

# 找个实习机会，为啥这么难？

新华社北京11月6日电 今年暑假，西北某高校计算机专业大三学生小赵想找个地方实习，投了30多份简历，依然一无所获。

实习是大学生提前接触社会、积累经验、提升本领的重要途径。《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：“完善学生实习实践制度。”

“新华视点”记者调查发现，当前一些大学生实习机会少，不利于实践能力的提升。如何为大学生创造更多的实习机会？

## 找个实习机会不容易

“计算机相关产业在西北地区发展相对滞后，可供实习的企业和岗位比较少，找到合适的实习机会比较难。”小赵说，有一家公司曾表示，交3万元就能帮他找到实习岗位，“费用太高，而且实习内容和本专业不大相关，我就没有考虑。”

小赵的经历并非个案。记者调查发现，当前大学生参加实习的意愿强烈，但想要找到一个合适的、能学到东西的实习机会，并不容易。

在校大学生数量不断增加，实习机会“僧多粥少”。截至2023年，我国本科生在校人数为2034.69万人，各种形式的高等教育在学总规模为4763.19万人。

与此同时，实习岗位的供给不充足、不均衡。一些受访大学生介绍，知名院校学生找实习岗位相对容易，一般院校学生则比较难。经济发达省份实习机会较多，西部地区机会偏少。

从专业看，机械、软件、土木工程等实操性较强的理工科专业，市场上相

关企业较多，实习岗位供给相对比较充裕。人工智能等热门专业的学生市场需求高，也更容易找到实习岗位。而人文、社科类专业，实习机会比较难找。

“学生如果想去省级以上媒体实习，没有熟人推荐难度很大，除非他自己非常厉害。”西南某高校传媒学院一位副教授说。

实习机会难求的同时，“付费实习”等灰色产业应运而生。在网络平台上，一些求职中介抓住大学生的焦虑情绪，推出所谓“名企实习”等项目，诱导存在求职焦虑的在校大学生“付费实习”。一些大学生为获得一份实习证明花费不菲。

## 为何实习机会少

记者采访发现，大学生难以找到合适实习机会，背后有多重原因。

目前，部分高校对学生实习重视程度不够，实习经费投入不足，组织管理不到位，给学生提供的帮助有限。

“除了师范生，大多专业没有建立较为完善的实习‘点对点’机制。高校提供的实习资源有限，大多数时候需要学生自己去寻找实习机会，想找到好的岗位有一定难度。”西部某高校一位学院负责人说，一些高校在面试技巧等实践能力方面对学生的指导和培养力度也不够，导致学生寻找实习岗位时竞争力不足。

西南某高校在读研究生小彭说，学校合作的实习单位数量少，且种类单一，学生的选择十分有限。比如，新闻传媒学院的主要合作单位是媒体，对于想要进入互联网公司实习的学生，提供的帮助微乎其微。

另外，实习信息较为分散且存在

“信息差”，大学生很难快速获知。多名受访大学生表示，自行投递简历是他们找实习的主要方式之一，但当前实习信息分散在各个平台，一些单位的实习需要靠熟人“内推”，他们很难及时掌握相关信息，容易错失心仪的实习机会。

此外，企业接收、培养实习生的动力不足。

东南沿海某企业的人力资源负责人萧林（化名）介绍，除了部分企业会为人才梯队建设而开展实习专项计划，大部分公司招聘实习生主要是为了处理一些没有技术含量的基础性工作。但由于对实习生的管理存在一些困难，不少实习生不遵守考勤纪律，有时甚至会泄露工作秘密，一些企业在招募实习生方面变得更加谨慎。

西南某县融媒体中心的负责人介绍，他们曾探索和一家高校建立长效实习机制，但尝试了一段时间，效果不太理想。“有些学生是来刷简历的，不安心工作。很多学生来几天就走了，虽然不会影响单位正常运转，但比较浪费对接的时间和精力。”

萧林说，由于工作强度大、缺乏激励机制等原因，多数职工没时间、也没积极性指导实习生，易引发实习生提前毁约等问题。

## 需积极推动校企深度合作

2019年，教育部发布《关于加强和规范普通本科高校实习管理工作的意见》，要求高校规范实习教学安排、加强实习组织管理、强化实习组织保障。

业内人士认为，解决大学生实习难问题，需要进一步完善相关法律法规，

加大实习经费投入，推动校企合作，拓展实习渠道。

北京市鑫诺律师事务所律师董高升建议，国家层面应进一步完善相关法律法规，界定实习单位、高校和学生三方的权利义务，强化法律监督和权益保障，促进实习市场的健康发展。

同时，政府部门还可以出台政策，鼓励企业接收、培养实习生；比如，根据企业招募实习生的情况，给予相应的补贴和奖励，提高企业接收、培养实习生的积极性。

高校要增加实习经费投入，深化产教融合，建设更多的开放共享型实习基地。同时，优化校企合作机制，鼓励企业捐赠实习经费、增加实习岗位。

西南大学团委书记于涛等人认为，高校可以提前摸排学生的实习意向，邀请一些企业到校开宣讲会，组织专场实习招聘会，向学生推荐对口的实习岗位，指导学生与单位签订实习协议，为学生购买实习责任险或人身意外伤害险。

