

肇庆学院

牢记初心使命 交出服务地方的“好答卷”

建设特色鲜明的高水平应用型大学 持续赋能地方经济社会高质量发展

文/陈亮 陈前 陈伟林 图/学校提供

12月的一天,肇庆学院迎来肇庆市四会市委、市政府负责人率领的“双百行动”工作调研组。在双方气氛热烈的座谈中,肇庆学院表态,积极投入“百千万工程”,充分发挥学校的学科和人才优势,持续赋能四会市经济社会高质量发展。



肇庆学院

强化党建引领 练成内涵建设的“真功夫”

肇庆学院第四次党代会把建设特色鲜明的高水平应用型大学确定为学校的奋斗目标。为实现这个奋斗目标,学校党委明确,以高质量党建引领学校高质量发展。

“我们全面贯彻新时代党的建设总要求和党的组织路线,加强党对学校工作的全面领导,落实立德树人根本任务,扎实开展‘1+2+3+N’党建质量提升行动,深化‘四三二’党建工作范式,促进党建与办学深度融合,为学校内涵建设保驾护航。”该校党委书记谢冠华如是说。

以党建“双创”活动推动全校各级党组织全面进步全面过硬,是肇庆学院强化党建引领的主要抓手。学校建立了“国家一省一市一校”四维一体的党建“双创”工作育人矩阵,入选“全省党建工作示范高校”,建成各级党建“双创”品牌25个,连续7年在省委教育工委组织的党建考核中获评“好”。

肇庆学院广东省西江流域柑橘产业协同创新中心党支部书记吉前华教授说:“通过党建创新,我们在人才培养、科技研发、服务地方产业发展的工作中实现了多赢,促进了多赢提升。”该支部和该校食品与制药工程学院制药工程系教师党支部一起,成功入选“全国党建工作样板支部”。

党建抓好了,党组织就有了凝聚力,党员就有了战斗力。学校以内涵建设的“真功夫”,深入实施“做强新工科、做优新师范、做特新艺术、提升新文科、发展新农科”的发展战略,以文艺艺、经管法、理工农协调发展的局面,办出了一所综合大学应有的气象。

2021年,肇庆学院获国务院学位委员会批准,成为硕士学位授予单位。今年秋季学期,该校的教育、电子信息、设计等三个硕士点迎来首批硕士生。

坚持人才强校

打造汇聚英才的“蓄水池”

肇庆学院从海外引进的袁国栋教授到校不久,就获得用武之地,成为该校广东省环境健康与资源利用重点实验室主任。三年来,他领导实验室开展支持乡村振兴的高效低碳健康基塘农业新模式研究,以及服务制造业高质量发展的环保材料开发,获得省科技厅的充分肯定。

“所谓大学者,非谓有大楼之谓也,有大师之谓也。”肇庆学院坚持人才强校战略,实践“聚天下英才而用之”的人才理念,着力推进引才、育才、用才等方面的人才工作。

学校现有专任教师1200多人。在专任教师中,具有硕士生、博士学位教师比例为89.98%,博士教师占比42%、高级职称教师占比43%。以长江学者、国务院特殊津贴获得者、教育部新世纪优秀人才、全国优秀教育工作者、省级教学名师等为代表的人才队伍实力雄厚,学校成为汇聚四方人才的“蓄水池”。

肇庆学院在注重境外引才的同时,特别把目光对准了应用型学科较为发达的我国台湾地区,引进百名台湾博士来校工作,有力促进了海峡两岸的人文交流。此举获得党中央和国务院有关部门的充分肯定,有关工作影像入选党的二十大“奋进新时代”主题成就展。

在不断提升师资实力的同时,肇庆学院师德师风建设实现常态化长效化,广大教师以“四有”好老师的标准砥砺前行,引领青年学生锤炼品格、学习知识、创新思维、奉献祖国,体现了对教育家精神的深入践行。

肇庆学院现有省特色重点学科2个、省优势重点学科1个、省重点培育学科1个、省重点扶持学科1个,“冲补强”提升计划重点建设学科3个、省市共建重点学科3个、市重点学科3个,机械工程学科为珠江学者设岗学科。依托这些应用型学科,肇庆学院推进教育、科技、人才融合发展,不断开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势,并以此对接机械制造、电子信息、节能环保、生物医药、材料加工等肇庆当地的特色产业、新兴产业、龙头产业,为地方产业发展提供技术支持、人才保障,有力地促进了地方经济社会发展。

