

2024年强基计划报名流程

报名前注意事项

- 2024年我校强基计划面向河北、山西、安徽、山东、河南、湖南、重庆、四川、陕西、甘肃10个省份招生,其他省份考生因未安排招生无法报名。高考综合改革省份选考科目要求为"物理,化学(2门科目考生均须选考方可报考)",非改革省份科类要求为理工类。请考生报名前先确认自己是否符合以上报名条件要求。
- 我校强基计划招生专业为生物育种科学(专业概览附后)。生物育种科学专业的学习和实验涉及生物、化学等相关课程,色弱、色盲考生请谨慎报考我校强基计划!(考生可参考《西北农林科技大学2023年本科招生章程》有关要求)
- 》 考生报名前务必先认真阅读《西北农林科技大学2024年强基计划招生简章》,深入了解强基计划招生有关内容,完整理解强基计划招生试点定位要求,深刻理解国家实施强基计划招生的重要意义,根据自身志趣、特长、身体健康状况等实际情况选择是否报名。通过强基计划录取的学生入校后原则上不得转到本学科之外的专业就读。
- ▶ 报名截止时间为5月1日零点(即4月30日前)。

(一) 进入报名平台

在浏览器中输入西北农林科技大学强基计划报名平台网址: https://bm.chsi.com.cn/jcxkzs/sch/10712, 进入报名平台。



(二) 注册和登录

1. 注册

首次使用该系统的考生,应先注册学信网账号(若考生之前已注册过可跳过该步骤,直接登录)。在报名平台右侧点击"注册"按钮,进入注册页面。

考生按照要求使用手机号实名注册, 注册时请填写考生本人的真实证件号码 和姓名。(请勿填写家长或者他人的姓 名和证件号码)



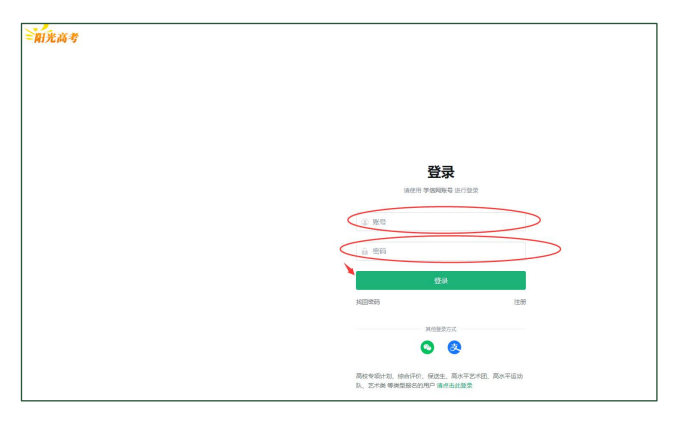


(二) 注册和登录

2. 登录

完成学信网账号注册的考生点 击"登录",进入登录页面,在相 应位置输入账号(注册的手机号) 和密码后(考生要牢记密码,若忘 记密码可使用注册的手机号找回), 点击"登录",即可进入报名页面。





