

学科简报

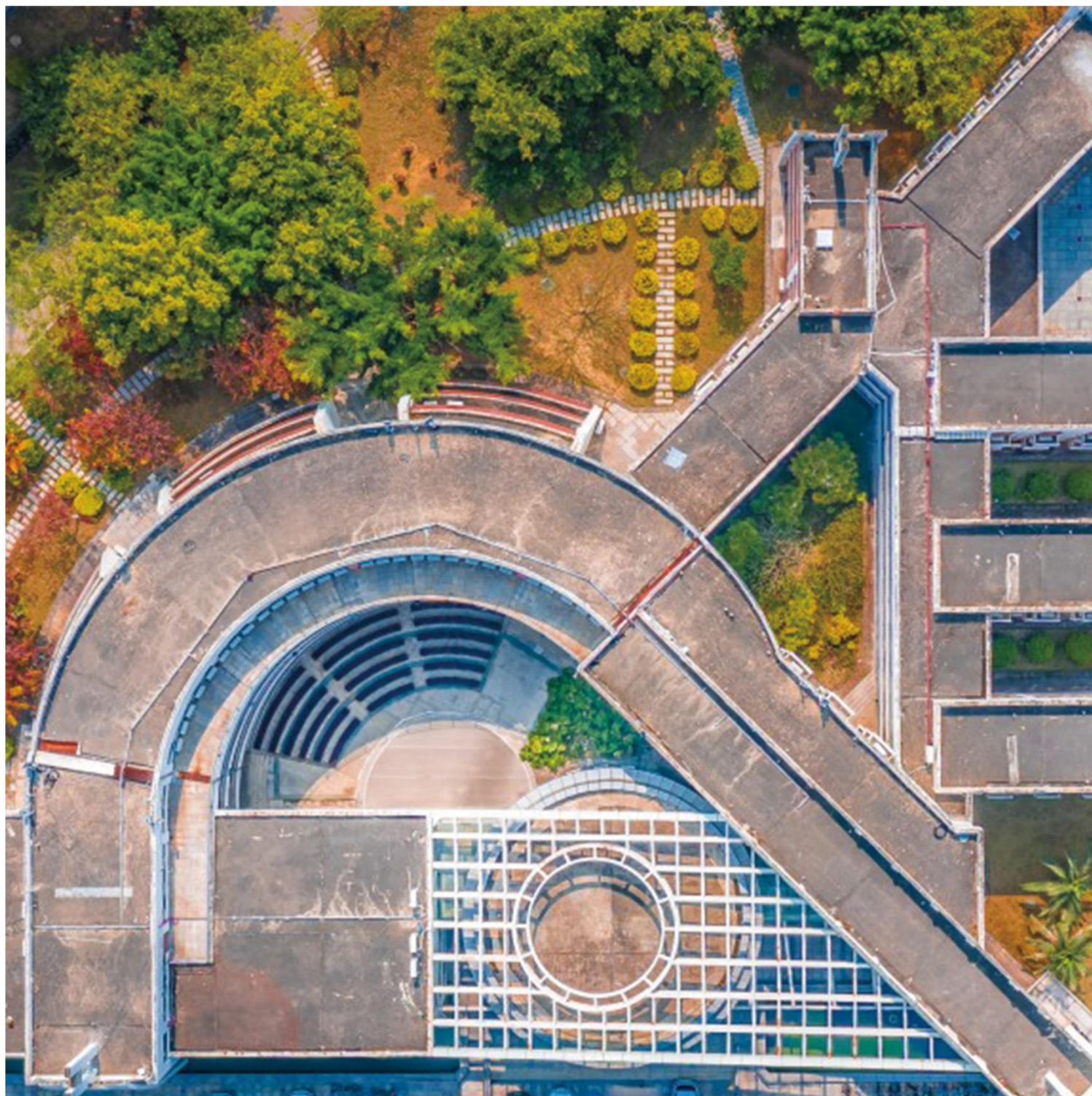


——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2023/2(下)