今年8月,广东启动“双百行动”,组织百家高校院所和百个县(市、区)完成结对,为推动县域高质量发展注入强劲动力。作为全省百家高校院所之一,肇庆学院与肇庆市下辖的四会市进行结对共建,组建了“企业产品生产和研发技术服务团队”等7个技术服务团队,拟定了“柑桔精深加工产品开发与综合利用”等13个结对共建意向项目,让“高校所能”给予“县域所需”最响亮的回应。

在理工类学科支持地方产业发展的同时,肇庆学院更是充分利用教育类学科的雄厚力量服务地方基础教育。近期,该校在省教育厅部署的“双百行动”帮扶工作中,成为促进广东省义务教育阶段“三所学校”质量提升工程的牵头单位。该校制定了实施方案,为解决长期以来困扰广东基础教育发展不平衡不充分的问题注入力量。

黄华是肇庆学院教育科学学院教授。从2022年下半年起,他来到肇庆大旺国家高新区教育局担任特聘研究员。“我的任务,就是协助大旺中小学建设心理健康教育体系。”他说。这句朴实的话语,正是肇庆学院牢记初心使命,把服务理念落到实处,在服务地方工作中交出一份“好答卷”的生动体现。

明确发展大计 建成科教融合的“新高地”

11月20日,肇庆学院新校区建设工程破土动工。占地1124亩的新校区建设,使得学校现有校园面积足足翻了一番。校长吴业春在动工仪式上表示,更加完善的学科科研设施、更加优美的校园环境将在肇庆学院新校区建成并投入使用,而学校将以此为契机,加快建成科教融合的“新高地”。

今年6月20日,广东省委十三届三次全会提出“锚定一个目标、激活三大动力、奋力实现十大新突破”的“1310”具体部署,肇庆学院闻令而动,以加快建设科教融合“新高地”的行动,对省委“1310”具体部署作出响应。

现阶段的肇庆学院,已经在成为硕士学位授予单位的基础上,定下“改大申博”的新目标,其具体工作方案,被形象地概括为“11765”高质量发展行动计划,即在学科建设水平、研究生教育规模、师资队伍、教学成果数量、科研成果数量等核心指标上达到相应要求,为实现“改大申博”目标奠定坚实基础。为此,学校将进一步建立以学科为龙头的办学范式,增强对区域经济社会发

展的支撑度和担当力,促进治理体系和治理能力现代化,在国际交流与合作中培养更多有国际视野、时代精神、扎实技能的优秀人才。

一张瑰丽的肇庆学院发展蓝图,由此徐徐铺开。

岁末之际,肇庆学院在国际交流与合作方面的成果,彰显学校的发展蓝图正在加快变为现实——近期,该校组团对马来西亚、日本、韩国、英国、法国、葡萄牙、波兰等亚欧两洲多个国家的大学进行友好访问,并签订了多份合作协议。学校对外交流的窗口,一下子充分打开。

这个充分打开的窗口,让外界看见肇庆学院在我国日益走向世界舞台中央的时代背景下,以开放的姿态融入国际交流,在国际交流中讲好肇庆学院故事,树立肇庆学院形象的收获。而这份收获,显示肇庆学院正奋进在迈向未来的新征程上。

四年前,肇庆学院出于自我鞭策,作出了打造“湾区新秀、省级方阵、岭南名校”的办学定位。今日的肇庆学院,正在紧扣这个定位阔步向前,努力实现各项事业再出佳绩、再攀高峰、再创辉煌。

学子争当“小凡尔纳” 用科幻故事书写梦想

广州市越秀区“寻找小凡尔纳”原创科幻故事征文大赛结果出炉

统筹/陈晓璇 文/叶童 蔡倩颖

每个孩子的童年都渴望着一场惊心动魄的冒险。也许是桃乐丝的魔法世界之旅,也许是跟着绅士福格用八十天环游地球一周……被誉为“科学幻想小说的鼻祖”凡尔纳将各种各样的科学知识与有趣的探险、旅行事件融合在一起,创作了60多部科幻小说,令读者充满新奇,爱不释手。