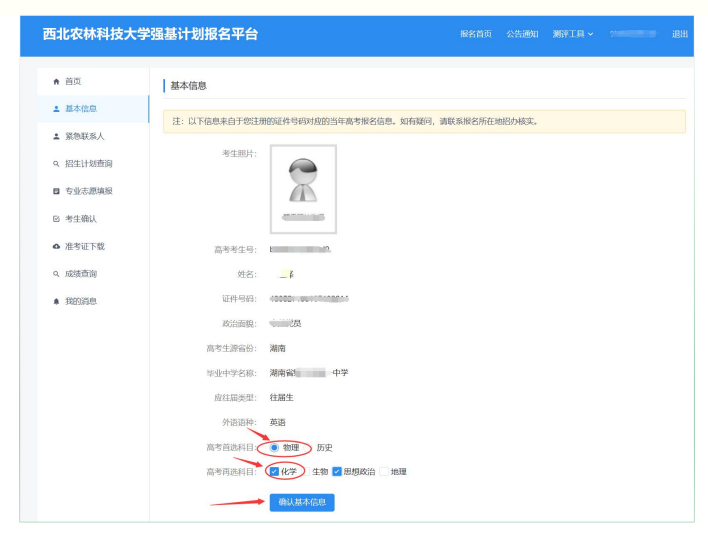
(三) 报名

进入报名页面后,考生在首页点击"开始报名",进入"基本信息"栏页面,按照要求开始填报信息。



(三) 报名

- 1. 确认基本信息
- 》考生在"基本信息"栏页面,认真核对本人信息,并填写本人选考科目(高考改革省份)或科类(非改革省份)信息。注意: 非改革省份考生科类为理工类,高考综合改革省份考生须选考物理和化学方能报考。
- ▶ 以上信息确认无误后,点击"确认基本信息"按钮,进入"紧急联系人"栏页面。

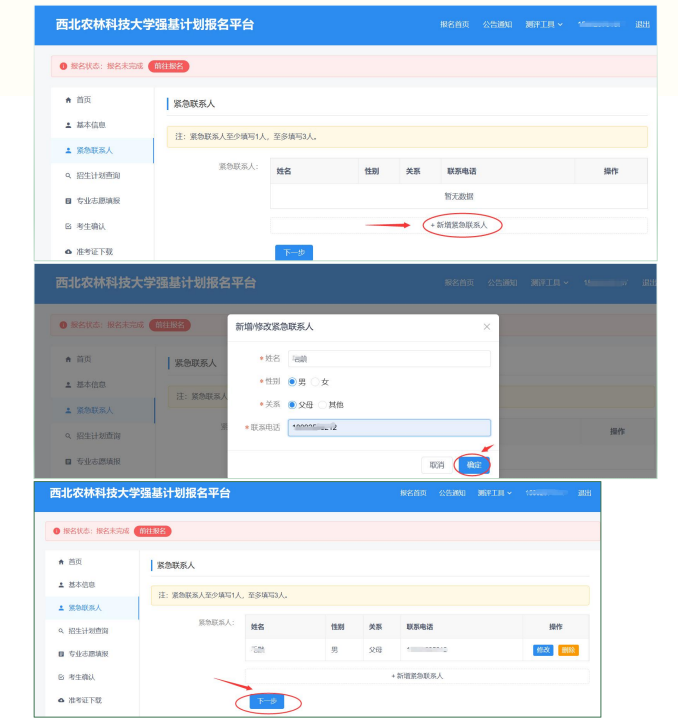


注意:考生科类或选考科目以外的信息,来自于考生注册的证件号码对应的当年高考报名信息,在强基计划报名平台中无法修改。如有疑问,请联系报名所在地招办核实。

(三) 报名

2. 添加"紧急联系人"

- 》考生在"紧急联系人"栏页面,点击 "新增紧急联系人",弹出"新增/修 改紧急联系人"对话框。
- ▶ 在对话框中填写紧急联系人信息,检查无误后,点击"确定",完成紧急 联系人的添加或修改。
- 》 紧急联系人添加完成后,点击"下一步"进入"专业志愿填报"栏页面。 (此时考生也可以点击左侧菜单栏的"招生计划查询"栏,查看我校在考生所在省份强基计划招生计划数。)



(三) 报名

3. 专业志愿填报

(1) 首先进入"报名状态"页面, 考生点击"开始填报",进入"报名 须知"页面。

(2) 考生在"报名须知"页面先 认真阅读"报名须知"。阅读完毕后, 点选"我已阅读并知悉相关要求", 点击"下一步",进入"报名条件" 页面。



(三) 报名

3. 专业志愿填报

- (3) 在"报名条件"页面,考生根据自身实际情况在"选择报名条件"中点选符合的报名条件,然后点击"下一步",进入"破格信息"页面。
- (4) 在"破格信息"页面,考生 在"是否申请破格"点选"是"或 "否"。选择第一类报名条件的考生 点选"否"即可。注意:点选"是" 须符合第二类报名条件,请考生谨慎 选择。点选完毕后,点击"下一步", 进入"附加信息"页面。





