

学科简报

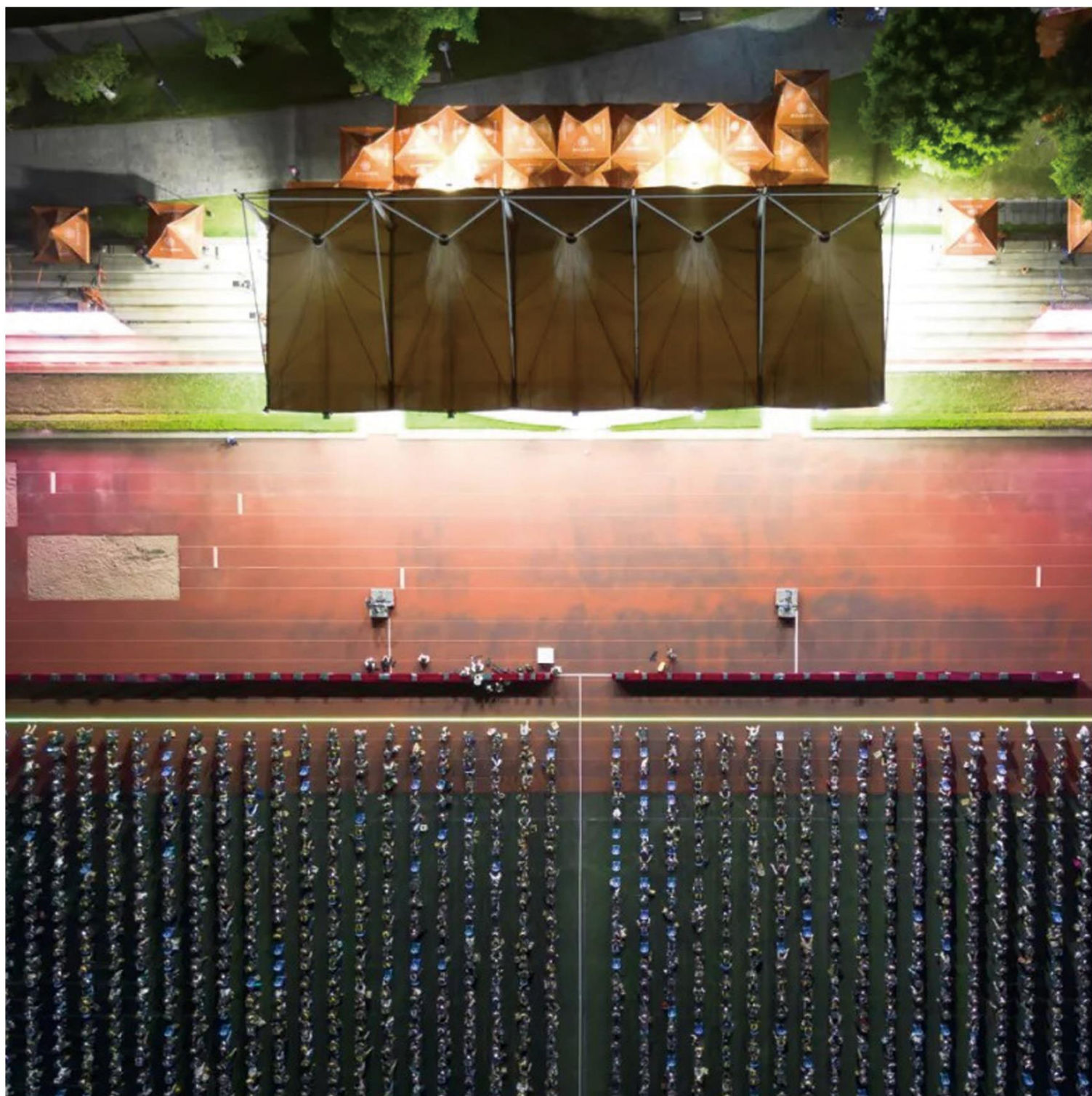


——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2024/7 (上)

