

找准定位 重点突破 全面发展

海南大学 杨云升

目前，我们正生活在一个国际化的时代里，信息越来越快捷，交通越来越便利，人们越来越相互依赖，相互交流，相互学习，共同发展。大学国际化已经成为世界名校的一个特征，也是中国大学追求的目标，给我国高等教育带来了巨大的发展机遇。正如北京大学校长许智宏教授所指出的：国际化使我们可以与其它发达国家的一流大学共享课程与师资，这样可以帮助我们快速提升教学的水准；我们可以帮助教师和学生增加国外学习生活的经历，使他们的视野开阔；我们还可以吸引更多的外国留学生，使我们的校园更加多元化，等等。加强高等教育国际交流与合作已经成为高等教育发展的必然趋势。



海南，在哪？

Where we are?

中国·海南

www.hainu.edu.cn

海南大学

Hainan University



中国最南端的“**211**工程”大学

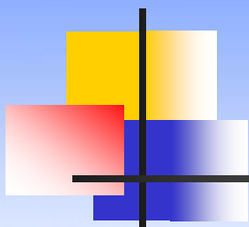
1958—1983—2010



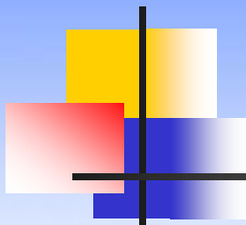


海南大学定位和发展目标

- 立足海南，面向全国，辐射东南亚
- 教学与研究并重的综合大学
- 在国内同类院校中处于先进地位
- 在国际上尤其是东南亚有较大影响
- 有特色的、高水平的**211**大学



- 海南大学国际交流的定位：
- 1、立足热带旅游海岛，做大做强优势项目
- 目
- 2、发挥区位优势，加强与东盟的联系
- 3、发掘互补优势，加强与独联体的交流
- 4、放眼世界，全面发展



- 在高等教育国际化大背景下，每所大学都应该找准定位，重点突破，寻求跨越式发展。海南大学对此进行了有益的探讨。
- 一、热带旅游海岛。 鉴于此定位，海南大学早在十几年前就与美国夏威夷大学建立了友好关系，每年**5-10**月夏威夷大学都会派学生到海南大学学习中国语言与文化。此外，太平洋岛屿旅游合作、韩国济州岛交流合作项目也在顺利进行。最近中国国务院确定了海南为国际旅游岛，作为国家战略，中央政府给予了海南全方位的支持，并与多个国家实现了免签证，这与海南大学多年所坚持的理念完全吻合。

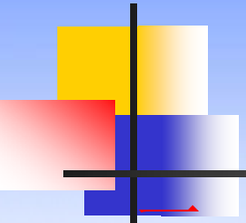
热带水果之乡







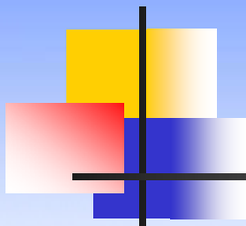




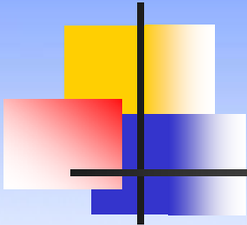
■ 二、重点突破：

■ 1、相邻关系：

- 海南是中国第三大侨乡，海南籍的**300万**华人华侨及港澳台同胞，主要在东盟国家，来往密切。
- 海南省确定了与东盟国家在旅游业、农业和农副产品加工业、渔业和工业四个重点领域的合作。海南大学在这些合作中发挥了积极的作用。
- 海南大学是“海南-东盟热带海洋生物科技合作基地”。
- 海南大学与中国商务部开展“东盟发展中国家热带作物生产与加工技术培训”项目成效显著



- 泰、马、菲、印-长期派遣汉语教师任教
- 泰国亚洲理工学院-水产养殖合作项目
- 新加坡南洋理工大学-学生交换和教师交流
- 还与马来西亚马来亚大学、敦胡先翁大学、新纪元学院、南方学院，泰国法政大学、农业大学，越南胡志明大学、河内国民经济大学有教育文化交流。

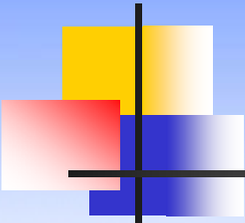


- 2、互补关系：独联体
- 海南独特的地理位置对独联体国家，特别是俄罗斯的留学人员产生了极大的吸引力。每年到三亚的俄罗斯游客多达**20-30**万人，部分游客后来就成为了海南大学的留学生。海南大学与莫斯科大学、阿斯特拉罕大学交往密切，并互派交换生。



三、全面发展

- 与美国犹他大学、英国纽卡斯尔大学、法国里昂第三大学、台湾成功大学、台湾嘉南药理科技大学、台湾宜兰大学、日本流通经济大学等**11**所高校互派学生。
- 先后培养**1**千余名境外留学生。
- 国务院侨办批准设立的全国首批**22**家华文教育基地之一
- 国家汉办**HSK**考点之一。



