



綠水青山七十載  
健往开来创新章

广东生态工程职业学院

电话: 020-87030603

官网: <http://www.gdsty.edu.cn/>

天河校区: 广东省广州市天河区广汕一路297号

海珠校区: 广东省广州市海珠区赤沙路15号

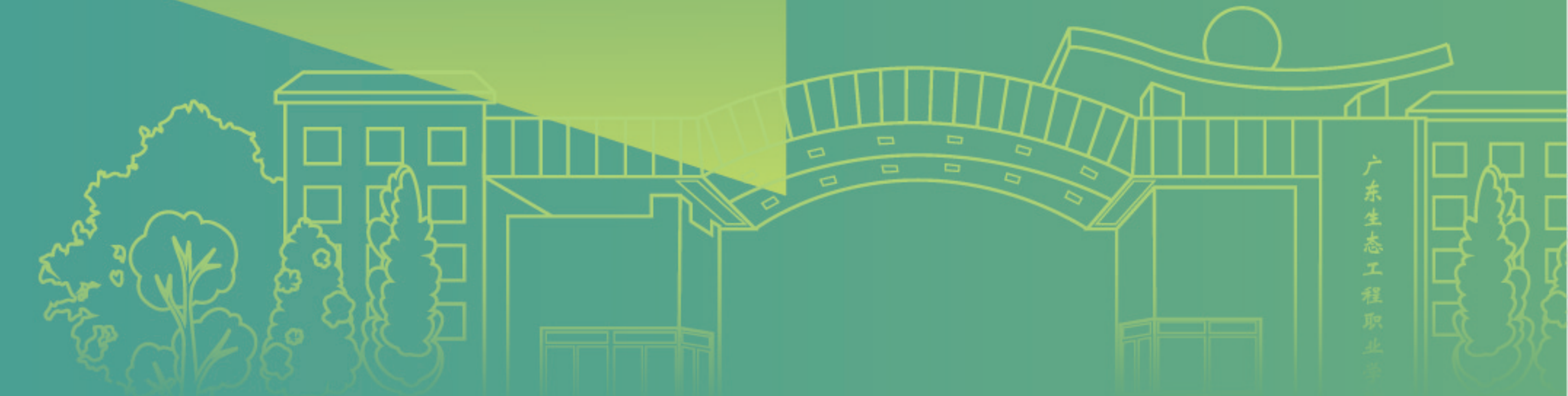


綠水青山七十載 健往开来创新章

广东生态工程职业学院(广东省广州林业学校)

# 建校70周年简史

1953—2023



# CONTENTS

## 目录



**01-04** 艰苦建校 育才兴林  
1953年—1965年

**05-06** 波澜起伏 沉浮复办  
1966年—1976年

**07-11** 改革开放 应势而谋  
1977年—2013年

**12-13** 砥砺深耕 积功兴业  
2014年—2020年

**14-24** 顺势而展 再启新程  
2021年—至今

**25-36** 大事记  
1953年—2023年

**37-52** 校友风采篇  
Alumni style

# 1953—1965

## 艰苦建校 育才兴林

建国初期，满目疮痍，百废待兴，发展经济、恢复生产成为国家当前的首要任务。面对当时土地贫瘠植被荒凉、森林破坏严重、水土流失加剧的现状，要实现使祖国无山不绿，有水皆清，急需大批林业技术人才。林垦部番禺林业学校（广东生态工程职业学院的前身），正是在此背景下创办于1953年。建校初期校址地处广州荒野，办学条件异常艰苦，在荒芜中建起了几间课室及平房宿舍，礼堂既是饭堂也是茅房，水电交通均无，进出广州步行往返，师生所需食用供给全靠一辆马车每天到沙河采购，饮用靠井水，生活用水靠欧阳河，晚修点煤油灯，开会用餐在茅棚。

学校创办之初正值第一个国家经济建设五年计划与社会主义三大改造实施之际，著名林学家、首任林垦部部长梁希提议在广东创办一所林业学校，9月28日，林垦部番禺林业学校成立，是华南第一所林业中等专业学校，毕业生面向全国统一分配，成立之初校址在广州龙津中路大口巷家畜保育所（后首届入学学生有了“大口巷同学会”之说），首任校长由广东省农林厅林业局局长廖伟兼任，副校长李桓若具体负责校内工作；中央人民政府人事部和省农业厅林业局从华中农学院与中山大学统一调配毕业生到校任教，首批教师是冯敏斋、徐鹏、田见义、苏茂森、陈大成、严默因六人。首年仅开设林业专业，学生从信宜、新会两所初级农校的林科毕业生中考试招收了49名学员，编为2个班。全体师生在大马厩里举行了开学典礼，省林业厅方向同志（东江纵队出身）为师生作了动员报告，号召大家继承革命精神，克服困难，好好学习，将来为林业奋斗。从此确定，每年9月28日为学校的校庆纪念日。



1953年番禺林业学校校门

1953年冬，现校址第一期工程竣工后则迁至现址。（注：现址的选址系省农业厅林业局在1952年为学校规划了永久校址，并指派林业局计划处胡汝霖、郑碧斐负责施工建设）原国立海口高级农业技术学校、省立高州农校、西江农校（原喜泉农校）、梅州农校及北江农校的林科在校生先后并入，学校共设造林和森林经营两个专业，编为8个班。

1953年冬，现校址第一期工程竣工后则迁至现址。（注：现址的选址系省农业厅林业局在1952年为学校规划了永久校址，并指派林业局计划处胡汝霖、郑碧斐负责施工建设）原国立海口高级农业技术学校、省立高州农校、西江农校（原喜泉农校）、梅州农校及北江农校的林科在校生先后并入，学校共设造林和森林经营两个专业，编为8个班。



1954年男子排球队与女子篮球队



53级女生



53级女生(2008)



1956年校门



53级林业专业实习归来



廖伟(左 1953-1954) 左洪涛(右 1955-1958)

直至1956年，随着我国社会主义改造基本完成，社会主义制度基本建立，学校的办学条件也逐渐改善，建起了300米跑道的田径运动场，同华南植物园等单位联合投资，将自来水从沙河接至校内，结束了洗澡靠河水、饮用靠井水的历史。同时，学校还建起了五幢共750平方米的平房教工宿舍和林机实验室、气象观测场等。1957年，学校办学初具规模，在校生达到451人，其中包括林业部委托我校培养的19名越南留学生。



第一届毕业证



越南留学生照片



林校越南留学生获得的中越两国共同颁发的友谊奖章

这一时期，师资力量在六位首任教师的基础上，五所农校并进我校后，朱峙雄（原国立海口高级农校副教授）、苏甫霖、陈鼎、程少波、李法章、陈益坤、林树模、黄铨琼、张翊民、苏中海及高校分配来的张孟东、刘调侨等一批学识渊博的教师充实了师资力量，为培养兴林人才呕心沥血，不畏艰辛，为学校的发展打下了坚实的基础，学校教学质量在当时全国林业学校名列前茅。除第一届毕业生28人于1954年由省林业局分配本省工作外，后几届毕业生实行全国分配，部分学生分配到广西、大西北和内蒙等地。



1953年毕业生合照



在粤北的实习生留影



1957年毕业生合照

1958年到1960年间，学校在校生从400多人猛增到800多人，教工人数增至132人。学校还陆续增添了显微镜、水准仪、罗盘仪、油锯、经纬仪等教学设备。学校办学十分重视实践教学和勤工俭学，办起了农副业基地、电解车间、活性炭车间，承担了广州畜牧场的地形测量、水口水库和罗岗水库的测量设计、天井山森林资源复查等工作。全体师生还参加了乐昌钢铁厂，前往粤北大炼钢铁。

1961年，根据国务院“调整、巩固、充实、提高”的八字方针，我省的中等林业教育也作了相应调整，地、县所办林校撤销，省属流溪河林校归并我校。学校办学规模进行缩减，至1962年，在校生人数下降到167人，只保留了林业和森工两个专业。合并调整之后，学校的图书仪器更加充实，办学质量稳步提高。当时的森工专业学生由教师带队实习，活跃在绥江两岸及广东省各大林区，开展伐区调查和作业设计，效果较好。



60年代办公楼



1965年校门



杨梅分校旧址

为贯彻落实中共中央、国务院《关于教育工作的指示》“党的教育方针是教育为无产阶级的政治服务，教育与生产劳动相结合”和适应形势需要，学校实行教学与生产劳动相结合，1958年学校将造林、经营两个专业合并为林业专业，新开设森工专业，并陆续增设了采运、森保、木工、林化等四个专业。

1959年，根据时任华南分局副书记兼广东省委书记陶铸同志的意见，省属流溪河林校成立，全省各地市县也兴办了林校，组成了一个范围广泛的中等林业教育网。这一时期的教学特点在于与当时“大跃进”形势结合起来，重视实践性和乡土性。由于林业中专教育发展过快，缺乏教材，我校教师承担了繁重的教材编写任务。两三年内，先后出版了《植物及植物生理》《树木学》《森林植物学》《气象知识》《水土保持》《林业测量》《木材学》《森林病虫害防治》《果树栽培》《造林学》等十多种教材，部分教材在全省甚至全国范围内使用。林树模、徐鹏被林业部聘为全国林校教材编审委员。



1965年，因政策需要，根据上级指令，学校在地处阳山县的杨梅林场组建分校，调派63级四个班共168名学生、7名教师、3名行政干部前往杨梅分校劳动建校，温仲宣兼分校校长，江伟文任副校长。师生们自己动手打砖、砍树盖房子、养猪种菜，自力更生解决生活食品供给。白天劳动学习，晚上持枪值班放哨。

从“大跃进”到“文革”前，尽管办学受到极“左”路线干扰，但教学质量没有下降。这一时期，时任副校长林密起到了重要作用，他十分重视专业设置、教材编写、教师培养、职工思想政治学习、教研生产相结合、学生实践能力培养等方面的工作，保证了学校的稳定发展。

这一时期毕业的知名校友有梁星权（后来担任省林业厅厅长）、黎宇同（先后任韶关军分区司令员和省地税局纪检专员）、陈玉益（先后担任海南省委副书记兼海口市委书记、海南省政协主席，曾当选党的十四大、十五大代表和九届全国政协委员等职）、阮文盛（1957—1960年在我校留学）担任越南林业部副部长等。

# 1966—1976

## 波澜起伏 沉浮复办

"文革"期间，林校历经磨难，干部教师下放劳动改造，学校曾一度停办。"特殊十年"后期，省林业厅厅长、老红军马哲武顶住各种压力，保住了林校及龙洞片区林业基地，为林校复办保留了星星之火。

1966年5月16日，空前劫难的"文化大革命"正式开始，"宣传队"进驻学校，本校师生从6月8日开始停课"闹革命"，杨梅分校的168位学生回校本部参加"文化大革命"，学校陷入瘫痪，处于动乱和无序状态。1968年工宣队、军宣队驻校，于同年冬宣布撤销本校，全体教职工被限期三天离校，下放到粤北山区的连县龙坪干校劳动。后于1969年冬至1970年春逐渐归并到省农委系统在曲江县肖雪岭的"五、七干校"。他们在此劳动锻炼并参加"斗、批、改"，直到1973年。



