导读

广东工程职业技术学院图书馆 主办 2025年第2期





主 编: 邓中云

副 主 编:谢新芳

责任编辑:徐红

目录

政策与形势	2
教育部职成司司长彭斌柏:深化职业教育"101"计划,构建关键要素改革三组长制.	2
推进教育数字化,未来怎么干教育部召开新闻发布会详解《意见》	3
校园书香	6
"码"上借书,只等您来!	6
简单几步,顺利续借图书!	7
馆藏纸质图书推荐 创新创业专题1	0
馆藏电子图书推荐 推开法律的门1	2
学习通使用方式1	4
互鉴共进,赋能知识服务1	5
香满校园 共读启新思——图书馆举办"师生共读一本好书"世界读书日特别活动1	7
光影为舟,照见千年文明——海金星导演做客图书馆畅谈《用影像讲故事——发现传统	亢
文化之美》1	9
岭南风骨燃薪火:解码广东红色基因的青春对话2	2
"阅见春天:'阅读·家乡·美食'"主题征文活动圆满落幕2	3
图书馆成功举办"AI 赋能——7 天打卡学习活动"2	6
优秀征文分享 阅见春天: "阅读·家乡·美食"优秀征文分享(一)	7
书香·乡情·佳肴,绘就大同春日画卷(一等奖作品)2	7
再寻旧时光,难觅少年游(二等奖作品)2	8
潮汕札记——在文字的褶皱里品咂故乡之味(三等奖作品)	1
碧玉凉瓜,家乡的清甜记忆(三等奖作品)3	2
墨香里的羲皇故里味 (三等奖作品)3	3
科研资讯3	4
学术科研神器•中国知网3	4
随书光盘数据库——随书资源应有尽有3	5
超星汇雅电子图书,"以阅为本"的图书馆电子馆藏基础库3	5
资源推介 试用资源——超星期刊3	6
CNKI 个人查重服务解密3	7
科技前沿4	0
毕马威 2025 报告: 国际前沿科技十大趋势与展望4	0
大力推动我国人工智能大模型发展 4	1

政策与形势

教育部职成司司长彭斌柏:深化职业教育"101"计划,构建关键要素改革三组长制

党的二十届三中全会提出,必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革。教育强国进入了服务国家战略、维护国家利益、实现国家目标的加速建设期。职业教育担负着为中国式现代化培养更多高技能人才的光荣使命,我们要深刻领会习近平总书记"要实实在在地把职业教育搞好"的指示精神,学习贯彻党的二十届三中全会精神,全面推进现代职业教育体系建设改革。

加快编制并实施职业教育布局体系。

- 一是重点围绕国家级新区、经济开发区、高新技术产业园区、临空经济区等经济要素聚集区、产业发展功能区,编制职业教育服务区域发展布局体系。
- 二是围绕重点产业,特别是制造业重点产业链和现代农业、现代服务业等重点行业,编制职业教育支撑产业发展布局体系。
- 三是按照"抓住两头、理顺中间"思路,以东盟、中亚为先行区,带动非洲及"一带一路"沿线其他国家,编制职业教育助力大国外交布局体系。

依托三个布局体系,构建起中国职业教育资源匹配数字地图,引领职业院校在产教融合实践中找准定位,进而将"一体""两翼"工作由主要以完善职业教育体制机制为目标向服务国家、区域重大战略需求为牵引转变。

引导职业院校坚定服务导向的办学理念。

用好评价指挥棒,对职业院校资源配置、评价方式、考核机制进行整体优化设计,重在"办学能力高水平、产教融合高质量",树立以服务求生存、以贡献求发展的办学理念。推动职业院校从注重办学条件改善和自我循环发展的小逻辑,更加注重服务产业发展、服务社会发展的大逻辑,转变成引导职业学校由"基础好、条件好"向"服务好、支撑好"转变。

明确职业教育技能人才培养定位。

重视技能就是重视未来,重视技能才能赢得未来。着眼"国家战略急需干、职教定位必须干、学校发展应该干",深化重点领域职业教育专业课程改革(职业教育"101"计划)。选择新一代信息技术等重点领域,采取头部企业、牵头学校、职教专家三组长制,系统进行专业、课程、教材、教师、实习实训关键要素改革,着力培养在生产、建设、管理、服务等方面解决实际问题的技能人才,推动职业教育人才培养从知识传授向综合技能提升转变。

提升职业教育现代化治理水平。

按照集成化、智能化、国际化(3I)要求,迭代升级国家职业教育智慧教育平台,以职业教育数字化支撑引领职业教育现代化。丰富应用场景,持续丰富教学资源;坚持应用为王,全覆盖、个性化服务学生学、教师教、教学管,推动职业教育从传统管理模式向数字化管理模式转变。

提升职业教育国际影响力。

高标准、高水平举办 2024 世界职业技术教育发展大会。组建世界职业教育联盟、颁发世界职业教育大奖、举办世界职业院校技能大赛及世界职业技术教育展等,增强中国职业教育的感召力、影响力、塑造力,推动中国职业教育从引进来、走出去等国际合作形式向输出中国职业教育办学标准、培养标准、价值标准等转变。

推动现代职业教育体系开新局,需要我们贯彻落实好党的二十届三中全会精神,做职业教育的行动派、实干家,把工作往细处谋、往实里做,蹚出一条职业教育助推地区产业发展、地区产业发展厚植职业教育根基的双赢之路,培养更多高技能人才,为实现中国式现代化、中华民族伟大复兴贡献职教力量。

信息来源: 世界职业技术教育发展大会

推进教育数字化、未来怎么干

教育部召开新闻发布会详解《意见》

近日,教育部等九部门联合印发《关于加快推进教育数字化的意见》,在总结国家教育数字化战略行动实施三年来相关经验的基础上,对未来一个阶段推进教育数字化进行了全面部署。4月16日,教育部召开新闻发布会,发布《关于加快推进教育数字化的意见》并介绍贯彻落实考虑有关情况。

01 聚焦集成化 建强用好国家智慧教育公共服务平台

教育部科学技术与信息化司司长周大旺介绍,三年来,教育部实施国家教育数字化战略行动取得了突破性进展,建成了全球最大的公共教育资源平台、公共教育服务平台、公共终身学习平台。

不少地区和学校是国家智慧教育平台的受益者。

地处西北内陆的宁夏是一个典型例子。"优质教育资源更足了。"宁夏回族 自治区教育厅副厅长马丽介绍,宁夏融合对接国家智慧教育平台,构建起国家、 省、市、县、校五级贯通的智慧教育体系,聚合起丰富多样的优质数字教育资源,有力突破了时空限制,让广大师生随时随地都能便捷地享受到优质的教育资源,有效弥合了数字鸿沟,促进了教育公平。

新的阶段如何继续纵深推进国家教育数字化战略布局,建强用好国家智慧教育公共服务平台?《意见》描绘了行动指南。

为进一步提升国家平台对扩大优质教育资源受益面的服务能力,《意见》明确指出,要深入推进集成化,从完善资源的布局、升级服务功能等方面着手建强国家平台,从开展全域的应用、推进数据治理等场景着手用好国家平台,不断强化国家平台对建设学习型社会的支撑作用。

"对此,要在建设四通八达的平台体系上做好文章,构建目录体系、资源体系、数据体系和应用体系,提升平台智能化水平,打造高智能强交互的数字底座。" 教育部教育数字化专家咨询委员会主任、武汉理工大学校长杨宗凯表示,同时,还要在深化国家平台应用上下足功夫。

02 聚焦智能化 促进人工智能助力教育变革

如今, "网络无处不在,算力无所不达,智能渗透各方"已成现实。

为进一步激活人工智能重塑教育的潜能,《意见》明确指出,要全面推进智能化,坚持立德树人、以人为本,培养学生的高阶思维、思考判断能力、实践能力。根据技术发展的形势,调整学科专业布局,培养师生的基础能力,深化人工智能与教、学、管、评、研等场景融合。

广东省深圳明德实验学校(集团)近年来紧跟人工智能技术迅猛发展的步伐, 全方位深层次地将人工智能技术应用于教育教学全场景。

发布会上,该校党委书记鲁江介绍了学校实践:"创新构建智慧教学模型,通过技术赋能实现教育体系重构,形成问题导引、项目驱动、活动实施的三维联动机制。目前已开发包含基础型、拓展型、挑战型在内的 182 项主题式探究项目库。通过项目化学习、主题式探究和场景式实践,有效培育学生的人工智能思维范式、创新素养和实践技能。"

如何讲一步推讲人工智能与教育教学深度融合?

杨宗凯认为,要积极建设中国教育人工智能大模型,持续打造一批教育垂直领域的专用大模型,有序开展人工智能教育的应用试点。要不断深化人工智能与

教育教学全过程的融合,树立在学科建设、人才培养、课程教学、教育管理、科学研究等方面的典型示范,要不断提升管理者的数字化领导力、教师的数字素养,推动教师利用人工智能打造更具高阶性、创新性和挑战度的优质课堂。

03 聚焦国际化 持续增强数字教育国际影响力

大力推动数字教育出海,数字教育的中国品牌已经擦亮。

资源出海——国家智慧教育公共服务平台国际版已在 100 多个国家使用,持续推动"慕课出海",助力实现"数字教育惠及所有学习者"。

智库出海——发起成立世界数字教育联盟等两个联盟,成员来自全球 42 个 国家。

技术出海——援助亚洲、非洲地区学校建设数字校园,为共建"一带一路" 国家培养数字人才提供指导。

为进一步扩大我国对全球数字教育发展的影响力和贡献力,《意见》明确指出要大力推进国际化,从资源的共建共享、人才的联合培养、教育的协同治理等方面深化国际合作,塑造中国数字教育的国际品牌。

周大旺介绍,《意见》提出建好国家平台国际版,持续实施"慕课出海"行动,赋能"鲁班工坊"等职教出海项目建设。

"要利用好世界数字教育大会开展主场外交,推动世界数字教育联盟实体化运行,形成长效机制,不断扩大我们的国际朋友圈。"杨宗凯说,要发挥好国家平台国际版的作用,加强与其他国家平台的相互对接,促进各国优质资源的顺畅流通。要扮演好在构建全球数字教育秩序中的重要角色,积极参与国际议程、规则制定,共享中国数字教育标准。

信息来源: 《中国教育报》2025年4月17日01版

校园书香

"码"上借书,只等您来!

"实体校园卡"没有了,图书馆借还书怎么操作呢?

