

学科简报



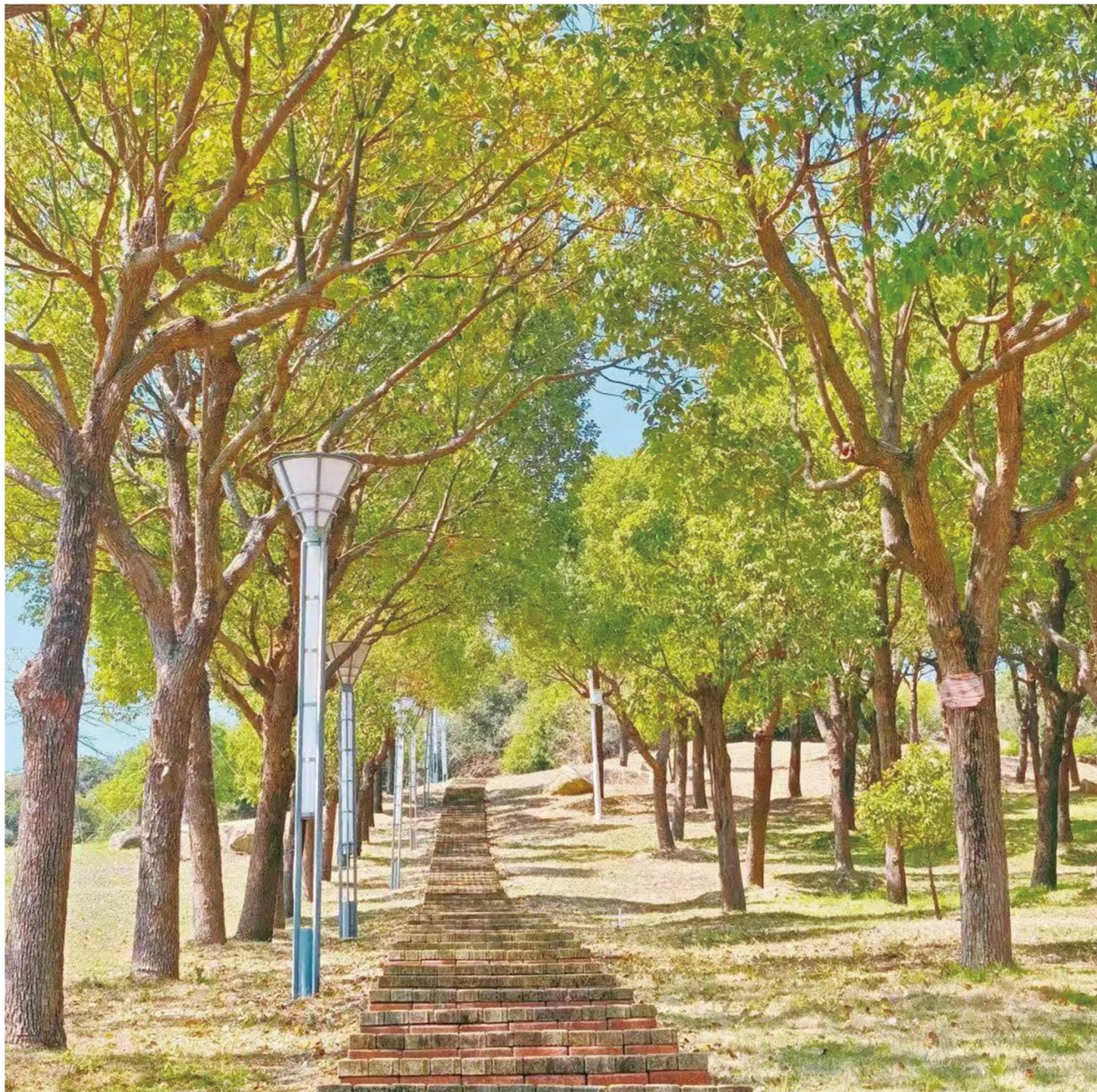
——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2026/3(上)