主编：王株梅 | 总第112期
编辑：王璞



目录

【毕业专栏】	1
国家大学生就业服务平台上线 12 场招聘活动	1
青年就业服务攻坚行动启动	1
2024 高薪新职业公布，这些新职业，缺人！	2
毕业生档案怎么转递和存放	2
【教育政策】	3
开展全国高校“传承红色基因、学思践悟中国共产党人精神谱系”宣传教育	3
中国学生运动能力有了国家标准	3
【教育热点】	4
173 所高校启动 教育部：鼓励开展这类教育	4
官宣：取消大类招生	4
【人工智能+教育】	5
中国人工智能人才数量大幅增长	5
AI 成热门专业背后：不懂 AI 将被替代？人才培养如何破局	5
2024 世界人工智能大会教育专家对话：AI 在教育中的变革、挑战与未来	6
当 ChatGPT 被允许进入，澳高校如何应对人工智能挑战	6
【投稿指南】	7
北核、C 刊、C 扩、SCI 和 SSCI，一文带你看懂最新学术期刊分类	7
【数说教育】	8
官方发布 2024 年度国家自然科学基金项目申请集中接收与受理情况分析	8
2024 年上半年发明授权专利报告	8
【网海拾贝】	9
暑期“不躺平” 过半受访大学生决定利用暑假“爆改自我”	9

【毕业专栏】

国家大学生就业服务平台上线 12 场招聘活动

来源：中华人民共和国教育部 发表时间：2024-07-08

国家大学生就业服务平台 7 月上线 12 场招聘活动，积极响应 2024 届高校毕业生就业“百日冲刺”行动部署，挖潜创新开拓市场化岗位资源，为毕业生提供岗位支持，全力推动高校毕业生顺利就业。

面向 2024 届高校毕业生“宏志助航”网上专场招聘会

教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司）、教育部学生服务与素质发展中心、中华全国总工会权益保障部、国家开发银行社会民生业务部、中国银行行政事业机构部和中国青年创业就业基金会共同举办“面向 2024 届高校毕业生‘宏志助航’网上专场招聘会”，推动人才供需有效对接，全力促进高校毕业生高质量充分就业，活动将持续到 8 月 28 日。本次活动在国聘、中智招聘、卫人就业网、前程无忧、智联招聘、拉勾网、支付宝就业平台开设分会场专区……

全文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202407/t20240708_1140175.html

青年就业服务攻坚行动启动

来源：人民日报-海外版 发表时间：2024-07-12

人力资源社会保障部 11 日发布消息，宣布启动 2024 年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动，从即日起至 12 月，对 2024 届离校未就业高校毕业生和登记失业青年集中提供政策落实、招聘对接、困难帮扶、能力提升、权益维护等不断线就业服务。

人力资源社会保障部就业促进司有关负责人表示，各地人社部门要为未就业毕业生等青年提供求职指引和便利，集中发布致高校毕业生一封信和公共就业人才服务机构清单、就业创业服务清单、就业创业政策清单。

据介绍，行动期间，各地还将强化就业权益保障，整治虚假招聘、就业歧视等违法行为，发布求职陷阱提示，加大防电信诈骗宣传力度，提升毕业生防范就业风险意识。

全文链接：https://paper.people.com.cn/rmrbhwb/html/2024-07/12/content_26068675.htm

【教育政策】

教育部办公厅等四部门关于开展全国高校“传承红色基因、学思践悟中国共产党人精神谱系”宣传教育的通知

来源：中华人民共和国教育部 发表时间：2024-07-03

为深入贯彻落实习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时的重要讲话精神、在湖南第一师范学院考察时的重要讲话精神和关于学校思政课建设的重要指示精神，贯彻落实《党史学习教育工作条例》，深入实施时代新人铸魂工程，运用好传承好红色基因，推动党史学习教育常态化长效化，教育引导广大学生增强践行“两个维护”的高度自觉、坚定爱国奋斗挺膺担当，以实际行动庆祝中华人民共和国成立75周年，教育部、中央党史和文献研究院、退役军人事务部、国务院国资委决定，面向全国高校开展“传承红色基因、学思践悟中国共产党人精神谱系”宣传教育。现将有关事项通知如下……

全文链接：http://www.moe.gov.cn/srcsite/A12/moe_1416/s255/202407/t20240709_1140267.html

中国学生运动能力有了国家标准

来源：新华网 发表时间：2024-07-11

中国教育科学研究院研究员于素梅牵头研制、教育部组织申报的《足球课程学生运动能力测评规范》等22项国家标准由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布。

