

# 今年研究生招生有哪些新变化

2026年全国硕士研究生招生考试于10月16日—27日进行网上报名。2026年考研有怎样的特点?各校招生有哪些显著变化?考生备考需要注意哪些关键信息?

**部分高校管理、哲学等专业增设数学科目**  
2026年研招,多所高校对考研初试科目进行调整,主要包括自命题科目改为统考科目、学科交叉和知识结构扩展等。

根据教育部有关文件精神,鼓励招生单位优先选用全国统一命题科目试卷,或招生单位间联合命题。今年多所高校2026年考研初试科目,自命题科目改为统考科目,主要涉及教育学、历史学、医学、计算机等专业。

此外,国内部分高校教育学类相关专业自命题科目多调整为全国统一科目311教育学专业基础。国内多所高校计算机类专业自命题科目调整为选用全国统考科目408计算机学科专业基础,并且以头部院校居多。如上海理工大学计算机技术及人工智能专业初试自命题科目选用全国统考科目408计算机学科专业基础,中南大学计算机科学与技术专业、电子信息专业的考试初试科目由原来的842计算机基础综合调整为全国统一命题科目408计算机学科专业基础。

记者还发现,部分研招单位如哲学、公共管理等文科专业,也开始增设数学科目。如西北农林科技大学宣布自2026年起调整部分硕士研究生招生考试初试考试科目,其中,公共管理学专业的619公共管理学、820公共管理研究方法两个科目,调整为303数学(三)、823公共管理学。北京师范大学哲学专业逻辑学方向原初试科目701马克思主义哲学调整后改考数学三。

**专硕招生比例持续提升 实践导向和就业优势更突出**  
近年来研究生招生规模稳步扩大,但结构在调整。专业学位硕士(专硕)招生比例持续提升,新增硕士点中也以专业学位为主,呈现“学硕求稳、专硕扩容”的趋势。

麦可思研究院王伯庆博士认为,高校研究生招生中专硕(专硕)比例增加是近年来我国研究生教育改革的重要趋势,这一变化主要由政策导向、社会需求和培养模式优化等多方面因素推动。专硕比例扩大,这也是政策性的明确要求。

记者梳理发现,2026年西北农林科技大学拟招收各类学术学位硕士研究生1731名,专业学位硕士研究生2669名(含推荐免试、少数民族骨干计划、退役大学生士兵计划、援藏计划等考生)。2026年西安建筑科技大学计划招收全日制硕士研究生3200余名,其中专业学位研究生1800余名。

西北师范大学2026年硕士研究生全日制招生计划3400人左右,其中学术学位1400人左右,专业学位2000人左右。

西安理工大学、兰州理工大学、榆林学院等高校专硕数量明显上超过学硕。国内高校中,一些有扩招计划的高校,也多以专业硕士为主。

国内招聘机构数据显示,2024年专硕就业率平均较学硕高出8.3%,尤其在工程、教育、法律等领域优势明显。例如,腾讯、中兴等企业招聘中明确专业硕士优先,反映出用人单位对实践能力的重视。

陕西某高校一位业内人士表示,若目标是学术研究或攻读博士学位,学硕仍是合适选择,但需注意竞争激烈,部分顶尖院校学硕统考名额有限;若追求就业,专硕的实践导向和就业优势更突出。在研招上,不同高校招生政策差异较大,部分985、211高校专硕扩招明显,而部分高校可能停招学硕或调整招生结构。复旦等知名高校已明确表示停招部分学硕专业,转向专硕或直博培养,使学硕招生规模进一步缩小。另外,部分高校推免生比例较高。

**初试聚焦核心专业及通用能力 复试关注研究能力和创新潜质**

无论是报考专硕还是学硕,初试是门槛,复试定乾坤,两次考核具有同等重要性。报考前,有哪些注意事项呢?

一位在知名高校从事研招工作的业内人士表示,首先,阅读关键文件,仔细阅读招生简章和招生专业目录,重点关注报考条件、初试科目、参考书目、拟招生人数(是否含推免)等信息。此外,还需要同时了解其他信息,例如学制、学费标准、定向与非定向在档案和就业上的区别等。其次,在全力准备初试的同时,要有意识地积累能够体现自己综合能力和专业潜质的材料,如高质量的课程作业、参赛作品、科研实践等,为复试做准备。

例如,西北农林科技大学在2026年招生简章中资格审查环节提到,进入复试的所有考生,复试前必须进行资格审查。资格审查时考生须提交相关有效证明外,还包括大学本科成绩单原件或档案中成绩单复印件、外语证书或成绩单、个人简历(包括业务和科研能力、毕业论文、外语水平)。同等学力考生同时还需要提交毕业证,课程成绩单(大学或补课课),公开发表的学术论文原文(报考学术学位硕士须提供)。

研招初试侧重基础理论,如数学、外语、核心专业课的通用能力,复试则聚焦如科研经历、实践技能个性创新化潜力等等,建议考生结合自身实力和院校特色,选择院校和专业。

本报综合消息

## 淘金热再起 金价攀升带火洗沙盘



淘金工具。

随着国际金价持续攀升,一些山涧沟溪旁悄然出现了淘金者的身影。他们手持淘金盘,弯腰在水流中反复摇晃,期待着那一抹金色的出现。然而,在这股淘金热潮背后,却隐藏着法律风险。

“有时候一天能淘到三四粒金沙,加一起差不多0.5克,按现在金价能卖200多元。”在江西某地的一条溪流边,李蒙(化名)已经积攒了他半个月来的淘金成果——一小瓶金沙。