70年代教室



70年代校运会



1973年9月6日，省计划委员会批复省林业局，同意恢复广州林业学校。星散各地的干部教师返回校园，在省林业厅的关心支持和校长黄彬（时任广东省林业科学院研究所所长兼我校校长，后于1976年任学校校长、书记）的带领下，全体教职工重振旗鼓，编印讲义，采购设备，逐步打开了办学局面，同年学校恢复招收林业专业学生约200人。随后，学校逐步恢复了采运和财会专业招生。1976年，学校收回全部校舍，恢复举办每年一度的校运会，教学工作步入正轨。



# 1977—2013

## 改革开放 应势而谋

随着“文化大革命”的彻底结束，特别是党的十一届三中全会胜利召开，春风吹进校园，学校在改革开放大潮中抓住机遇，应势而谋，大力改善办学条件，内涵建设加快提升，学校成为首批“国家级重点中专学校”。

1977年，学校组建党委领导工作，黄彬任首届党委书记，1978年学校建成林木育种实验室及花圃，充实了森林病虫害实验室，广泛收集标本，购进了激光机、微波机等技术设备。随后，学校筹办林业技工学校、成立广东省林业培训中心，并于1982年被列为广东省中专学校专业技术职称评聘试点单位和省体育卫生先进单位。至1983年，学校首幢教工宿舍楼（今教工宿舍4号楼）、教工宿舍5号楼与南教学楼竣工。1984年，在省林业厅的大力支持和新任校长徐鹏的带领下，学校步入发展壮大时期，参与“广东省森林病虫害普查”科研项目，获广东省科研成果三等奖。1985年，学校先后承办“林业部全国林校教育改革座谈会”和“广东省高教局中专教改座谈会”。1987年，广东省委书记林若亲自给学校写信，充分肯定学校30多年来为广东林业生产建设所做出的贡献，勉励广大师生再接再厉，为十年绿化广东干一番事业。1988年，经上级批准，技校实行单列招生。1984年至1991年间，学校先后与省鱼珠木材厂、肇庆农校合作，创办省林业技工学校鱼珠分校、合办技工班，增设木工专业、林果专业、广播电视大学木工专业、园林专业、林业行政管理专业。学校基础设施日益改善，相继建成干训楼、办公楼、实验楼、电教楼、图书馆和五幢教师宿舍楼、教师单身宿舍楼、三幢学生宿舍楼。与此同时，学校电脑室与电教、物理、生理、美工及花圃、果园等18个实验室建成使用。



1988年35周年校庆  
80年代流溪河分校 80年代礼堂内开会 80年代学生会合影

迈进九十年代，全国教育改革如火如荼，中专学校实行并轨招生，打破了统招统配的体制，学校发展既面临机遇，也面临挑战。在黄兴光、周庆前、黄昌、林爵平等领导同志的带领下，解放思想，大胆实践，推进改革，依托广东改革开放的社会环境和经济建设对人才的需求，在专业设置上突破“挂什么牌子开什么专业，林校教造林”的模式，确立“立足行业，面向社会”的指导思想，不断开办适销对路的新专业，特别是以园林专业为骨干专业和特色专业，理工经管文多学科相结合，先后开设了计算机应用等10多个专业，强化教学环节管理，改革课程设置，加强专业技能培养，不断扩大生源渠道，办学路子越走越宽。1993年，学校林业、财会专业教育质量评级达到A级，同年，被省高教厅授予“文明校园”称号。1994年，学校被批准为首批“省（部）级重点中专学校”。1995年，学校被评为“广东省林业系统教育先进单位”。1996年，学校开设自学考试林业经济管理大专班和林业管理函授本科班，并相继开设观赏园艺专业函授专科班、园林函授本科班。同年，省林业培训中心在我校挂牌成立，先后举办省林业厅青年干部读书班、领导干部研讨班，中、高级工程师研修班等。1997年，学校被授予“广东省林业行业思想政治工作优秀单位”与“文明单位”称号，林业专业被省高教厅列为省重点专业。1998年，学校与广东省社会科学院联合举办经济管理在职研究生班，广东省林业行业特有工种职业技能鉴定所在我校挂牌成立。1999年，被高教厅评为“广东省普通中专学校办学水平一级学校”。期间，张汉杰等同志主持完成的“木材检验标准比较与快速评等方法研究”科研项目由省林业局推荐申报广东省科学技术奖。省科技厅专家鉴定称“该项目填补了国内空白，达到国内同类研究的领先水平，具有较高的推广应用价值，经济和社会效益显著”。



92-97级毕业生合照

这一时期，学校拥有花圃、果园、树木标本园等10个校内实习基地，在南岭国家森林公园等地建立校外实习基地6个。本校师生和校友共同设计园林实训中心，集教学实习、休闲娱乐和运动健身等功能于一体，成为园林样板工程。



90年代校园



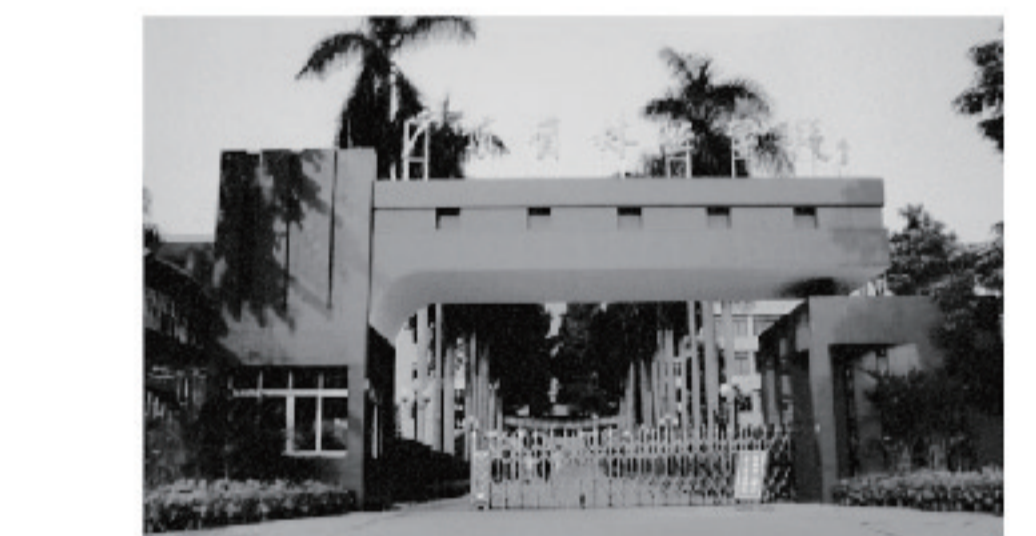
90年代操场



90年代继续教育大楼



90年代小游园



2000，更名为广东省林业学校



2000年食堂



2000年图书馆



21世纪初，学校厚积薄发，紧抓时代脉搏。2000年，学校经教育部批准为首批“国家级重点中专学校”，此时正值全国中专学校生源出现严重滑坡，农林类学校出现前所未有的招生困难。林爵平校长率领班子运筹帷幄，2000年，与华南农业大学联合开办城市园林设计与工程专业大专班；2001年，与广东仲恺农业技术学院联合开办观赏园艺专业大专班；2002年，与南京林业大学合作举办农业推广硕士研究生班，同年，国家劳动和社会保障部职业技能鉴定中心批准我校设立“OSTA计算机信息技术考试站”；2001年至2003年，我校连续创下招生人数历史纪录。

2005年7月，学校更名为“广东省林业职业技术学校”。2006年，学校被中国教育学会评定为《学校管理机制实证研究》课题实验学校，被省教育厅批准为开展高技能人才培养改革试点学校，增挂“广东省生态工程高级职业技术学校”牌子，还被省职业技术教育学会评为省中等职业教育文化基础课教学改革实验学校，成立了“教育改革与发展委员会”，实施“2+1”教学模式改革。2008年，我校钟丹老师作为广州地区中职学校教师代表、省林业系统、省中职体育协会唯一一名奥运火炬手，参加北京奥运火炬广州站的火炬传递。2009年4月，学校与广东金融学院签订合作办学协议，同年，全国林业职业院校毕业生就业工作研讨会、全国林业中职教育研究会暨中职学生技能培训学术研讨会在我校召开。



2005年新校门



2008年奥运火炬手钟丹老师

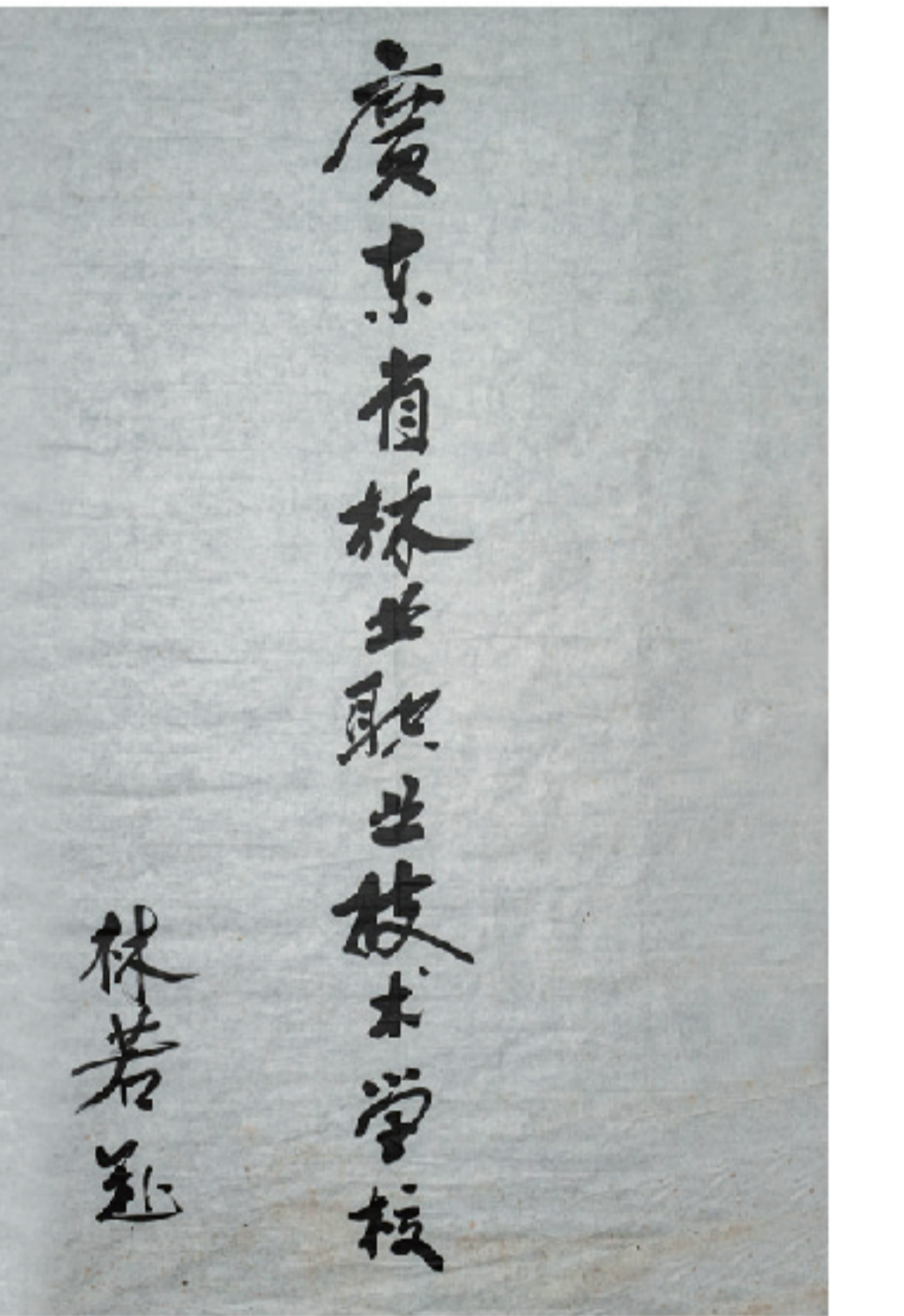


2005年，更名为广东省林业职业技术学校



建校60周年越南校友回校

2010年4月，学校申办广东生态工程职业学院，同时根据省林业局《关于成立广东生态工程职业学院筹设委员会的通知》精神，成立了广东生态工程职业学院筹设委员会。2011年7月，省政府批复同意筹建广东生态工程职业学院，并于9月举行广东生态工程职业学院（筹）揭牌暨综合教学楼奠基仪式。