贵州某高校一位学院党委副书记说，实习期间，学校要跟踪了解学生实习情况，对他们在实习中遇到的问题进行分类指导。同时，学校也要加强对学生实习行为的管理，要求学生遵守实习单位的规章制度，保守单位秘密，避免随意提前结束实习等情况发生。

萧林认为，大学生要树立正确的实习、择业与就业观，在寻找实习机会时要摒弃“唯大”心理，避免扎堆明星企业。在他看来，到一些行业细分领域的龙头企业实习，也能给自己的履历增色，确定职业规划后再进入大企业实习或工作，也是不错的选择。

(记者 郑明鸿 周思宇 张子琪)

## 国际红树林中心成立协定在深圳签署

新华社深圳11月6日电 国际红树林中心成立协定6日在深圳正式签署，首批18个成员国代表共同签署协定并为国际红树林中心揭牌。

2023年9月，经《湿地公约》常委会第62次会议审议通过，国际红树林中心落户深圳。建立国际红树林中心是完善全球环境治理体系、共建人类命运共同体的具体实践。中国将以此为平台，深化与各成员的交流与合作，推动红树林保护的全球联合行动，不断提升红树林生态系统质量和稳定性，给世界人民带来更多福祉。

我国一直高度重视红树林保护工作，出台了湿地保护法及其配套制度，健全了以国家公园为主体的自然保护地体系，实施了全国湿地保护规划和红树林保护修复专项行动计划。截至目前，我国红树林面积已达45.45万亩，较本世纪初增加了约12.45万亩，是世界上少数几个红树林面积净增加的国家之一。

据介绍，国际红树林中心作为共谋红树林保护与合理利用、共促红树林国际交流与合作的重要平台和窗口，下一步将建立健全开放包容、共建共享、合作共赢的红树林和滨海蓝碳生态系统国际合作机制，推动全球红树林保护事业迈向新高度。(记者 梁希之)

## “新人”郑钦文挺进WTA年终总决赛四强



11月6日，郑钦文在比赛中回球（新华社发）

新华社利雅得11月6日电(记者 罗晨 王海洲)6日在沙特阿拉伯首都利雅得进行的女子网球选手协会(WTA)年终总决赛小组赛中，中国“一姐”郑钦文直落两盘击败意大利选手保利尼，首次参赛就晋级半决赛。

郑钦文此前三次与保利尼交手，全部取胜。本场比赛，7号种子郑钦文状态火热，全场共轰出12记ACE球(发球直接得分且对手未触球)，两盘比赛共破掉对手5个发球局，最终以6:1、6:1

轻松战胜4号种子保利尼。

凭借本场胜利，郑钦文以2胜1负的战绩排名紫组第二，晋级半决赛。此前，头号种子萨巴伦卡已锁定紫组头名，率先晋级。郑钦文将在半决赛中面对橙组排名第一的选手。

郑钦文赛后表示：“我做到了，我感到非常自豪。这是我第一次参加年终总决赛，我被分在了很困难的一组，我就是告诉自己享受其中。”她还特意感谢了到现场为她加油的球迷。

## 海南省海口市超5000米,我国最深! 地热科学探井完工

11月6日，记者从中国石化获悉，超5000米深层地热科学探井——福深热1井正式完工，进入开发利用新阶段，标志着中国华南地区深层地热资源勘探突破，对进一步探索形成适用于中国南方地区的高温地热发电、制冷及综合利用技术路线等具有重要意义。

福深热1井位于海南省海口市，是国家重点研发计划项目“深层地热资源探测评价关键技术研究”的配套工程，旨在揭示区域深层地热形成与富集机理，探测深层高温地热资源潜力，验证探测评价关键技术。

今年4月，该井顺利完钻，井深达5200米，刷新了我国地热科学探井的最深纪录。科研人员在地下4600多米和5100多米、2.5亿年前的花岗岩中，发现了超过188℃高温地热资源。今年5月，重点研发计划项目《深层地热资源探测评价关键技术》高分通过专家组验收。此后，中国石化石油勘探开发研究院牵头系统内外多家单位，对该井进行了压裂作业，各项数据指标良好，实现了岩石压得开、水注得进、热量采得出，形成了全套的深层地热资源勘探开发和利用技术。

当前，中国石化累计建成地热供暖能力超1亿平方米。(记者 王存福)