“来做一回‘小凡尔纳’吧!”2023年暑假,广州市越秀区版权局、越秀区教育局联合开展“寻找小凡尔纳”原创科幻故事征文大赛,由越秀区教育发展研究院协办。活动以“奋进新时代 梦想再起航”为主题,旨在激发学生对于科幻文学的热爱,挖掘和培养具有创新思维和想象力的新一代科幻作家,鼓励广大学子对家乡、祖国、世界的未来进行大胆构思和充分刻画。征文活动面向广州市越秀区小学、初中、高中学生征集作品,获得中小学校热烈响应。经初步筛选,共有超500份作品进入到终审环节,近日经过专家团队评审最终结果出炉。

“小凡尔纳”们知识丰富 畅想未来

翻阅“小凡尔纳”们的文章,科技感、未来感、智能化等大胆创意扑面而来。获得特等奖的作者畅想的是异次元的世界——那是一个由先进科技打造的,充满未来感的湛江。“‘益能’时代已经到来!自从有了‘益能’,城市的交通也不再依赖传统的燃油汽车和穿梭在各乡镇的摩托车,而是被一种使用‘益能’的‘微型虫洞’交通工具所取代……”小作者笔下的未来充满了科技感与环保,让人看到人与自然和谐共处的可能。

“浩瀚的星空中,一艘寻找着人类还未发现的星球的‘开拓’星际飞船‘归墟’号飞速穿梭着。在地球公元2977年6月8日,人类掌握了星际航行的技术,并以此制造了大批星际飞船,迈出了向宇宙探索的第一步,这是人类新纪元的开始,被称作‘起航纪元’。”同样是特等奖,获得者书写的是开拓行星行动。



评委点赞创意独特内容 积极向上

科幻如双翼,承载着梦想飞翔天际;科幻如明灯,指引着未来探索未知。广东省基础教育教研训专家陈老师表示,这次“寻找小凡尔纳”原创科幻故事征文大赛中,涌现了许多优秀的作品,作品内容题材广泛,有指向太空探索的,有指向深海研究的,有指向改善生活的,还指向民生工程与科幻结合的……每篇文章都呈现了独特的创意。阅读时,既能感受到作者蓬勃丰富的想象力,又能感受到作者积极向上的美好思想,故事完整,创设了许多引人入胜的情节,行文严谨,文笔流畅,情感真挚。

评委组老师为参加本次科幻征文比赛的学子点赞,并总结了三个特点。第一,故事的构思奇特且不离现实性,扎根于生活的联想,拓宽了读者的思维;第二,故事描述过程具体且条理,体现了小作者清晰的思路;第三,在一篇篇令人叹为观止的科幻故事中蕴含着朴素而深刻的哲理,读起来令人精神振奋,情绪激昂。此次“寻找小凡尔纳”原创科幻故事征文比赛的成功举办,为广大学子提供了一个展示才华的平台,同时也为科幻文学的发展注入了新的活力和动力。我们期待未来有更多优秀的青少年

科幻作家涌现,为科幻文学的繁荣和发展贡献力量。

越秀在知识产权产业发展的领域不断奋进

为迎接第23个世界知识产权日,今年4月份越秀区版权局联合越秀区教育局,组织区内东山培正小学、署前路小学、中山二路小学、农林下路小学等学校开展系列版权宣传活动,通过模拟法庭、知识竞赛、有奖征文等形式积极传播以“尊重知识、崇尚创新、诚信守法”为核心的知识产权保护理念。近年来,越秀区深入实施创新驱动发展战略,大力推进版权在内的知识产权工作,大力支持区内版权领域企业发展,推荐培育了一批有影响力的企业,如获评全国版权示范单位的广州漫友文化科技发展有限公司等,在2022年获评全国首批、广州市唯一国家知识产权强县建设示范县,不久前又获得全省唯一国家知识产权服务业高质量发展集聚发展试验区,推动版权产业在内的知识产权产业进一步提档升级,助力越秀区高质量发展。

本次比赛的评委团队以专业的眼光和严谨的态度对参赛作品进行了认真评审,最终从小学、初中、高中年龄段各评选出特等奖,一等奖,二等奖,三等奖,优秀奖及优秀组织单位。

党建领航, 绘就“百千万工程”新画卷

广东海洋大学

文/孙唯 张艳梅 刘金明 梁缘 图/广东海洋大学

盐碱地上,稻谷飘香;城月河畔,收割正忙。这几日,遂溪县的村民趁着好天气,收割了村中几百亩海割稻。通过广东海洋大学专家教授们的帮助,遂溪县的村民们正在奔向致富路。

近期,广东省“百县千镇万村高质量发展工程”首批典型县镇村名单公布,广东海洋大学重点帮扶和结对共建的遂溪县河头镇虎溪村、麻章区湖光镇那柳村与外坡村、坡头镇头岭村榜上有名,标志着学校以党建领航助力“百千万工程”取得新成效。