主编：王株梅
编辑：罗智华

总第138期



目 录

【两会@教育】

2026 全国两会·教育春风吹—聚焦两会教育强音	3
政府工作报告释放的教育政策信号.....	3
数解两会：教育领域关键数据.....	3
教育强音：两会中关于教育的提案.....	4
“十五五”规划纲要发布，对教育作出部署 “十五五”期间，教育怎么干	5

【AI+教育】

高等教育拥抱 AI！不是“要不要”而是“怎么做”	6
AI 对就业影响是替代与创造并存	6

【知识产权】

关于印发《知识产权信息分析利用指南》的通知.....	7
2025—2027 年国家知识产权强国建设示范创建对象名单公布 福建 51 家单位入选.....	7

【数说教育】

中国赴美留学生人数跌回十年前！	8
历年硕士研究生报录数据分析.....	9

【交流之窗】

课程改革育匠才，产教融合筑新基——武夷学院数学与计算机学院以“模块化课程”破题，培养嵌入式技术匠才.....	10
新型研究型大学如何“打破围墙”？	10

【网海拾贝】

是“能手”也会“夹手”，揭秘“龙虾”AI 智能体	11
“五点后不排课+APP 打卡”清华以特色举措培育学生运动习惯	11

【两会@教育】

2026 全国两会·教育春风吹—聚焦两会教育强音

来源：教育在线

发布时间：2026.03.5-12

政府工作报告释放的教育政策信号



政府工作报告

释放的教育政策信号

【启动新一轮“双一流”建设】

https://www.eol.cn/news/yaowen/202603/t20260305_2720722.shtml

【分类推进高校改革，动态调整学科专业】

https://www.eol.cn/news/lh/202603/t20260305_2720760.shtml

【持续扩大优质本科教育招生规模】

https://www.eol.cn/news/yaowen/202603/t20260305_2720744.shtml

【制定高校毕业生等青年就业支持政】

https://www.eol.cn/news/yaowen/202603/t20260305_2720754.shtml

数解两会：教育领域关键数据



数解两会

教育领域的关键数据

2.8 亿

教育部部长怀进鹏在“部长通道”回应教育领域热点问题时介绍，目前我国有各级各类学校44万所、在校生2.8亿、教师1870万。

3.8 万

教育部部长怀进鹏在“部长通道”回应教育领域热点问题时介绍，近两年通过优质本科扩容，“双一流”高校扩招3.8万人。

1400 万

教育部部长怀进鹏在“部长通道”回应教育领域热点问题时介绍，去年，学前一年免费政策惠及1400万儿童。

70 万

教育部部长怀进鹏在“部长通道”回应教育领域热点问题时介绍，这五年新增普通本科高校18所、职业本科70所，增加本科招生70万。

5500 万

教育部部长怀进鹏介绍，“十四五”期间累计向社会输送5500万人才，毛入学率从十八大前的不到30%到现在超过60%，提高一倍多。

1270 万

人力资源社会保障部部长王晓萍在“部长通道”回应就业领域热点问题时介绍，今年高校毕业生预计1270万人。

教育强音：两会中关于教育的提案



代表委员观点：

【程建平委员：畅通高校交叉学科和目录外学科专业学生就业通道】

https://www.eol.cn/news/lh/gxsy/202603/t20260310_2721590.shtml

【马玉霞代表：推动高校科技教育资源向中小学开放】

https://www.eol.cn/news/lh/202603/t20260311_2721778.shtml

【张桥委员：高校要成为驱动发展的“发动机”】

https://www.eol.cn/news/lh/gxsy/202603/t20260309_2721359.shtml

【高校如何更好服务支撑国家战略？7位大学书记校长这样说】

https://www.eol.cn/news/lh/202603/t20260309_2721312.shtml

两会热议

【如何促进高校毕业生高质量充分就业？代表委员这样说】

https://www.eol.cn/news/lh/202603/t20260312_2721974.shtml

【如何锻造新时代“大国良师”？代表委员建言献策】

https://www.eol.cn/news/lh/202603/t20260312_2721972.shtml

【两会热议！你最关心哪个教育话题？】

https://www.eol.cn/news/lh/202603/t20260305_2720921.shtml

2026 全国两会·教育春风吹—聚焦两会教育强音—平台

https://www.eol.cn/e_html/2026/lh/index.html

“十五五”规划纲要发布，对教育作出部署

“十五五”期间，教育怎么干

来源：中国教育报

发布时间：2026-03-14



新华社授权于 13 日全文播发《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》。十四届全国人大四次会议 3 月 12 日表决通过了关于国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要的决议，决定批准这个规划纲要。

