己从教的最高目标，并不断朝之前行。

言传身教，潜移默化，做师道的践行者

杨春平一直致力提高个人教书育人水平，践行传道授业解惑的“师者”使命。任职广东石油化工学院后，他充分学习领会学校“听党召唤，为国奉献；艰苦创业，忠诚担当”“哪里需要就到哪里去”的“西迁精神”，培养学生德智体美劳全面发展，认真学习石油化工方面的新知识，促进研究的深入和交叉融合，提升自己的教学科研能力。

以身作则才能成为“师”。杨春平言传身教，在日常教学、科研活动中，以润物细无声的方式，将“西迁精神”由己递人，落实践行到实处。茂名以石油化工产业闻名，自身的专业研究在此大有可为，杨春平便来茂名高校任教；在课堂上，常对学生讲做研究要“深入一线，到工地去，到工厂去，真正了解企业所需、国家所需”；在科研项目中，带着学生深入到工地，到中试现场，进行工程调试、运行维护，解决工程中的问题，并凝练普遍性问题，带回实验室深入研究。他身体力行地把做研究的方法和良好的学习习惯展现给学生，培养更多专业化的高素质人才。

到广东石油化工学院任教后，杨春平指导学生获批国家级项目1项和省“攀登计划”重点项目3项，指导学生以第一作者发表高影响力学术论文80余篇，获得国家授权发明专利10余项，获得大学生学科类竞赛全国一等奖1项、全国三等奖3项，广东省级奖项3项；多名学生荣获国家奖学金、省级和校级优秀毕业生、优秀共产党员、省级重大人才计划等荣誉。毕业生质量普遍很高，深受用人单位欢迎。



参与学术研讨会。受访者供图

学以致用，矢志创新，做学科发展的推动者

教而不研则浅，研而不教则空。面向国家战略需求和地方经济社会发展需要，杨春平立足学科前沿，矢志创新，产学研用结合，助力高质量发展和创新人才培养。

杨春平主要从事废物资源化与污染防治技术的研发，曾先后主持国家级项目8项，其中重点项目1项；发表高影响力学术论文200余篇，连续入选中国高被引学者、全球前2%顶尖科学家等主流榜单；获授权发明专利40余项；研究成果应用取得显著的经济效益和环境效益。作为主要完成人，曾获省部级以上科技奖8项，其中国家奖1项。曾获中国侨界贡献奖、宝钢优秀教师

奖、全国优秀教师等荣誉称号。根据学校安排，牵头申报并获批准学校首个省珠江学者设岗学科、学校首批三个硕士点之一的资源与环境硕士点，获批省高校创新团队。同时积极服务各级政府部门和企事业单位，积极参加各级各类重大人才计划、科技成果奖励、科技研究项目等的评审和咨询。通过各类创新和服务工作，助推人才培养、学科发展、学校发展和社会发展。

“数十年从事教学和科研工作，我乐在其中。”杨春平并未觉得教书育人是辛苦的，此次获评“全国优秀教师”，他认为这是团队的荣誉，是鞭策，代表着更高的要求，在此后的教学工作中，他会对标优秀榜样加以学习，在教书育人中努力做出更好的成绩。

(文/茂名晚报记者 宁钰燕)

我市举行退役士兵返乡欢迎活动

茂名晚报讯 记者 黄宇彬 通讯员 邓霞云 赖晓婵 金秋九月，丹桂飘香，正是军人卸下戎装，荣归故里的温馨时刻。为营造“参军光荣、退役荣光”的社会氛围，彰显茂名市对退役军人的崇高敬意与深切关怀，茂名市退役军人事务局携手省退役士兵就业创业服务促进会茂名代表处，在茂名站精心策划并成功举办了一场温馨而庄重的2024年秋季退役士兵返乡欢迎活动，以最诚挚的热情迎接每一位退役士兵的归来，让家国情怀在第一时间温暖每一颗归乡之心。

活动现场，随着一列列满载荣誉与期待的列车缓缓驶入，退役士兵们迈着坚定的步伐走出出站口，迎接他们的是一张张笑脸、一束束鲜花和一句句暖心的问候。茂名市退役军人事务局的工作人员早已守候在此，他们不仅为每位退役士兵佩戴上象征着荣誉与尊重的“光荣退役”绶带，还拉起醒目的欢迎横幅，将最热烈的欢迎和最崇高的敬意献给这些最可爱的人。退役军人与久别

的家人、朋友紧紧相拥，喜悦与激动之情溢于言表，现场洋溢着浓厚的家国情怀与温情。

驻港部队退役士兵黄梓康深情地表示：“在部队的日子里，我完成了自己的使命与责任。回到家乡，我感受到了家乡人民的热情与关怀，这让我倍感温暖。未来，我将继续发扬部队的优良传统，用自己的实际行动回馈社会，不辜负党和人民军队的期望。”

据了解，此次活动不仅是对退役士兵的热烈欢迎，更是茂名市退役军人事务局深化服务、优化流程的具体体现。接下来，该局将进一步加强资源整合与数据互通，指导全市为退役军人提供“一站式”接收报到服务，涵盖报到登记、组织关系转接、保险关系接续、落户手续办理及预备役登记等全方位服务。同时，还将通过细致入微的政策宣讲，涵盖教育培训、就业创业、信息采集、建档立卡及优待证申领等多个方面，助力退役士兵顺利实现角色转换，开启人生新篇章。

电白区检察院加强罗坑水库综合治理 保障饮用水安全

茂名晚报讯 记者 冯小飞 通讯员 马子龙 吴泳沁 林裕明 罗坑水库位于电白区北部罗坑镇，蓄水量约1.15亿立方米，是电白区最大的水库及饮用水水源一级保护区，关系着群众的日常饮用水安全。为进一步加强罗坑水库水域综合治理，电白区检察院通过专题授课、联席会议、实地走访等方式，致力于促进水库一体化管理、多主体协同保护，保障居民饮水安全。

“根据《中华人民共和国水污染防治法》，饮用水水源一级保护区内禁止网箱养殖、游泳、垂钓等可能污染饮用水水体的行为。”近日，检察干警通过讲授专题普法课，向罗坑水库水源地附近的村民宣传水源保护区的设置、管理以及污染源需承担的法律 responsibility 等内容，进一步提升村民的生态文明意识，筑牢饮用水水源地保护屏障。

在实地走访中，检察干警深入水库，绕库而行，对罗坑水库库区水域状况进行巡视，重点查看库区是否存在

污水直排、违规养殖场、非法捕捞、垃圾漂浮等情况。经巡查，发现水库水源地上游有少量生活垃圾和朽木树枝等漂浮物。对此，电白区检察院依法履职，督促相关行政监管部门落实环境监督管理职责，及时打捞清理漂浮物。

针对罗坑水库巡查发现的环境污染隐患问题及后续水资源保护工作，电白区检察院联合镇人大代表、镇政府、行政主管部门等工作人员召开联席会议。会上，各方围绕水污染防治、源头治理措施等进行深入交流探讨，力促问题整改“立竿见影”、环境保护“常态长效”。

水源安全事关永续发展，事关人民福祉。电白区检察院将立足检察监督职能，持续以更大力度、更实举措助力水环境治理，切实做到守水有责，护水尽责，让绿水青山成色更足，绿美电白本色更亮。