2008年校庆林若书记题词



2014年，设立广东生态工程职业学院

# 2014—2020

## 砥砺深耕 积功兴业

春风化雨再发新枝，办学高职事业更兴。

2014年3月28日，广东省人民政府正式批复同意设立广东生态工程职业学院。同年7月，根据省编办《关于设立广东生态工程职业学院的函》，省林业厅党组研究同意省林业职业技术学校校长廖金铃同志为广东生态工程职业学院负责人。2014年，首届高职招生招收林业技术、园林技术、自然保护区建设与管理、生物技术、会计等5个专业1015名学生，取得高职招生工作的开门红。为响应党的十八届四中全会提出的全面依法治国的要求，2015年3月，学校启动章程建设工程，2015年12月25日发布。



“十三五”期间，学校强化发展战略的顶层设计，强化“十三五”规划的组织实施。2016年，张方秋任党委书记，廖金铃任院长。学校完成了“十三五”规划编制工作，明确了“把学院建设成为在我国华南地区有明显林业生态特色的一流高等职业院校”的奋斗目标。同年9月，学校牵头59家广东省涉林职业院校、行业企业、科研院所、协会学会等组建了全省首个林业职业教育集团。2017年，学校成立了第一届学术委员会。2018年，学校成功举办了产教融合论坛暨建校65周年纪念大会，分别与唯品会（中国）有限公司、长隆集团等近200家知名企达成广泛的合作意向。立足服务乡村振兴战略，不断提升社会服务能力，开展森林病虫害防治员、森林消防员等各项培训。





2019年1月16日，中共广东生态工程职业学院党员大会隆重召开，选举产生了第一届党委和纪委。同年，学校与阳江市阳东区红五月农场签订租地协议，正式启动粤西特色林果教学实训基地奠基仪式。2020年，经国家发改委和财政部批准的广东海绵城市试点项目建设顺利推进，为学校的里程碑式发展筑牢根基。2021年，学校与阳东区人民政府联合共建乡村振兴产业学院并签署战略合作框架协议，全面启动建设特色经济林示范基地1500多亩，建成技术培训服务大楼1500平方米，用技术力量与阳江市阳东区人民政府共谋乡村振兴事业，以学校自身的技术团队力量、实习实训基础、生产能力等办学优势，围绕“乡村振兴人才培育、乡村产业链体系提升、产业工程研发平台共享共建、美丽乡村建设示范、‘三农’服务互联互通、培养乡村致富职业带头人”等六大方面开展合作，培训高素质职业农民，成为粤西乡村振兴的重要示范窗口，得到了省市各相关部门的高度肯定。

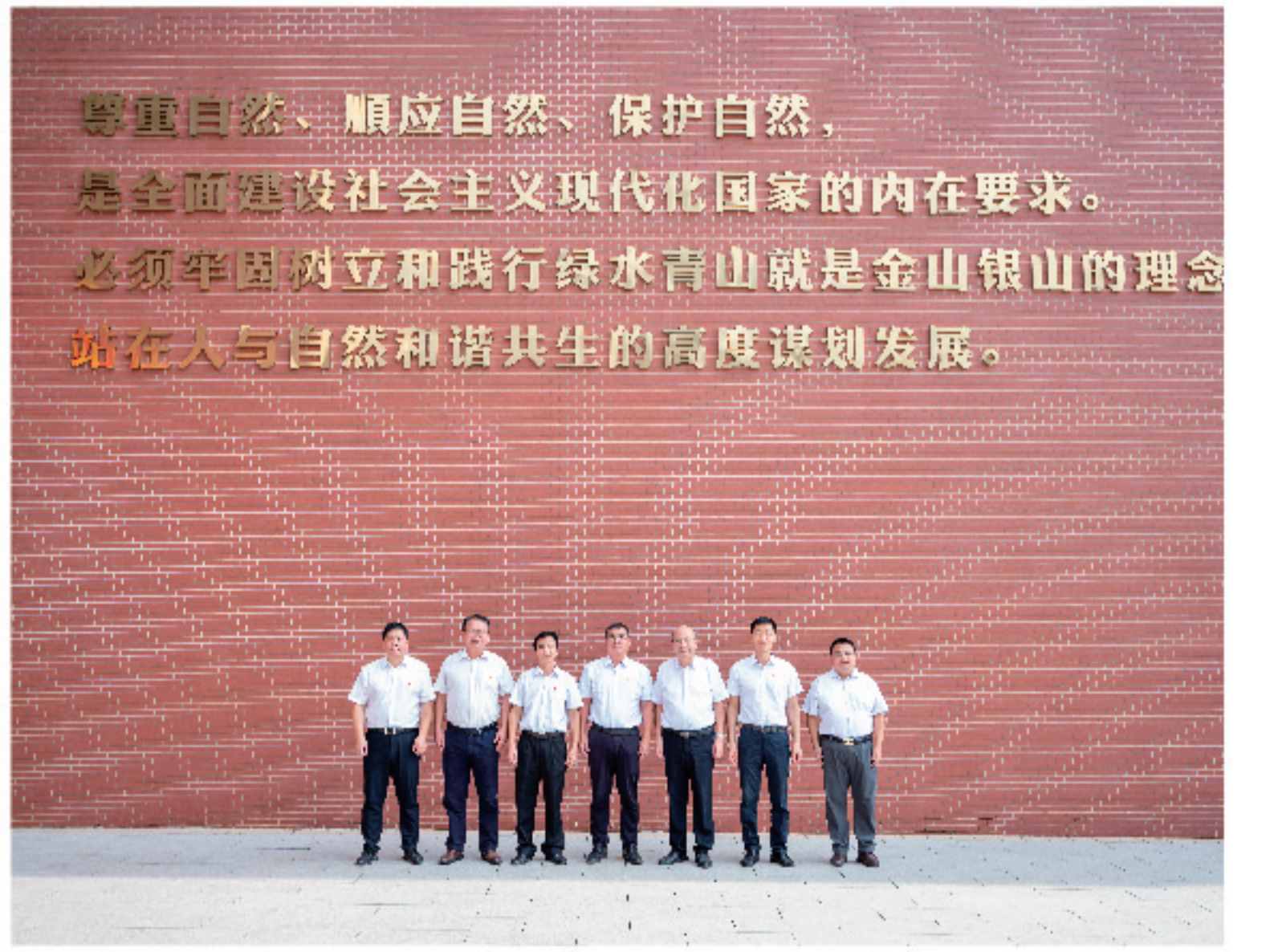


# 2021—至今

## 顺势而展 再启新程

弦歌不断声声远，事业如棋局局新。

“十四五”规划强调，要深入推进职业教育改革创新，大力培养技术技能人才；要深化产教融合、校企合作，创新办学模式，加强普职融通。学校深入落实“十四五”规划要求，全面贯彻党的教育方针，深刻认识党和国家赋予学校的职能职责，主动投身国家发展战略，服务社会主义现代化强国建设、服务粤港澳大湾区建设，服务绿美广东建设，服务生态文明建设。



2020年，根据广东省人民政府改革需要，广东生态工程职业学院与创办于1935年的广东省海洋工程职业技术学校启动集团办学，山水相融，原省海校党委书记、校长彭国洪进入班子任党委副书记，两校人、财、物统一，实现强强合体，由此，进一步扩大了学校的办学规模。

广东省海洋工程职业技术学校的前身是“广东省立汕头高级水产职业学校”。建校之初，正值战乱，程一岳、邓腾裕先生负责筹建，张上儒为代理校长。老一辈海校人不惧风雨，奋勇前行，在时局艰辛中开创了不朽的伟业。学校数度迁址，在汕头、汕尾、江门、珠海唐家湾、海南等地留下了办学印记，1983年落户广州。拥有近90年辉煌历程的海校，是老牌国家级重点中职学校，历代海校人胸怀“三农、三渔”情结，培养了以四大家鱼之父钟麟为代表的杰出人才，深耕细作培养海洋、渔业、渔区发展人才，为渔区、渔村培养输送数以万计的脱贫致富带头人，点亮广东渔区万家灯火。



集团办学促进了学校格局重构升级，学校统筹规划，纵横捭阖，立足生态特色办学优势，贯彻“一核四轮”发展举措，勠力开拓现代职业教育之路。

现如今，学校拥有天河、海珠两个校区总占地面积143万平方米，校舍建筑面积23万平方米，教学及行政用房建筑面积16万平方米。学校现有教职工777人，其中专任教师634人，双师素质专任教师438人，博士100名；教师职称和学历结构合理，具有研究生学位专任教师数401人；高级以上职称182人；校企共建博士工作站3个。2022年获广东省人力资源和社会保障厅批准设立“广东省博士工作站”。学校下设生态工程学院、风景园林学院、海洋与渔业学院等11个二级学院，45个专业，在校生1.4万人。



