

华南农业大学公布2025年招生计划

对接产业发展需求开设40个特色创新班

本报讯(记者 刘肖勇)6月17日,华南农业大学公布2025年高考招生计划。作为广东省普通高考招生人数最多的国家“双一流”建设高校,华南农业大学(以下简称“华农”)今年继续扩招40人,全国招生总计划9200人。其中,广东省计划7139人,包含物理类招生计划4407人(包含450个地方专项计划),历史类招生计划2105人,艺术类招生计划627人;省外计划1969人,其他计划92人。

据介绍,华农今年招生专业共有90个,其中教育部“双万计划”一流本科专业建设点51个,涵盖农、工、文、理、经、管、法、史、艺九大学科门类。在广东省,华农继续按学科类型设置共34个专业组,其中物理类22个、历史类8个、艺术类4个。“华农专业组设置主打‘小而美’,专业数6个以内的专业组有22个,专业数7至10个的专业组有9个。

考生只要在专业组内填满专业志愿且不重复,七成专业组志愿满足率100%。录取原则非常友好:分数优先,不设专业级差!”华农招办负责人表示。

2025年,华农新增“国家公园建设与管理”“集成电路设计与集成系统”2个专业,并继续加强特色创新班建设。重点加强大数据、云计算、人工智能等新兴技术与已有专业的交叉融合,推进校企协同人才培养,对接产业发展需求,设置丁颖创新班、生物学科基地班(生物科学)、校企协同培养创新班、战略人才创新班、专业资格认证创新实验班等多系列创新班共40个。

其中,丁颖创新班(农学、植物保护、园艺、林学、动物医学、动物科学、农林经济管理、食品科学与工程、农业机械化及其自动化),依托教育部卓越农林人才培养计划,培养相应领域拔尖

创新人才,学生升学深造率高。生物学科基地班(生物科学),依托广东省拔尖创新人才培养区,培养生物学领域拔尖创新人才,学生升学深造率高。

新农学创新班(农学),入校后二次选拔,依托“作物学”双一流建设学科,培养生物育种拔尖创新人才,学生升学深造率高。

校企协同培养创新班,与华为、广东龙芯、中软国际、广州腾科、温氏食品、广州长隆、索菲亚家居等行业头部企业合作,培养高层次、应用型、复合型的行业领军人才。专业包括:集成电路设计与集成系统(龙芯中科班)、人工智能(昇腾AI智创班)、动物科学(温氏班)、动物医学(温氏班)、计算机科学与技术(温氏创新班)、国家公园建设与管理(长隆班)、家具设计与工程(索菲亚班)等。

学科交叉融合创新班,利用

大数据、云计算、人工智能等现代信息技术赋能专业升级,促进学科交叉融合,培养适应新质生产力发展的创新人才。专业包括:自动化类(新工科创新实验班)、电子信息工程(数字技术创新班)、机械设计及其自动化(智能制造方向)、地理信息科学(空间大数据分析)、测绘工程(数据智能感知)、市场营销(大数据创新班)、会计学(数智财务管理创新班)、工商管理(+AI创新班)、人力资源管理(云端HR创新班)、食品质量与安全(数智化创新班)、土木工程(智能建造方向)、植物保护(智慧植保)、水产养殖学(智慧渔业)、农业资源与环境(低碳农业)。

战略人才创新班,对接国家重大战略和粤港澳大湾区产业发展需求,培养专业领域内在相关方向具备核心竞争力,适应行业发展需求的专门人才。专业包括:信息与计算科学(卓越创

新班)、数学与应用数学(长基计划创新班)、软件工程(卓越软件工程师班)、英语(涉外法治方向)、农林经济管理(乡村振兴)、城乡规划(乡村振兴)。

专业资格认证创新实验班,将学历教育与国际职业资格教育相融合,培养国际化会计金融人才。专业包括:会计学(ACCA创新实验班)、金融学(CFA创新实验班)。

除了丰富的专业设置,华农还提供灵活的转专业、专业辅修、微专业选修等政策,并依托国家一流学科作物学建设,开设入校后二次选拔的新农学创新班(农学),重点培养生物育种拔尖创新人才。“华农是单一校区,学科门类齐全,我们希望通过这些专业政策满足学生个性化多元化发展需求,提升跨学科学习能力、专业素养和从业能力。”华农招办负责人表示。

华南农业大学2025年毕业典礼举行

1.2万余名毕业生,礼成!