主编：王株梅 | 总第86期
编辑：赵峰



目 录

【教育政策】	1
教育部办公厅关于印发《高等学校实验室安全规范》的通知	1
教育部关于发布《教师数字素养》教育行业标准的通知	1
体育总局 中央编办 教育部 人力资源社会保障部关于在学校设置教练员岗位的实施意见	2
中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于加强新时代法学教育和法学理论研究的意见》	2
【教育热点】	3
教师“直播带人”为促就业开辟新思路	3
更名大学！一批高校有新进展	3
00 后大学生付费就业咨询热潮渐起	4
2022 年中国数学会三大数学奖揭晓	4
【数说教育】	5
教育部：国家高等教育智慧教育平台用户 已覆盖 166 个国家和地区	5
中国百篇最具影响国际学术论文最新出炉！中信所发布年度论文统计报告	5
【学者之声】	6
孙凝晖院士：对青年科技工作者战略思维能力培养的思考	6
秦裕琨：研发新技术 提升热效率	7
【交流之窗】	8
复旦 MOSS 距离 ChatGPT 还有多远？	8
校友、家长都可进校！华东师大最新发布	8
千年古建如何焕发新生？联想携手清华探索文物保护数智化	9
从零基础到 5 篇 SCI，扬大本科生团队以“老带新”	9
【网海拾贝】	10
求职季，你被“压力面试”冒犯过吗	10

【教育政策】

教育部办公厅关于印发《高等学校实验室安全规范》的通知

发布时间：2023-02-20 来源：教育部

2月20日，教育部官网公布教育部办公厅关于印发《高等学校实验室安全规范》的通知。《高等学校实验室安全规范》明确，高校实验室安全管理工作坚持“党政同责，一岗双责，齐抓共管，失职追责”原则。党政主要负责人是第一责任人，分管实验室工作的校领导是重要领导责任人，协助第一责任人负责实验室安全工作，其他校领导在分管工作范围内对实验室安全工作负有支持、监督和指导职责……

全文链接：

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A16/moe_784/202302/t20230220_1045998.html

教育部关于发布《教师数字素养》教育行业标准的通知

发布时间：2023-02-14 来源：教育部

教育部日前研究制定《教师数字素养》教育行业标准，旨在扎实推进国家教育数字化战略行动，完善教育信息化标准体系，提升教师利用数字技术优化、创新和变革教育教学活动的意识、能力和责任。

据了解，标准制定了教师数字素养框架，框架包括5个一级维度、13个二级维度和33个三级维度，其中一级维度包括数字化意识、数字技术知识与技能、数字化应用、数字社会责任、专业发展等5个方面。标准将用于对教师数字素养的培训与评价，具体内容包括：能够掌握在教育教学中选择数字化设备、软件、平台的原则与方法……

全文链接：

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A16/s3342/202302/t20230214_1044634.html

体育总局 中央编办 教育部 人力资源社会保障部

关于在学校设置教练员岗位的实施意见

发布时间：2023-02-10 来源：国务院

近日，国家体育总局、中央机构编制委员会办公室、教育部、人力资源和社会保障部等四部门联合出台了《关于在学校设置教练员岗位的实施意见》，部署学校教练员岗位设置工作。

《意见》提出，义务教育阶段学校、普通高中、职业院校和普通高校可根据工作实际，设立专(兼)职教练员岗位。有条件的地区可通过购买服务方式，与相关专业机构等社会力量合作向学校提供体育教育教学服务，缓解体育师资不足问题。确有必要设立专职教练员岗位的学校，在核定的编制和专业技术岗位总量及结构比例内设置，专岗专用，纳入专业技术岗位进行管理……

全文链接：

http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2023-02/10/content_5740988.htm

[m](#)

中共中央办公厅 国务院办公厅印发

《关于加强新时代法学教育和法学理论研究的意见》

发布时间：2023-02-26 来源：新华社

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代法学教育和法学理论研究的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于加强新时代法学教育和法学理论研究的意见》全文如下。