01

## 生态工程学院

设置6个专业，林业技术高水平专业群1个，技术研发平台8个，培养能够从事生态文明建设工作的高素质技术技能人才。



02

## 风景园林学院

设置4个专业，搭建了4个协同育人平台、构筑了3个科教（产学研用创）人才培养平台、打造出1支“农林”服务专家型团队以及一个高职教育教学质量与教学改革工程品牌专业。



03

## 园艺与食品学院

设置4个专业，搭建10个校内实训室、实训基地及45个校外实训基地，打造20个科教人才培育平台。



04

## 艺术与设计学院

设置4个专业，打造4个特色协同育人平台，搭建1个省级艺术设计公共实训中心、8个校内实训室、8个艺术工坊及26个校外实训基地。



05

## 旅游与文化学院

设置4个专业，搭建4个创新实践平台，是教育部职业院校“秘书事务所联盟”首批成员单位、全国现代服务业职业教育集团常务理事单位、广东省秘书学会常务理事单位。



06

## 信息工程学院

设置6个专业，搭建2个科教（产学研用创）人才培养工作室，打造T型专业人才，就业有核心竞争力，创业有创新能力，升学有可持续发展能力。



07

## 机电工程学院

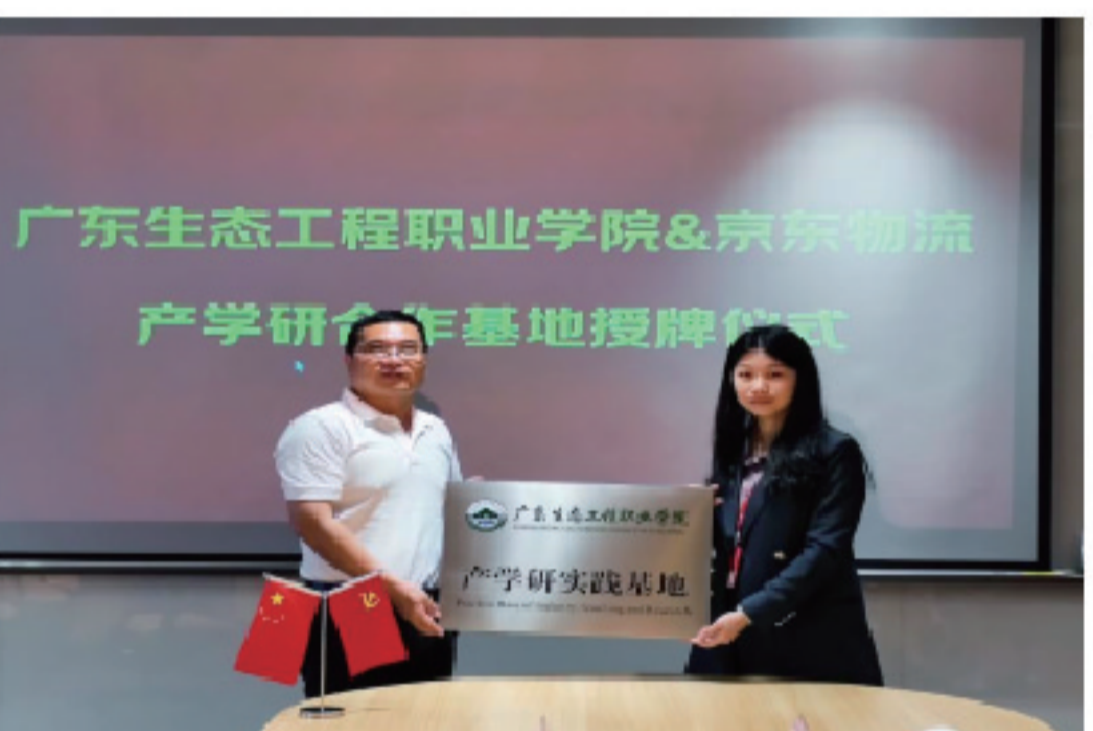
设置1个专业，面向企事业单位培养高级技工、技术管理人才，能够适应多岗位的工作要求。



08

## 经济贸易学院

设置6个专业，深度合作企业80多家，校内实训室16间，与阿里巴巴、今日头条共建高职新媒体人才孵化中心1个，建成新媒体直播基地1个占地300 m<sup>2</sup>。



09

## 海洋与渔业学院

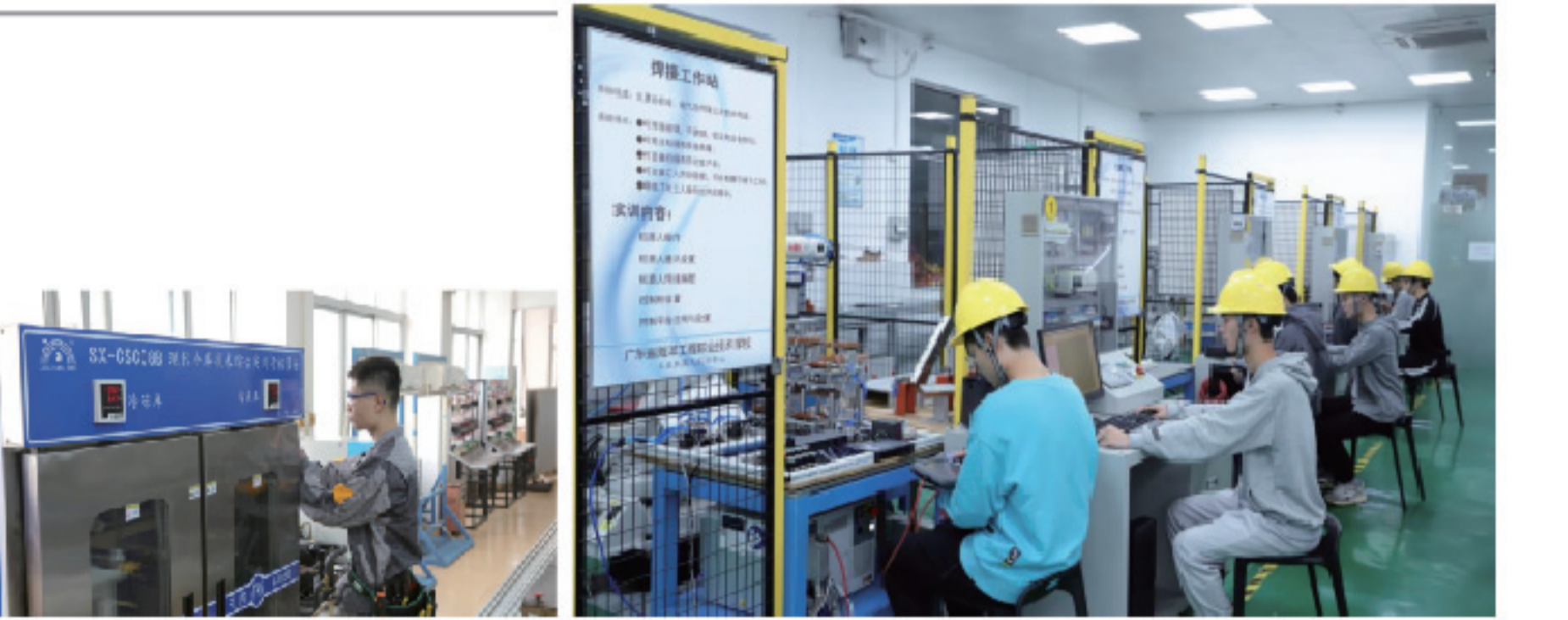
设置5个专业，申创建成全国海洋科普教育基地和水产品质量安全快速检测基地，具有人社部农业行业特有工种职业技能鉴定资质和广东省渔业从业人员培训一级资质，拥有35个校内实训基地和65个校外生产实训基地，组建了校企共同培养订单班22个。



10

## 海洋工程学院

设置专业5个，以“海尔集团产业园”为建设基地，辐射粤港澳大湾区智能制造产业集群，采用“政校行企”多方合作的方式，共建“先进制造产业学院”。



11

## 航海学院

设置1个专业，具备船员教育与培训质量管理体系证书，是广东海事局培训项目理论和实操考场，“1+X”职业技能等级证书试点学院。



启新篇

奏响青春圆舞曲

踏青云

书香环境旷心怡



展才能

技能竞赛铸荣耀



勇创新

青年创业大平台



## DEEP COOPERATIVE ENTERPRISES 深度合作企业



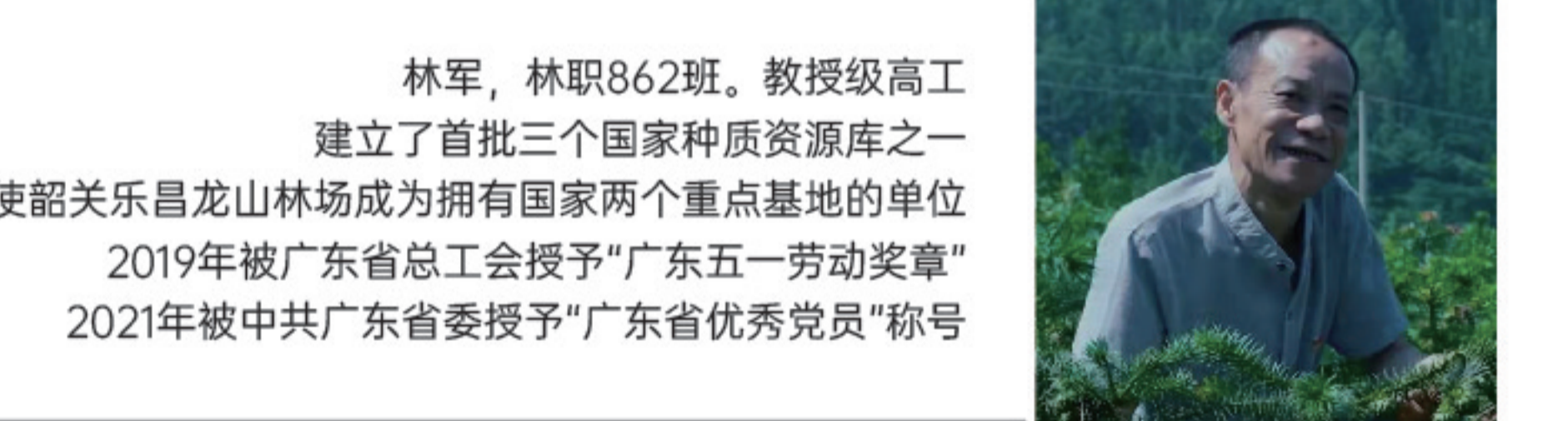
学校坚持社会主义办学方向，加强党的全面领导，落实立德树人根本任务，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，紧紧围绕解决好“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”的根本问题，上下联动构建“全员、全过程、全方位”的三全育人格局，坚定不移地贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念，深入践行“绿水青山就是金山银山”；秉承“培育生态人才，建设美丽中国”的办学宗旨；坚持“聚焦生态、文化引领、扩容强基、全面提升”的发展思路；服务面向气候变化下的碳达峰碳中和战略、面向自然资源可持续发展、面向粤港澳大湾区国际化生态宜居环境建设以及面向乡村振兴战略；树立“育人为本、德育为先、突出技能、彰显特色”的办学理念，构建“政校行企协、协同创新、深度融合”的办学模式，着力培养德智体美劳全面发展的复合型高素质技术技能人才，人才培养质量和综合办学实力的不断提升，核心竞争力不断增强，行业企业、学生家长和社会各方满意度持续提升，逐步建设成为业内认同、社会有影响、国际可交流的高职院校。



2018年9月，林业922班校友（郑昌练）在阳江市海陵岛向时任广东省委书记李希汇报抗击“山竹”台风情况。



方小丹（林业72班）  
华南理工大学建筑设计研究院总工程师  
国家一级注册结构工程师。国家注册土木工程师  
全国工程勘察设计大师



林军，林职862班。教授级高工  
建立了首批三个国家种质资源库之一  
使韶关乐昌龙山林场成为拥有国家两个重点基地的单位  
2019年被广东省总工会授予“广东五一劳动奖章”  
2021年被中共广东省委授予“广东省优秀共产党员”称号



2022年9月，学校被立项为省域高水平高等职业院校建设培育单位。在党的二十大精神鼓舞下，全校上下以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，开启了学校新的奋进征程，矢志不渝，勠力同心，紧紧围绕新时代职业教育新要求新目标新任务，把握时代机遇，为推动职业本科发展积蓄力量，为办好人民满意的职业教育行稳致远.....