这位25岁的年轻人从今年3月开始,每逢周末就会骑着摩托车来到这片溪流试试运气。“闲着也是闲着,来这里淘金,说不定能有意外收获。”

**淘金者的日常**

朝五晚九,水中寻宝。凌晨5点半,天刚蒙蒙亮,李蒙已经站在齐膝深的溪水中开始了一天的工作。他双手握着一个直径约50厘米的洗沙盘,熟练地从河床底部舀起沙石,然后在水中缓缓摇晃。

“重的金沙会沉到底部,轻的沙石

会被水流冲走。”李蒙向记者解释着淘金的基本原理,双手始终没有停止动作。他从一开始偶尔淘金,直到今年金价大涨,才把淘金当成了主要营生。

淘金既是体力活,也是技术活。李蒙称,一天下来,腰酸背痛是家常便饭,但最磨人的是不确定性。“有时候一天能淘到超过10克的自然金,有时候连续洗沙几天都一无所获。”

李蒙称,现在很多是结伴而来的淘金者,队伍分工明确,一人挖沙,一人筛选,一人负责最后的淘洗工序。“一般都是从网上自学的淘金技术,买了专业工具。”他说,金价这么高,谁不想试试运气?

**工具热销的背后**

随着淘金热兴起,相关工具也在网上热销。记者在电商平台搜索发现,多家店铺的淘金盘月销量超过千件,淘金盘在线上卖爆。

“从去年年底开始,淘金工具的销量明显上升。”一位售卖淘金工具的网店客服告诉记者,尤其是今年三四月份,销量同比增加了三倍多。

专业的淘金工具并不复杂,最主要的就是淘金盘。记者看到,市面上常见的淘金盘有塑料和金属两种,价格从几十元到数百元不等。一家位于河北的淘金工具厂家透露,他们最近每天都能接到上百个订单。

“除了淘金盘,金属探测器也卖得很好。”该厂家负责人提到,价格在千元左右的金属探测器最受欢迎,“有些淘金者会先用探测器确定大致区域,再进行挖掘,这样成功率更高。”

在短视频平台淘金相关视频的评论区,不少人在咨询工具购买和淘金技巧。一位网名为“小溪淘金客”的用

户回复:“新手建议先从普通淘金盘开始,熟练了再考虑其他工具。”

**收益与风险并存**

淘金看似简单,实则隐藏着不少风险和不确定性。

李蒙给记者算了一笔账:他每个月大概有10天在淘金,每月能淘到1.5克左右的金砂,按照当前金价,价值约600元。“勉强够油费和饭钱,但比待在家里强。”

“不是每个人都能赚到钱。”李蒙坦言,他见过太多兴冲冲而来、失望而去的淘金者。“有些人连金砂是什么样子都没见过,白白浪费了时间和精力。”

同时,非法淘金或涉刑事责任,在这股淘金热潮背后,不少参与者并未意识到可能面临的法律风险。

律师项鸿解释,根据《刑法》第343条规定,未取得采矿许可证擅自采矿,或擅自开采国家规定实行保护性开采的特定矿种,情节严重的,可处三年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金;情节特别严重的,处三年以上七年以下有期徒刑,并处罚金。

“黄金正是国家规定实行保护性开采的特定矿种。”项鸿特别强调,“许多野外淘金者认为自己在溪流中淘洗沙金只是个人行为,但实际上可能已经涉嫌违法。”判断是否构成非法采矿罪,主要考量两个方面:一是否取得采矿许可证,二是开采的矿产品价值或者造成矿产资源破坏的价值。

“根据司法解释,开采的矿产品价值在十万元至三十万元以上的,或者造成矿产资源破坏的价值在十万元至三十万元以上的,就应当认定为‘情节严重’。”项鸿说。

本报综合消息

## 水果越来越甜了吗?是否有“狠活”?



收时间,果实临近成熟时,研究人员每天观察果皮色泽,测定果实可溶性固形物含量,品鉴果肉风味。经过系统评价,将盛花后105至110天确定为最佳采收期。

有的消费者担心,市面上很甜的水果品种,会不会有不为人知的“狠活”?李冰冰说,水果甜味主要来自蔗糖、果糖、葡萄糖等可溶性固形物,不同组合、代谢转化,会产生不同的味道,果甜无法靠人工增甜实现。

那么,水果是不是越甜越好呢?

“单纯的甜会显得腻口,优秀的品种讲究糖酸比的平衡。”李晓明说,适度的酸味能提升风味的层次感,让甜味更清新、更立体。例如,好的苹果和柑橘一定是甜中带微酸,梨也是如此。

除了味觉,嗅觉也是风味体验的一

部分。“让水果更有香气,比单纯增甜难多了。”李冰冰说,水果的香气主要由酯类、醛类、醇类等挥发性化合物构成。“育种专家非常看重果实芳香物质的种类和浓度。”李晓明说,香气馥郁水果的价值,远高于仅有甜味的水果,有些梨种质香气特殊,是育种的重要资源,“我们通过不断找回水果的‘水果味’,为消费者提供更多元的选择。”

此外,水果的质地,如酥脆度、化渣性、汁液含量等,以及抗病性、耐储运性、丰产性与稳定性等,都是果实品质的一部分。“现在,越来越多的育种工作者开始关注维生素、抗氧化物质、膳食纤维等营养物质的含量,从而培育更甜更健康的水果。”李晓明说。

本报综合消息