法学教育和法学理论研究承担着为法治中国建设培养高素质法治人才、提供科学理论支撑的光荣使命，在推进全面依法治国中具有重要地位和作用……

全文链接：

http://www.gov.cn/zhengce/2023-02/26/content_5743383.htm

【教育热点】

教师“直播带人”为促就业开辟新思路

发布时间：2023-02-24 来源：中国青年报

前有“直播带货”，现有“直播带人”。近日，浙江理工大学经济管理学院教师为每位受推荐的学生制作简历展板，现场连线企业 HR，毕业生也可以在线投递简历，如同一场“空中双选会”。让视频令广大网友直呼“羡慕别人家大学”的，还是学院教师面对镜头对学生的推介：“情商高”“活动能力强”“性格自律”……

大学教师化身热情洋溢的“主播”，为学生求职“代言”，背后的细腻用心值得点赞。教师更能关注到学生身上不自知的闪光点，如伯乐相马一般激发其潜力并进行积极引导，这不是初出茅庐的学生用一纸简历所能承载的。教师以“中介人”身份进行推荐，不仅能更均衡地展现学生综合素质，还能让企业迅速地掌握学生特质，与所需岗位进行匹配……

全文链接：

https://edu.gmw.cn/2023-02/24/content_36388712.htm

更名大学！一批高校有新进展

发布时间：2023-02-20 来源：中国教育在线

更名“大学”一直是“学院”发展的重要目标。“大学更名”历来被列入高校的重要发展目标，也是家长、考生关注的焦点话题。

2023 年伊始，河南、安徽、上海等多省市陆续发布申报高等学校设置的公示通知，涉及到多所高校更名大学等重要事项。据不完全统计，一个多月来，已有十七所高校传出更名大学新进展……

全文链接：

https://www.eol.cn/shuju/uni/202302/t20230220_2301539.shtml

00 后大学生付费就业咨询热潮渐起

发布时间：2023-02-21 来源：中国青年报

春招如火如荼，00 后大学生付费求职咨询也随之热闹起来。

广东一高校大四学生张元在甄选规划师进行咨询的过程中发现，“职业规划咨询”这一行似乎并没有统一的行业规范。“大家都像是刚入行不久的新人，价格也相差悬殊，从十几元到上万元。”

在知乎“有没有靠谱的线上职业咨询”这一问题下，有网友回答：“我想做个线上职业规划咨询，结果一报价，差不多 9000 元，我更加迷茫了。”

根据教育部数据统计，2023 年的高校毕业应届生达到 1158 万人，较去年上升 85 万人。在就业的迷茫与焦虑中，一些大学生选择求助职业规划咨询。

职业咨询规划师大多直接以个人名义接受咨询

多数大学生寻找商业化职业咨询规划都来源于社交媒体的“种草”。“大数据”仿佛能窥见用户的人生状态……

全文链接：

https://edu.gmw.cn/2023-02/21/content_36380166.htm

2022 年中国数学会三大数学奖揭晓

发布时间：2023-02-20 来源：中国数学会

中国数学会 2022 年学术年会于 2023 年 2 月 19 日在湖北武汉召开。开幕式上公布了 2022 年中国数学会华罗庚奖、陈省身奖和钟家庆奖获奖名单。徐宗本获得第十六届华罗庚数学奖，陈兵龙和刘若川获得第十九届陈省身数学奖，杜凯、王志强、朱超娜和朱锦天获得第十六届钟家庆数学奖……

全文链接：

https://www.edu.cn/rd/gao_xiao_cheng_guo/cheng_guo_zhan_shi/202302/t20230220_2301516.shtml

【数说教育】

教育部：国家高等教育智慧教育平台用户

已覆盖 166 个国家和地区

发布时间：2023-02-09 来源：人民网-教育频道

教育部此前在充分整合前期慕课与在线教育建设成果的基础上，建设了国家高等教育智慧教育平台，提供了 2.7 万门优质慕课、虚拟仿真实验，以及 6.5 万余件教材、视频等各类学习资源。截至目前，国家高等教育智慧教育平台用户覆盖 166 个国家和地区……

全文链接：

<http://edu.people.com.cn/n1/2023/0209/c1006-32620689.html>

中国百篇最具影响国际学术论文最新出炉！

中信所发布年度论文统计报告

发布时间：2023-01-04 来源：科学网

2021 年中国发表高水平国际期刊论文 80521 篇，占世界份额的 35.3%，排在世界第 1 位。

2021 年发表高水平国际期刊论文数量最多的高校中，浙江大学以发表 1812 篇居高校类第 1 位，上海交通大学以 1679 篇排在第 2 位，清华大学以 1480 篇排在第 3 位。