操作流程如下:

一、微信小程序搜索"完美校园"



二、进入完美校园,点击"绑定校园卡"。



三、依次输入姓名、卡号和校园卡密码。

姓名输入自己的名字,卡号:教师输入自己的工号,学生则输入学号,密码为身份证后6位,X用0代替。





四、点击"校园码"功能。



五、激活校园卡,初始密码为身份证 号后 6 位



六、在图书馆服务台出示"校园码"即可完成借阅手续。

简单几步,顺利续借图书!

书还没有看完,又快要到期了咋办呢?

别担心动动手指,

借期将增加一倍!

续借规则

- (一) 学生读者每证最多可借图书 15 册,借期 30 天;图书到期前可**续借 1**次,续期为 30 天;
- (二)教师读者每证最多可借图书 30 册,借期 180 天;图书到期前可**续借 1** 次,续期为 180 天;

操作指南

读者可以通过图书馆微信公众号、"图书馆网站"、"超星移动图书馆"等 方式进行续借。

登录账号:用户名为<mark>读者学号(工号)</mark>;

登录密码: 为持证人身份证号码后 8 位。

方法一: 微信公众号

1. 扫码关注图书馆微信公众号



2. 点击下面菜单栏中的"服务指南",再点击"我的图书馆"



3. 输入帐号和密码



4. 点击"图书续借"



5.选中所需续借图书,点击"续借"按钮。

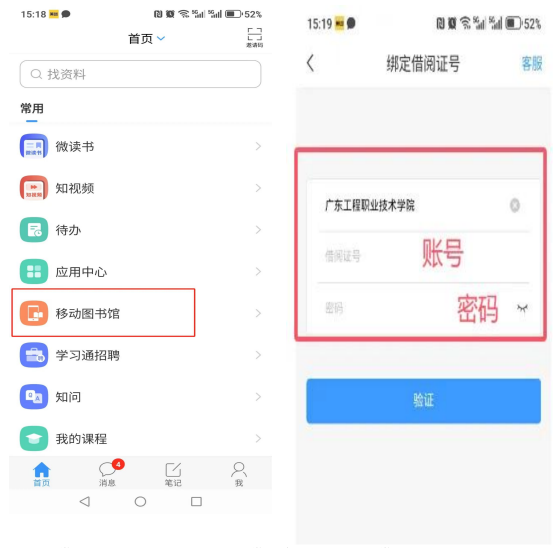


方法二: 超星移动图书馆

- 1.下载并安装超星"学习通"APP。
- 2、使用手机注册账户登录。

老用户:登录后在右上角输入邀请码 yzgdgc,即可进入广东工程职业技术学院图书馆首页。

新用户:下载后打开—点击其它登录方式—输入单位:广东工程职业技术学院图书馆—学号(工号)—密码(借阅证密码,原始密码为本人身份证后8位)—输入姓名—绑定,完成绑定后回到首页右上角输入邀请码:yzgdgc。



点击"借阅记录",再选定所需续借图书,点击"续借"。

馆藏纸质图书推荐 | 创新创业专题

课堂笔记里藏不住的创业梦,宿舍夜谈聊不尽的新奇点子,你是否正站在创新创业的起跑线跃跃欲试?图书馆的书架上,沉睡的纸质宝藏早已备好——这里有学长学姐实战踩过的坑,有行业大咖提炼的"通关秘籍",还有颠覆认知的思维风暴。翻开书页,让知识为你的创想插上翅膀,在校园这片沃土上,提前解锁未来商业领袖的成长剧本!

《要创业就找我:独立创业必修的三十堂课》

索取号 F272-49/4,

作者: 邓琼芳编著

简介:本书紧紧围绕创业者在创业过程中遇到的各种问题,通过成功创业者的创业实践,从中归纳总结出回答创业遇到的各种问题的答案,也就是独立创业必修的三十堂课。

《海外创业板运作机制比较研究》

索取号 F279.243/37

作者: 王晓津著

简介:本书在系统梳理和总结海外 75 家创业板市场发展概况的基础上,从理论和实证的角度分析了海外创业板市场对中小企业促进作用的形成机理和外部政策,探讨了其作用机理形成的社会基础,进而得出了对我国创业板市场建设的启示和建议。

《创业不差钱:全球资本市场创业板纵览》

索取号: F831.51/12

作者: 黄山, 沈惠斌编著

简介:本书分为海外创业板上市篇和国内创业板上市篇,对全球主流创业板上市中涉及的私募、投资风险、改制重组、境内外上市公司架构及上市中的各种法律问题和中外法律环境、运作程序、操作文本和格式、境内外上市法律实务等进行全方位的介绍。

《创业管理 8 堂课》

索取号: F270-53/1

作者:张田树编著

简介:本书收录的8篇文章,每篇作者都在创业的实践或研究方面有相 当深入的涉猎,将可帮助您确实了解创业的本质与过程,及创业者应要注意 或可以学习借鉴的地方。

《创业,从无到有》

索取号: F270/1359

作者: 余茂生

简介:本书共分为十四章,主要内容包括:为什么要创业?创业前的准备、创业合伙人的选择、初创企业的股权设置、创业项目的选择方法、商业模式设计、初创企业的市场营销等。

《投资人与创业团队的那些事》

索取号: F830.59/306

作者: 张文强主编; 《商界非常道》栏目组编著

简介:本书是投资人宝贵经验的分享,讲述创业团队应该具备什么样的特质,具有什么样的特点才能够被资本市场所青睐。解答投资人是凭什么原则选择投资项目的,假如你是投资人,你为什么会看中这个项目?除项目本身它的趋势,前景之外,是不是还要对他的团队进行评估?这个时候投资人是怎么看的等等一系列问题。

《走近中国天使投资人:天使百人会成长印记》

索取号: F832.48/42

作者: 胡雪琴编著

简介:本书记载了天使百人会的成长足迹,同时,从投资大咖的专业视 角和亲身体验讲授如何发现、评判和投资天使项目,揭开天使投资的神秘面 纱,让创业者了解天使投资人,让社会公众走近天使投资人,利用天使投资 助力创业创新。

《城乡创业家:我的成功;你可以复制》

索取号: F832.48/44

作者: 贷帮网著

简介:本书共五章,分别为:乡镇里的先行者、经济动脉上的毛细血管、 梦与商海的亲密接触、德惠邻里的致富行动派、大浪淘沙始得金。

《 创业"空手道"》

索取号: F715-49/5

作者: 张春健

简介:本书为下岗分流的人员指点迷津,为痛苦迷茫的人士指引方向,为深陷困境东山再起的朋友注入希望!你苦闷、彷徨、茫然,你在心底无数次呼唤:我的路在何方? 朋友:在这个时候,你为什么不读一读《创业空手道》呢?《创业空手道》是目前为止,市面上为全面、系统讲述如何"白手打天下"、"四两拨千斤",用智慧去创业、去赚钱的经典读本。

馆藏电子图书推荐丨推开法律的门

拆解真实案件,读懂正义逻辑 法学小白也能修炼法律思维

《哈特 法律的性质》

主题词 法哲学-法理学 作者(美)马修·克雷默(Matthew H. Kramer)著; 出版时间 2023.03

ISBN978-7-208-17847-22

图书简介: H. L. A. 哈特是现代法哲学的奠基人, 位居 20 世纪最重要的哲学家之列。他 1961 年出版的《法律的概念》 己是法哲学永恒的经典, 并给道德哲学和政治哲学留下了非 常深刻的烙印。本书中, 马修克雷默教授立足《法律的概念》, 以极清晰的框架、极准确的理解与重述、极娴熟且深入浅出 的剖析和批判, 以及极优美又可近的文笔, 为所有对法哲学 感兴趣的学者与学生提供了一整套理解哈特的法理论与当今





法哲学最新发展的指引和说明。在目前市面可见的对《法律的概念》进行分析、阐释、批判的学术著作中,这是可靠又优质的权威版本。

《民法典与日常生活 2》

主题词 民法-法典-中国-通俗读物作者彭诚信,陈吉栋主编出版时间 2023.03

ISBN978-7-208-17615-7

图书简介:本书是"中国好书"《民法典与日常生活》的进阶版,将典型案例与法律热点相互印证,使生活解读与学术品味兼容并蓄。精心选取各地各级法院依据《民法典》审理的 45 个"第一案"或典型案例,进行不失学术品味的生活化解读,比如人脸识别第一案、江歌案、录像遗嘱首案等。同时,对《民法典》实施过程中的 39 个热点、焦点问题进行法理分析,比如老旧小区电梯加装问题、受到性骚扰如何维





权、高空抛物致害中物业公司承担何种责任等。通过对这些案例和热点的解读与评析,旨在为读者提供更为"沉浸式"体验的机会,以便切实地观察法律人对法律问题的分析过程,直观地感受《民法典》所宣示的公平正义的实现过程,并向大众倡议"生活在民法典"中。

《辩护的权利》

主题词 辩护-研究

作者(德)莱纳·福斯特著;谢永康,余玥主编;刘曙辉译

出版时间 2023.01

ISBN978-7-208-17747-5

图书简介:在哲学多元主义时代,是否仍然可能为一种足够复杂的社会政治正义理论进行辩护?为了迎接这一挑战,法兰克福学派第四代代表人物之一莱纳·福斯特设想了一种基于基本道德辩护权利的"自主"正义结构。他首先从道德哲学的角度来确定辩护权利,由此建构起一种批判的、政治的正义理论,并将辩护权利视为正义的核心问题。福斯特认为,通过采用这种方法,我们可以建构正义原则,这尤其体现在跨国正义问题上。在建立理论的过程中,福斯特与约翰·罗尔斯、罗纳德·德沃金和阿玛蒂亚·森等英美哲学家以及尤尔根·哈贝马斯、南希·弗雷泽和阿克塞尔·霍耐





特等批判理论家进行了对话。在本书中,福斯特横跨多个学科,从政治、法律到社会抗议和实践理性的哲学概念,他围绕一种弹性的正义理论整合了各种争议性主张。

《谜案复盘 一桩建筑设计案的备忘录及其他》

主题词 建筑法-研究-中国

作者石亚西著

出版时间 2022.11

ISBN978-7-5216-2965-1

图书简介:一桩预计数载才能办完的建筑案件,数月即告终,委托人自己都不敢相信。这么简单,是什么缘故本书作者为一名专业的律师,以纪实的形式、生动的文笔记录了该案件的背景起源、律师辩护的全部准备工作和完整的庭审流程,附有证据记录和相应的法律法规解读。