第二类考生高中阶段须在数学、物理、化学、生物学、信息学任一学 科奥林匹克竞赛中获全国决赛二等奖及以上奖项。

(三) 报名

3. 专业志愿填报

(5) 在"附加信息"页面,因学校无附加信息,考生请直接点击"下一步",进入"志愿专业"页面。



(三) 报名

3. 专业志愿填报

(6) 在"志愿专业"页面,考生点击"添加",在弹出的对话框中点选"(090116)生物育种科学 - (01)生物育种",在"是否服从专业调剂"中点选"服从专业调剂"或"不服从专业调剂"均可,随后点击"确定",返回"志愿专业"页面。





(三) 报名

3. 专业志愿填报

(7) 考生此时可以看到已填报的 专业,然后点击"下一步",进入 "确认志愿"页面。



(三) 报名

3. 专业志愿填报

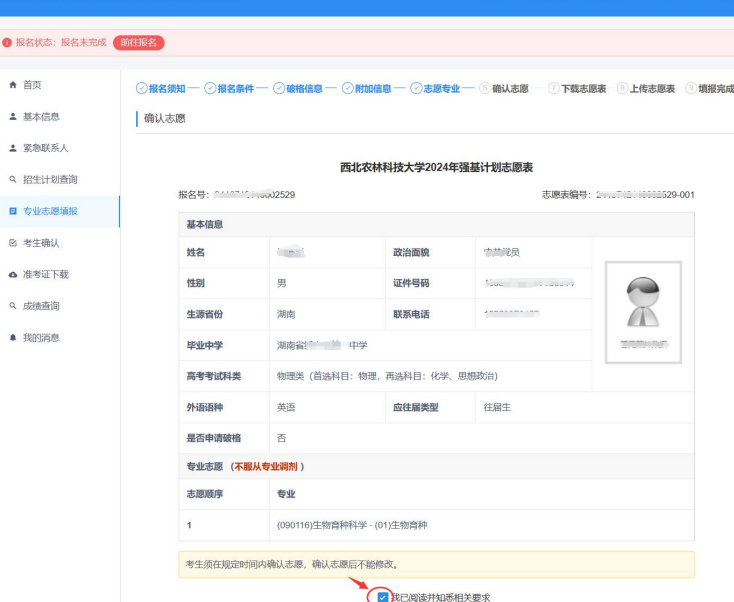
(8) 考生在"确认志愿"页面, 对"西北农林科技大学2024年强基计 划志愿表"有关信息进行核对,无误 后点选"我已阅读并知悉相关要求", 点击"确认志愿",进入"下载志愿 表"页面。

西北农林科技大学强基计划报名平台

报名首页 公告通知 测评工具 > 1000 107 退出







(三) 报名

3. 专业志愿填报

(9) 在"下载志愿表"页面,考生点击"下载PDF志愿表",下载完毕后打开文件(或拷贝至连接打印机的电脑),将志愿表使用A4纸打印出来。





(三) 报名

3. 专业志愿填报

- (10) 志愿表签字。考生在打印的志愿 表右下方"本人签字"处,使用黑色中性 笔亲笔签写本人姓名,确认志愿。
- (11) 考生将完成签字的志愿表扫描或 拍照成图片,要求为JPG、JPEG或PNG格式 图片,大小10KB 至 10MB,务必清晰可辨 和完整(所有信息均能看到)。

西北农林科技大学2024年强基计划志愿表

名号:

志愿表编号:



姓名	CUT	政治面貌	· 二五 员	
性别	男	证件号码		
生源省市	湖南	联系电话		
毕业中学	湖南省气。二十学			
高考考试科类	物理类(首选科目: 物理,再选科目: 化学、思想政治)			
外语语种	英语	应往届类型	往届生	
是否申请破格	否			
专业志愿(不服从专业调	剂)		
志愿序号	争 业			
1	(090116)生物育种科学 - (01)生物育种			