## 后记

七十载奋楫扬帆、再奏新章。广东生态工程职业学院始终与时代同呼吸、与民族共命运。校史编撰反映和再现了学校发展的历史与足迹，成为历代林校人、生态人一份美好的回忆，叮咛着我们砥砺绿水青山梦，笃行教育强国志。让我们薪火永续，再谱新章！

值此建校70周年，谨以此册记载留念。本卷编写过程中，得到老领导、老教师和一直关心学校发展的历届校友、各界友人的热心帮助，我们诚挚地致以谢意。编印中如有瑕疵和遗漏之处，敬请诸位批评指正。

编者

二〇二三年九月

后附：大事记

顾问：张方秋、廖金铃、彭国洪、宋新辉、陈岭伟、徐梅  
编辑：黄淑丽、张代雄  
校对：刘奕帆（图）

# 大事记 Memorabilia



**1953年**

9月28日，林垦部番禺林业学校成立，初期办学位于中山七路大口巷，同年冬，原选址（龙眼洞现址）建设竣工后正式启用。广东省农林厅林业局局长廖伟兼任校长。

**1955年**

广东省林业厅副厅长左洪涛兼任学校校长。（曾任中共上海市吴淞区行动会宣传部部长，中共鄂豫边省委宣传部部长，中国互济会总会党团书记兼主任，粤赣湘边区纵队参谋长、政治部主任。建国后，历任中共中央华南分局、中共广东省委统战部副部长，广东省人民政府副秘书长兼办公厅主任，广东省第四、五届政协副主席。）

**1956年**

学校更名为“林业部广州林业学校”。成立党支部，于敬久任首任支部书记。学校下放归省管辖，更名为“广东省林业学校”，随后又经省林业厅批准，更名为“广东省广州林业学校”。

**1957年**

学校接收国营增城林场为实习林场，在校生达到451人，其中包括林业部委托学校培养的19名越南留学生。

**1958年**

将造林、经营两个专业合并为林业专业，增设森工专业。

**1959年**

张凤楼任广东省林业科学研究所副所长，兼任学校校长。1959至1968年期间，陆续增设采运、森保、木工、林化、财会专业。

**1960年**

学生人数达到800多人，教工人数132人。

**1961年**

省属流溪河林校并入本校。

**1962年**

在校生人数由800多人缩减到167人，专业只开设林业和森工。

**1963年**

校长空缺，林密为副校长。

**1965年**

学校在阳山县杨梅林场组建杨梅林场分校。温仲宣兼分校校长，江伟文任副校长。

# 大事记 Memorabilia



**1966年**

林密任校长。5月，“宣传队”进驻学校，6月18日师生开始停课，1968年冬宣布撤销本校，教职工被限期3天内离校下放。

**1969年—1972年**

学校停办。

**1973—1975年**

1973年校长空缺，黄翰声任副校长。1973年9月6日，省计划委员会批复省林业局，同意恢复广州林业学校。恢复招生后招收林业专业学生约200人。1974年，黄彬任广东省林业科学研究所所长，兼任学校校长。学校部分被外单位占用的校舍收回，招生89人。1975年，恢复采运和财会专业招生，招生119人。

**1976年**

黄彬任校长。校舍全部收回，招生135人，教学工作恢复正常，恢复了每年一度的校运会。

**1977年**

组建学校党委，首届党委书记黄彬，副书记黄翰声。

**1979年**

学校大力改善办学条件，建立了林木育种实验室及花圃，充实了森林病虫害实验室，增加设施设备。

**1980年**

筹办林业技工学校，开设汽车驾驶专业、汽车修理专业。

**1981年**

成立了广东省林业培训中心，开展林业干部培训工作。

**1982年**

在校生433人，教职工115人。兴建2800平方米的南教学楼。除此，在1979—1981年间，相继建起了第一幢800平方米的教工宿舍楼（今教工宿舍4号楼），1100平方米5层楼的教工宿舍。

**1983年**

南教学楼竣工。林业部部长杨钟来校视察。

**1984年**

徐鹏任校长。开办广播电视大学木工专业，招生55人。干训楼、办公楼相继落成。参与“广东省森林病虫害普查”科研项目，获广东省科研成果三等奖。“广东省中专马拉松跑”在我校举办。

# 大事记 Memorabilia



**1985年**

实验楼落成。林业部全国林校教育改革座谈会、广东省高教局中专教改座谈会在我校召开。

**1986年**

周庆前任书记。中专开办园林专业，在广东招两个班，技工学校恢复招生，设林果专业，校内一个班，在梅州农校开办一个校外班。与省鱼珠木材厂合作，创办省林业技工学校鱼珠分校，李钟祺任分校校长，开设木工专业。

**1987年**

建成3栋教师宿舍楼和山顶水塔。与肇庆农校合办技工班，开设林果专业。与四川、湖南、福建、浙江等省以代培方式另招收一个班。全国林校南方片第三届协作会议在我校召开。省委书记林若亲自写信赞扬学校30多年来为广东林业生产建设所作的贡献。

**1988年**

两栋学生宿舍落成。技工学校实行单列招生。

**1989年**

建成两栋教师宿舍楼，面积1460平方米。

**1990年**

开设林业行政管理专业（中专）。电教楼、图书馆落成。

**1991年**

黄兴光任校长。与江西省达成招生协议。

**1992年**

与安徽省达成招生协议。在校生1278人，教职工225人（专任教师80人）。

**1993年**

经林业部评估专家组评定，我校林业、财会专业教育质量达到A级水平；技工学校增开机电专业。

**1994年**

经省政府批准定为首批“省(部)级重点中专学校”。中专教育新开经济贸易、工程测量与管理专业。

**1995年**

建成400米八跑道标准田径运动场。

# 大事记 Memorabilia



**1996年**

增开计算机应用专业。挂牌“广东省林业培训中心”。建成北教学楼，解决了29个教学班的教学场所。开设自学考试林业经济管理大专班和林业管理函授本科班。

**1997年**

黄昌任书记。林业专业被省高教厅列为省重点专业。接受省政府援藏任务，接收西藏生20人，编为林业973班。在省计委、林业厅支持下，铺设自来水管，解决了师生用水难题。

**1998年**

挂牌“广东省林业行业特有工种职业技能鉴定所”。与广东省社会科学院联合举办经济管理在职研究生班。学生宿舍全部按公寓式标准全面改造；课室配备彩电并安装闭路电视系统。

**1999年**

获评“广东省普通中专学校办学水平一级学校”。

**2000年**

林爵平任校长，罗展雄任书记。更名“广东省林业学校”。经国家教育部批准为首批“国家级重点中专学校”。6栋教工宿舍楼同时竣工，建立一批实验室，花圃、果园、树木标本园等校内实习基地10个，建有生物技术实验中心，在岭南国家森林公园等地建立校外实习基地6个。与华南农业大学联合开办城市园林设计与工程专业大专班，首批招生80人。

**2001年**

广东仲恺农业技术学院在我校设教学点，联合开办观赏园艺专业大专班。招生47人；由于企业改革，技工学校鱼珠分校停办，5个教学班回到本校。

**2002年**

在校生达2100多人，创历史新高。与南京林业大学合作举办农业推广硕士研究生班。国家劳动和社会保障部职业技能鉴定中心批准我校设“OSTA计算机信息技术考试站”。

**2003年**

在校生再创新高，达2230多人。张汉杰等同志主持完成的“木材检验标准比较与快速评等方法研究”科研项目由省林业局推荐申报广东省科学技术奖，该项目填补了国内空白，达到国内同类研究的领先水平，具有较高的推广应用价值，经济和社会效益显著。

**2005年**

邓诗泉任书记。3月，广汕公路扩建征用我校广汕路土地45亩地。6月，新建学生宿舍楼（学生公寓6幢）竣工；7月，学校更名为“广东省林业职业技术学校”，8月，新校门落成；经省教育厅批准为开展高技能人才培养改革试点学校，增挂“广东生态工程高级职业技术学校”。11月，成立“教育改革与发展委员会”，明确了以就业为导向、培养零距离上岗人才的教学改革目标，实施“2+1”教学模式改革。

**2007年**

5月，学校成为沃尔玛基金会、亚洲基金会、广东女子职业技术学院教育助学项目指定单位。

# 大事记 Memorabilia



**2008年**

完成后山教学用地红线所有权确权工作。

**2009年**

4月，与广东金融学院签订合作办学协议；9月，学校顺利通过“国重”复查。

**2010年**

4月，学校制定了申办广东生态工程职业学院实施方案。成立广东生态工程职业学院筹设委员会。

**2011年**

7月，省政府批复同意筹建广东生态工程职业学院；9月，举行广东生态工程职业学院(筹)揭牌暨综合教学楼奠基仪式。

**2012年**

为加快广东生态工程职业学院建设，经省林业厅同意，学校和学院（筹）就建设广东生态工程职业学院学生公寓楼与西江林业局属下的七大林场签订了借款合同。

**2013年**

综合楼教学楼、学生公寓楼、综合饭堂（礼堂）相继动工建设。

**2014年**

3月28日，省政府正式批复同意设立广东生态工程职业学院。7月，根据省编办《关于设立广东生态工程职业学院的函》，省林业厅党组研究同意省林业职业技术学校校长廖金铃同志为广东生态工程职业学院负责人。首届高职招收林业技术、园林技术、自然保护区建设与管理、生物技术、会计等5个专业1015名学生。完成了新学生公寓及周边配套工程，运动塑胶球场工程，化学实验室与合班课室改造等一系列工程；学生综合食堂及周边配套工程即将竣工；完成了2500KWA用电增容工作，缓解了学校用电紧张的局面。

**2015年**

12月25日，出台并公布《广东生态工程职业学院章程》。确定校训为“修德修能，知行合一”。学校食堂正式投入使用，完成了学生宿舍2、3栋改造工作；完成了南校区改造，住宿条件大大改善。高职招生13个专业1402人，中职招生8个专业612人，合计招生2014人。

**2016年**

张方秋任广东生态工程职业学院党委书记，廖金铃任广东生态工程职业学院院长。制定了学校“十三五规划”。9月，牵头59家广东省涉林职业院校、行业企业、科研院所、协会学会等组建了全省首个林业职业教育集团，标志着我省林业职业教育发展实现了新的突破，进入了规范化、集团化的发展轨道。配合地铁公司完成龙洞站的建设。高职招生17个专业2005人。