《刑法与日常生活》

主题词 刑法-中国-通俗读物 作者张绍谦著 出版时间 2023.04 TSBN978-7-208-18146-5



图书简介:本书是面向社会大众所撰写的刑法普及性读物。本书全书共分案例篇和热点篇两部分。案例篇按照从刑法总则到刑法分则的线路,精心选取 70 个左右的典型案例进行简析。其中总则部分又分为刑法原则和效力、犯罪成立条件、正当防卫和紧急避险、犯罪预备、未遂和中止、刑事责任的追究等专题;分则部分则区分为刑法与公民权利、刑法与婚姻家庭、刑法与财产安全、刑法与经济生活、刑法与社会秩序、刑法与公共安全、刑法与反腐败等几个专题。这部分的主要特点是以案示法,结合公民日常生活实际,吸引社会公众的兴趣,分析部分主要阐明案例所反映的相应刑法规定,达到

以案说法的目的。热点篇,也是沿着从刑法总则到刑法分则的顺序,选择 45 个左右的热点专题展开介绍和分析。这部分问题不但让读者从中系统了解相关刑法话题的内容,更要借此对公众进行刑法文化的教育和熏陶,培养公民的刑事法治意识,提高全民刑法文化素质。



《法律的悖论》

主题词 法律-中国-通俗读物作者罗翔著出版时间 2023.11 ISBN978-7-222-22183-3

图书简介:本书包括法律:法不容情,又法中有情;罪犯:是自我决定的,又是被决定的;犯罪:邪恶才犯罪,还是犯罪才邪恶;刑法:既是独立的,又是补充的;刑罚:轻罪重刑,还是轻罪轻刑;因果关系:不可假设但又必须假设;对向犯:既可同罪同罚,又可异罪异罚;生命:人可以被杀死,但又无法被杀死等内容。





更多电子图书请通过学习通进行查看。

学习通使用方式

新用户第一次使用超星电子图书时,需要先用手机移动端扫描二维码下载安装超星学习通客户端,后打开点击其它登录方式-输入单位:广东工程职业技术学院图书馆学号,密码(初始密码为身份证后面的 8 位),完成绑定后回到首页右上角输入邀请码:yzgdgc,老用户直接在右上角输入邀请码;yzgdgc,即可进入广东工程职业技术学院图书馆首页。

互鉴共进, 赋能知识服务

4 月 1 日,惠州工程职业学院图书馆馆长汤海燕率 5 人团队,到访我校省职教城校区图书馆,开展参观交流活动。交流会在办公楼 411 会议室举行,由我校图书馆馆长邓中云主持,谢新芳副馆长及部分工作人员参与会议。

交流会上,邓中云馆长对汤海燕馆长一行的到来表示诚挚欢迎,并围绕队伍管理、馆藏建设、读者服务等方面,介绍了我校图书馆的基本情况。随后,汤海燕馆长分享了惠州工程职业学院图书馆的建设与运营经验。双方工作人员就图书馆岗位设置、资源建设、阅读推广、信息化服务等问题,进行了深入探讨,气氛热烈。



会议结束后,邓中云馆长、谢新芳副馆长陪同汤海燕馆长一行实地参观图书馆,参观过程中,汤海燕馆长一行对我校图书馆的创新举措称赞有加。活动末尾,众人在图书馆前合影留念。



此次交流活动,为双方图书馆搭建了互学互鉴平台,促进了经验共享。双 方均表示,未来将持续深化交流合作,推动两馆业务工作迈向新高度。



香满校园 共读启新思——图书馆举办"师生共读一本好书"世界读书日特别活动

在第 30 个世界读书日来临之际,广州校区图书馆于 2025 年 4 月 23 日上午 10 时在报告厅举办"师生共读一本好书"主题活动。师生们齐聚一堂,以心理 学经典《自卑与超越》为媒介,展开了一场关于自我认知与精神成长的深度对话。

汲取榜样力量, 共筑书香校园

活动在邓中云馆长的动员讲话中正式拉开帷幕。邓馆长援引周恩来总理"为中华之崛起而读书"的箴言,指出现代人读书应突破古人"书中自有黄金屋"的功利局限,将阅读升华为塑造健全人格、传承灿烂文明的精神追求。他强调,在求知的道路上,我们要善于汲取榜样的力量,从苏秦"悬梁刺股"的治学精神,到毛泽东手不释卷的阅读习惯;从拿破仑随军携带流动书箱的佳话,到培根"读书足以怡情、足以博采、足以长才"的经典论断,这些都彰显着阅读对个人成长与发展的深远影响。邓馆长还通过具体数据指出,犹太人年均阅读量高达 64 本,与之相比,我国公民的年均阅读量仅为 0.7 本,这一差距凸显出我们在阅读推广方面存在着巨大的提升空间。他呼吁大家以世界读书日为契机,制定读书计划,开启阅读之旅,让书香弥漫校园。

经典共读, 开启哲思之旅

在导读启思环节,谢新芳副馆长以"跨越百年的心灵对话"为主题,向师生推荐《自卑与超越》。谢新芳副馆长结合《自卑与超越》的核心理念指出:"阿德勒告诉我们,自卑感可以成为生命的跳板。而阅读正是我们直面内心、实现超越的阶梯——每一本好书都是一面镜子,照见我们的局限,也照亮蜕变的可能。"他呼吁师生通过持续阅读,"在经典中汲取直面挑战的勇气,在共读中寻找共鸣与启迪,让书籍成为塑造更好自我的精神燃料"。

沉浸共读,唤醒哲思

随后的导读启思环节,在图书馆徐红老师的引导下,师生们通过"导读-共读"的两段式对话,深入经典文本内核。

段落一: 自卑感的本质与意义

(徐红老师导读)"阿德勒在书中开宗明义:人类的行为皆源于自卑感,以及对

自卑感的克服。但自卑并非弱点,而是推动我们追求卓越的起点。"

(师生齐声诵读)"自卑感本身并不是病态的,它是人类处境改善的动力之源……一个人如果对自己所处的环境感到不满,自然会用所有可能的方法去摆脱这种状态。假使他没有目标,只是怀疑自己能力不足,那么他依旧无法真正进步。"

段落二: 职业选择与自我价值实现

(徐红老师导读)"阿德勒认为,职业不仅是谋生手段,更是与社会联结、实现超越的桥梁。这对即将走向职场的高职学生尤为重要。"

(师生齐声诵读)"一个人若想真正解决职业问题,就必须先处理好与人类合作的关系……我们训练自己、培养兴趣,并非为了超越他人,而是为了在分工中找到自己的位置,并相信这种贡献对整体生活有意义。那些抱怨'找不到方向'的年轻人,往往并非缺乏能力,而是尚未学会将个人目标融入社会的普遍需求。真正的成功,是让自己的工作成为他人幸福的基石。"

段落三: 合作精神与社会兴趣

(徐红老师导读)"如何将自卑转化为动力?阿德勒给出的答案是——培养'社会兴趣'。"

(师生齐声诵读)"一个人只有意识到自己是人类大家庭的一员,并愿意通过合作而非竞争来面对生活,才能真正克服自卑感······教育的终极目标,正是教会人们如何通过合作理解生命的真谛。"

诵读声落,现场响起热烈掌声。

多维联动,打造阅读新生态

本次活动通展现了图书馆作为文化枢纽的创新活力。活动尾声,谢新芳副馆 长向在场同学们发出倡议: "正如《自卑与超越》中所言,个体的价值在于与社 会的联结。当我们在书海中遨游时,读到的不仅是文字,更是自我超越的勇气和 协作共生的智慧。愿每位同学都能在图书馆找到属于自己的'精神坐标系',让 阅读成为照亮人生航向的灯塔。"

附:《自卑与超越》馆藏信息

索取号: B848/79、B848/66、B848/78、B848/74(各版本内容一致, 欢迎借阅)

光影为舟,照见千年文明

——海金星导演做客图书馆畅谈《用影像讲故事——发现传统文 化之美》

为弘扬中华优秀传统文化,搭建公众与艺术创作者对话的桥梁,图书馆于 4 月 23 日在广州校区报告厅举办 "我与导演面对面" 系列活动。本期特邀国内 知名纪录片导演海金星作客,以 "用影像讲故事——发现传统文化之美" 为主 题,带领现场师生读者开启了一场跨越时空的文化寻根之旅。本次活动由图书馆 谢新芳副馆长主持,讲座吸引了众多师生前来聆听,现场气氛热烈,座无虚席。

以影为舟: 穿梭古今的文化对话

海金星导演以独特的视角,为在场师生解读影像与传统文化的深度联结。 他强调,纪录片影像的美感主要源于唯美的镜头,纪录片往往以意境取胜。在分享过程中,海金星导演以《行囊里的中国》为切入点,深入剖析其中 "一物一旅程"的叙事逻辑。他生动地阐释道,从一把承载着江南烟雨的油纸伞,到一方浸润着文人墨香的砚台,这些传统器物不仅是历史的载体,更是打开当代人情感共鸣之门的钥匙,通过对这些文化符号的提炼,让观众得以窥见背后深厚的文化底蕴。



当大屏幕播放《味道中原》里匠人手工捶打牛肉丸的镜头时,海金星导演笑着说: "食物是最亲切的文化语言。" 他还揭秘了拍摄背后的故事,为了真实记录非遗老字号的制作工艺,拍摄团队曾连续七天在凌晨三点就蹲守厨房,只为捕捉最鲜活、最本真的画面。在谈及《千古风流人物》中苏轼、李清照、王维、孟浩然、刘禹锡等历史人物的塑造时,他着重强调 "用烟火气消解距离感"。团队通过展现诗人采药、酿酒等充满生活气息的细节,打破了历史与现实的隔阂,让千年文脉变得 "可触摸、可感知",仿佛历史人物就在眼前。

在场叙事: 用烟火气唤醒千年文脉

为激发同学们对传统文化的创新表达,展现 "新媒体时代传统文化纪录片的破圈之道",海金星导演以《千古风流人物》为例,详细剖析了创作的全流程。他介绍道,创作团队先是从浩如烟海的史籍中,挖掘出苏轼岭南酿酒、李清照泛舟争渡等充满生活情趣的 "生活褶皱";在实地采风时,更是有意外收获,发现刘禹锡手植的古井至今仍在滋养连州百姓。"我们刻意避开宏大的历史叙事,转而捕捉诗人鞋履上的尘土、酒坛边的蟋蟀。"海金星导演解释道,"正是这些看似微不足道的细节,让诗词从典籍中'活'了过来,让传统文化真正走进了观众的内心。"



在整个讲座过程中,海金星导演还分享了诸多实用的影像叙事技巧。他会结合具体案例,讲述如何运用光影的变化营造氛围,如何通过镜头的切换引导观众情绪,让现场同学们不仅领略到传统文化之美,还学到了用影像讲故事的方法。

