



@重庆高考生 今日下午1点可查高考成绩

昨日,重庆市教育考试院发布消息,重庆市2025年普通高考成绩将于6月24日下午1:00开通查询。

考生可登录重庆市教育考试院网站(<http://www.cqksy.cn>)或重庆招考信息网(<http://www.cqzk.com.cn>,以下简称“指定网站”),凭本人考生号(或身份证号)和高考报名时设置的密码查询成绩。考生也可手机端注册并登录“渝快办”平台查询成绩,手机端查询流程:下载“渝快办App”,搜索栏输入“高考成绩查询”,点击该事项图标进行查询。还可通过手机端“百度App”,搜索栏输入“重庆市教育考试院”,点击进入“重庆市教育考试院”官方小程序查询成绩。

提醒:

●开始查询成绩时,由于登录人员较多,可能会造成网络和系统繁忙,请大家理解并耐心等待。

忙,请大家理解并耐心等待。

●各类分段表预计于6月24日18:00左右公布,届时考生可登录指定网站查询。

●考生若对查询到的成绩有疑问,可于6月25日12:00~17:00登录指定网站的成绩查询系统申请成绩复核,申请时需提交申请理由。6月27日18:00起,考生可登录指定网站查询复核结果。

●我市普通高考网上志愿填报时间为6月27日9:00~6月30日18:00,各类别各批次招生均安排在上述时间段内填报。请考生一定要在规定时间内登录指定网站填报志愿,志愿填报时间截止后任何人都不能修改或补填志愿。在志愿填报过程中,请务必注意个人信息的保护,避免发生密码外泄、志愿被篡改等情况。

新重庆-上游新闻记者 秦健

相关新闻

“云咨询周”活动正在进行中 高校专家在线指导志愿填报

近日,重庆市教育考试院发布消息:6月22日至28日,2025年高考“云咨询周”活动在教育部“阳光高考”信息平台举行。活动期间,高校采用视频直播方式开展招生宣传和咨询,为考生、家长提供准确权威的志愿填报方法指导和咨询服务。

活动期间,平台将提供文字问答和视频直播两种方式,文字问答咨询时间为9点至17点。考生、家长可通过教育部“阳光高考”信息平台网页、“阳光高考”信息平台微信公众号、“阳光高考”百度小程序等

参与“云咨询周”活动,了解有关高校视频直播活动安排。

高考“云咨询周”网址为:
<https://gaokao.chsi.com.cn>。

2025年“阳光志愿”信息服务系统实现六大维度优化升级,为志愿填报提供优质的服务。考生、家长可借助该系统提前了解高校及专业的的相关信息,增强咨询针对性,提高咨询效率。

“阳光志愿”信息服务系统网址:
<https://gaokao.chsi.com.cn/zyck/>。

新重庆-上游新闻记者 秦健

日前,10所新大学获得教育部批复,其中两所被定位为新型研究型大学的高校备受关注,它们分别是宁波东方理工大学和大湾区大学。

与此同时,随着“高考季”“录取季”的来临,全社会再次将目光投向高等教育。近年来,国内诞生了一批新型研究型大学,它们以“高起点、小而精、研究型、国际化”的办学定位,吸引了越来越多社会关注,比如南方科技大学、深圳理工大学、上海科技大学、福耀科技大学、西湖大学等。

近日,福建福耀科技大学常务副校长徐飞提出,当下,以新型研究型大学为代表的第四代大学正陆续出现,这些大学的本质是打破传统边界,通过科教融汇、产教融合、全球协作,以颠覆性理念重构知识生产模式,以科技赋能重塑教育生态,以全球协作应对人类共同挑战。

徐飞在接受采访时表示,第四代大学推动高等教育从“知识传授”向“价值创造”转型。第四代大学群体性出现和崛起,本质上是技术革命、教育范式与社会需求迭代共同作用的结果。

瞄准“新工科”

“1088年意大利博洛尼亚大学和1200年法国巴黎大学的诞生,标志着第一代(中世纪)大学出现,其核心是知识传授。1810年柏林大学创立,开创第二代(近代)大学,形成‘大学自治、教授治校、学术自由、教学与研究统一’理念。1904年美国威斯康星大学提出人才培养、科学研究、社会服务三大职能,自此开启第三代(现代)大学时代。”徐飞表示。

在徐飞看来,大学的每一次迭代都呼应着人类文明的跃迁,第四代大学同样如此。他表示:“进入21世纪,随着AGI(通用人工智能)技术的迅猛发展,第四代大学应运而生。国内以南方科技大学、上海科技大学、西湖大学、深圳理工大学、福耀科技大学为代表的新型研究型大学亦先后成立,聚焦服务国家战略性新兴产业和未来产业发展,大力推进产教融合、科教融汇。”

值得关注的是,在专业设置上,这些新型研究型大学,不约而同将着力点放在“新工科”上。所谓“新工科”,是对工科教育整体的改革创新,一方面要发展一批面向未来布局的新兴工科专业;另一方面,则是对现有的传统工科专业进行改造升级。