2021 年发表高水平国际期刊论文数量最多的研究机构中，中国科学院生态环境研究中心、中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院大连化学物理研究所分列前 3……

全文链接：

https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA50TMxMTUzMw==&mid=2657181690&idx=3&sn=86c9f438815f7894f3ce38136d917ff4&chksm=8b11b538bc663c2eea7da928f69873787ec40bae3b85267119dc60fbc099555546b7ca98000b#rd

【学者之声】

孙凝晖院士：对青年科技工作者战略思维能力培养的思考

发布时间：2023-02-26 来源：CCFvoice 头条号



CCF 青工委于 CNCC2022 期间组织论坛“青年战略科学家，你准备好了吗？”，孙凝晖院士分享了其对青年科技工作者战略思维能力培养的一些思考。

中国计算机学会关心在青年科技工作者中培养战略思维能力，与国家现在大的形势很吻合，国家目前在科研领域面临着很多特别重大的问题要去攻关，所以在新时期需要更多的战略科学家来领导这些重大攻关任务。

领导曼哈顿计划（Manhattan Project）的奥本海默是一位典型的战略科学家，他高效组织了“曼哈顿工程”这部庞大“机器”有效地运转，出色地完成了任务。在我从事科研工作接触到的科学家中，汪成为院士、李国杰院士都是非常典型的、具有非常强的战略思维能力、在国家的科技发展工作中起到了战略科学家作用的前辈，我从他们身上学到了很多战略思维。中科院计算所在李国杰院士的领导下，一直比较重视战略规划，注重培养年轻人的战略思维能力，我本人也有幸参加了一些工作，在此，我介绍一些计算所的做法，希望对年轻人战略思维能力培养有所启示……

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/2/494643.shtm>

秦裕琨：研发新技术 提升热效率

发布时间：2023-02-15 来源：人民日报



秦裕琨：1933年生，中国工程院院士，我国热能工程领域研究的奠基人，参与创建了新中国第一个锅炉制造专业，设计制造了中国第一台自然循环热水锅炉，发明了用于火力发电厂的风控浓淡煤粉燃烧等技术。

近70年来，他始终围绕国家重大战略需求，长期从事煤炭高效清洁利用领域研究，主持完成多项国家级煤炭先进燃烧技术项目，为国家能源事业以及煤炭的安全、高效、清洁利用作出突出贡献。曾获“全国师德标兵”“国家技术发明奖二等奖”等荣誉。

“第一个百年奋斗目标，我有幸赶上了。我还要再奋斗十几年，希望还能与你们一起看到、亲身感受到我国基本实现社会主义现代化。”声音洪亮，目光有神，如今仍然坚持在教学一线的秦裕琨，正在为学生们作报告。

学术交流研讨、科技成果鉴定、科研团队指导……如今，90岁的秦裕琨依然忙碌着。正如他所专注的“燃烧”事业一样，他身体力行，不仅为我国能源事业做出了巨大贡献，也为后辈们带去温暖与能量。

学一点、讲一点，从零开始摸索筹建锅炉制造专业。三尺讲台上辛勤耕耘近七十载，科研育人传承家国情怀……

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/2/493825.shtm>

【交流之窗】

复旦 MOSS 距离 ChatGPT 还有多远？

发布时间：2023-02-23 来源：科技日报

最近上热搜的 MOSS，不是《流浪地球 2》中量子计算机 550W 给自己起的新名字，而是复旦大学计算机科学技术学院教授邱锡鹏团队最新发布的国内第一个对话式大型语言模型，也被称作中国版 ChatGPT。

2 月 20 日，MOSS 悄然上线，邱锡鹏团队发布至公开平台（<https://moss.fastnlp.top/>），邀公众参与内测。但是由于瞬时访问火爆，计算资源无法支撑，内测窗口已暂时关闭。