本次活动涉及的影像资料均收录在中华优秀传统文化数据库, 师生读者可以通过访问该数据库在线观看, 随时重温这场文化盛宴。

讲座最后,邓中云馆长致辞,对海金星导演的精彩讲座表示由衷的感谢,他说,此次讲座为不仅让师生们对传统文化纪录片有了更深刻的认识,也为大家提供了一个近距离感受艺术魅力、学习影像叙事的宝贵机会。邓中云馆长还介绍了图书馆读书活动月开展的一系列阅读推广活动,希望通过丰富多彩的活动来活跃校园文化氛围,发挥图书馆以美育人、以文化人的职能,为师生读者提供便利知识获取途径,营造良好的阅读环境。



讲座结束后,同学们热情高涨,纷纷请海导演签名留念,并就纪录片创作、 传统文化传播等问题与海金星导演进行深入交流。



岭南风骨燃薪火:解码广东红色基因的青春对话

在阳光明媚、繁花似锦的五月,红色的种子在校园的沃土中悄然播撒。5 月 14 日下午,由广东省报告文学学会和图书馆主办的,智能工程学院、财经商 贸学院、艺术设计学院共同协办的一场别开生面的"广东省报告文学志愿者活动 ——岭南风骨:解码广东红色基因"讲座在广东工程职业技术学院成功举办。活 动由图书馆馆长邓中云主持,知名作家、广东省报告文学学会副会长汤炎忠先生 应邀担任本次的主讲嘉宾,大约 200 多名师生代表参加了本次动。



汤炎忠副会长对广东红色文化有着深入的研究和独特的见解。他以自己红色文化之路的创作经历作引子,缓缓展开一幅个人与历史交织的画卷。他用生动的语言和人物细节,通过丰富的历史资料,引领大家穿越时空,回顾了广东在中国革命历史中的重要地位,呈现当年的画面感。广东不仅是革命的发源地之一,更是红色文化的重要承载地。他通过一个个鲜活的故事及情节,展现了无数革命先烈为国家和民族献身的壮丽篇章,深深打动了在场的每一位听众。



讲座的最后,师生们积极参与互动,踊跃提问,现场气氛热烈。这场"岭南风骨:解码广东红色基因"的讲座,不仅让师生们对广东的红色文化有了更深的了解,也为高职院校的红色教育注入了新的活力。许多同学表示,通过此次讲座,他们对广东的红色历史有了更深刻的解读及认识,也更加坚定了他们不忘初心,牢记使命的宗旨,为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗的决心!



"阅见春天:'阅读・家乡・美食'"主题征文活动圆满落幕

2025 年 5 月 28 日,在读书活动月期间,图书馆成功举办的"阅见春天:'阅读·家乡·美食'"主题征文活动圆满收官。本文活动以"阅读·家乡·美食"为主题,旨在通过文字将书香与烟火气相串联,引导学生在阅读中回望故土文化,在美食记忆中沉淀家国情怀。参赛作品题材丰富多样,视角独特新颖。其中,既有对传统饮食文化的深入挖掘,也有对乡土变迁的深情记录,更有结合经典文学作品展开的深刻哲思。

活动自4月初启动,便吸引了全校各学院学生积极参与,收到了众多投稿作品。经过专家评审的严格评选,最终评选出一等奖1名、二等奖3名、三等奖10名以及若干优秀奖,共计30余篇优秀作品获奖。获奖名单如下:

一等奖:

书香•乡情•佳肴, 绘就大同春日画卷 李鑫墨 先进制造学院

二等奖:

春日听雨思故乡 林晓佳 建筑工程学院

再寻旧时光,难觅少年游 梁宏盛 建筑工程学院

书乡归途 姚昇钦 文化旅游学院

三等奖

潮汕札记——在文字的褶皱里品咂故乡之味 洪泽锋 艺术设计学院

一碗食事 来碗云吞 用豆子做点事 糖水的晚上 谢家明 建筑工程学院

碧玉凉瓜,家乡的清甜记忆 苏顺榆 智能工程学院

阅读•家乡•美食 梁晓彤 智能工程学院

墨香里的羲皇故里味 张泽盈 体育健康学院

书页间的客家烟火 阮子童 智能工程学院

书页间的南乳香 陈思思 体育健康学院

思念传来的腌面香 黄琪 艺术设计学院

阅读•家乡•美食: 重庆的麻辣情怀 郝韵 艺术设计学院

我翻开名为家乡的这本书 罗东裕 财经商贸学院

优秀奖:

风箱声里的字墨香 陈晓纯 体育健康学院

书香盈四月,墨韵润人生 阮初丹 体育健康学院

阅读•家乡•美食 苏紫莹 艺术设计学院

味觉密码:解封在书页间的潭江潮汐 黄梓恩 财经商贸学院

阅读•家乡•美食:在字里行间品味广州 黄晓彤 财经商贸学院

在潮汕味道里,阅读春天 郑润佳 文化旅游学院

粽香里的旧时光 龙洁婷 艺术设计学院

阅读・家乡・美食 李锦天 智能工程学院

书页间的潮汕烟火 黄悦涵 智能工程学院

阅见春天: "阅读·家乡·美食"马晓敏 艺术设计学院

春弦阅书味潮生 周佩丽 智能工程学院

四川的魅力与美食 黄晨曦 体育健康学院

阅见春天:阅读、家乡与美食的交响 庄泽芳 智能工程学院

家乡 吴钦涛 建筑工程学院

传承 蔡桢琪 智能工程学院

阅见春天: 清远的书香、山水与烟 黄嘉垚 体育健康学院

书香伴春馔:字里行间品乡味 刘东姚 文化旅游学院

此次征文活动的成功举办,不仅为学生们提供了一个展示才华的平台,更 让大家在文字中感受到了家乡美食与文化的魅力。图书馆表示,将持续创新阅读 推广形式,为师生搭建多元化的文化表达平台,助力校园精神文明建设,让书香 浸润心灵,让文化铸就灵魂。

图书馆成功举办"AI 赋能——7 天打卡学习活动"

为响应人工智能技术发展的时代需求,助力读者提升 AI 素养与自主学习能力,在一年一度的读书月期间,图书馆成功举办"AI 赋能——7 天打卡学习活动"。此次活动在两校区学生中引发热烈反响,吸引了众多学生踊跃参与。活动采用线上学习与互动打卡的创新形式,引领读者一同探索人工智能技术的前沿动态。

本次"AI 赋能——7 天打卡学习活动"旨在通过短期的密集学习,帮助读者构建起 AI 知识框架,培养终身学习的良好习惯。此次活动的成功举办,是图书馆积极适应时代发展需求、推动教育教学改革的一次有益尝试。

根据打卡规则与奖项设置,图书馆从坚持学习的优秀参与者中随机抽取获 奖名单如下:

一等奖(奖品:音响):

蔡桢琪 2024级软件技术 A (专本) 班

二等奖(奖品:充电宝):

宿金芳 2023 级金融服务与管理 C 班

陈婉琪 2024 级数字媒体技术 B 班

三等奖(奖品:精美雨伞):

李海敏 2024 级环境工程技术 B 班

戴佳敏 2024 级计算机网络技术 D 班

刘丽芳 2024 级云计算技术应用 A 班

林衍东 2024 级建筑工程技术 D 班

这些获奖同学用自己的坚持和努力赢得了荣誉与奖励,也为其他参与者树立了榜样,激励着更多人积极投入到学习中。

优秀征文分享 | 阅见春天: "阅读·家乡·美食" 优秀征文分享 (一)

书页翻动间,飘来《故乡》茴香豆的香气;美食记忆里,藏着《背影》橘子的温情。在 2025 年读书活动月系列活动之 "阅见春天:'阅读·家乡·美食'"征文活动中,学子们以笔为匙,在阅读的沃土里种下对家乡的眷恋,在美食的烟火中收获温暖的故事。那些藏在纸页间的故乡晨曦,那些萦绕心头的妈妈味道,都在"阅读·家乡·美食"主题征文中一一绽放。现在,就让我们跟随这些优秀作品,开启一场跨越山河与时光的春日寻味之旅,在文字的盛宴里,邂逅春天,读懂家乡,品味人生。

书香・乡情・佳肴、绘就大同春日画卷(一等奖作品)

李鑫墨 先进制造学院

余秋雨先生曾经说:"阅尽万卷尊北魏,平生只为拜云冈'

岁月绵长。阅读带给我们的是芜杂世界中素净的一隅;轻柔荡漾在鼻翼,沉醉于这小地,家乡的气息,似水柔情,在心中荡成涟漪,泛滥;"四方食事,不过一碗人间烟火"。家乡美食不仅仅是一种味蕾的享受,更是一种亲情的传递和文化的传承。于这烂漫四月,书香、乡情与佳肴相融,织就我心中独特的绣锦。

"智者阅读群书,亦阅历人生"。轻叩阅读的门窗, 与它彻夜长谈。"大 同是北魏的那一阵胡风,是晋商的那一本账簿,是云冈的那一份彪悍",我从余 秋雨 《文化苦旅》的文字里走出来,终得亲眼窥 见一千五百年前余留大汉风貌 的一尊佛像。神秘的北魏王朝,仅用这一座石窟,就将一种真正的、深刻的,遥 远的但又能恒久的辉煌,留在了我的心中。 在一抬一仰间,将渺小的自己,始 终放在石窟的端详身躯下,我多次啧啧惊叹,以微弱的声响,惶恐扰了此地的清 净与神圣。 翻看《中国文脉》,恰好读到了一批魏晋名士的绝响,那响声在阮 籍吐出的悠扬啸声间, 在嵇康最后的从容赴死间, 更在他们毕生都追求的宁静自 然间;梁思成先生那句"好到令人叫绝,喘不出一口气来半天!"所著的《中国 建筑史》这部精美的建筑字典里我看到了善化大雄宝殿的构广七间,深五间,外 檐斗拱出双杪结构,我看到了华严寺薄伽教藏,广五深四,单层九脊顶,辽代塑 像精美。看到营造法式里所谓天宫阁楼壁藏的现实版。所谓读万卷书,行万里路, 每一本关于大同的书籍,都像是一把钥匙,为我打开了解家乡历史文化的大门, 让我在文字的滋养中,愈发热爱这片土地。前几天重读《走西口》,读到大同商 人在异乡打拼时,总会想起老辈人茶余饭后讲起的祖辈故事,那些尘封的记忆, 都在书页间鲜活起来。

说起家乡大同,那是一座充满古韵与豪情的城市。大同的清晨,总是被街边早点摊的香气唤醒。街边的小店,木质招牌被岁月磨得发亮,店主的吆喝声混着蒸汽升腾。一碗热气腾腾的刀削面,便是大同人开启活力一天的密码。且看后厨师傅削面的情景:身前一口大锅,水在其中沸腾冒泡:师傅左手的小臂托着放有一