纲要共分为 18 篇。在第一篇“奋力开创中国式现代化建设新局面”第三章“主要目标”中提出，教育科技人才一体发展格局基本形成。劳动年龄人口平均受教育年限提高到 11.7 年。

在第三篇“加快高水平科技自立自强 引领发展新质生产力”中，规划纲要提出，统筹教育强国、科技强国、人才强国建设，提升国家创新体系整体效能，全面增强自主创新能力，抢占科技发展制高点，推动科技创新和产业创新深度融合，不断催生新质生产力……

全文链接：

https://paper.jyb.cn/zgjyb/html/2026-03/14/content_144740_19365832.htm

【AI+教育】

高等教育拥抱 AI！不是“要不要”而是“怎么做”

来源：新华社 发布时间：2026-03-09

“AI 工具正在加速知识学习的平权，具备主动学习能力的学生，会发展得更快、更好。现在，一些并非顶尖的高校，也开始涌现出越来越多的拔尖人才。”

AI 时代，人才培养的标准与模式是否需要重塑？

全国政协十四届四次会议科技界委员小组会议上，中国科学技术大学教授陈仙辉委员的一席话触发了大家的共鸣和思考。

重庆国家应用数学中心主任杨新民委员接过话头：“高校人才培养理应走在社会变革的前列，面对 AI 的冲击，教学大纲如何调整、教材体系如何重构，是需要不同领域专家学者共同调研攻关的时代课题。”

委员们的关切在多个界别的小组讨论中频频回响，凝聚成一个鲜明共识：高等教育拥抱 AI，已不再是“要不要”的选择题，而是“怎么做”的必答题……

全文链接：

https://news.eol.cn/yaowen/202603/t20260309_2721434.shtml

AI 对就业影响是替代与创造并存

来源：中国青年报 发布时间：2026-03-10

今年全国两会，“AI+教育”“AI+就业”等关键词频频出现在讨论中。对大学生来说，AI 到底会带来更多就业机会，还是减少就业机会？代表委员们的热烈讨论从会上延伸到驻地。有人说：大学生是最快能用好 AI 的群体，受益最大；也有人认为：AI 可能带来职业替代风险，而大学生将是受冲击最大的群体。

教育部数据显示，2026 届全国普通高校毕业生规模预计 1270 万人。焦虑能否转化为动力？冲击是否也意味着机遇？受访的代表委员们认为，关键不在于争论“谁被替代”，而在于如何帮助大学生完成从“技能更新”到“价值转移”的关键一跃……

全文链接：

https://edu.cnrcn/list/20260310/t20260310_527547635.shtml

【知识产权】

关于印发《知识产权信息分析利用指南》的通知

来源：国家知识产权局办公室 发布时间：2026-03-05

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局；国家知识产权局局机关各部门，专利局各部门，商标局，局其他直属单位、各社会团体：

为深入贯彻落实中共中央、国务院印发的《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》，加强知识产权信息传播和分析利用，我局编制《知识产权信息分析利用指南》（以下简称《指南》），全面介绍知识产权信息获取渠道、专利和商标等信息的分析方法、流程规范，以及分析工具等，为创新主体和服务机构高效规范开展知识产权信息分析利用提供指引。

请各省级知识产权局加强对《指南》的推介使用，组织开展针对企业、高校、科研机构等创新主体和知识产权服务机构的宣传培训……

全文链接：

https://www.cnipa.gov.cn/art/2026/3/5/art_75_205041.html

附件：[《知识产权信息分析利用指南》](#)

