

聚焦

这些报考误区
要避免

这几年，强基计划的招生规模持续增加，但也有一些报考误区值得注意。

误区一

有人把强基计划认为是低分上名校的跳板，考生指望上了名校之后再转到其他好就业的热门专业。事实真的是这样吗？

中国人民大学本科生招生办公室主任熊俐嘉介绍，强基计划退出之后，学生会回到本专业的普通班，也不能调整到其他专业，同时会失去保研资格。

误区二

强基计划采取本硕博或者本博贯通的长周期培养方式，学生可以早进实验室、早早接触科研，也有国际交流和更多获取奖学金的机会。家长看中直博机会，劝孩子报考强基计划。

中国农业大学本科生院招生办公室主任白菲介绍，确实有过一些孩子本身喜欢工科，但是家长觉得这是一个直博的途径，鼓励他报了相关学校。学习两年之后，然后感觉到不适应，最后选择了被分流，其实也是挺遗憾的。

专家建议，报考强基计划一定要客观理性，真正对基础研究有兴趣，并有志于未来长期潜心国家重大领域基础研究攻关。

同济大学招生办公室主任周俊鹤表示，强基计划是国家为了加强对基础学科的人才培养，并且应用这个基础学科的知识，解决“卡脖子”问题而设立的一种招生方式，所以说同学们关键要有对这个学科的浓厚兴趣。

@高考生 2025强基计划再升级

连日来，多所高校启动强基计划校考。17日，近4000名高考考生来到浙江大学，参加校考笔试，学校将根据笔试成绩确定校考面试的入围名单。

今年，中国人民大学首次把强基计划的校考环节，从高考成绩公布后，调整到了高考成绩公布前。

中国人民大学本科生招生办公室主任熊俐嘉表示：“以往我们按照高考成绩出分后再入围校考的话只有400多人，今年我们改为高考成绩出分前校考，一共有5000多人参加了笔试。所有报名的考生，我们都给予了初

试的机会。给一些学科特长的考生有了更多新的机会。”

强基计划校考按时间，可分为高考出分前和出分后两种模式。目前，在高考出分前进行校考的学校有12所。其余27所高校成绩公布后校考的高校中，除了清华大学、北京大学无需确认之外，考生大多还需要在6月20日前登录报名平台，完成校考确认环节。

天津大学本科生招生办公室主任刘坤提醒：广大考生6月20日之前一定要完成考试确认，并且尽量往前赶，以免网络拥堵造

成确认不成功，耽误考试。

哈尔滨工业大学本科生招生办公室主任邢朝霞强调：“大家一定要完成确认，才能在高考成绩出来之后，按照成绩从高到低，入围面试。以往有很多考生以为报完名，就结束了，错过了确认这个环节，那么就丧失了进入强基计划面试的机会。”

电子科技大学本科招生办公室主任林鹏则表示，千万不要出现“忘记”或者“不小心错过”了关键时间节点。为什么要有“确认”环节呢，就是给你一次认真思考与选择的机会，到底能不能在所选择的领域深耕科研。

强基计划考什么，需要上培训班吗？

强基计划的校考，大多分为笔试、面试和体育测试。那么，这些环节主要考什么？已经报考强基计划的考生，又该如何准备？眼下，还出现社会机构打着强基计划模拟面试的旗号，发布虚假招生信息，广大考生要谨防上当受骗。

强基计划主要招收两类学生，一类是高考成绩优秀的考生，第二类就是基础学科拔尖的考生，要求高中阶段在数学、物理、化学、生物学、信息学这五大学科奥林匹克竞赛中获得全国决赛二等奖及以上的奖项。

今年，强基计划的选拔方式更加灵活，不少高校新增了破格入围校考的办法。例如：

北京师范大学新增数学达145分，或物理、化学、生物其中之一单科成绩达100分或理科综合成绩达285分及以上，同时高考成绩达一本线等，可破格入围校考。天津大学分专业增加数理化成绩加权系数。南京大