大团面的案板,另一手持刀,唰唰地削面。面片又宽又扁又长,厚薄基本相同,面边上都没有毛刺。手起刀落,面在空中翻个筋斗跳入锅中,一会儿被人捞在海碗里。汤汁是单独煮好的。酱色的五花肉漂在汤里,汤的上层浮着薄薄的油花,不时地绽开又破裂。汤汁往海碗里一浇,嘶嘶地响。面被烫的更筋道了。雁北人民并不满足于这样一碗面,通常还要加上几条黑豆干,几颗滚圆的肉丸子。一颗肉丸足有一个酒盅样大。通常面馆不怎么装修,就是毛胚房,向外冒着蒸汽,屋内是吸溜吸溜的声音。吃面的人,亦或做面的人,都不怎说话。唯一的人声是心满意足的时刻放碗时喊的一声:"su fe!(舒服)还有那黄糕,色泽金黄,散发着诱人的光泽。每逢过年,家里总会蒸上一大锅黄糕,奶奶戴着老花镜,小心翼翼地将黄糕分成小块。蒸熟后的黄糕软糯筋道,蘸上白糖,甜蜜瞬间在口中散开;或是配上羊肉臊子,浓郁的肉香与黄糕的软糯相得益彰,每一口都是家乡独有的味道,让人忍不住多吃几块。

到了晚上,华灯靓丽,夜市上的羊杂格外诱人。一碗热气腾腾的羊杂割最能抚慰人心。精选羊内脏、头、蹄等,经多次揉搓、漂洗,切成小块与羊骨、香料入锅熬煮数小时。羊杂煮至软烂,汤色乳白醇厚、香气扑鼻。捞出羊杂盛碗,浇上滚烫原汤,撒上花椒粉、胡椒粉、葱花、香菜。入口羊杂鲜嫩无膻,汤汁鲜美浓郁,带着草原豪迈,从舌尖暖到全身,满是家的温暖。摊主熟练地撒上一把翠绿的香菜,滴几滴辣椒油,热气腾腾地端上桌,光是闻着那香气,就让人垂涎三尺。和朋友坐在小马扎上,一边吃着羊杂,一边天南海北地聊天,感受着大同夜晚的烟火气,一天的疲惫都烟消云散。正是家乡菜的滋味,给每一个为生计奔波的人们一片停泊的港湾,告诉你我:纵使天涯相隔,家人永远在你身后,默默地守着归 航的灯, 脉脉地熬着旧识的汤。不仅仅是味觉上的享受,更是刻在骨子里的乡情,是无论走到哪里都忘不了的家的味道。

阅读与大同美食,也有着千丝万缕的联系。唐鲁孙先生在《说东道西》中说:"讲究面食花样多,什么地方也盖不过山西省去。"干燥的气候,使得这片土地上遍布生命力顽强的耐旱谷物,它们穿越漫长的时光,在山西人的手里,渐渐内卷!书中关于山西饮食文化描写细致,通俗。让沉浸在书中的人也能垂涎三尺,定要去山西来尝一尝,辨一辨真假。在品尝大同美食时,书中所描绘的山西民俗风情也变得更加鲜活。仿佛每一口美食,都蕴含着文化的底蕴;每一次阅读,都能品出家乡的温度。就像读《山西面食文化》,再去吃一碗手擀面,就会对这一碗面的制作工艺、背后的文化传承,有了更深的理解和感悟。

在这"阅见春天"的美好时节,风传花信,雨濯春尘。我愿拿起手中的笔,书写阅读大同历史文化的感悟,勾勒家乡大同的独特风貌,描摹大同美食的诱人魅力。让书香、乡情与佳肴,在文字里交织缠绕,留住这春日里对家乡的深深眷恋。或许未来的某一天,当我再次翻阅这些文字,依然能清晰地闻到大同美食的香气,感受到家乡的温暖与亲切。

再寻旧时光,难觅少年游(二等奖作品)

梁宏盛 建筑工程学院

多年以后,面对儿时玩伴,目光交汇的瞬间,记忆将我拉回到爷爷带我们去

吃馄饨的那个遥远的午后。

那时的春天,总是细雨相伴,空气潮湿。窗外雨淅淅沥沥,我在屋内摆弄自行车。扳手在螺母间转动,润滑油在车链上流动,车胎被充得鼓鼓的。然而,滴答的雨声还是悄然压下了我的兴致。我走出家门,来到大棚之下,望着雨幕。

爷爷坐在一旁竹椅上闭目养神。曾经,他是那样的忙碌与矫健。穿梭在竹林间,挑选合适的竹子编织竹笼,拿到街上售卖;或是弯腰捡起枯枝烂叶,将它们晾晒成柴火;偶尔收拾家中的废铜烂铁,还能换些零钱;有时到镇上买买彩票,兴许中个好彩头。闲暇时,爷爷爱捧读《怀集县志》,追寻着这片土地上的古老记忆;或是沉浸在《刘向诗集》的世界中,讲诉我听不懂的诗词。可如今,他更多时候只是静静地坐着,在大棚下,在竹林间。

终于,雨停了。远处,两位伙伴踏着自行车,撑伞向我驶来。一见面,欢声笑语瞬间打破了雨后的宁静,阿光提议去村头的小溪边捉鱼,阿良想去广场上放风筝。这时,爷爷睁开了眼睛,笑着说:"孩子们,去镇上吃馄饨吧,我请客!"听到这话,我们欣然应允。

骑行在前往镇上的路上,梁村镇的春日美景如诗如画。其美不仅于当下的生机勃勃,更有深厚的历史文化沉淀。据《怀集县志》记载,梁村花石洞有十三座奇峰,自然风景奇伟壮丽,被誉为仙佛幽栖之地。晋代葛洪曾在此觅丹砂,探寻长生之秘;六祖惠能也曾在此隐居,传播佛经,点化世人。这些历史踪迹,为这片春光添了一抹神秘的文化底色。

目光收回至眼前,道路两旁,大片油菜花肆意绽放,形成一片灿烂夺目的金色海洋。微风轻拂,翻起层层花浪,浓郁花香扑鼻而来,清新醉人。田野里,嫩绿的禾苗在春雨的滋养下茁壮成长,。田边,小溪潺潺流淌,水底沙石下,螃蟹的两只钳子偶尔悄悄露出,自在游动的小鱼苗聚拢成一滴水墨。溪边的竹林,竹叶随风沙沙作响,雨后春笋在阳光的轻抚下努力地向上生长。抬眼远眺,远处的山峦被云雾环绕,若隐若现,宛如一幅意境悠远的水墨画。

很快,我们来到了镇上常去的馄饨店。热气腾腾的馄饨端上桌,乳白的汤汁中,馄饨颗颗饱满,薄如蝉翼的外皮包裹着鲜嫩肉馅,香菜和葱花漂浮在汤面上,散发着诱人香气。我们迫不及待地拿起勺子,狼吞虎咽地吃起来,鲜美的汤汁顺着喉咙滑下,温暖了整个身心。爷爷看着我们,脸上洋溢着幸福的笑容。

这时,爷爷趁着我们吃得开心,给我们讲起了《怀集县志》里梁松冈的故事。据记载,在明朝中期,国家内忧外患,日寇浪人频繁入侵沿海地区,百姓苦不堪言。在这危急存亡之秋,梁松冈挺身而出,肩负起了保卫国土、抵御外敌的重任。

松冈上任后,展现出了非凡的领导才能和过人的勇气。他深知,要抵御倭寇,必须团结一切可以团结的力量。于是,他四处奔走,积极联络当地官员,共同商讨抗倭大计;同时,他心怀百姓,常常深入民间,倾听百姓的心声,了解他们的疾苦,赢得了百姓的衷心拥护和爱戴。

在一次关键战斗中,倭寇来势汹汹,妄图一举攻破城池。梁松冈镇定自若,有条不紊地指挥军民加固城墙,准备迎战。他手持兵器,站在城墙上,目光坚定

地鼓舞着士兵们的士气:"我们身后就是我们的家园和亲人,我们绝不能让倭寇得逞!"在他的激励下,士兵们同仇敌忾,奋勇杀敌,经过数日浴血奋战,终于成功击溃了倭寇的进攻。

明嘉靖四十三年,梁松冈在梁村老寨故居病逝,终年77岁,墓葬于梁村镇境内。

讲完故事, 爷爷又兴致勃勃地给我们讲起了《怀集县志》里谭脉西瓜的故事。

据《怀集县志》民国五年刊第四册物产篇记载:"谭脉西瓜——城西六十里种植精良出口售卖者亦复不少"很久很久以前,梁村人梁松冈赴任途中,偶然路过一片瓜田。当时,炽热的阳光毫无遮拦地洒下,瓜农们在田间辛苦劳作,汗水湿透了衣衫,他们的脸上写满了疲惫与无奈。梁松冈心中不忍,便停下来与瓜农交谈。瓜农们满脸愁容,诉说着西瓜虽年年丰收,却因无名气,难以卖出好价钱。

梁松冈望着眼前圆滚滚的西瓜,沉思片刻,他缓缓蹲下,伸出手,轻轻抚摸着瓜皮,那粗糙的触感从指尖传来,他似乎感受到了这片土地的质朴与瓜农们的艰辛。随后,他微微用力拍了拍西瓜,"砰砰"声清脆悦耳,似在诉说着果实的成熟与甜美。他让瓜农切开一个,刹那间,清甜的瓜香弥漫开来。只见那瓜瓤红得透亮,汁水饱满欲滴。梁松冈尝了一口,甜蜜瞬间在味蕾上绽放,一直甜到心底。他不禁赞道:"此瓜生长于谭脉之地,就叫谭脉西瓜吧!".