悄然上线，又匆匆关闭，MOSS 这一“快闪”的举动，让它的亮相饱受争议……

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/2/494390.shtm>

校友、家长都可进校！华东师大最新发布

发布时间：2023-02-18 来源：华东师范大学微信公众号

作为实施“乙类乙管”政策后的首个开学季，华东师范大学 2 月 17 日发布通知，推出师生校友、校外访客入校新办法。

全体人员进出校门不再要求提供核酸、抗原证明和健康码。

自 2 月 20 日早上 8 时起，本校师生员工、离退休人员进校无需报备审批，刷校园卡进校。

已申办校友卡的校友进校无需报备审批，刷本人身份证进校；未申办电子校友卡的校友，可于 3 月 1 日-3 月 31 日期间，在“丽娃学子”微信公众号中预约办理。

校外访客由本校师生员工通过企业微信相关系统进行线上报备后，刷身份证进校，通行权限当日有效……

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/2/494086.shtm>

千年古建如何焕发新生？联想携手清华探索文物保护数智化

发布时间：2023-02-22 来源：中国教育新闻网

2月21日，由联想集团与清华大学建筑学院联合举办的“古建筑保护的数智化转型与元宇宙构建研究”研讨会在北京举行。清华大学建筑学院、联想集团，以及文化遗产保护领域的专家学者齐聚一堂，分享中国古建筑保护的挑战与机遇，探讨数智化技术赋能古建筑保护的创新途径，展望新时代下文化遗产保护的前景趋势。

联想集团与清华大学建筑学院“新IT，新文遗：智慧应县木塔”合作借此正式启动，并在研讨会上分享了山西应县木塔的数字化保护新思路，为文化遗产保护事业的转型升级探索更多可能……

全文链接：

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202302/t20230222_2111003022.htm

[1](#)

从零基础到5篇SCI，扬大本科生团队以“老带新”

发布时间：2023-02-06 来源：中国科学报

“刚进组的时候，我就是一张白纸，啥也不会！”如今，扬州大学2019级本科生严子韩不仅收获了3篇SCI论文，还提前获得浙江大学直博名额。

严子韩就读的扬州大学物理科学与技术学院，有一个优秀的本科生团队，目前已经连续发表5篇SCI论文。本科生团队的指导老师均表示：“没想到这些本科生会做出如此出色的成绩！”

普通院校、本科生、5篇SCI……在了不起的成绩背后，这支本科生团队又付出了什么……

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/2/493332.shtm>

求职季，你被“压力面试”冒犯过吗

发布时间：2023-02-24 来源：中国青年报

压力面试本是人才测评的一种方式，通过在面试过程中有意制造紧张，提出尖锐的问题，检测候选人的抗压能力。那么，为什么这样的面试方式会被大家反感？

“我当时没有意识到这是压力面试，只觉得对方没礼貌。”

“我气到不行，骂了回去，那家公司也被我拉黑了。”

在群聊里抛出问题“你对压力面试的感受如何”后，群内一下子炸开了锅。群友纷纷现身说法，要把积郁已久的心结一吐为快。有人说自己因面试官的否定，陷入长久的自我怀疑；有人表示无奈：“打工而已，有必要吗？”有的人甚至将“压力面试”与PUA画上了等号……

压力面试本是人才测评的一种方式，通过在面试过程中有意制造紧张，提出尖锐的问题，检测候选人的抗压能力。那么，为什么这样的面试方式会被大家反感？让候选人觉得被冒犯的面试，真的是压力面试吗？

