



# 安徽大学秋季招生 新增五个本科专业

星报讯(记者 祁琳) 5月22日,记者从安徽大学获悉,安徽大学新增数字经济、量子信息科学、功能材料、电子封装技术、大数据管理与应用等5个本科专业,并于今年秋季新学期开始招生。其中安大也是继中国科学技术大学后,省内又一所新增“量子信息科学”专业的高校。

据悉,日前教育部公布了2022年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,新增1641个专业点、撤销925个专业点,调整学位授予门类或修业年限专业62个,21种新专业列入《普通高等学校本科专业目录》。安徽大学新增5个本科专业。

此次申报获批专业,是学校主动适应国家和区域经济社会发展、知识创新、科技进步、产业升级需要,聚焦本科教育高质量发展,立足安徽发展,进一步优化调整专业布局、谋划前沿学科专业增长点。

至此,安徽大学四年制本科专业总数增至96个,按学位授予门类包括工学专业32个、理学专业15个、管理学专业12个、文学专业12个、经济学专业8个、哲学专业1个、艺术学专业7个、法学专业7个、历史学专业2个。学校形成以理工文科为主,多学科相互支撑、协调发展的专业结构。

## 专业介绍

### 数字经济专业

培养具有良好的国际视野和多学科交叉的综合素养,掌握数字经济基本理论、现代经济学研究方法及区块链技术与大数据分析技能,熟悉数字经济运行机制与实践,有宽厚的数字经济理论知识和扎实的应用能力,具有向经济学、数据科学、人工智能等相关领域扩展渗透能力,服务国家和安徽区域经济社会发展的复合型创新人才。

### 量子信息科学专业

培养具备扎实的量子信息科学专业基础理论知识以及熟练的实验技能;具备在量子信息科学领域分析复杂问题、设计解决问题的能力;能够紧跟学科的前沿和发展方向,具备科学研究、技术开发和工程实践的能力,具备创新意识和获取新知识的能力,能在量子信息科学行业及相关领域从事研究、设计、管理等工作的科技人才。

### 功能材料专业

培养能系统地掌握功能材料专业基础理论、基本知识和技能以及较强的工程技术和研究技能;了解材料科学与技术的发展动态,具有创新意识及获取新知识的能力;具备运用所学知识和实验技能进行功能材料研究和技术开发的基本能力;能够在功能材料及其相关领域从事生产、科研、教学、管理等工作的厚基础、高素质的工程技术复合型创新人才。

### 电子封装技术专业

培养掌握从事电子封装技术专业相关研发工作所必需的基本理论和实验技术,在电子封装领域具有工艺设计、制造及其设备自动化控制的基本理论、知识和专业技能,能适应集成电路技术的飞速发展;能为地方经济的电子封装工业和系统工程提供服务,能继续在电子封装科学与技术专业深造或在其专业领域成为领导者,并能在电子封装领域从事产品设计制造、科技开发、应用研究、运行管理等的高级工程技术人才。

### 大数据管理与应用专业

培养掌握现代管理学和经济学理论基础、大数据科学和计算机科学及应用能力,掌握系统思想和大数据管理方法以及大数据行业应用等方面的知识与能力,能在国家各级管理部门、工商企业、金融机构、医疗卫生机构、科研单位等部门从事大数据管理以及大数据分析、开发和应用等方面工作,为经济社会发展服务的高水平经济管理类复合型人才。

## 旗袍与女性文化展在安徽博物院演绎



满地提花缎无袖单旗袍

“雅·尚——旗袍与女性文化展”,举办了多彩而又唯美的主题活动。

服饰是一个时代、一个地区价值观、审美观和社会风尚的直观反映。从上海到安徽,遴选安徽博物院、上海市历史博物馆(上海革命历史博物馆)、安徽中国徽州文化博物馆三馆旗袍精品,让观众欣赏旗袍之美的同时,体味海派文化和徽文化的魅力所在,更能感受从古至今女性对美与自由的共同追求,她们在追求女性解放和意识觉醒的道路上不懈努力,展现着时代的新风尚。本次展览时间为2023年5月18日~2023年8月20日。

华灯初上,夜色阑珊,一袭旗袍,染就芳华。“旗”光溢彩文创旗袍展示秀在二楼中庭拉开大幕。安徽博物院以本次旗袍展览为契机,联合省级非遗“徽帮裁缝”推出的文创旗袍,以馆藏文物元素搭配精湛非遗技艺,演绎“指尖上的灿烂”,在山水徽韵的舞台背景下,完美呈现了文物之美、旗袍之美、女性之美、生活之美。秀场上,还有三名外国留学生特邀参与了本次走秀,美美与共,共同绽放中华文化之美。



走秀现场

星报讯(记者 秦缘/文 张倩莹/图) 20世纪20至40年代,旗袍在继承中国传统服饰风格的同时,大胆吸收和借鉴西方服饰的优势特点,在服装结构、制作工艺、纹样选择等多方面摆脱了旧式样,形成了新的时装风尚。旗袍的发展是近代女性从束缚走向解放的缩影,自旗袍始,中国女性的服饰面貌变得生动活泼和千姿百态起来。为积极发挥博物馆在推动文旅融合、赋能美好生活方面的重要作用,5月20日,安徽博物院依托

## “龙出巢湖”专题展在中国地质博物馆开幕

星报讯(张强 记者 唐朝) 近日,由安徽省地质博物馆联合中国地质博物馆共同主办的“龙出巢湖”专题展在北京拉开帷幕。本次展览由自然资源部科技发展司、自然资源部矿产资源保护监督司、安徽省自然资源厅指导,北京大学地质博物馆、巢湖市人民政府、中国古生物化石保护基金会协办。

据介绍,安徽巢湖在距今约2.48亿年的地层中发现了以巢湖龙为特色,伴生原始鱼类、鳍龙类、鱼类、菊石、双壳、节肢动物等多门类古生物化石的巢湖动物群,是世界上罕见的早三叠世化石宝库,已成为研究海生爬行动物起源和早期演化最重要的地区。2016年,巢湖被列入国家级重点保护古生物

化石集中产地。据悉,本次展览分为“末日浩劫”“见证复苏”“游向世界”“重见天日”四大部分,集中展示了中生代早期以巢湖龙为代表的爬行动物重返海洋并开始繁衍生息的历程,向公众介绍世界各地鱼龙及其他海生爬行动物的发展演化以及巢湖龙动物群化石的发现、研究、保护及科普工作与成就。

此外,本次展览共展出各类实体标本30多件,既有巢湖地区产出的以巢湖龙为代表的中生代早期海生爬行动物化石及各类伴生动物化石,也有古生代的三叶虫、腕足等无脊椎动物化石和比巢湖龙更晚期的其他地区发现的鱼龙等化石。