从那以后,爷爷总是会给我们讲《怀集县志》里的故事,那些故事就像一颗 颗璀璨的星星,照亮了我的童年,也照亮了我未来的路。

时光匆匆,又是一年人间四月天,家乡的油菜花依旧灿烂,肆意绽放。田野、小溪、山峦,一切还停留在过去,可爷爷却早已不在人世。

收拾爷爷遗物时,我在他的书房中,翻出了那本陈旧的无译文的《刘向诗集》。 恍惚间,回到了大约七八岁的那个午后,我第一次在这本诗集里邂逅那句"欲买 桂花同载酒,终不似,少年游"。彼时的我,满心困惑,完全不解其中深意。此 刻,那些曾经晦涩难懂的文字,却像一道光,照进我心底最柔软的地方。我至今 还收藏着爷爷的《怀集县志》和《刘向诗集》,读了一个春天又一个春天。

回想起爷爷的一生,他虽然平凡,但却用自己的方式爱着我们,爱着这个家。他对《怀集县志》和《刘向诗集》的热爱,也潜移默化地影响着我,让我对知识、对历史有了更深的敬畏之心。那些他曾经给我们讲述的县志里的故事,比如梁氏十世太祖梁松冈的事迹,还有谭脉西瓜的由来。这些故事都成为了我生命中最宝贵的财富。

后来,我与儿时挚友再次相聚,一同来到曾经的馄饨店。店内的桌椅、招牌,还是记忆里的模样。馄饨上桌,热气氤氲升腾。我轻轻舀起一个放入口中,熟悉的味道在舌尖散开。此时,窗外的阳光洒在身上,就像当年爷爷望向我们时那温暖的目光。爷爷用他的一生,让我领略了家乡的魅力,感受到阅读的力量,品味到美食背后的情感。在这个充满希望的四月,我终于明白,"欲买桂花同载酒,终不似,少年游",逝去的是时光,留下的是回忆与传承。我会带着爷爷的爱与期望,将这些关于家乡、关于阅读的故事讲给更多人听,让这份美好在岁月长河中延续,绽放出更加绚烂的光彩。

潮汕札记——在文字的褶皱里品咂故乡之味(三等奖作品)

洪泽锋 艺术设计学院

暮色染红湘子桥的亭台时,我正捧着《潮汕饮食志》站在古城街头。书页间记载的"以食载文,以文传味"字句,忽然与眼前飘散的烟火气息重叠——原来那些浸润在方言里的饮食智慧,早就在古籍与灶火间完成了千年对话。

推开粿条汤老店斑驳的木门,蒸腾热气模糊了眼镜片。老板娘用竹勺搅动着琥珀色浓汤,这让我想起书中所述:"鱼干与猪骨需文火慢煨六时辰,方能得山海交融之鲜"。汤面薄如蝉翼的金黄油花,恰似古籍里描摹的"金缕浮波"。雪白粿条在汤中舒展,撒上炸得酥脆的蒜头朥,让我恍然惊觉,这不正是《潮州府志》里记载的"一勺汤头藏春秋,半碟蒜香解乡愁"?

蚝烙摊前的景象与《岭南食事录》的描写如出一辙。铁锅烧得通红,师傅手腕一抖,蛋液裹着蚝肉在锅中铺展,滋滋声响中凝成焦香脆壳。淋上鱼露的瞬间,我突然理解了书中那句"海味入馔,恰似墨汁入砚,需以火为笔,以锅为纸"的妙喻。咬下时酥脆与滑嫩的碰撞,竟比任何文字都更鲜活地诠释了潮汕人"水火相济"的烹饪哲学。

在载阳茶馆翻开《潮汕茶点考》,书中记载书册糕"千层酥皮藏古意,一口酥脆见匠心"。当层层叠叠的酥皮簌簌落下,真如抖落古籍里的墨香。咬开水晶球时,马蹄的清甜汁水四溢,让我想起书中对潮汕人饮食美学的总结:"取自然之灵秀,融市井之烟火,方成至味"。

夜市大排档的烟火气里,藏着行走的地方志。隆江猪脚饭卤锅咕嘟作响,深褐色卤汁浸润着肥瘦相间的猪脚,这与族谱中记载的"卤方代代传,一味见家风"不谋而合。隔壁桌年轻人就着卤汁扒饭的模样,让我想起《潮汕民俗考》里的论断:"饭粒裹卤香,皆是岁月长"。达濠鱼丸在骨汤中弹跳,咬破时喷涌的汤汁,恰似《潮菜溯源》中描写的"海味入丸,藏浪涛于方寸"。

福合埕的夜晚,白发阿伯就着牛肉火锅读《三国演义》。吊龙伴在沙茶汤里三起三落,肉片染上琥珀色,这让我想起《潮汕饮食文化论》中的观点:"涮肉如挥毫,讲究起落间的火候与韵律"。热雾朦胧中,他筷尖划出的弧线,竟与书中关羽的青龙偃月刀奇妙重合——原来潮汕人将对生活的热爱,都化作了饮食里的诗意与豪情。

当我在异乡收到母亲寄来的牛肉丸,真空包装跌落碗中的声响,恰似古籍书页翻动的声音。改良版蚝烙无法满足的味蕾,最终在《潮州菜谱》的记载里找到了答案。那一碗冒着热气的白糜配杂咸,看似简单,却完美诠释了《潮汕生活美学》中的精髓:"至简之物,最见本真;寻常滋味,尽是乡愁"。原来我们阅读的不仅是文字,更是镌刻在味蕾上的文化密码,是代代相传的故乡记忆。

碧玉凉瓜,家乡的清甜记忆(三等奖作品)

苏顺榆 智能工程学院

家乡的美食,总有一种魔力,能瞬间唤起心底最柔软的情感。家乡的美食数 不胜数,但让我记忆最为深刻的,一定是那杜阮凉瓜。

相传苦瓜原产自东印度,随着郑和下西洋的脚步首次踏入中国,逐渐在南方广泛种植。广东地区以长身油瓜、大顶苦瓜和珍珠玉瓜三大类著称。其中尤以江门市蓬江区杜阮镇的大顶苦瓜最为知名。杜阮凉瓜拥有肥大的瓜型,而且肩部突出,呈"一字肩"形,颗粒饱满,色如翡翠,这样的形状被本地人形象地称之为"雷公凿";吃起来甘而不苦,爽脆无渣,这些特质令它在众多同类产品中脱颖而出。

大家可能会疑惑为何杜阮镇出产的凉瓜独具特色风味,这是因为我们杜阮镇既有先天的资源禀赋,又有后天的技术加成。杜阮温和的气候、肥沃的土壤以及适宜的水分和光照,都滋养了杜阮凉瓜的茁壮成长。尤其是在水文条件这里,杜阮镇三面环山,形成独特的袋形地势,丰富的山坑水资源造就了杜阮凉瓜味甘爽脆的独特风味。

在印度,人们常常把苦瓜当作水果来食用,而在欧美则是作为观赏植物。苦瓜初入中国时并未受到热烈欢迎,但在广东人强大的饮食文化背景下,它被赋予了新的生命。首先是改名为"凉瓜",寓意清热解毒,成为了岭南饮食文化的一部分。广东人以清淡健康的饮食文化闻名,虽偏好甜味,但凉瓜的"苦"却在岭南饮食中占有一席之地。每个广东孩子,都要从凉瓜的"苦"中领略凉瓜赋予的人生意义。当一个广东人主动吃凉瓜的时候,就算完成了地道的"广式弱冠之礼",透过凉瓜的"苦"领悟到生活的哲理,学会吃苦耐劳。随着杜阮凉瓜的名声远播,它不仅在江门地区享有盛誉,还通过江门侨胞们传至海外。对于海外华侨而言,杜阮凉瓜不仅是一种家乡的美味,更是一种精神象征。其"苦"代表了早年华侨们漂洋过海、闯金山下南洋的奋斗历程,体现了"不怕苦,苦尽甘来"的人生哲理。

在广东老饕的妙手烹饪下,小小凉瓜被制作成各种特色菜式。其中,凉瓜排骨汤被评为蓬江"十大名菜"之一,它的背后还有这一段动人的历史故事。明末清初之际,杜阮人黄公辅冒着杀头的危险,带着南明太子藏匿于叱石山寺庙内,谋求再度恢复大明江山。黄公辅作为一名忠心爱国的大臣,看到南明太子在国破家亡面前依旧追求享乐,于是他决定犯颜劝谏。他亲自下厨房,用杜阮凉瓜做了一味"凉瓜汤"端给南明太子享用。太子刚喝了一口,马上吐了出来,大骂汤水难喝。黄公辅听后,正色劝谏道,大明王朝国破家亡都是追求享乐与奢华的祸,如今您不记取复国大业,难以肩负起反清复国的大计。他的一番劝谏令太子明白了自己过去的种种荒唐和不是。太子悔不当初,从此,他事必躬亲,日夜操劳复国大业,而每天他的饭桌前必有一款杜阮凉瓜做的菜和汤。随着这个民间故事的广泛流传,杜阮凉瓜名气大增,不但成为侨乡著名土特产,而且彰显着中国人的忠义质朴,被誉为"爱国瓜"或者"忠义瓜"。随着时代变迁,凉瓜不断被赋予新吃法,如凉瓜蛋挞、千层糕等,成为了家乡文化的一张名片。

翠藤蜿蜒绕枝干,瓜香四溢满园情。杜阮凉瓜不仅是一种美食,更是家乡文 化的重要组成部分。它承载着家乡人的智慧和情感,代代相传。希望这份独特的 味道能够永远延续下去,成为家乡永不磨灭的印记。

墨香里的羲皇故里味 (三等奖作品)

张泽盈 体育健康学院

四月天儿可好了,阳光透过家中的彩色玻璃窗,在书架上洒得到处都是,亮堂堂的。我窝在窗边的旧藤椅上,随手拿起本《陇上食事》。翻到"天水美食"那章连空气里都是故事和烟火气,随便一道菜,背后都藏着老祖宗的讲究。

书里头第一个写的就是天水呱呱,作者夸它是"陇原大地的黑色琥珀",看着书里写荞麦面在铁锅里搅啊搅的样子,我立马就想起小时候在天水老城的日子。那时候天刚蒙蒙亮,街上还飘着雾气呢,奶奶就拄着拐杖,快步往巷口走。卖呱呱的挑夫把木桶捂得严严实实,蓝布一掀开,热气"腾"地冒出来,荞麦香直往鼻子里钻。奶奶每次都要挑最瓷实的那一块,颤巍巍的呱呱盛在大碗里,浇上红彤彤的油泼辣子——那辣子可是用咱秦安的辣椒做的,泼上热油,香得人直咽口水!再倒点香醋,拌上蒜泥,一碗呱呱就齐活了。夹一筷子塞进嘴里,酸辣味儿"唰"地在嘴里散开,这味道,就是咱天水人从小吃到大的早餐魂!书里说呱呱打先秦时候就有了,是将士们打仗时的干粮。以前日子苦,大家就靠着荞麦填饱肚子,没想到这一吃就是上千年。现在每次吃呱呱,嚼着嚼着,还真能尝出咱天水人骨子里的韧劲儿。