毕业典礼现场

华南农业大学供图

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 费思迎 曾子焉)6月15日,华南农业大学(以下简称“华农”)2025年毕业典礼暨学位授予仪式在综合体育馆举行,共有1.2万余名华农学子顺利毕业。华农党委书记李凤亮宣读授予2025年优秀毕业生荣誉称号的决定。华农校长薛红卫围绕“勇毅开拓,破界成长”主题寄语学子,以“成功不是流水线上的标准件”鼓励同学们勇敢挑战未知,实现自我,超越自我。典礼突出“传统文化”与“感恩教育”元素,以“前程似锦,一路生花”为主题,为毕业生准备了紫荆花雨等多重惊喜。现场还有华农自产的“荔枝捧花”“荔枝包”等创意毕业纪念品登场,吸引众多目光。

“每一届华农毕业生都有属于自己的母校荣光,你们值得骄傲;每一届华农毕业生都有属于自己的青春风华,你们靓丽出

彩。希望你们发挥青春无极限的勇气,在未来拥抱变革、勇毅前行,打破固有界限、勇敢挑战未知,实现自我、超越自我。”在致辞中,薛红卫深情回忆了2025届毕业生拥抱的时代新变化,见证的学校新发展,成就的人生新高度。他对全体毕业生提出四点希望。

一是“破格局之界,心怀大我,志存高远”。薛红卫以丁颖院士“为农夫温饱尽责尽力,决意报效农村”、卢永根院士放弃留美安逸生活回国等老一辈华农人的事迹,勉励同学们涵养家国情怀,树立远大理想,拓展世界眼光,在中国式现代化建设中挺膺担当,努力成为推动社会进步、民族复兴的中坚力量。

二是“破学识之界,博学多才,跨界融合”。“当今时代,人工智能重塑生产模式,生物技术改

业转型升级,离不开多学科交叉融合来推动形成新质生产力。”薛红卫表示,毕业不是学习的终点,而是自主学习的起点,希望同学们保持对各类知识的好奇与渴望、对跨界融合的敏锐与坚持,构建多元知识网络,打破学科、行业或思维模式边界,将知识融会贯通来解决问题。

三是“破毅力之界,笃行实干,厚积薄发”。真正的突破来自日复一日的行动和坚持。薛红卫和同学们分享了毕业校友扎根基层、坚守岗位的故事,并表示:“希望大家传承华农人脚踏实地、踏实肯干的精神品质,无论在什么岗位上都要守住初心,下定决心,敢于坚守,用行动回应质疑,用实干展现价值。”

四是“破认知之界,锐意创新,敢为人先”。薛红卫指出,“无创新不华农”已成为每一位华农人的自觉追求。他以航天育种、“北豆南移”等华农科技创新成果为例,勉励同学们向科研前辈学习,以“破旧立新、敢为人先”的胆识破除思维桎梏,敢于质疑“已有答案”,勇于挑战“不可能”,攻坚克难、追求卓越。

“成长从来不是一条设定好终点的跑道——那些选择与放弃交织的岔路、挫折与担当碰撞的时刻,其实都在勾勒属于你的生命地图。人工智能再如何深度思考,也回答不了每个人对人生的规划和成长的定义。成功从不是流水线出产的标准件,这世界上也没有任何一种算法能算出你的独特光彩。”薛红卫表示,“哪怕只是比昨天的自己多一分果敢,多一点突破,你就是在点亮属于自己的那片星空,那就是你的精彩,就是你的成功!”

南方科技大学开启一年一度“炫荔周”

本报讯 荔熟时节,正值高校招生宣传季,广东各大高校纷纷各显神通。6月13日,南方科技大学开启一年一度“炫荔周”,向全校师生免费派发预估超4万千克自产荔枝,将岭南佳果转化为融合科研课堂与人文关怀的“最甜招生简章”。

今年,南方科技大学校园内荔枝林红果满枝,迎来丰产。全校精养结果树2000棵,占总数10%左右,预计产量超4万千克,其中桂味、糯米糍、妃子笑等优质品种占比九成。荔枝采摘派发活动从6月13日持续至6月20日,每日早采午送,最大程度保障新鲜度与口感。

据了解,除了生产园区和生态园林功能,南方科技大学荔枝林还集科研、教学功能于一体。学校划拨上百棵荔枝树作为科研样本,搭建起天然实验基地与活体基因库。植物与食品联合研究所研究助理教授杨琰介绍,该所研究聚焦荔枝

开花调控、果实品质提升及产后保鲜技术,并依托先进质谱分析平台,构建荔枝代谢网络图谱,筛选更甜品种,确定最佳采摘期。通过探索搭建从基础研究到产业应用的完整技术链,希望以绿色、智能方式延长荔枝保鲜期,让岭南鲜甜抵达远方。

此外,学校生命科学学院遗传学实验借助学校丰富的荔枝资源,打造户外实验课堂,将理论知识与实际结合。每年5月,课程进入实验阶段。高级实验师赵颖岚表示,课堂会带领学生进入荔枝林,采摘荔枝叶进行基因组DNA提取、PCR扩增等操作,把课程上的理论知识和实际生活相结合,深受学生的欢迎。

南方科技大学已连续举办五届荔枝文化节,不管是派发荔枝还是游戏互动、荔枝科普,都传递着浓浓的人文关怀。(南方科技大学)



采摘荔枝

南方科技大学供图