中国教科院党委书记、院长李永智表示，历时5年完成的学生运动能力标准开创了我国教科院科研成果转化的新维度，是教育科研成果直接应用于教育实践的具体体现。中国教科院将持续推进该套国家标准的研究和宣传落实工作，加快推动标准数字化和普及化的步伐，为教育强国和体育强国建设做出积极贡献……

全文链接：<http://education.news.cn/20240711/9ab226ba36e7431bbdd3a5fcd00b65a6/c.html>

球课程学生运动能力测评规范：<https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/newGbInfo?hcno=A9A345B617FC749A4C547F50C3E568FB>

国家标准全文公开系统：<https://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/index>

【教育热点】

173所高校启动 教育部：鼓励开展这类教育

来源：麦可思研究 发表时间：2024-07-06

……全国普通高校第二学士学位招生信息平台发布信息显示，2024年共有173所高校发布招生信息，其中“双一流”建设高校35所。截至6月29日，北京化工大学、上海财经大学、集美大学、东莞理工学院、保山学院、宝鸡文理学院等6所高校录取结果已公布。

采用“专业+”的方式吸纳其他学科人才加入，能否实现对传统学科专业的“再造”？这一探索最终成效还有待观察。但“二学位”对学生的重要意义莫过于，有机会为自己开辟出一条职业发展新路……



全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/HD_tQvCTapHDEiunM085eA

官宣：取消大类招生

来源：软科 发表时间：2024-07-06

2024年高考，各省正在陆续填报志愿。其中，大类招生可以说是不少学生“捡漏”好大学的一次机会。分数刚好够上心仪学校，但又很难报上自己喜欢的专业，进退两难的情况下，大类招生无疑是不错的选择。

通过大类招生进入学校就读的学生，一般会在第一或第二学年结束时，根据其意愿，结合就读期间学业表现、高考成绩，在招生大类的专业内进行专业分流，确定培养专业。

但根据各高校本科招生简章来看，部分院校已经明确取消大类招生……

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/UQEYJ3Z_H6VK8EzIP5rUrw

【人工智能+教育】

中国人工智能人才数量大幅增长

来源：人民日报海外版 发表时间：2024-07-06

美国保尔森基金会旗下的麦克罗波洛智库今年发布了更新版的全球人工智能（AI）人才追踪报告。报告评估了全球多国人工智能研究人员的储备和流动情况。报告认为，目前全球前 2% 的顶尖人工智能研究者中，有相当比例的人员原籍为中国或工作所在地位于中国。《纽约时报》等外媒分析表示，中国的人工智能人才数量占据领先地位。中国着力打造人工智能人才成长的“孵化器”和“蓄水池”，为未来产业发展积蓄了创新要素。

麦克罗波洛智库的报告研究了全球顶尖人工智能人才从本科院校、研究生院到博士院校的成长路径。报告显示，从本科院校来看，中国高校几乎培养了全球一半的顶尖人工智能人才。而在 2019 年，本科毕业于中国高校的顶尖人工智能人才占全球的比例还只有 29%。

全文链接：<http://world.people.com.cn/n1/2024/0706/c1002-40272151.html>

AI 成热门专业背后：不懂 AI 将被替代？人才培养如何破局

来源：南方都市报 发表时间：2024-07-12

……高校专业课程的上新，正是回应着当下时代之需。南都记者观察到，大模型热潮之下，在今年的高招志愿填报中，计算机信息技术与 AI 专业继续成为大热门，“人工智能或成最火爆专业”话题在还一度登上微博热搜。公开资料显示，伴随着人工智能的发展，中国高校掀起人工智能专业和学院建设浪潮：2018 年，教育部率先设立首批 35 个本科人工智能专业点；到今年秋季学期，全国将有 533 所高校开设人工智能本科专业。

当前，人工智能正如何搅动高校专业设置和就业市场？选择人工智能专业，是否就意味着将来就业不愁？面对人工智能的就业冲击，职场人又该如何应对？……

全文链接：<https://www.163.com/dy/article/J6TUUV505129QAF.html>

2024 世界人工智能大会教育专家对话：AI 在教育中的变革、挑战与未来

来源：教育信息化资讯 发表时间：2024-07-12

7月4日，2024世界人工智能大会人工智能与教育论坛召开。会上，来自人工智能领域和数学科学领域的国际组织负责人、大学校长、知名专家、企业代表齐聚一堂，以“人工智能赋能人才培养”为主题展开圆桌对话，共同探讨了AI在教育中的变革、挑战与未来。