近年来,越来越多高新技术成果首先诞生于创新型企业而非高校,在国际上,这样的

定位“高起点、小而精、研究型、国际化” 推动从“知识传授”向“价值创造”转型 中国第四代大学来了

趋势同样明显,比如2024年诺贝尔化学奖,就颁给了三位科学家,其中两位来自谷歌旗下的英国人工智能公司深度思维(DeepMind)。

徐飞直言,传统工科教育存在三重脱节:一是知识体系脱节,二是培养模式脱节,三是创新效能脱节。

那么,以新型研究型大学为

代表的第四代大学,该如何解决目前传统工科存在的这些弊端?徐飞表示,新型研究型大学的破局关键,在于构建“产业需求驱动科研、科研反哺教学”的闭环。为此,需要重构师资结构,比如,要求新型研究型大学工学院要有一定比例的教授拥有企业研发背景;与此同时,变革科研组织。福耀科技大学实行“PI制(一种以项目负责人为核心的科研组织管理模式)+项目制”双轨制,教师既可以申请学术基金,也可承接企业“揭榜挂帅”项目。此外,注重嵌入实践场景,使“产教融合”真正落地。

传统工科非常注重学术价值,如果“新工科”更多基于产业需求进行科研和培养人才,那么工科的学术价值,是否会被消解?徐飞认为,“新工科”可以在基础研究与产业应用之间搭建桥梁。比如上海科技大学在纳米材料领域的研究,既发表于《自然·材料》等顶级期刊,又同步申请多项发明专利,实现“学术影响力”与“产业价值”的双重突破。

值得关注的是,尽管成立时间不长,这些新型研究型大学,依然吸引了不少高分考生。比如,2024年第一次开始招

趋向“小而精”

本科生的深圳理工大学,只面向广东招生,录取最低分为624分,录取的最低分超本科线182分,和广东“985”高校中山大学持平。

而2024年,西湖大学的录取生源同样以高分考生为主,普遍超过了650分,在部分省份,西湖大学的录取分数高达670分。

录取高分考生的另外一面,是国内几所新型研究型大学的招生人数普遍较少,比如深圳理工大学2024年招生120人,西湖大学2024年本科招生人数为90人,远远小于传统高校每届几千甚至上万人的招生规模,这是新型研究型大学精英化的策略还是发展瓶颈?

在徐飞看来,招生规模的“小而精”,本质上是新型研究型大学对“精英教育”与“创新生态”双重定位的必然选择。

他说:“新型大学普遍实行‘小班化+导师制’,师生比一般为1:3至1:5,导师制成标配,福耀科技大学甚至为每个学生配备4个导师——学业导师、科研导师、书院生涯导师和企业实践实训导师。此外新型大学强调‘本科生参与科研’,相较传统高校其人均科研资源(工位、仪器设备、经费)投入将在10倍以上。若扩大招生规模,资源稀释可能直接影响培养质量。”

事实上,小规模办学是世界部分顶尖研究型大学的共同特征。比如,加州理工学院每年招收本科生230~260人;麻省理工学院每年招收约1100名新生,其中大约有800名本科生、200名研究生和100名转校生,但其创新产出能力远超许多大规模高校。

主打“小规模”“精英化”的

新型研究型大学,未来是否有扩大办学规模的可能?徐飞认为,需要明确的是,“小规模”并非终极目标,而是发展阶段的选择。随着办学资源积累与模式成熟,部分新型研究型大学可能逐步扩大规模,但“质量优先”的原则不会改变。

更多“新尝试”

事实上,针对新型研究型大学,不少业内专家都对其保持关注并寄予希望,比如针对现行高校管理模式,不少业内人士早就期待改革。

中国教育科学研究院研究员储朝晖表示,目前部分高校客观上讲只是一个满足学生学历需求的机构,而非真正满足个人成长需求的大学,在未来的发展中,特别是兴建新型研究型大学的“浪潮”中,可以不断去解决这些问题。

而在徐飞看来,新型研究型大学正探索扁平化、柔性化的治理模式,比如学术决策去中心化,可实行“教授委员会轮值制”,重大科研方向由跨学科教授小组共同决策。此外,不少新型研究型大学还采取校企协同治理机制,通过聘请企业高管直接参与专业设置与培养方案制定,确保教育与产业同频。同时还可设立“跨学科创新单元”打破院系壁垒,根据项目需要灵活招募教师和学生。

除了管理体系上的突破,对高校评价体系的改变也成为新型研究型大学探索的重要方向。近年来,不少高校的“唯论文”考核机制,受到了不少批评。但如何构建新的高校评价体系,仍然是一项难题。

徐飞表示,传统大学以论文、科研经费为核心的评价体系,已难以匹配创新型人才培养需求。新型研究型大学应尝试构建“多元价值评价”体系,引导大学回归“解决真问题”的本质。

据中国新闻周刊