**2017年**

启动了MOOC项目，尝试线上线下混合式教学方式。《森林植物》省级精品在线开放课程获得立项，实现了学校省级精品课程“零”的突破。成立了学院学术委员会，选举产生了15名正式委员，召开了学院第一届学术委员会第一次会议，审议通过了《广东生态工程职业学院学术委员会章程》。首次自主招聘博士学位教师。选拔了学院首批专业带头人15名，认定首批骨干教师48名。招生21个专业共1881人，中职顺利招生7个专业共320人。首届892名高师生顺利毕业，就业率达95%以上。

# 大事记 Memorabilia

**2018年**

公布了学院校徽，正式启用学院新网站。容积率从原来的0.5调整到1.4，将增加9万多的建筑面积。招生类型涵盖学考、学徒制、3+证书和普高四种模式，招生范围覆盖了广东、广西、江西、云南、湖南和安徽6个省份，实际录取2292人，报到人数2053人，新生报到率达90%。2018届毕业生就业率95.58%，超过了全省平均水平。专升本办学专业增加到15个本科专业。举办了产教融合论坛暨建校65周年纪念大会。新增10多个实训室，拓展了校外实训基地1600亩，建设占地68亩的多功能综合实训中心。

**2019年**

中共广东生态工程职业学院党员大会隆重召开，选举产生了中国共产党广东生态工程职业学院委员会第一届党委班子和纪委班子。学校紧紧围绕《广东省职业教育“扩容、提质、强服务”三年行动计划（2019-2021年）》，积极推进《广东生态工程职业学院“创新强校工程”（2019 - 2021年）建设规划》。4月，学校与阳江市阳东区红五月农场签订租地协议；5月，粤西特色林果教学实训基地正式启动奠基仪式。招生27个专业22498人，初次就业率高达98.23%。广东生态工程职业学院校友会正式注册成立。广东林业职业教育集团成员单位从成立时的59家增至144家。增设了培训中心，成立7个校级应用技术协同创新中心、24个以教研室为单位的社会服务团队。

**2020年**

严格按照“四精准”“六分”“一独立”“三全”“五管”校园疫情防控方案要求，打好新型冠状病毒肺炎阻击战。经国家发改委和财政部批准的广东海绵城市试点项目建设顺利推进，筹备国际贷款5000万美元的各项前期工作。编制“十四五”规划。集团办学进程稳步推进。成立了学校资产经营公司，开启混合所有制校企合作模式。校内68亩的综合实训中心建设已满足4个专业群1000多人的实习实训教学，并提升为“广东省自然教育基地”；校外1600亩粤西林果教学实训基地初步建成，被提升为“广东粤西林业科技示范基地”。新成立马克思主义学院，全力推进“三全育人”、“三教”改革等综合改革工作。因集团办学，广东省海洋工程职业技术学校党委书记、校长彭国洪同志进入班子，任党委副书记。招生32个专业2663人。



**2021年**

落实省政府职业教育改革举措，与创办于1935年的广东省海洋工程职业技术学校启动集团办学，顺利完成了两校人、财、物等合并工作。8月，新机构编制批复，原系部改为二级学院，共设11个二级学院（生态工程学院、风景园林学院、园艺与食品学院、艺术与设计学院、文化与旅游学院、经济贸易学院、机电工程学院、信息工程学院、海洋与渔业学院、海洋工程学院、航海学院）。建筑面积27640平方米的新建教学楼1年内建成投入使用，可同时容纳5000名师生开展教育教学活动。占地1600亩的粤西林果教学实训基地相继被提升为“广东粤西林业科技示范基地”、“广东生态工程职业学院阳江森林生态综合示范园”，可有效解决学校30个专业、10000名学生的实习实训瓶颈问题。成立乡村振兴研究院。招生45个专业2358人。

**2022年**

学校入选广东省高水平高职院校培育单位。启动人才培养迎评工作。集团办学后党组织重新设置。新干部队伍全部到位，开启集团办学后新局面。生态工程学院教师党支部首获省级样板支部建设单位。校级融媒体中心正式运营。新增了水生动物医学专业。疫情期间第五期中国-太平洋岛国渔业技术线上培训研讨班以“云课堂”形式开办，来自斐济等6个国家21名学员进行学习交流。历经1026和1128天河、海珠两校区疫情，众志成城，共克时艰。招生46个专业4476人。

**2023年**

新教学综合楼经谈判收回，附属小学办学迁移该楼。广东海绵城市项目正式启动楼宇建设。新建迎福北苑校区，解决办学规模用地问题。落实省委“1310”部署，与雷州市人民政府、广东海洋大学携手助力“百县千镇万村高质量发展工程”行动。建成银屏岭教育实践基地，入选全国自然教育基地、广东省自然教育基地、广东省多功能森林防火宣教室等。招生44个专业录取5944人。

# 校友风采篇

## ALUMNI STYLE



### 序言 PREFACE

绿水青山梦 生态赤子心

悠悠七十载，桃李千枝竞放。广东生态工程职业学院人才辈出，群贤毕集，为绿美广东事业培养了一批又一批生力军，他们是广东生态工程职业学院的骄傲，也是所有学子们的榜样！学校师生要向榜样学习，积极做好生态文明建设的忠实践行者！

## 扎根一线、硕果累累的“林业科研人” 林业891班 叶钦良



我校优秀校友林业891班叶钦良，1991年毕业于广东省广州林业学校（现广东生态工程职业学院），林业教授级高级工程师，现任广东省第十四届人大代表、广东紫金白溪省级自然保护区管理处副主任（主持工作）、中国植物学会第十六届理事会兰花分会理事、广东省林学会生态与自然保护专业委员会第一届委员会委员、政协紫金县第十一届委员会委员。



叶钦良校友出席广东省十四届人大一次会议

### 个人简介

一是叶钦良校友以共同第一作者在国际著名专业学术期刊《自然·植物》（Nature Plants）发表了在兰科植物真菌异养领域取得的研究成果“有叶和无叶舌唇兰基因组揭示真菌异养植物的进化”，揭示了真菌异养兰花形态建成的分子基础和营养获取的分子机制，推进了兰科植物的起源与演化研究，该成果获得2022年国家林草科技十大进展。

二是叶钦良校友发现两个兰科植物和一个堇菜科植物新物种并在国际专业学术期刊发表，分别命名为广东舌唇兰、紫金舌唇兰和河源堇菜，紫金舌唇兰是首个以紫金县域命名的植物，河源堇菜是首个以河源地区命名的种子植物，新物种以发现地命名对提升该欠发达地区的知名度和影响力有很好的推动作用，同时也丰富了我国野生植物种质资源库，对生物多样性保护与研究有重要价值。与相关科研院校合作完成了新物种广东舌唇兰和紫金舌唇兰全基因组测序，是世界上目前已全基因组测序兰花中最大的两个基因组，也是兰亚科第一次被测序的两种兰花，填补了全球兰科植物进化研究的一个空白，具有重要的科学意义。

三是叶钦良校友主持完成紫金县全域野生植物和陆生野生脊椎动物的本底调查，摸清了该县动植物家底，主编出版《紫金植物》《兰生于野 - 紫金兰科植物荟萃》两部植物多样性专著，《广东植物图鉴》副主编，开展了国家一级保护植物紫纹兜兰和省重点保护植物大苞山茶等珍稀野生植物的野外种群调查监测、就地保护和迁地保护、扩繁培育与野外回归工作，有效保护了生物多样性。

## 扎根林业、倾情文史的“全能栋梁” 营林84届 黄山长



我校优秀校友黄山长，1963年12月生，广东省连州市人，1984年7月于广州林业学校营林专业毕业，分配到连县农委工作，1985年3月主动要求离开县机关，到粤湘交界的边远山区田心林场工作，先后任技术员、副场长、场长，1998年11月调离林场后，在多个乡镇、市直机关单位担任主要领导职务，现任连州市政协三级调研员，广东省作家协会会员。

### 个人简介

#### 一、扎根林业，深耕农村

黄山长校友在连县田心林场工作14年，将青春献给了林业事业，他吃苦耐劳，工作踏实，学以致用，在当时林场自主经营自负盈亏的形势下，最大限度地保护了林场的天然林资源，还在采伐更新时，利用乡土树种拟赤杨营造阔叶林。如今田心林场已经升级为省级自然保护区，是连州市林相最好、动植物种质资源最多的林区。离开林场时，他因工作成绩突出，被评选为连州市十大杰出青年。

#### 二、任劳任怨，勤奋敬业

2003年以来，黄山长校友先后在连州市计生局、外经局、党委办、工业园、宣传部、党校、农办、扶贫办、政协文史委等机关单位担任主要领导职务，工作过的部门多，跨度大，但无论组织安排去哪个岗位工作，他都任劳任怨，始终勤勤恳恳、兢兢业业、清正廉洁，干一行专一行，得到各方面的好评。

#### 三、倾情文史，笔耕不辍

黄山长校友业余时间博览群书，勤于思考和积累，并将学习心得诉诸笔端，几十年坚持下来，在国家和省市级报刊发表文章近百万字，还出版了个人散文集《心有梧桐》。他的散文《以介眉寿》曾获全国散文作家论坛大赛一等奖，文史作品《<史记>“岭南三关”漫谈》获2018年广东省地方志理念研究优秀论文一等奖，30多万字的文史专著《刘禹锡岭南文脉探源》获评广东省社科联“2016年度优秀社会科学普及作品”。

## 勇于担当、善于作为的“三农人” 园艺921班 谭展如



谭展如，1974年生，广东新丰人，1992年9月就读于广东省广州林业学校（广东省林业技工学校）园艺921班，现为广东生态工程职业学院，1995年7月毕业，毕业后于广东省韶关市新丰县小正镇林业森工站工作，后担任过新丰县黄磜镇副镇长，新丰县马头镇党委副书记、镇长，新丰县农业农村局县委农村工作办公室及扶贫开发办公室主任、党组书记、局长等职务，现担任广东省韶关市新丰县马头镇党委书记。扎根基层近三十年，谭展如始终坚守“三农心”，干好“三农事”，用实际行动践行全心全意为人民服务的宗旨，全力在推动乡村振兴实践中建功立业。先后被评为新丰县“优秀共产党员”、2019-2020年韶关市“脱贫攻坚突出贡献个人”、新丰县“武装工作先进个人”、新丰县2022年抗洪救灾“突出贡献个人”等称号。

### 个人简介

敢于作为，工作业绩突出。谭展如在新丰县农业农村局期间，积极谋划新丰县“东菜北茶西果”的产业发展布局，打造新丰特色“米袋子”“茶罐子”“果盘子”“菜篮子”“水缸子”“药园子”工程。打造省级首批现代茶叶产业园，成立全省首个县级茶产业联盟，在国家、省各类名优茶竞赛累计获得奖项12个，新丰红茶入选第一批全国名特优新农产品名目。黄磜镇被认定为全国“一村一品、一镇一业”佛手瓜专业镇，黄磜镇佛手瓜被评为国家地理标志产品。培育出农产品名牌产品21个，全国名特优新农产品2个，广东省名特优新农产品8个，省级“菜篮子”基地3个，粤港澳大湾区“菜篮子”基地2个。