“当然，AI对教育的意义远不止赋能，它还将为教育改革开辟更广阔的空间。”武汉理工大学校长、教育部教育数字化专家咨询委员会主任委员、圆桌会议主持人杨宗凯表示，加速培养高水平人工智能专业人才，并全面提升师生AI素养，迫在眉睫，需要我们共同努力，培养出适应未来、引领创新的AI时代的高阶人才。

那么，未来几年，AI较之人类将会达到什么水平？AI会否加剧教育鸿沟？AI与人才培养、科学研究等能否实现相互赋能？如何通过产教研融合，培养AI高端专业人才？如何保证AI的可持续发展？……

全文链接：https://www.edu.cn/xxh/yc/202407/t20240712_2623350.shtml

当 ChatGPT 被允许进入，澳高校如何应对人工智能挑战

来源：科学网 发表时间：2024-07-09

近年来，教育领域，特别是高等教育领域的人工智能趋势日益明显，并在世界范围内形成一股热潮。这其中，澳大利亚大学的数字化及人工智能教育一直以其卓越的研究能力、学习者满意度和就业成果享誉全球，由此带动了澳大利亚大学教学和科研的高质量发展。

特别是在2023年，澳大利亚教育部对外宣布，从2024年起，该国所有大学都将允许使用包括ChatGPT在内的人工智能工具进行教学与科研。这无疑会给传统的高等教育模式带来一定的冲击，而澳大利亚高校应对冲击的一些做法值得我们借鉴……

全文链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/7/526053.shtml>

【投稿指南】

北核、C刊、C扩、SCI和SSCI，一文带你看懂最新学术期刊分类

来源：知网研学 发表时间：2024-07-04

无论你是刚刚步入科研领域的学术小白，还是已经发表过文章、准备在学术领域大展身手的进阶选手，是否常常会被SCI、SSCI、A&HCI、EI、CSCD、CSCI、CSSCI等各大数据库以及国内外期刊分区搞得一头雾水呢？

今天小研立志要图文并茂、绘声绘色地为你们扫除学术道路上的这一道障碍。首先先让我们一起来了解一下各大期刊数据库吧。

一、各大数据库介绍

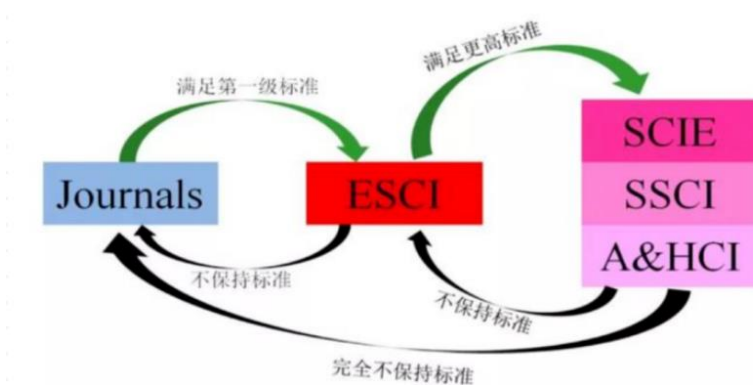
（一）国外数据库

1. 自然学科类

SCI（科学引文索引）、EI（工程索引）、ISTP（科技会议录索引）是世界著名的三大科技文献检索系统，是国际公认的进行科学统计与科学评价的主要检索工具。

1.1. SCI、SCIE、ESCI你分清了吗？

SCI是指美国《科学引文索引》(Science Citation Index)，1957年由美国科学信息研究所(Institute for Scientific Information)创建的引文数据库，主要包含生命科学、医学、物理、化学、农学、生物、工程等学科。



SCIE起初是SCI的拓展版(Science Citation Index Expanded)，即网络版。后来由于网络普及，2000年后SCI收录的期刊均改为SCIE。现在web of Science数据库只有SCIE，文章被SCI和SCIE收录都属于传统意义上的被SCI收录，二者没有差别……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/3IHqCd1LcJ8l1IMMRh556g>