2025—2027年国家知识产权强国建设示范创建对象名单公布

福建 51 家单位入选

来源：福建日报 发布时间：2026-03-11

日前，2025—2027年国家知识产权强国建设示范创建对象名单公布，福建省共有51家单位入选。其中，南安市获批国家知识产权强县建设示范县创建对象，厦门火炬高技术产业开发区获批国家知识产权强国建设示范园区创建对象，福州高新技术产业开发区获批国家知识产权服务业高质量集聚发展示范区创建对象，福建福光股份有限公司等48家企业获批国家知识产权示范企业创建……

全文链接：

https://fjrb.fjdaily.com/pc/con/202603/11/content_517983.html

【数说教育】

中国赴美留学生人数跌回十年前！

来源：教育在线

发布时间：2025-02-27

近期美国教育协会发布的《2025 美国门户开放报告》显示，赴美留学生再次显著增长，共有 1177766 人在美留学，创下历史新高。但中国赴美留学继续显著下降，下滑到 265919 人，比 2024 年继续下降 4.1%。

从人数上看，2022 年，中国赴美留学生首次跌破 30 万，2023 年至 2025 年，人数持续下跌，这已经是赴美留学人数连续第 5 年下滑。中国赴美留学人数降至 10 年前的水平，约与 2013/2014 学年(274439 人)持平，较 2019/2020 学年的峰值(372532)减少超 10 万人……



全文链接：

https://www.eol.cn/shuju/uni/202602/t20260227_2719906.shtml

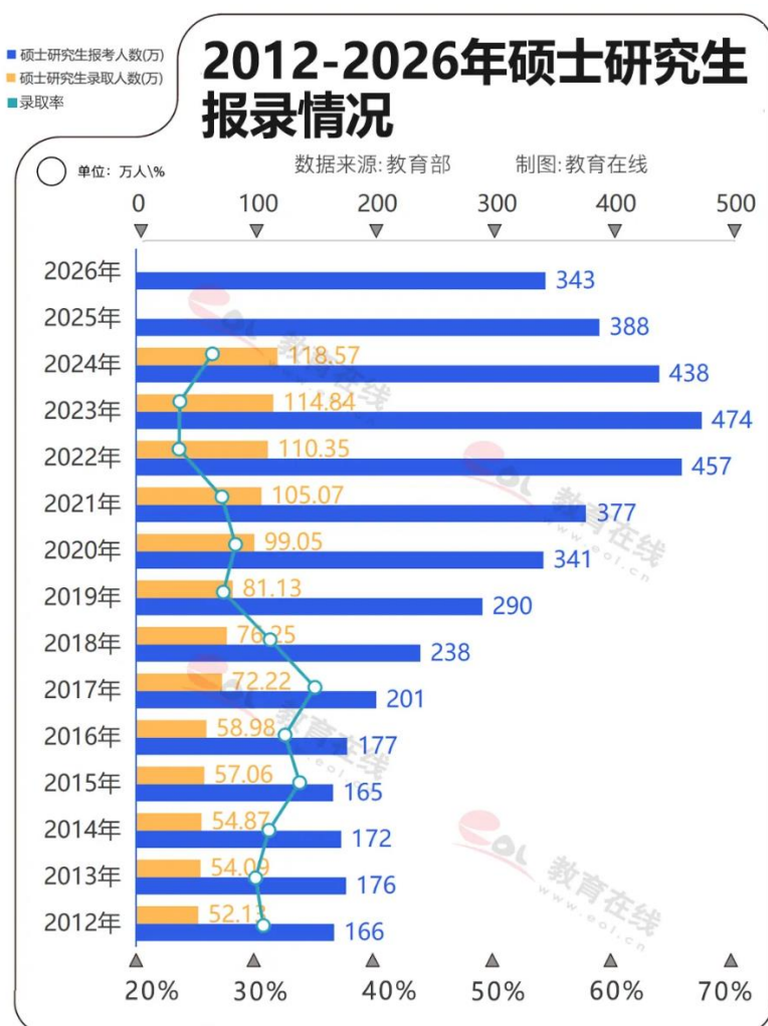
历年硕士研究生报录数据分析

来源：教育在线

发布时间：2026-02-27

从近年来国家统计局及教育部公布的数据，2012年至2024年，硕士研究生的招生人数一直在稳步上升。2012年全国硕士研究生招生仅为52.13万人，2024年招生人数增加到118.57万人，10余年间，硕士研究生扩招增幅达127%。