压力面试不是冷漠和冒犯；

面试官要以胜任力为核心；

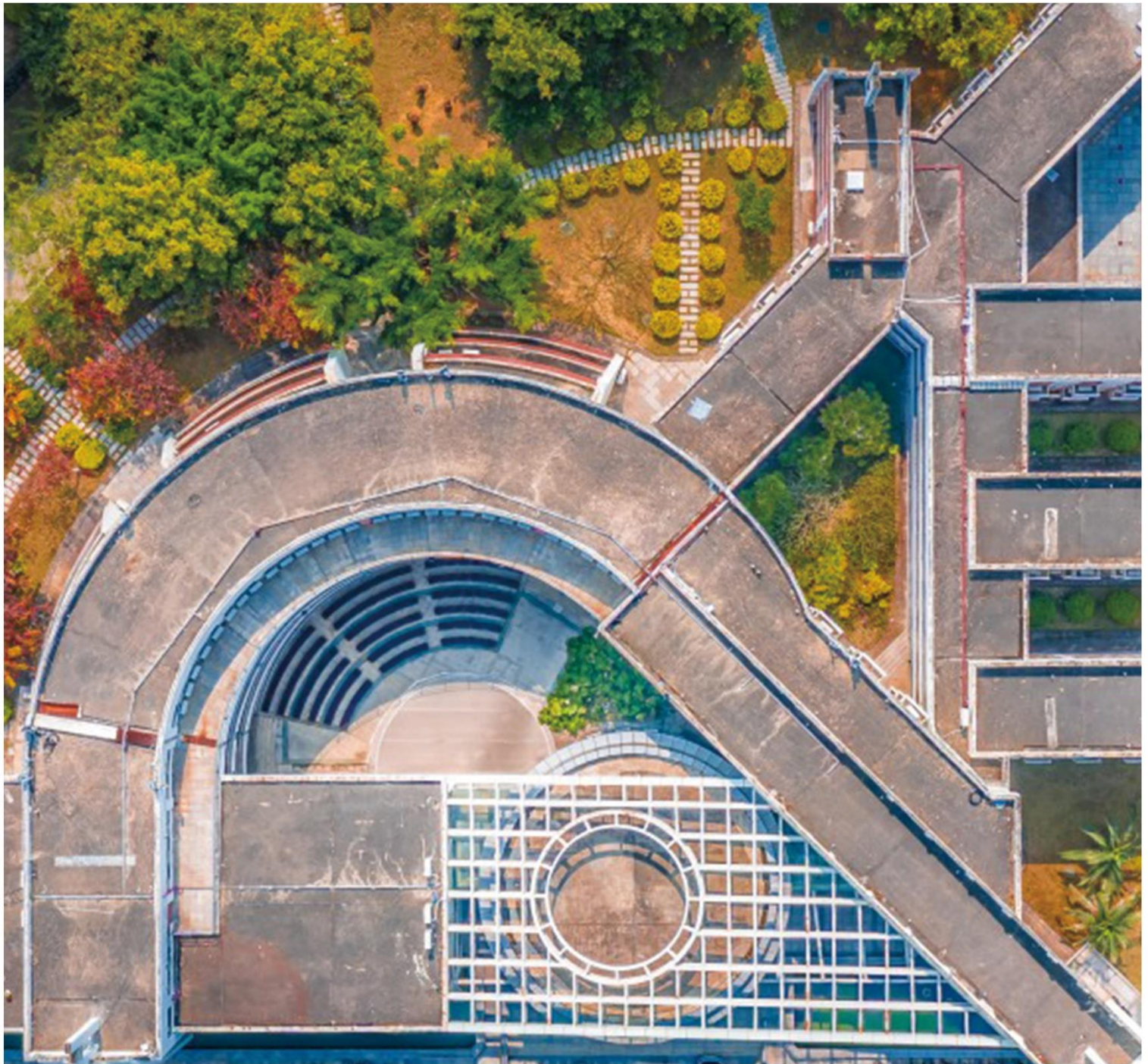
将面试看作一次正常的交流。

遭遇压力面试，我们应该怎么做？

从招聘角度来说，用人单位需要从岗位所需的核心素质出发进行面试。求职者也要对岗位进行研究，对所需的素质作一定的准备。“如果你应聘的岗位是销售，那么在面试前，你就应该已经知道考题会是非常灵活的，回答讲究一定的技巧。”否则，面对一个在企业看来很正常的考题，应聘者可能会感觉被冒犯。范阳阳认为，保持平常心，摆正心态，对于面试也很重要。“将面试看成一次正常的交流，不要刻意地去想这是不是一场压力面试。”……

全文链接：

<http://edu.people.com.cn/n1/2023/0224/c1006-32630338.html>



· 联系我们 ·

信息咨询部：0596-6288320

e-mail：ckzxlib@xujc.com

主页网址：library.xujc.com

官方微博： 微信公众号：