学新增按笔试科目划定全国统一资格线，以便更直接、更精准地识别出在报考学科上具有潜力的学生。

南京大学本科招生办公室主任陈琳介绍：今年新增划定全国统一资格线，主要还是希望能选拔出具有强烈的专业兴趣、综合素质优秀、基础学科拔尖的学生。

刘坤说：“原来只看高考总成绩，作为入选校考的基本条件，我们进一步改革，今年加大了高考单科成绩的权重和使用。目的就是为了把这些偏才、怪才，在数理基础方面确有所长的学生选拔出来。”

高校招办负责人建议，要想在校考中脱颖而出，考生要深入了解所报强基计划专业的培养方案、研究方向、未来发展、将来服务的国家战略，是否与自己兴趣相投。

针对社会上一些机构打着“强基计划”模拟面试的幌子，发布的虚假招生信息，多所高校的招办主任表示，从未与社会机构合

作，考生也没必要进行强基计划的面试培训。

白菲介绍：“同学如果这段时间要做准备的话，我想保持一个适度的练习，有一个笔试手感就可以，面试大家就不需要特别准备了。我们特别不推荐强基计划的同学去参加社会上的培训班，其实一般学校面试，主要考察的还是学生关于学科的一个基础知识、创新能力、兴趣爱好以及科研素养。我们同学在面试过程中，把自己的观点清晰明确完整地表达出来就可以。”

周俊鹤说：“我们学校复试主要是针对学生的综合素质，包括他的科学素养、发展潜力等等进行综合评价。我们不支持大家参加各种培训班，如果大家能够放平心态，关注细节，跳出应试的思维，用自己的学术志趣来展现出对这个学科的了解，这样是一种最好的状态。”

强基计划和自主招生有哪些区别？

自主招生

强基计划

主要选拔“具有学科特长和创新潜质的学生”

招生专业不同

突出**基础学科**的支撑引领作用

主要依据考生的申请材料

入围校考的依据不同

入围依据是考生高考成绩，极少数是在相关学科领域具有突出才能和表现的考生

降分录取，最低可降至一本线

录取方式不同

考生高考成绩（不低于85%）、高校综合考核结果和综合素质评价等折算成综合成绩，从高到低顺序录取

录取的学生在培养方式上未作特殊安排

培养模式不同

录取学生将实行小班化、导师制，并探索本一硕一博衔接的培养模式

今年多所高校
新增高精尖前沿领域专业

记者梳理发现，今年，多所高校的强基计划新增了高精尖前沿领域专业和培养方向，为国家战略需要的新兴领域前沿领域培养基础研究人才。

围绕人工智能、新能源、新材料等科学前沿和国家重大战略需求，北京理工大学、南京大学、天津大学、同济大学等高校，在数学类专业下新增“智能科学”培养方向，在物理类专业下新增“电子科学”培养方向。

南开大学、电子科技大学新增信息与计算科学专业。

过去五年只招收文科专业的中国人民大学强基计划也首次在新理科专业招生，新增数据计算及应用专业。

中国人民大学本科生招生办公室主任熊俐嘉：我们今年新招收的数据计算及应用专业，包含两个方向，一个是智能科学，一个是数据智能，主要是面向国家新一代人工智能的发展战略，我们培养前沿科技领域的领军高层次人才。

面向前沿，北京航空航天大学新增测控技术与仪器专业，包含量子信息方向；哈尔滨工业大学新增智能装备与系统专业；同济大学瞄准海洋强国战略，新增海洋科学与技术专业，这也是最新普通高等学校本科专业目录中的新增专业。

同济大学招生办公室主任周俊鹤：我们同济大学有一个海底观测网的大科学装置，服务于国家的海洋强国战略，新增专业也是为了满足对海洋科学技术领域复合型创新型人才的迫切需求。

此外，今年强基计划还不断加强学科交叉，天津大学、浙江大学、上海交通大学等分别新增了合成生物学专业、生物工程专业以及生物医学工程专业。

天津大学本科生招生办公室主任刘坤：合成生物学是典型的面向人民健康的学科专业领域，考生报考这个专业能得到多学科多专业交叉融合培养，为将来深造奠定非常好的基础。

（据央视新闻）