从研究生报考人数来看，2026考研报名人数继续下降45万，仅有343万人。这是自2024年起连续第三年下降，和此前连续暴涨形成了鲜明的对比。2016年开始，考研报名人数在短暂回调后开始大幅增长，从2015年的164.9万人上涨到2023年的474万人，连续创下历史最高纪录……



全文链接：

https://www.eol.cn/shuju/uni/202602/t20260227_2719904.shtml

【交流之窗】

课程改革育匠才，产教融合筑新基——武夷学院数学与计算机学院以“模块化课程”破题，培养嵌入式技术匠才

来源：教育在线 发布时间：2026-02-14

近年来，武夷学院数学与计算机学院以课程内容改革为核心、课程资源建设为支撑、教学模式创新为突破，系统推进嵌入式技术及相关课程建设，构建起对接产业需求、突出专业特色的课程体系，为提升人才培养质量奠定了坚实基础。目前，学院已完成若干门核心课程改革，多门课程入选国家级或省级一流本科课程，展现了课程改革领域的深厚积累与创新能力。

一、校企协同，搭建模块课程对接产业

学院以产业需求为导向，系统梳理专业课程脉络，整合跨学科资源，构建模块化课程体系。学院与文旅、农业等重点领域龙头企业深度合作，共同制定培养方案、开发课程资源，将企业真实项目与技术标准融入教学……

全文链接：

https://gj.eol.cn/gxdt/202602/t20260224_2719594.shtml

新型研究型大学如何“打破围墙”？

来源：人民网 发布时间：2026-03-01

科技的最终落脚点在产业，创新不一定来自书本。”

“新时代高等教育要打破学校与社会的‘围墙’，通过学科交叉融合打破‘天花板’。”

日前，在福建省政协的“为闽大讲堂”上，福建福耀科技大学校长王树国谈到了他对新技术革命背景下人才培养的思考。眼下，高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场。我国科技事业发展取得了长足进步，但原始创新能力还相对薄弱，一些关键核心技术受制于人，顶尖科技人才不足的问题仍存在……

全文链接：

<http://fj.people.com.cn/n2/2026/0301/c181466-41511782.html>

【网海拾贝】

是“能手”也会“夹手”，揭秘“龙虾”AI智能体

来源：央视新闻客户端

发布时间：2026-03-13

最近，“养龙虾”成为火爆全网的新潮流。这里的“龙虾”，并非餐桌上的美味，而是一款名为 OpenClaw 的 AI 智能体。因其图标形似龙虾，于是网友们就将应用、训练它的过程称为“养龙虾”。这只火爆的“龙虾”到底是什么？

这只“龙虾”最早由奥地利开发者彼得·斯坦伯格在 2025 年 11 月作为个人项目发起，目的是打造“可以自己做事的 AI 助手”，今年 1 月正式定名“OpenClaw”。它以闪电般的速度跃升为 AI 界最热门的开源项目之一。

国内各大科技厂商也迅速跟进，开放“龙虾”的云端部署服务，发布兼容“龙虾”的产品，大大降低了普通用户的使用门槛。同时，社交平台上涌现大量相关内容，让它从技术圈冲向大众视野，开启一场“龙虾盛宴”……