党建引领 扭住乡村振兴“总开关”

院村结对,共建聚力,专家驻站,专业赋能。广东海洋大学党委把落实省委“1310”具体部署、助力广东高质量发展头号工程作为重要政治任务,坚持党建引领,做好“党建+”文章,立足地方所需,对接海大所能,在产业发展、环境改善、基层治理、文明创建等方面与地方党组织同向发力、协同用力,切实把党的政治优势、组织优势转化为乡村治理效能,交出服务乡村振兴战略新答卷。

乡村振兴,人才先行。广东海洋大学以党建共建为抓手,以结对乡村设置“百千万工程”服务站为载体,采用“一学院一乡村”结对帮扶模式,安排8个学院党委,与湛江市遂溪县和麻章区的10个行政村党组织结对共建,组织40多位专家“组团式”下沉基层,通过组织共建、人才共育、农技援助、产业帮扶和资源互补、共建共享等方式,大力推进“百千万工程”与乡村振兴工作。

“跳跳鱼为何离开水还能呼吸?”“青蟹为何一定要绑起来运输?”这是广东海洋大学协助麻章区委举办的“红树林大讲堂”系列讲座现场。省农业科技特派员、水产学院副教授杨世平以红树林区的经济水产动物为主题,通过通俗易懂的问题



广东海洋大学与遂溪县河头镇头岭村共同设立“百千万工程”服务站揭牌

为导向,为大家风趣幽默地讲解了跳跳鱼、青蟹、生蚝、泥丁等红树林常见生物物的生物学特性、经济价值和生态价值,加深了村民对红树林在维持生物多样性中的重要作用的理解,明白保护红树林,可以保护地区的经济利益。目前为止,“红树林大讲堂”已经累计举办4期。

“我们还根据遂溪县城月镇种养技术需求,组织多位专家举办了4场种植、养殖农业技术培训系列课程。”广东海洋大学党委书记杨洲表示,“学校专家们不定期下乡开展技术指导,解答养殖户疑问,为养殖户排忧解难,带去产业发展最新信息和技术,获得了地方各级政府好评。”

聚智能能 抓住乡村振兴“牛鼻子”

乡村振兴的基础和关键在于“产业振兴”。学校为遂溪河头镇农业产业、生态环境等领域量身定做12个科技帮扶项目,夯实河头镇农业产业振兴基础,改善乡镇基础教育硬件设施和人居环境风貌,直接受益群众逾8000人;推广脱毒种薯1000多亩,应用水肥一体化高效种植技术,每亩增产50%,累计增收300多万元。在洋青火龙果生产示范基地,火龙果花情绽放,为静夜增添一缕幽香。这是位于遂溪县洋青镇的省内第一个智慧型火龙果示范园。在广东海洋大学滨海农业学院、食品科技学院等科技力量加持下,目前全镇火龙果种植面积达到2万亩,年产量达到10万吨,年产值超过4亿元。今年学校联合企业申报的“广东遂溪火龙果科技小院”获中国农村专业技术协会批准,有效延长产业链,推动了遂溪火龙果特色产业高质量发展。

文化振兴是乡村振兴的重要内容,为乡村振兴提供了重要文化资源和精神支撑。今年8月,广东海洋大学与坡头镇签订了战略合作框架协议,双方瞄准打造文化振兴赋能“百千万工程”的示范样本,开展了全方位、多层次的实践探索。借助学校中歌艺术学院师资力量,通过开展专业舞蹈培训课程等方式,推进“文化亮灯”赋能高质量发展“系列之舞蹈排舞全民健身活动,吸引了坡头镇50余支舞蹈队骨干及爱好者300余人参与,有力提升了乡镇文化活力。

“百千万工程”是广东高质量发展的头号工程,作为涉海高校,在国家大力发展海洋牧场和深远海养殖,加快建设海洋强国的背景下,学校将充分发挥学科、人才和科技优势,整合凝聚力量,以“一学院一乡村”党建共建为抓手,扎实推进“百千万工程”,为广东乡村振兴和高质量发展不断贡献海大智慧和力量。广东海洋大学党委书记杨洲说。