脚下有土，决策能力卓越。谭展如掌握镇情、村情、社情，提出马头镇发展布局，坚持以党建引领，围绕“一核、两翼、三大板块、四个片区、五种文化、六大主导产业+三大特色产业”发展思路。以“九字诀”、“七个到位”工作法和项目“三化”模式，引导党员干部转变思想，构建工作新格局。提出的破旧泥砖房拆后利用“四种模式”“四个利用”和农民工匠模式作为优秀经验进行全国推广。推动“千企兴千村”模式和探索撂荒耕地整治“431”模式的经验做法被刊登在《韶关信息》进行全市宣传推广。尽职尽责，统筹全镇经济发展、森林防火、疫情防控、疫苗接种、农乱整治、安全生产、防汛救灾等重点工作取得显著成效。

作为一名中共党员，谭展如同志始终把对党忠诚、为党分忧、为党尽职、为民造福作为根本政治担当，从工作、生活等方面严于律己，团结带领党员干部扎根基层、服务群众、实干在先。

## 心系家乡、奉献社会的“赤子楷模” 采运804班 莫海涛



莫海涛校友1992年创办香港海桂集团有限公司并担任董事长。2003年成立琼海海桂教育实业有限公司并担任董事长，创办了海南省办学规模最大的民办完全中学——琼海市海桂中学，学校先后获得“中国民办教育百强学校”“中国百强品牌高中”“全国教育科研先进单位”“全国民办教育先进集体”“清华大学生源中学”“海南省文明校园”等荣誉称号，莫海涛校友获得“全国民办教育先进工作者”荣誉称号。

爱国、爱港、爱乡，是莫海涛校友的理念与追求，长期以来他热心支持家乡的教育、文化、社会福利慈善事业和海外联谊事业。莫海涛校友在家乡汀洲村以他个人的名义设置奖学基金会，以资鼓励学子努力进取，将来效祖国回报家乡；他个人出资兴建了家乡汀洲村的文娱台和篮球场，捐款总计达五百多万元，海南省人民政府向他颁发“赤子楷模”光荣称号。莫海涛校友还被选为第十四届全国政协委员、多届琼海市政协常委和海南省政协常委，他的提案总是观点独到，减压献策总是对政府工作起到积极促进的作用。莫海涛校友同时又是一位杰出的社团领袖，鉴于他的人品才能和业绩，他理所当然地当选世界琼海同乡联谊会署理会长和香港琼海同乡会第一常务副会长，还同时兼任万泉河文化研究会和琼海市企业家协会名誉会长等多个社会职务，并都胜任尽职。

除此之外，莫海涛还多次带领海桂学校校董事会及扶贫工作组慰问帮扶贫困户，通过调动多方面有效资源，为贫困户谋福利，得到了村委会干部和乡亲们的一致认可。在扶贫救灾等社会福利事业中，他个人捐款达1000万元。

### 个人简介

我校优秀校友采运804班莫海涛，1983年毕业于广东省林业专科学校（现广东生态工程职业学院），现任第十四届全国政协委员、第六届香港特别行政区选举委员会委员，第四届海南省政协委员、第五届、第六届、第七届海南省政协常委、香港海南社团总会主席兼秘书长、世界琼海同乡联谊会署理会长、香港琼海同乡会永远荣誉会长。获得海南省政府颁发的“爱琼赤子”“赤子楷模”等荣誉称号。2020年获得香港特别行政区颁发的“铜紫荆星章”。



## 守护自然、醉心科普的“最美科技工作者” 园林90级 陈远忠



我校优秀校友园林90级陈远忠，现任广东平远龙文——黄田省级自然保护区管理处科研宣教科副科长、林业工程师。陈远忠校友扎根自然保护区十六年如一日，坚守大山深处，用脚步丈量保护区的山山水水，全身心投入科研监测与自然科普宣教工作，获颁2023年梅州市“最美科技工作者”荣誉称号。



### 个人简介

2007年，陈远忠从平远县黄田林果场调到龙文——黄田省级自然保护区，负责科研监测和科普宣教工作。从此，他走上了“动物世界”的探险之路。“以前没接触过鸟类、兽类等野生动物研究，但我相信只要用心做好一件事，我这个‘笨鸟’也能高飞。”陈远忠打趣道。日复一日地巡山观鸟，陈远忠最清楚保护区每年来了哪些“旧友”，又多了哪几位“新客”。16年来，他用镜头拍摄到了15000余幅野生动物图片和影像资料，物种记录新增加野生动植物100多种。

自然保护区是为公众普及自然科学知识的重要场所。为了让科普宣教工作兼具专业性与趣味性，陈远忠将自己掌握的专业知识和特长相结合运用到科普教育工作中去，把自己有模仿鸟叫的特长设置成自然教育听声识鸟的课程；把长期积累的图片视频资料进行剪辑，在自然教育工作中给访客播放野生动物视频；把自然资源保护的重要性及其措施作声情并茂的讲解，得到访客的高度好评和赞扬。

扎根保护区16载，陈远忠通过实践探索构建自然保护区生态保护监测体系，逐渐成长为自然保护区资源保护的守护者，科研监测的推进者。自2009年6月在动物学研究发表《棕背伯劳两种色型繁殖比较》以来，陈远忠先后多次在国家或省级期刊发表学术论文。

“只要有利于自然保护发展的事情，我们就应该责无旁贷地去做。”近年来，陈远忠在自然保护领域取得诸多殊荣，他肩负的担子越来越重，但他仍乐此不疲。“我热爱自然保护区事业，会一直做下去。

## 深耕专业、潜心研究的“林业名家” 园林893班 黄宏健



校优秀校友园林893班黄宏健，1993年毕业于广东省林业学校（现广东生态工程职业学院），林业高级工程师，现任江门市新会区林业科学研究所所长、新会区林学会理事长、新会区新会陈皮产业研究院院长、江门市林学会副理事长、新会区农学会副理事长，同时担任中共江门市第十三次代表大会代表、中共江门市新会区第十三次代表大会代表。



### 个人简介

黄宏健在林业、城乡绿化事业上兢兢业业躬耕30年，承担主持“国家级林木良种基地—新会相思良种繁育基地项目”“广东省主要桉树核心种质资源收集与保存项目”“江门生态景观林带构建模式研究与示范”“新会陈皮（柑）种植资源收集保护与无病苗木繁育项目”及林业科技创新专项资金项目——“金线莲等林下植物育种及立体栽培关键技术研究与示范”项目等省级以上项目多个，参与江门市科学计划项目“江门市特色植物种苗工程技术研究中心”“黑木相思无性系组培快繁及栽培技术研究”等市级项目多个。在林木种苗繁育、森林资源调查及生态公益林管护、古树名木保护、林业作业设计、林相改造、红树林种植与管护、城乡绿化等方面有扎实的实战技术，是江门市的“林业名家”。



## 深耕一线、勤于钻研的“先进工作者” 规划专业011班温志亭



我校优秀校友规划专业011班温志亭，2004年毕业，现任广州市花木有限公司工程一部负责人、树木保护技术研究中心副主任，园林正高级工程师，二级建造师，广州市林业和园林建设专家库成员。

从业19余年来，温志亭校友一直深耕项目一线，从事园林施工、养护管理技术工作，先后主持及参与了20余项大型园林项目的建设施工管理，荣获专业奖项14项，取得国家授权专利16项；独撰并发表专业技术论文11篇。因综合表现优秀，被广州市建筑集团有限公司评为“世界500强”先进工作者。

### 个人简介

温志亭校友全面主持及参与了众多有影响力的园林项目，斩获了包括“中国风景园林学会科学技术奖（园林工程）铜奖”“广东省风景园林与生态景观协会科学技术奖园林工程（施工类）金奖”等在内的专业奖项14项（其中：国家级奖项1项、省级金奖7项）。代表项目包括：海珠湿地景观品质提升工程设计施工一体化、横琴新区全岛景观提升勘察设计施工总承包工程（一标段）、从城大道和105国道城区段生态景观林带提升改造工程设计施工一体化项目等。

温志亭校友不仅在工程管理上精益求精，更勤于钻研并攻克各项技术难题。其作为主要发明人参与研发并获得授权专利16项，包括：“压草机”“一种用于植物种植的密度尺”“隐藏式喷淋装置”“沙池结构”“雨水排水结构”“装饰井盖组件”“透水砖路结构”“绿化场地的排水结构”“一种电缆支架”“一种路灯基座”“一种表层松土机”“一种湖水净化装置”“人行道井盖组件”“一种施工围蔽”“一种电动运输车”“种植盒”等。

基于对项目管理实践的不断思考和总结，其独撰并公开发表专业技术论文11篇。其中，《城市湿地多样性保护与生态修复规划--以广州海珠国家湿地公园为例》《低影响开发（LID）技术在海绵城市建设中的应用--以珠海市横琴新区为例》等2篇论文被中国科技核心期刊《湿地科学与管理》录用。

## 绿美广东建设者 林业972班 赖晓超



我校优秀校友林业972班赖晓超，2019年任清远市杨梅林场场长，通过三年艰辛挑战，带领队伍为清远市杨梅林场废弃矿山成功复绿，将“伤疤”变“绿地”，在绿美广东和生态文明建设中发挥了重要引领作用。

### 个人简介

2019年，受组织安排，赖晓超到杨梅林场主持全面工作。得知废弃矿山情况后，他亲自带领专业技术人员到现场勘查。身为林业工程师的他深刻地认识到，矿山复绿工程决不像常规造林那么简单，是一项很有挑战性的工作，造林绿化是林场的主业和特长，必须要担负起废弃矿山复绿的责任。

随后，赖晓超通过调查走访等方式，发现市内还没有高海拔矿山能真正恢复森林植被的案例，于是暗下决心要认真钻研在恶劣立地条件下的矿山复绿工程措施和施工管理，要充分运用林业工程技术破解难题，重点破解海拔约800米的勒罗坳高寒山地废弃矿山的快速复绿。

赖晓超和同事们一头扎进学习研究中去，通过查阅大量有关矿山复绿的论文，通过对无数树种的特性进行比较分析，得出结论是绝大多数乡土树种生长缓慢，在短期内难以达到恢复森林植被的目的。而近年来由中国林业科学研究院热带林业科学研究所培育的黑木相思树种耐旱、耐贫瘠，根部的根瘤菌具有固氮作用，生长迅速，枯落物丰富，改土性能好，是生态友好型树种，可以达到快速达到改良土壤，恢复森林植被的目的。但黑木相思树的缺点是不耐寒，如果能抵御冬季的霜冻和结冰，引种就成功。

## 攻坚克难、永不懈怠的“林业诗人” 林业813班 黎锡光



我校优秀校友林业813班黎锡光，1984年毕业，现任我校清远校友会会长。有着丰富的林业职业阅历的黎锡光，曾在国有林场、县林业局、省级自然保护区、市林业局等单位任职。他用青春诠释林业的内涵，用智慧耕耘林业的山川。他带着深厚的林业情怀，秉持勤勉敬业的精神，以扎实稳健的工作作风推进各项工作，为清远林业生态建设作出了突出的贡献！