【数说教育】

面上项目增幅 48.77%，官方发布 2024 年度国家自然科学基金项目 申请集中接收与受理情况分析

来源：自科在线 发表时间：2024-07-09

2024 年国家自然科学基金(以下简称“科学基金”)项目集中接收工作于 2024 年 3 月 1 日开始,3 月 20 日 16 时截止。在此期间,国家自然科学基金委员会(以下简称“自然科学基金委”)共接收来自 2485 个依托单位提交的 14 类项目申请 384564 项。经形式审查,共受理项目申请 383123 项,不予受理项目申请 1441 项。2024 年集中接收期间,共接收项目申请 384564 项,申请量较 2023 年同期增加 80231 项,增幅达 26.36%,与 2023 年同期的 3.38%相比大幅增加……

全文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/IF-uR5z4jbPfcFC2hgtGw-A>

《2024 年度国家自然科学基金项目申请集中接收与受理情况分析》中国知网全文链接: <https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=9UjK0-enmQh7to-puVsHWoz8-a3oZiSIerSJunTbC1DtgLOe914r2LTX1Vg5EdwnPczvj8Wv3vjvJOGGGz7ACZ0QsB7OnPwwU2tD6dnwMkERG0qVF0KvlQ==&uniplatform=NZKPT>

2024 年上半年发明专利授权专利报告

来源：知情会 发表时间：2024-07-09

分析 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日国家知识产权局公告的发明专利授权专利,2024 年上半年公告的发明专利授权专利主要涵盖了计算、测量、通信、电气、医学等各技术领域;各领域排名前列的申请人大部分以该行业国内外知名企业为主,其中医学领域学校申请人相对较多。从全球地域分布来看,申请人主要来自 79 个国家、组织和地区,其中约 90.05%来自中国。国内省市分布呈自东向西递减的趋势,排名前三位分别是广东、江苏和北京。

从申请人类型来看,企业申请人占比约为 77.7%,国家电网有限公司以 2550 件位居第一,腾讯科技(深圳)有限公司以 2416 件排名第二,珠海格力电器股份有限公司以 2249 件排名第三;学校申请人占比约为 16.74%,浙江大学位列榜首,清华大学和东南大学分别位列第二、第三名……

全文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/EHAXcsKhTUMozdhpr4DG7w>

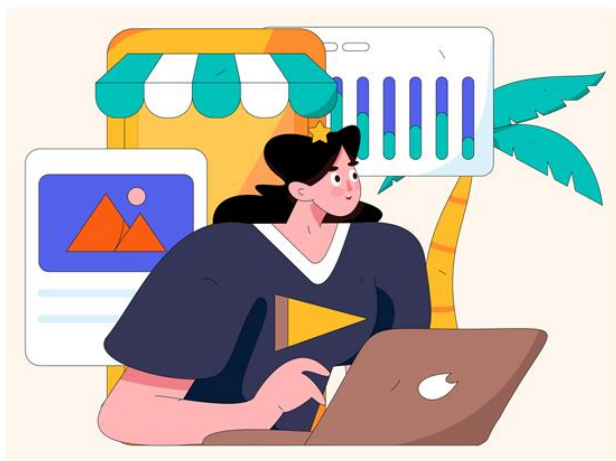
【网海拾贝】

暑期“不躺平” 过半受访大学生决定利用暑假“爆改自我”

来源：中国青年报 发表时间：2024-07-01

“春风又绿江南岸，明月何时照我还？”“旧时王谢堂前燕，飞入寻常百姓家。”早在年初，就读于福州大学至诚学院的陈婷婷就暗下决心，大学的第一个暑假去一次南京和苏州。在陈婷婷的眼中，这两座城市太多次出现在课本之中，其间的历史文化和精神品格仿佛召唤着她“必须来亲身感受一番”……

学习新技能、制定读书清单、健身旅游、陪伴家人……近期，中国青年报·中青校媒就暑期规划的话题面向大学生发起问卷调查，共回收有效问卷 3430 份。调查结果显示，面对长达两个月的暑假，93.1%的受访大学生制定了具体的暑假规划。52.5%的受访大学生将社会实践纳入暑假规划，41.4%的受访大学生计划参加技能学习和培训，提高专业能力，37.5%的受访大学生准备将时间留给家人。