考生本人亲笔签名

(三) 报名

3. 专业志愿填报

(12)上传志愿表。考生在"在下载志愿表"页面点击"下一步",进入"上传志愿表"页面;然后点击"上传志愿表"位置,按照要求上传完成签字的志愿表照片(图片)。





(三) 报名

3. 专业志愿填报

(12) 志愿表上传成功后, 在 "上传志愿表"位置可以看到志愿表 缩略图。建议考生再次点击查看已上 传的志愿表, 认真检查, 确保上传志 愿表符合要求。

检查完毕后,考生点击"保存", 进入到"填报完成"页面。

西北农林科技大学强基计划报名平台

报名首页 公告通知 测评工具 > 退出

1 报名状态: 报名未完成 前往报名

★ 首页

▲ 基本信息

≥ 紧急联系人

Q 招生计划查询

■ 专业志愿填报

区 考生确认

△ 准考证下载

Q成绩查询

▲ 我的消息

◎报名氛知 — ②报名条件 — ②破格信息 — ②附加信息 — ②志愿专业 — ②确认志愿 — ②下载志愿表 - ⑧ 上传志愿表 ◎ 填报完成

上传志愿表

1.考生完成报名后,请务必通过本报名系统下载志愿表,并使用A4纸打印,经本人亲笔签名确认后,扫描或拍照成电子图片版上传至本报名 系统。所上传的志愿表要求清晰可辨。不清晰、未按要求亲笔签名或未上传申请表的,视为报名无效,审核不予通过。(截图并使用电子签 名的志愿表为无效报名材料)

2.考生上传完志愿表后请务必再仔细检查一遍,确保所上传材料为完整有效材料。

志愿表版本号: 001 修改版本号

下载志愿表: 下载001版本



上传要求:

• 格式: JPG、JPEG或PNG

● 大小: 10KB 至 10MB

• 上传完志愿表后,请点击"保存"按钮,确认志愿表已经上传完成

(三) 报名

3. 专业志愿填报

(13) 在"填报完成"页面,考生点击"返回",可以看到"报名状态"为"报名完成","审核状态"为"待审核"。

此时考生网上报名已顺利 完成,可退出报名平台。





(四) 审核

审核于5月底前完成,请完成报名的考生及时登录西北农林科技大学强基计划报名平台查看本人审核结果。审核通过后方为最终报名成功;审核未通过为报名失败,将不能进入后续招生考试环节。

报名审核通过的考生请按照招生简章要求于6月10日-6月20日登录强基计划报名平台,确认是否参加我校强基计划学校考核。

其他事项

考生报名过程中遇到有关问题,请及时通过咨询电话或电子邮件联系解决。

强基计划招生考试工作有关安排,将通过西北农林科技大学本科招生网公布,请考生及时关注我校本科招生网有关通知。

招生网址: https://zhshw.nwsuaf.edu.cn/

咨询电话: 029-87091406

电子邮箱: zhaoshb@nwafu. edu. cn



招办微信

招生小程序

生物育种科学 专业概览

生物育种是整合了大数据、云计算和人工智能等新一代信息技术,以及多组学、全基因组选择、分子设计育种、基因编辑、细胞工程育种、单倍体育种等育种技术而形成的新的现代育种技术体系,是推动育种进入4.0阶段的关键驱动力,也是当前育种国际竞争力的核心体现和关键瓶颈。要发展我国的生物育种,关键在人才,核心在教育,因此,设立生物育种专业,培养生物育种高端人才才是我们打赢种业翻身仗的根本所在。

本专业以服务国家粮食、肉类安全、农业绿色生产与可持续发展为目标,立足现代生物育种产业发展需求,聚焦动植物种业卡脖子等关键技术攻关,培养具有全球视野和家国情怀,专业基础扎实、综合素养高、创新意识强,能将现代生物技术、信息技术、管理知识与种业科技发展相结合,富有创新创业精神和国际视野的现代种业卓越人才。

本专业分为植物育种和动物育种两个方向,依托作物学、生物学、植物保护学、兽医学、土壤学、信息工程等有悠久办学历史的学科,这些学科的师资力量雄厚,课程体系完备,实践平台优良。以普通生物学、遗传学、基础生物化学、分子生物学、细胞生物学、生物信息学、生物统计学、数量遗传学专业核心课程,标准学制为4年,实行弹性学制,授予理学学士学位。