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/3/561318.shtm>

“五点后不排课+APP 打卡”清华以特色举措培育学生运动习惯

来源：新华网

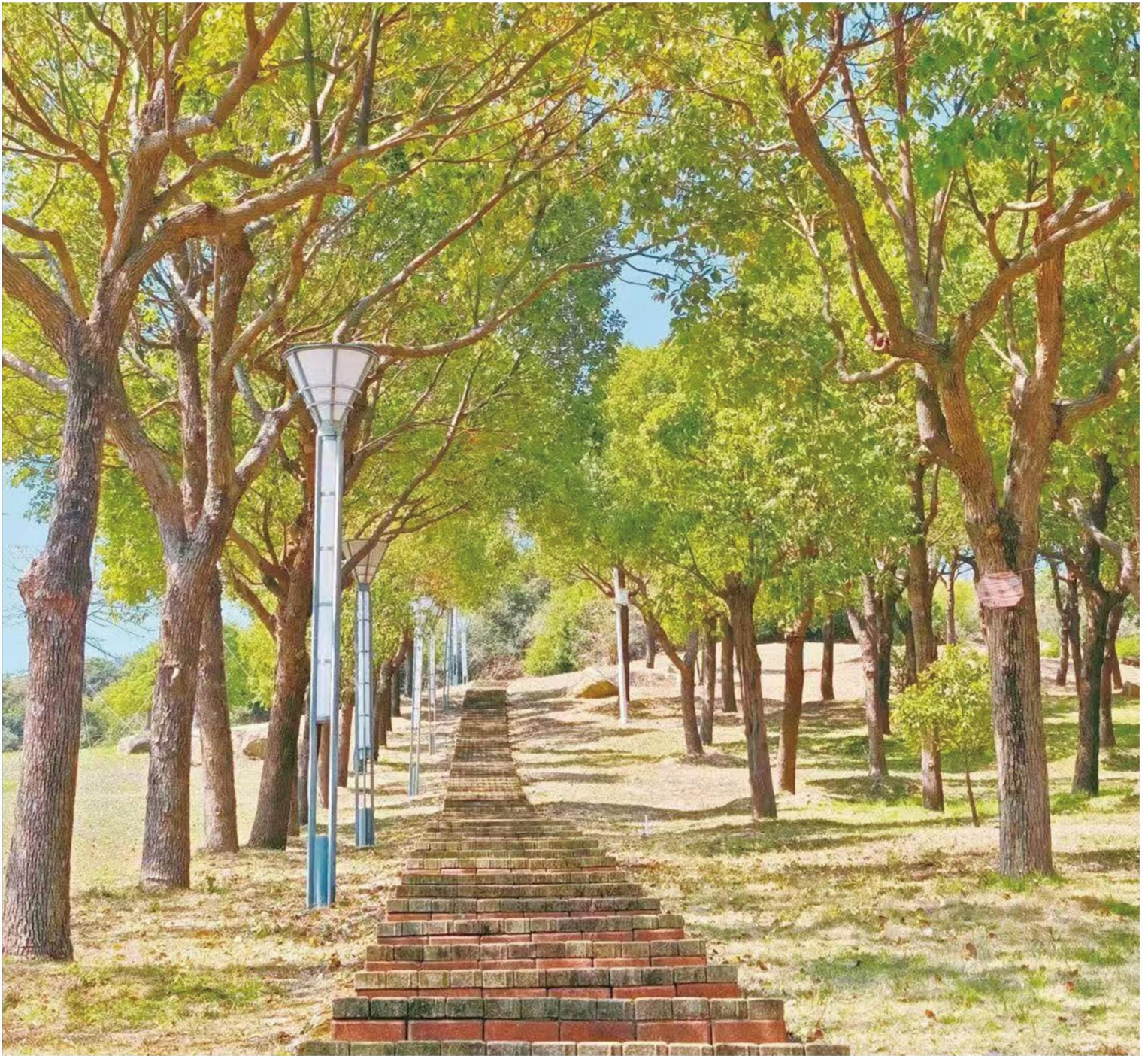
发布时间：2026-02-28

清华大学副校长王宏伟在会上介绍学校落实“健康第一”教育理念、加强体育工作的相关情况时提到，清华大学“坚守‘不会游泳不能毕业’的特色校规”，“恢复‘五点以后不排课、参加体育锻炼’的传统”，“实施‘阳光体育专项’，通过体育助教+APP 打卡模式，要求大一至大三学生每学期至少完成 24 次课外锻炼。”

他表示，近年来，学校从四大维度精准发力，系统筑牢学生健康根基，推动体育育人工作走深走实……

全文链接：

<https://education.news.cn/20260228/24f7202c5cd1444383ec2a68d6604c3a/c.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：