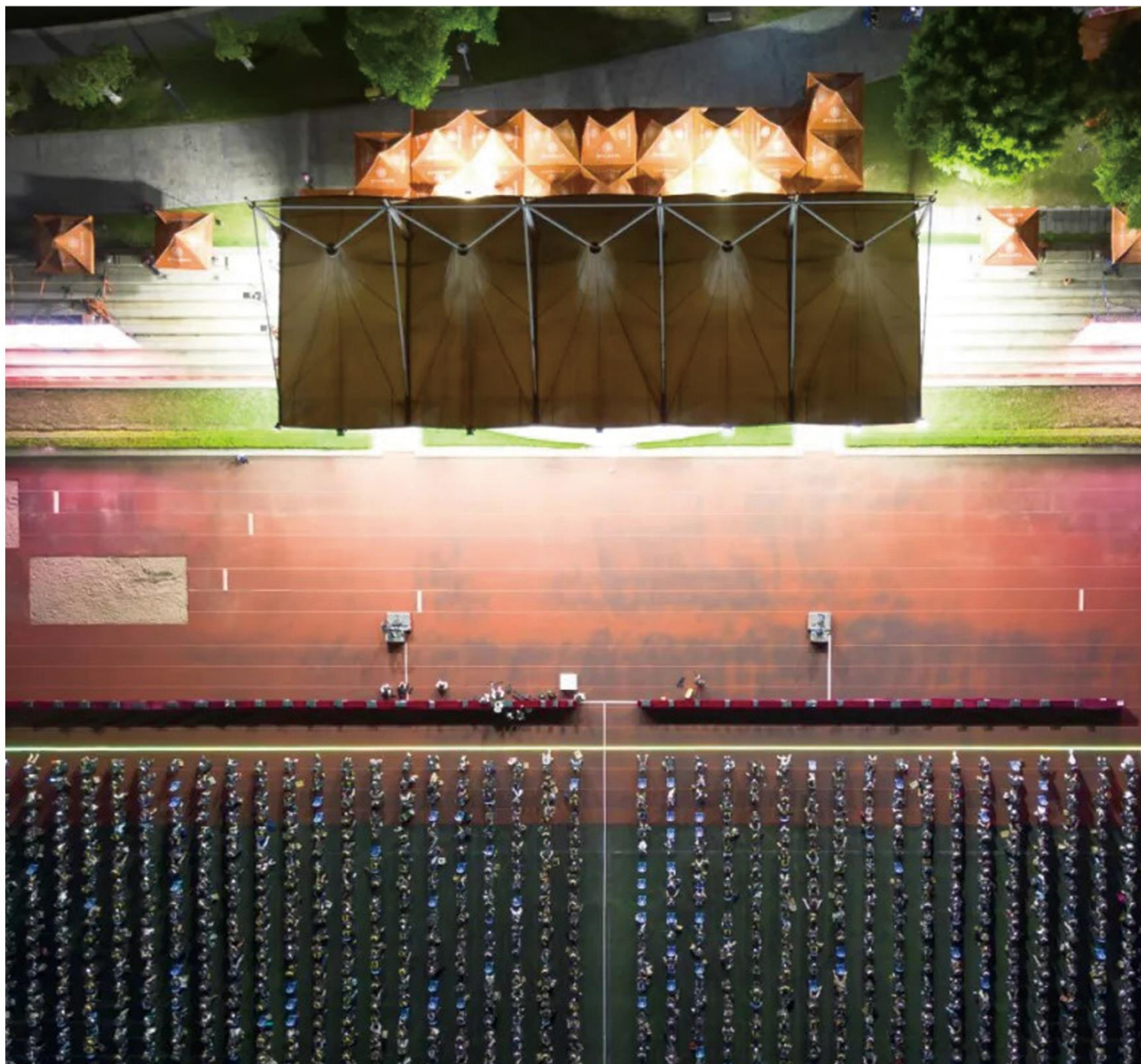


“宅不住”：受访大学生暑假生活计划满满

“我自身英语水平较为薄弱，假期就要投入更多的时间去弥补”，这次暑假是余铭阳第一个在学校度过的长假，他结合自身学习情况和能力进行评估，再针对性地安排每天的学习任务。“很多考研人都会选择暑假留校备考，相较于家里，学习氛围更加浓厚，不容易滋长惰性。”余铭阳说。

来自四川大学锦江学院的罗雪玲计划在这个暑假前往新疆体验一次 8 天 7 晚的深度游。热爱旅游的她在平常的节假日中也会经常计划出游，北京、长沙等热门旅游城市都有她的足迹……

全文链接：https://m.cyol.com/gb/articles/2024-07/01/content_dqInLdH07V.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：

