

小安海侃

填报志愿 小心“避坑指南”的坑

何珂

高考分数陆续揭晓，填报志愿成为当前学生和家长的头等大事。其中，选择什么专业，再次成为网络上的热点话题之一。

“只要专业选得好，年年期末如高考”，所以千万不要来学法，因为一到期末考试就要背各种法，是真的掉头发。“不要来学前教育，外人以为是哄小孩的，实际上需要琴棋书画样样精通”“医学专业就是，学完本科学硕士，学完硕士考博士，每天都有掉不完的发，每天都有背不完的书，还有年年期末赛高考”……最近，在社交平台上，不少号称前人经验的“避坑指南”“专业劝退帖”颇受关注。从最早的“生化环材”四大“天坑”专业，到土木、机械逃不过“提桶跑路”，这几年连计算机、金融等热门专业都被打上了“35岁危机”和“本硕博”的标签。

放眼望去，似乎大学专业遍地是“天坑”。然而只要仔细分析，不难发现，这种打着揭开专业神秘面纱的“科普帖”，内在逻辑既不科学又过于狭隘，衡量“专业价值”的方式不仅简单粗暴，且带有强烈的主观偏见。过于主观片面的“专业避坑指南”不足信。读什么大学、选什么专业，对于一个人的职业甚至人生道路，有着不容小觑的影响。但因为每个人的兴趣、志向、条件不同，又很难给出什么普适的标准。因此，在填报志愿时，不妨根据自己的兴趣、能力，全面搜集相关专业信息，避免偏听偏信，不被所谓的前辈“现身说法”所误导，不被所谓的“热门专业”所裹挟，听从自己内心的选择。

其实一些看似“冷门”的专业，身在其中的大学生觉得“真香”。去年，湖南女孩钟芳蓉报考北大考古专业引发热议，有网友感叹“这注定不是一个大富大贵的行业”。对此，钟芳蓉公开回应，自己从小就喜欢历史和文物。后来，多家文物考古研究所为她送去文献，她还在《中国考古大会》上担任考古推广团成员，在全国观众面前展示了自己的风采。还有，茶学专业的在读生表示，茶叶审评与检验课上常常茶香四溢，同学们被中国茶文化深深吸引，且去年茶学本科生就业率超过90%。

选择大学专业，是人生选择之一，并非唯一选择。何不带着信心和热爱，开启未来四年的大学生活？志在四方，不随波逐流，才能不负韶华，快意人生。扎根自己喜欢和擅长的领域，即使奋斗的路上充满挑战，也会累并快乐着。

服务“三农” 金融科技站上风口

本报记者 何珂

随着数字经济和网络技术蓬勃发展，金融服务乡村振兴的能力日益增强，方式快速更迭。去年4月，我省被人民银行、农业农村部等7部门确定为金融科技赋能乡村振兴示范工程建设的9个省(市)之一。如今，1年多过去了，以大数据、区块链、物联网、人工智能及云计算等技术作为支撑的金融科技，在安徽落地情况如何？金融产品如何更好地满足乡村需求？近日，记者进行了走访调查。

精准滴灌 引入资金“活水”

盛夏时节，烈日炎炎。行走在江淮大地，映入眼帘的是各地农民在田间忙碌的景象。

“公司主要从事粮食收购等业务，粮食连续大丰收，今年我们准备扩大经营规模，但是资金有缺口。”近日，六安市鑫发米业有限公司负责人任余中告诉记者，按照传统模式，得有实质性资产向银行进行抵押贷款，但目前公司没有。扩大规模，钱成了最大的绊脚石。

幸运的是，徽商银行六安分行阜南路支行按照该行总行下发的“农e贷”客户名单主动上门。“本来还为筹措资金睡得睡不着，没想到银行客户经理带着好消息主动上了门。”任余中说，客户经理介绍的“农e贷”，由省农担公司提供保证、纯信用线上办，公司提交贷款申请材料后，当天就成功审批额度300万元，并且资金很快就到账了。

据了解，为解决农业产业化龙头企业和生猪养殖企业担保不足的问题，徽商银行与省担保公司合作推出了“农e贷”产品，该产品于2021年入选我省金融科技赋能乡村振兴示范工程项目。该产品运用大数据和数据挖掘技术，通过建立反欺诈模型、评分模型、授信策略模型和定价模型，全程线上审批、见批快保、风险共担。截至2022年5月末，“农e贷”累计投放5.02亿元，服务客户121户。

传统金融环境和信贷模式下，由于缺信息、缺信用、缺增信，“三农”普惠领域融资难、融资贵问题突出。通过大数据、云计算、人工智能等技术，可获取农村生产经营主体的相关数据，有效解决农村金融服务信息不对称引起的“风险识别难”和“作业成本高”这两大难题，降低农村金融服务准入门槛，提高贷款可得性，降低融资成本，满足农业生产经营主体的资金需求，从而引导更多金融资源流向农村，为农业农村注入金融活水。



扫码阅读更多内容

科技赋能 让服务便利可得

以金融科技之助力推乡村振兴，不仅要帮助解决“融资难”的老问题，也要纾解农村“缺服务、办事难”的痛点堵点，让前沿科技创新成果更多惠及民生，提升惠农服务的覆盖面、满意度和乡村生活的便利性。

“通过云缴费平台，我们为全市的大部分学校提供了集收费管理、财务管理于一体的校园缴费方案。同时，向学生家长提供了包括缴费二维码、安徽农金微信银行和手机银行在内的多个缴费方式。即使家长不在本地，也能够便捷、快速、准确地完成孩子的学费缴纳。”药都农商银行电子银行业务负责人向记者介绍。