翻到浆水面那页,作者写"一碗浆水,是天水人对抗酷暑的清凉密码",这话一下子戳中我了!每年夏天热得不行的时候,妈妈就开始忙活做浆水。她把芹菜洗得干干净净,切碎了拌上面粉,放进家里那个祖传的陶罐,封得严严实实。那陶罐上全是坑坑洼洼的纹路,一看就有年头了,感觉装着我们家好几代人的故事。等着发酵的时候,陶罐时不时"咕嘟咕嘟"冒泡泡,像在偷偷唱歌,好像在说"美味马上就好啦"!书里写唐朝的时候,浆水面就火得不行,好多大诗人都写诗夸它。现在回天水,大街小巷到处都是卖浆水面的馆子,门口挂着"老字号"的招牌。店里坐满了人,大家端起碗,"呼噜呼噜"地吸溜面条,吃完一抹嘴,满脸舒坦。跟着书里的描述想那味道,一下就明白为啥咱天水人这么会过日子——用最普通的菜,就能做出百吃不厌的美味。

合上书走到家门口,天水的太阳还是那么热情,空气里全是熟悉的香味。不远处早点摊的老板正擀面皮,裹上猪油,往锅里一扔,没一会儿,猪油盒子就炸得金黄酥脆;转角的油锅里,油圈圈欢快地打滚儿,"滋滋"直响;还有飘着麦香的扁食,一碗碗冒着热气,看着就馋人。以前总觉得这些吃食稀松平常,读完《陇上食事》才懂,原来每一口家乡味,都是老辈人传下来的历史,藏着咱天水的文化根脉。不管走多远,只要想起这些味道,心里就暖乎乎的,像回到了外婆的灶台前、妈妈的陶罐旁。

科研资讯

学术科研神器・中国知网

访问网址:www.cnki.net

访问方式:漫游帐户访问,帐户密码见 OA 内部系统图书馆发布的寻呼或通过 OA 联系图书馆徐老师获取。

- 1、学术期刊以学术、技术、政策指导、高等科普及教育类期刊为主,收录自 1915 年至今出版的国内学术期刊 8550 种,含北大核心期刊 1970 余种。
- 2、学位论文包含中国博士学位论文和中国优秀学士学位论文。中国博士学位论文收录从 1984 年至今的全国 985、211 工程等重点高校,中国科学院、社会科学院等研究院所的博士学位论文。中国优秀学士学位论文重点收录从 1984 年至今 985、211 高校、中国科学院、社会科学院等重点院校的优秀硕士论文,重要特色学科如通信、军事学、中医药等专业的优秀硕士论文。

目前已购买的中国知网学术期刊和学位论文子库中的八大专辑,具体为: A:基础科学、B:工程科技 I 辑、 C:工程科技 II 辑、I:信息科技、F:哲学与人文科学、G:社会科学 I 辑、 H:社会科学 II 辑、J:经济与管理科学。



随书光盘数据库——随书资源应有尽有

访问网址: www.bj.cxstar.cn

访问方式:校园内 IP 自动访问,可直接下载使用;校园外访问,首先在校园网内注册,注册成功后不受网络限制,可在任何地方登录注册的账号使用。



随书资源数据库收录了自 1990 年以来出版发行的 13 万余种随书资源,内容涵盖语言听力、设计素材、程序代码、教学课件等图书配套多媒体资源,弥补了纸书、电子书依靠纯文字信息所难以展现的内容缺陷。

超星汇雅电子图书,"以阅为本"的图书馆电子馆藏基础库

访问网址: https://www.sslibrary.com/

访问方式:首次在校园 IP 范围内登陆后,可根据汇雅首页右下角弹出的提示信息进行个人认证,完成认证后,则可在 IP 范围外通过个人账号进行登录。



资源推介|试用资源——超星期刊

试用网址: qikan. chaoxing. com

试用时间: 2025.5.7—2025.8.6

访问方式:校园网 IP 段内免登录访问

数据库简介:超星期刊已经完成了6600种期刊的全文收录,其中北大核心期刊1300余种,内容覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会科学等各个领域,文献总量破1.2亿篇。1.流媒体形式阅读,PDF一键下载,不同终端自适应格式,无并发数限制。2.先进的检索技术:采用分面搜索技术,使用户根据实际需要进行任意维度的组配检索、自由扩检和缩检。3.AI阅读辅助阅读期刊文献,帮助用户快速准确地理解和分析文章。4.数据知识关联:对知识点进行深度挖掘的同时对数据进行科学的分析,是对学习以及科学研究的强有力的支持。

期刊内容与其它社交媒体紧密结合,读者可以使用分享、收藏,超链接到其他网站等功能,并与微博、微信等社交工具和电脑、手机、IPAD等多屏终端进行实时互动。

使用帮助: http://qikan.chaoxing.com/help/qikanhelp.html 欢迎师生读者试用。

在使用过程中如有疑问,请与图书馆联系。联系人:徐老师020-87218781。



CNKI 个人查重服务解密

知网个人查重服务(需个人付费)是面向个人用户提供重复率检测的智能工具应用。系统采用由知网自主研发的自适应多阶语义指纹特征检测技术,并以Smart Text Miner知识挖掘技术与国际领先的NLPE自然语言处理技术为支持,实现了基于内容的信息指纹技术和语义分析技术有效结合,满足用户自查自纠的需求。

个人版定价参照市场通行的按字符数收费的方式,查重检测、个人自建库比对单价为 1.5 元/千字符,不足千字符的部分按千字符计算。"计费字符数"是指文档全部字符数,报告单中的"总字符数"是参与复制比计算的字符数。

操作流程:

1. 从知网首页(www.cnki.net)-"个人查重"模块进入。



2. 了解"用户须知",点击"同意并继续"。



3. 进入登录页面进行用户名、密码及验证码输入; 若未注册, 请先进行注册。



4. 点击"查重检测", 然后上传需要检测的文档。



5. 上传前,请注意上传文件格式,个人查重费用为 1.5 元/1000 字符。目前支持 docx、doc、wps、pdf、txt、caj格式文件,建议上传 docx、doc、wps 格式。





◆ 点击上传 查查待检测文档 或 直接拖拽文件至区域

- 1.支持docx、doc、wps、pdf、txt、caj格式文档,建议上传docx、doc、wps。
- 2.如果上传pdf文档,推荐使用windows系统转化的pdf格式文档上传。
- 3.因Word版本与PDF版本格式不同,检测结果会有一定差异。

pdf格式的文档查重时,系统无法识别脚注、尾注、页眉、少量公式,请您知悉。

6. 系统自动进行检测,检测完成后需个人付费(支持支付宝、微信、银联支付)。检测时间受同一时间段检测人数影响,建议尽量避开检测高峰期。知网提供三种类型报告(全文报告、对照报告、简洁报告)的下载,可根据需要自行下载到本地。

常见问题

1. 关于登录

如果之前注册过中国知网账号,可直接通过手机号、密码进行登录;若是新用户,可点击"立即注册"先注册后登录使用。若忘记密码,可点击"忘记密码?"进行密码重置。这里需注意,重置密码后,其它使用中国知网账号登录的系列产品账号将被同步重置密码。

2. 查重相关问题

- ① 上传文件大小限制: 不超过 150M
- ② 付费提交检测后一般实时出结果,系统同样支持离线检测。
- ③ 每个账号每日最多可上传 10 篇文献,不支持研究生学位论文查重。
- (4) 支持检测繁简体中文、英文、日文、韩文等多种语言文字的文献。

3. 检测结果常见问题

① 论文解析失败

若遇到解析失败,建议您将原文另存为新文件后重新上传(推荐另存为docx格式)。另外文件内图片过多可能也会导致解析失败。若重新上传后仍解析失败,请联系客服人员。

② 复制比为 0%的情况

请下载全文(标明引文)类型报告单,查看正文解析是否正常,若正文未出现乱码或识别错误,0%表示没有重复。

科技前沿

毕马威 2025 报告: 国际前沿科技十大趋势与展望

趋势一: 多模态大模型成标配,中文场景或成国内突破点

预训练大模型从单模态转向多模态已成必然,国内虽在泛化能力上弱于 GPT 系列,但依托中文语料、文化理解及制造业场景优势,有望通过产业赋能实现"后发先至"。例如,制造业实体数据将成为模型优化的核心资产。

趋势二:数据短缺倒逼智能技术跃迁

研究预测,高质量语言数据将在 2026 年耗尽,倒逼数据技术向"大规模、多模态、高质量"升级。未来"湖仓一体"架构将成主流,通过云原生技术整合流批处理,破除数据质量瓶颈。

趋势三: 智能算力重塑计算范式

新硬件与架构重构带来"多元异构、软硬件协同、绿色集约、云边端一体化"四大特征,实现"无处不算力"的终极目标,传统芯片与软件体系或迎颠覆性替代。

趋势四: AIGC 全场景渗透, 人机共创时代开启

AIGC 从单模态迈向多模态创作,赋能广告、游戏、艺术等创意领域,以低成本、高效率重塑内容生态。局限在于准确性、细节及风格匹配度,需与业务深度耦合释放潜力。

趋势五: AI 科研从单点突破走向平台化

AI 驱动的科学研究(AI4S)从学者主导的单点工具,转向工程化平台建设,需解决通用性难题。趋势显示,工程师与科学家协同将成为下一阶段核心驱动力。

趋势六: 具身智能与脑机接口试水 AGI

AGI 需实现感知、决策、创造等类人能力,具身智能(如机器人实体化)与脑机接口(如神经信号交互)成为探索方向。当前技术成熟度低、成本高,但结合 ChatGPT 可能催生颠覆性应用。

趋势七: AI 安全治理趋严成全球共识

技术"黑箱"、数据泄露、虚假信息等问题引发安全治理升级,中美欧加速立法监管,政策合规性将成全球 AI 发展的刚性门槛。

趋势八:可信 AI 催生技术新赛道

可解释 AI、联邦学习等技术因安全伦理需求爆发,其中联邦学习通过数据"可用不可见"机制推动协作创新;"人机价值观对齐"成为伦理治理关键。

趋势九: 开源生态决定 AGI 话语权

开源能力是覆盖长尾需求、构建 AGI 生态的基石。国内政策加码开源社区建设,企业深度参与有望推动中国从技术"跟跑"转向"领跑"。

趋势十: MaaS 模式打通商业闭环

"模型即服务"(MaaS)通过降低技术门槛,形成"通用大模型+细分行业模型"的分层业态,解决 AI"能用但不好用"的痛点,推动千行百业智能化落地。

大力推动我国人工智能大模型发展

前不久,《习近平经济文选》第一卷出版发行。这部专题文选,为全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平经济思想提供了权威教材。现将人民日报等刊发的学习贯彻文章汇集为专题,供广大读者交流学习,力求通过学原著、读原文、悟原理,把学习研究宣传贯彻习近平经济思想不断引向深入。