思考的问题

- 深化高校的国际合作，扩大留学生规模，我们须具备：
 - 卓越的教育水平
 - 一流的管理与服务
 - 良好的基础设施
 - 稳定的社会环境
- ---这还有很长的路要走。

欢度第八届中国海南岛欢乐节



海南大学：位于海岛上





3. 基础设施

- 校园面积**4500**多亩
- 校舍面积**90**多万平方米
- 新组建的海南大学拥有**3**个校区：
海甸校区、城西校区，儋州校区





4. 学部设置

- 四个学部：热带农业与生命科学学部、理工学部、社会科学学部、人文学部
- 20个学院：农学院、园艺园林学院、环境与植物保护学院、海洋学院、机电工程学院、信息科学技术学院、材料与化工学院、食品学院、建筑工程学院、法学院、政治与行政学院、管理学院、经济学院、旅游学院、人文传播学院、外国语学院、艺术学院、国际文化交流学院、继续教育学院、应用技术学院



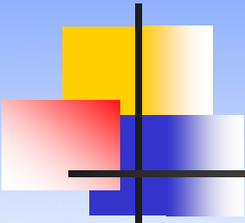
4. 师资队伍

- 在编在岗教职工**2800**人
- 专任教师**1370**人
- 具有高级职称 **640**人
- 博士学位教师 **190** 人
- 国家部级（教育部、人事部）专家 **12**人



5. 学校生源及人才培养成绩

- 全日制在校生**31000**余人
 - 本科生 **2.8**万人
 - 硕士生**2600**人
 - 博士研究生近**100**人)
- 学生来自中国各地（港澳台除外）
- 建校以来已培养了**7**万多名毕业生
- 毕业生代表：林辰涛、姚树洁、陈章良、郑小波 等



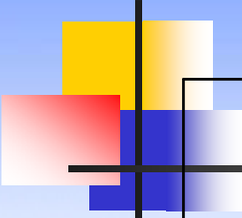
三、部分特色学科

1. 热带作物与热带水果（博士点）
橡胶等作物育种、耕作学、植物学、生态学、园艺学、果树栽培
2. 海洋生物与海洋水产
水产养殖，海洋药物开发
3. 资源化工与新材料
无机材料及橡胶加工
4. 海岛旅游：
5. 经济与管理

学科布局与重点实验室

中国·海南

www.hainu.edu.cn



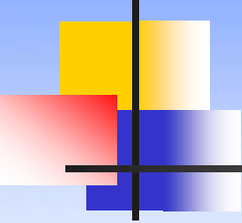
教学机构	教学学院	20个
学科	国家级重点学科	1个
	农业部重点学科	2个
	海南省重点学科	10个
实验室	教育部重点实验室	3个
	海南省重点实验室	4个
研究中心	教育部工程研究中心	1个
	海南省工程中心	2个

学科与重点实验室

中国·海南

www.hainu.edu.cn

博士点	一级学科博士点	1个
	博士点	11个
硕士点	一级学科硕士点	3个
	二级学科硕士点	74个
学位授权点	专业学位授权点	4个
学位专业	博士后流动站	1个
	高等学校教师攻读硕士学位专业	16个
	个本科专业	63
	应用型本科专业	10个
	高职专科专业	20个



科研实验室

- 教育部重点实验室：热带作物、海洋生物、材料化工
- 教育部工程研究中心：热带作物新品种选育，热带多糖资源利用
- 农业部重点开放实验室：热带作物栽培生理学
- 其他：
 - 国家橡胶树育种中心、木薯种质圃、热带牧草种质圃
 - 国家级海洋生物实验教学示范中心
 - 海南省热带水生生物技术重点实验室
 - 海南—东盟热带海洋生物科技合作基地

典型科研成果：

- 橡胶、果树的栽培技术，在海南岛发挥重大作用
- 点带石斑鱼规模化人工繁育技术：产业化效益13.2亿元
- 贝类遗传改良和养殖技术：国内率先培育出海水珍珠贝优良养殖新品系2个，完善贝类分子辅助选择育种技术；
- 海南产芋螺毒素创新药物：与美国犹他大学、澳大利亚昆士兰大学建立有紧密的科研合作关系
- 椰子壳制备活性炭及天然纤维的技术：得到推广应用
- 沙丘固定与绿化技术：在青藏高原的沙丘上示范成功

正在建设的部分教学科研设施

中国·海南

www.hainu.edu.cn

热带农业科学楼群（建设中）



中国·海南

www.hainu.edu.cn

中日友好交流中心（建设中）



社科楼群（建设中）



理工楼群（筹建中）

中国·海南

www.hainu.edu.cn

海南大學理工學科群樓方案設計
HAINAN DAXUE LIGONG XUEKE QUNLUNJI FANGAN SHEJI



方案一 高層透視圖

中国·海南

www.hainu.edu.cn

大学生活动中心（建设中）



2600户教职住宅区：海景楼，举世无双 (建设中)





海南大学

HAINAN UNIVERSITY

Thank you!