据了解，安徽省信用农村联合社开发的“云缴费”聚合缴费平台，将全省现有的公共缴费服务类别、线上线下金融服务渠道、银行系统整合在一起，汇聚成种类多样、数量巨大的缴费资源库，目前已接入近7000个缴费单位，个人用户可以通过安徽农金的手

机银行、微信银行和二维码扫码等渠道，缴纳党团费、行政费用、学杂费、物业费、水费等14个费种，大大提升了缴费服务便利度。数据显示，截至2022年5月末，各地已有近3000个中小幼学校接入到安徽农金云缴费平台，业务服务覆盖范围也从基础的学费缴纳，覆盖到校园卡充值和教职工党团、工会费用的缴纳，累计有192.45万人次的学生、教职工通过平台完成缴费56.86亿元。

“我们开发的基于图像识别技术的乡村便民服务平台，通过提供线上便民缴费服务，利用邮政储蓄银行网点、村头便民服务站为农村老年人等特殊群体提供线下缴费服务，以信息化手段解决农村居民“跑腿缴费”“人工记账”“人工代缴”等农村区域缴费难点问题。”邮政储蓄银行安徽省分行有关负责人介绍，截至5月末，与全省670家县城及以下企事业单位开展合作，涵盖水费、燃气费、电费、敬老院养老费、诊疗费等20多个收费种类，累计代收100.35万笔，收费金额13.54亿元。

业内专家指出，以往乡村金融服务，很大程度上依赖于银行物理网点，在农村偏远地区“走十公里去取款”的现象仍有出现。金融科技的应用，打破了金融服务的时空限制，有效拓宽金融服务半径，填补偏远地区金融服务空白，为农民提供足不出村的便捷金融服务。

建设平台 以“数”为媒促发展

“潘集区乡镇农村集体经济组织账户资金余额1980万元，累计通过平台支付资金430万元，我来看下，大额支付资金是什么款项……”近日，有关部门工作人员一边查看农村集体经济组织账户资金拨付情况，一边向记者介绍正在使用的农村集体经济组织运营及监管平台。

据悉，为支持政府及农业主管部门开展农村集体产权制

度改革工作，农业银行与政府签订全面战略合作协议，共建农村集体经济组织运营及监管平台，支持政府加强对农村集体经济组织资金监管、推动农村产权制度改革工作。通过使用平台分类查询功能，可以查询全县区、各乡镇以及单个农村集体经济组织资金使用情况，对农村集体经济组织资金实现远程非现场监管，加强农村集体经济组织资金合规监管，同时，通过大数据可以使政府对农村集体经济组织的扶持、指导更科学、更精细，更好地支持农村集体经济组织改革、服务农村集体经济组织、服务乡村振兴工作。

截至2022年5月末，农业银行安徽省分行已与全省48个县区实现农村集体经济组织运营及监管平台项目合作协议签署，已在29个县区完成上线，带动监管资金2.32亿元，涉及农村集体经济组织

2714个。

“夯实金融科技基础支撑，助力农村建设数字化”作为我省金融科技赋能乡村振兴示范工程工作的主要任务之一，人民银行合肥中心支行选取了基于大数据技术的农村集体经济组织运营管理平台、基于大数据技术的乡村旅游智慧管理平台等8个示范工程项目，致力于会同相关部门和机构共同打造一批具有安徽特色、服务乡村振兴的数字基础设施。

“我们将实时跟踪示范工程项目最新进展，推动项目加速落地，并基于示范工程项目达效情况，及时总结经验，促进项目优化迭代、推广复制。”人民银行合肥中心支行有关负责人表示，在牢牢守住不发生系统性风险的底线上，平衡创新与监管、市场主导与政府引导的关系，通过树立一批金融科技赋能乡村振兴示范工程的典范，推进农村居民金融服务普惠化、农业产业现代化、农村公共服务便利化、农村建设数字化，带动金融机构为全省广大乡村地区提供更加精准、更加便捷、更加优质的金融服务。

高考招生增加专业，“智能”“智慧”成高频词

2022年高考志愿填报陆续开启，本科专业的设置与录取计划发生了一些变化。教育部数据显示，有31种新专业被列入《普通高等学校本科专业目录》。与此同时，部分高校撤销了公共事业管理、信息管理与信息系统等专业，不再招生。

据教育部统计，自2012年以来，共有265种新专业纳入本科专业目录，高校新增本科专业布点1.7万个，撤销或停招1万个。

教育部公布的2021年度普通高等学校本科专业备案和审批结果显示，新增31种本科专业，涵盖工学、经济学、法学、艺术学等九大学科门类。

碳储科学与工程、天空智能电推进技术、智慧林业等新专业，首次出现在一些高校的招生计划中。

记者梳理发现，近3年来，工学类新增专业较多。2019年度，31种新增本科专业中，20种为工学专业。2020年度和2021年

度，新增专业数量分别为37种和31种，工学专业均占14种。

带有“智慧”“智能”等字样的“新工科”专业频频出现。例如，北京交通大学新增智能运输工程专业，哈尔滨工程大学新增智慧海洋技术专业，西北农林科技大学新增智慧林业和智慧水利专业等。

“如果过去是互联网+，那么未来就是人工智能+。”国家教育考试委员会专家组成员陈志文说，这是一个大趋势，人工智能、智能

制造等“新工科”专业或将逐渐成为未来几年高校学科发展的重要方向。

21世纪教育发展研究院院长熊丙奇认为，新增专业体现了适应国家战略、科技创新和经济社会发展需求。

重庆大学等四所高校今年新增碳储科学与工程专业。据介绍，该专业紧密贴合国家“双碳”目标，旨在培养复合型人才。

对于此次增设劳动教育专业，有专家表示，这是积极贯彻落实国家全面加强新时代大中小学劳动教育的相关要求。

新华社记者 宋佳 胡浩 郑天虹 王莹