### 个人简介

我校优秀校友林业813班黎锡光，1984年毕业，现任我校清远校友会会长。有着丰富的林业职业阅历的黎锡光，曾在国有林场、县林业局、省级自然保护区、市林业局等单位任职。他用青春诠释林业的内涵，用智慧耕耘林业的山川。他带着深厚的林业情怀，秉持勤勉敬业的精神，以扎实稳健的工作作风推进各项工作，为清远林业生态建设作出了突出的贡献！

黎锡光在任职阳山县林业局局长期间，以强有力的手腕推动阳山县林业各项工作。在县级财政十分困难的情况下，仍然极力争取资金支持，持续加大植树造林和森林保护的力度，夯实了阳山的林业生态基础。在贯彻落实省市林业主管部门的林业分类经营决策部署工作中，他以前瞻性思维和全面系统的观念，科学合理地规划并界定了全县的生态公益林，使阳山县的生态公益林面积位居全省县级单位第一。通过界定生态公益林这项措施，实现了在保护中发展，在发展中保护的目的，在有力保护森林资源的同时取得了可观的经济效益，增加了地方财政和群众的收入，把绿水青山转化为金山银山，实现了对绿水青山更有力的保护。如今的阳山四处郁郁葱葱，森林覆盖率和森林质量不断提高，生态底色丰厚，这为当前阳山县立足北部生态发展区，完整准确全面贯彻“绿水青山就是金山银山”的理念，奋力争创“绿水青山就是金山银山”的实践样板，打造生态发展新标杆奠定了坚实的基础。

## 扶贫助农、爱林护绿的“管护员” 林业技术1403 黄志辉



我校优秀校友园艺林业技术1403黄志辉，现任河源市和平县林业局自然保护管理股股长，2021年被授予河源市优秀共产党员称号。黄志辉校友勤勤恳恳扎实工作，坚定不移地践行全心全意为人民服务的宗旨、脚踏实地的工作作风、发挥卓越超群的工作能力，扶贫助农、爱林护绿，在不同的岗位上书写不凡的故事。



### 个人简介

黄志辉校友于2018-2021年担任河源市和平县林寨镇兴井村精准扶贫第一书记、乡村振兴工作组长。工作期间帮助和平县林寨镇兴井村贫困户65户178人全部达到脱贫标准，居民人均可支配收入达10784元。

其中学籍建档立卡户家庭学生义务阶段、普高、职高、子女、外省就读专科补助对象共计33人，发放补助资金12.2万元；本村学籍建档立卡户家庭学生义务阶段、普高、职高、子女、外省就读专科补助对象共计36人，发放资金6.65万元。

并落实了扶贫帮扶政策，并按质按量完成了上级下达的工作任务。其中2016年危房改造3户，2017年危房改造19户，2018年危房改造22户，共完成危房改造共44户，全村65户贫困户拥有安全住房。

在扶贫工作上结合我村实际，因地制宜，以“一村一品”为契机，利用上级产业配套资金，发动本村共37户132人有能力贫困户打造专项产业。为增加贫困户资产收益，决定投资光伏发电产业扶贫项目。使用产业资金106.4万元。分布式光伏电站2018年收入6.8112万元，2019年收入5.4696万元。

在河源6.10、6.12特大水灾期间，共转移受灾群众12名，保障村民人身安全，并转移家庭重要资产至安全地方，保障共计20万元村民资产。

## 吃苦耐劳、不断成长的园林工程师 园林085班 邱培辉



我校优秀校友园林085班邱培辉，2011年7月毕业，现在是广州市名卉景观科技发展有限公司的一名园林工程师。在广东生态工程职业学院的学习为邱培辉提供了职业启蒙，打牢了专业知识基础。毕业12年以来，他始终秉持吃苦耐劳的工作态度，不断夯实专业技能，锻造综合素质，保持终身学习能力，从行业“小白”成长为能够独当一面的“园林工程师”。邱培辉参与了广州多项重要接待与节庆花展设计，包括2023年国家主席习近平同法国总统马克龙举行非正式会晤的广州松园宾馆园林休整、2017年广州《财富》全球论坛天河区的立体花坛建设、庆祝中华人民共和国成立70周年珠江新城献礼花展、广州市首届簕杜鹃花展、庆澳门回归20周年花展、第29届广州园林博览会等等，在“小岗位”上做出了“大作为”。

### 个人简介

“春天优先选绣球、矮牵牛，夏天需要挑选耐热性植物，比如硫华菊和百日草；秋天的选择就很多，进口龙船花、一串红等；冬天可以用鲁冰花、凤仙……”2011年从广东生态工程职业学院园林技术专业毕业的邱培辉如今是广州市名卉景观科技发展有限公司的一名园林工程师。

从12年前的“小白”成长为能够独当一面的“园林工程师”，邱培辉的履历上留下了广州多项重要接待与节庆活动的印记。

“有些地方会强调岭南特色，多用绣球、凤仙和海棠，突出淡雅。”“2017年在广州举行《财富》全球论坛，当时天河区的立体花坛工期紧，很强调安全性，设计上用到了凤仙、簕杜鹃、醉蝶、孔雀草、鸡冠花等，绚烂热烈，展现欢迎姿态。”……

除此之外，庆祝中华人民共和国成立70周年珠江新城献礼花展、广州市首届簕杜鹃花展、庆澳门回归20周年花展、第29届广州园林博览会等等，邱培辉亦都有参与。

入行十余年，邱培辉明显感觉到“现在大家的审美提高了，园林设计也更加精细化了”。这不仅体现在造型、色彩搭配更加丰富，具体的施工操作上，分工也更加合理。

邱培辉认为，要真正入行，前两年都是起步阶段，由于园林作业一般都在户外，更重要的是工作态度上能够吃苦耐劳。

## 爱岗敬业、甘于奉献的“生态劳模” 林业91届毕业生 朱国兴



我校优秀校友林业专业91届毕业生朱国兴，现任仁化县林业局林场管理总站站长。作为一名林业专业技术工作者，他敬业奉献三十年，带领林业同事积极参与仁化广东省红城林场森林生态综合示范园、广东省城南公园自然教育基地、中草药科普示范基地等多张生态名片建设。当好绿色生态工匠，打造“绿美仁化”家园。



### 个人简介

朱国兴从事林业工作三十余载，长江林场、城口林业站、县森林防火办……他的足迹几乎覆盖整个仁化山林。在年轻同事眼里，朱国兴是一个带头大哥。他事必躬亲，率先垂范，踏实做好每件工作。在领导干部心中，他可靠担当、敢想敢干，带领站里和林场的同志们，积极参与生态建设。县林业局党组成员、副局长杨永新表示，朱国兴以最真实的林业工作者的身份，踏踏实实地做好每一项工作，在中草药科普园、示范基地、科普基地等项目吸引了大朋友小朋友前来参观，成为县里的“网红”打卡点。

今年5月，“绿美科普·辨花识树”劳动技能竞赛在锦江两岸生态公益示范区举行，该活动吸引了全县80支参赛队320名群众参与。市民群众漫步在美丽的锦江两岸公益示范区，认识各类花树和中草药，让广大人民群众享受生态发展红利，是朱国兴和林业工作者的初心和动力。朱国兴表示，能够获评全县先进工作者荣誉既是一种光荣，更是一种责任担当。今后他将以更高的标准要求自己，为仁化林业发展贡献力量。



## "无烟战场"上的绿色卫士 园艺93班 彭惜雄

我校优秀校友园艺93班彭惜雄，汕尾市林业局森林病虫害防治检疫站负责人，农民们的“林农啄木鸟”。他孜孜不倦扎根森防事业，在防虫害的“无烟战场”上，钻深山，进果园，下基层，俯身调研，为农户无偿提供防虫小手册和培训教材，“林农的啄木鸟”因此得名，忠诚护卫绿美广东。

彭惜雄同志是一名共产党员、林业工程师，是我市林业科技专家组成员。自2010年以来负责汕尾市森林病虫害防治检疫站工作，从事林业有害生物测报、防治和检疫一线工作，在汕尾市林业有害生物防治战线上，默默奉献，为保护全市森林资源和生态建设成果，作出了重要贡献。

### 个人简介

彭惜雄介绍说，他从小在林场成长，父母都是一辈子在大森林里面辛勤劳作、无怨无悔的基层干部职工。由于受到父辈的影响，他对广袤的森林有一份深情，所以他读书期间毫不犹豫地选择了林业专业。功夫不负有心人，他于1996年进入林业系统工作，参加工作以来，他一直兢兢业业，以满腔热情投入到工作中去。从2010年负责森防工作以来，他简直是废寝忘食、夜以继日地工作。

“彭惜雄是一个谦虚、勤奋的人，做事很认真。节假日也经常待在工作岗位上，从没有休过一次公休假。”他的同事说。

彭惜雄利用晚上的时间做森防内业工作，每年有大半的时间都是在钻深山、进果园、下基层，深入到标准地、苗圃地工作。他定期发布虫情预测预报，编写防虫小手册和培训教材无偿发放给农户；他先后在农村举办林木和果园病虫害培训班10余次，培训基层技术骨干和农民3000多人，接受虫情咨询200多人次，帮助林农防治虫害1万多亩，为林农挽回经济损失100多万元，农民都亲切地称他为“林农的啄木鸟”。

## 广东生态职院“00后”团省大会代表报到！ 风景园林学院工程造价班 简显权



6月5日至6日，共青团广东省第十五次代表大会在广州召开。我校优秀毕业生2019届风景园林学院工程造价班简显权当选本次团省代表大会的代表，作为“00”后回乡大学生代表报到。他扎根山林，矢志探索牧羊新路的事迹被羊城晚报、南方日报、广东共青团微信公众号、紫金电视台，河源市电视台多家媒体报道。



### 个人简介

简显权是广东生态工程职业学院的骄傲，也是所有学子们的榜样！学校师生要向榜样学习，在新时代新征程中牢记新使命，挺膺担当、接续奋斗，走在前列建新功。

简显权非常感念母校的培养，他说，“感谢学校培育之恩，我会以母校为荣，不负青春，为振兴乡村而努力，力争做一名广东生态职院的优秀毕业生！”

早在上大学前，简显权就立下了从事养殖的志向。小时候，他常常跟着父亲在自家农场干活。“我很喜欢小动物，经常给它们治病。”然而，当父母得知他的想法后，却十分反对，还吵了一架。“他们是过来人，知道做养殖有多辛苦，不愿意我再走老路。”

2021年8月，尚未毕业的简显权，就忙着选址、采购，开启梦寐以求的养殖事业。他来到河源市紫金县龙潭村，租下一片荒田，建造为养殖场。不同于其他人养鸡鸭鹅，他打算从养羊起步。事实上，这个选择极具挑战性。曾有专家指出，广东省肉羊养殖产业发展速度较快，但是生产水平参差不齐，养羊业主体仍以小规模散养户居多。“从最难的下手，攻克以后会更有信心。”简显权雄心勃勃，一开始就养了200多头羊，准备大展拳脚。

他说还会向新的目标前进。作为新青年，简显权觉得最重要的就是敢拼敢闯，勇往直前。

在建校七十周年之际，学校推出“校友风采栏目”以记录桃李芬芳，此栏目将持续进行，期盼老师们、校友们供稿。

供稿邮箱：gstxcb@163.com