4月25日,习近平总书记在主持二十届中共中央政治局第二十次集体学习时强调:"面对新一代人工智能技术快速演进的新形势,要充分发挥新型举国体制优势,坚持自立自强,突出应用导向,推动我国人工智能朝着有益、安全、公平方向健康有序发展。"人工智能是引领这一轮科技革命和产业变革的战略性技术。加快发展新一代人工智能,是我们赢得全球科技竞争主动权的重要战略抓手。习近平总书记高度重视我国新一代人工智能发展,《习近平经济文选》第一卷中不少著作都对此作出深刻论述。比如,《贯彻新发展理念,建设现代化经济体系》指出:"推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合";《发展数字经济,抢占未来发展制高点》指出:"要推动互联网、大数据、人工智能同产业深度融合,加快培育一批'专精特新'企业和制造业单项冠军企业";《加快构建新发展格局,着力推动高质量发展》指出:"推动战略性新兴产业融合集群发展,构建新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增长引擎";等等。

人工智能大模型是通过深度学习技术在海量数据上训练出来的、拥有大规模 参数和复杂计算结构的机器学习模型,能够理解和生成多模态内容,具有逻辑推 理和问题求解能力,是推动新一代人工智能发展的关键技术载体和新型基础设施。 我们要以习近平经济思想为指引,充分认识人工智能大模型的战略属性,加快人 工智能大模型研发应用创新,为我国实现高水平科技自立自强、推动高质量发展、在全球人工智能发展与治理中发挥积极作用提供有力支撑。

人工智能大模型开启了人工智能发展的新阶段

习近平总书记指出: "人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力,正深刻改变着人们的生产、生活、学习方式,推动人类社会迎来人机协同、跨界融合、共创分享的智能时代。"人工智能的概念是在 20 世纪中叶被首次提出的,当时被广泛理解为由人类制造的机器所表现出的智能,是人类智能的延伸和扩展。20 世纪下半叶,全球人工智能探索的道路曲折起伏。直到 21 世纪,随着互联网技术的成熟、算力与算法的进步、数据可用性的提升,人工智能才进入快速发展期。特别是近年来,人工智能大模型的出现,标志着人工智能开始成为人类科技舞台上划时代的主角。

从科技发展进程来看,大模型开启了人工智能发展的新阶段。大规模预训练、有监督微调、人类反馈强化学习等技术的不断演进,架构、算法、工程及行业应用的不断创新,使人工智能大模型展现出强大的通用性、适应性和向更高效、更智能、更便捷方向发展的趋势。这不仅推动人工智能从"感知智能"向"认知智能"跨越,更为实现通用人工智能(指具备高效学习和泛化能力、能够在复杂动态环境中自主产生并完成任务的智能系统)奠定了基础,开启了人工智能发展的新阶段。

人工智能大模型具有强大赋能效应,是推动经济高质量发展、提高社会治理效能的重要引擎。当前,人工智能大模型的技术突破、算力升级与多应用场景渗透等,大幅提升了各行业生产效率,并催生出新产业新业态新模式,为经济转型升级提供了强劲动力。人工智能大模型在科学研究、社会治理、民生服务等领域的深度应用,也为推进我国国家治理现代化提供了有力支撑。更重要的是,越来越多的人工智能大模型选择开源,为汇聚更多实体和研发力量共同打破技术与行业壁垒、更广泛响应业务服务需求、全面推动技术进步创造了重要契机,推动形成了人工智能携手千行百业共促"生态式发展"格局。

在国际上,人工智能大模型已成为数字时代大国科技战略博弈的焦点。美国很早就将发展人工智能明确为国家战略,通过加大投资力度、成立特别工作组等方式推动人工智能发展,并不断寻求对从芯片设计到模型训练的全产业链垄断。近期,美国政府还联合相关企业推出超大规模人工智能基础设施建设计划,旨在为迭代推出性能更强的基座大模型提供巨量算力支持。在 2025 年法国巴黎召开的人工智能行动峰会前后,法国和欧盟都宣布了千亿欧元级投资计划,支持包括大模型在内的人工智能研发和应用。

在各类大模型中,基座大模型因具有大规模知识、强大的内容理解和生成能力、自然语言交互和多场景通用任务的执行能力,成为新一代人工智能基础设施的关键。面对当前严峻复杂的外部环境,只有确保基座大模型自主可控,才能从底层捍卫国家产业与技术安全,使国家关键领域的智能化转型免受技术断供、生态锁闭等外部风险的影响,掌握国家发展主动权。

当前我国人工智能大模型发展处于全球第一梯队

习近平总书记指出: "中国高度重视人工智能发展,积极推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,培育壮大智能产业,加快发展新质生产力,为高质量发展提供新动能。"党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深入推动实施创新驱动发展战略,我国人工智能技术创新取得重要进展,特别是近年来人工智能大模型研发应用步伐加快,目前已进入技术攻坚、应用深化、生态重构的新阶段,在全球人工智能大模型发展中处于第一梯队。

在技术上,迭代升级与场景适配同步。近年来,全球人工智能大模型发展大致经历了算法创新期、模型迸发期和产业落地期,已经进入智能体时期。在这一过程中,我国人工智能大模型的参数规模与算法能力持续突破,参数普遍已达千亿级,部分头部模型在文本和多模态内容理解与生成、深度推理等方面的性能达到国际领先水平。端侧大模型技术快速发展,通过模型压缩、量化优化等手段,实现了在手机、工业设备等终端的本地化部署,端云协同架构重构人机交互方式。同时,强化学习后训练技术的规模应用,显著提升了我国人工智能大模型执行复杂推理任务的稳定性,为工业质检、金融风控等高精度场景提供了技术支撑。我国智能体技术创新也呈爆发式增长,多智能体协作、多模态融合和复杂任务执行的演进趋势日益显现。

在应用上,垂直渗透与普惠化加速并举。当前,我国人工智能大模型应用快速从通用领域向行业纵深渗透,一些行业大模型通过垂直领域的数据微调,在金融、工业、政务、司法、民生等领域广泛部署,推动人工智能与实体经济和社会治理深度融合。从供给端看,智能制造、智慧城市、医疗诊断、教育服务等成为人工智能大模型落地的重点场景,对提升产品与服务的供给质效发挥重要作用;从消费端看,人工智能大模型的公益与普惠属性日益凸显,大模型使用成本降低,API接口调用费率大幅下降,模型使用人数持续快速增长,有预测显示 2025 年我国生成式人工智能用户规模有望接近全国总人口的 1/5,主要满足问答交互以及文档生成、代码编写等办公需求。

在生态上,开源共建与全链协同双轮驱动。许多国产人工智能大模型通过开源开放,吸引了全球开发者共同参与技术迭代,打破了西方技术垄断,提升了技术的可及性,不仅为全球开源体系建设作出中国贡献,也推动国内产业层面形成覆盖"数据一算力一模型一应用"的全链条。在算力层,算力基础设施规模持续扩张,有预测显示 2025 年我国人工智能芯片市场规模将超过 1500 亿元;在模型层,一系列算法、架构和工程创新,为从通用大模型到行业大模型、端侧大模型的梯次布局提供了重要支撑;在应用层,政府与企业聚焦重点领域及场景加强政策供给和资金投入,加快推动技术产业化。同时需要看到,在数据层,供人工智能大模型训练的优质数据资源还呈碎片化、分散状态,高质量的中文语料、专业领域数据供给不足,成为国产人工智能大模型性能提升的主要瓶颈。

从国际比较来看,中美两国的人工智能大模型基于各自优势,处于全球领先方阵。美国在先发技术积累和资本力量方面优势突出,一些头部大模型依托创新算法、更强算力、人才网络和成熟商业化生态,在大模型通用能力和多模态生成等方面处于领先地位。我国人工智能大模型投资规模与美国相比还有差距,但在

扣除汇率因素并考虑平价购买力口径后差距缩小,同时我国超大规模人口、丰富应用场景、端侧生态快速迭代等优势,为人工智能大模型快速发展提供了丰厚土壤。此外,欧洲的人工智能大模型以开源和规制为特色,比如法国的人工智能企业 Mistral AI 强调数据隐私与合规性;日韩等国的人工智能大模型聚焦于垂直领域,比如日本的医疗影像分析模型和韩国的智能客服系统发展较快,但总体来看其影响力与中美相比存在差距。总的来说,我国人工智能大模型正在加快从"并跑"迈向"领跑"。

将人工智能大模型发展的主动权牢牢掌握在自己手中

习近平总书记在《中国式现代化要靠科技现代化作支撑》中对新时代我国科技事业发展的规律性认识和重要经验进行科学总结,其中包括"坚持走中国特色自主创新道路,立足自力更生、艰苦奋斗,发挥我国社会主义制度集中力量办大事的优势,推进高水平科技自立自强,把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中",并要求"努力提出原创基础理论、掌握底层技术原理,筑牢科技创新根基和底座"。

一般来看,人工智能大模型的发展大致要经过从低到高的五个层次,分别为:获取知识与推理、多模态对齐与深层次推理、类人感觉和联觉以及物理世界和虚拟环境的结合、机器自主学习、机器自我认知。当前,全球范围的人工智能大模型已经发展至第二与第三层次的交汇处,未来将朝着通用人工智能的方向加速演进。"十五五"时期是我国人工智能大模型发展的关键期,我们要把握未来全球人工智能大模型发展趋势,努力下好先手棋。要以习近平经济思想为指导,坚持战略思维和系统思维,立足基础研究突破、生态协同优化、场景深度融合和治理框架创新,塑造我国自主大模型发展新格局,确保我国在全球人工智能大模型领域拥有强大的关键核心技术攻关能力、基础研究和原始创新能力、国际影响力和引领力。

强化基础研究与自主创新,前瞻布局关键核心技术。在现有架构基础上进一步攻坚突破,构建面向通用人工智能的原创性技术体系,筑牢技术根基。重点加强针对复杂任务求解的通用智能体操作系统的研究,寻求与超级智能相适应的超级对齐技术突破,保持人类对超级智能的有效监督;着力攻克关键底层技术,实现从芯片设计到训练框架的全链条自主可控;优化异构算力调度能力,降低万卡集群训练能耗与成本;进一步发挥新型举国体制优势,整合高校、科研机构与企业力量加强跨学科联合攻关,加速基础理论突破向工程化落地的转化;研究设立跨学科重大专项,在材料科学、生命科学等领域部署人工智能驱动的颠覆性研究,探索"机器科学家"辅助创新范式;坚持"学中干,干中学",培育理论功底厚、工程能力强的高端人才队伍。

深化场景纵深应用,驱动"技术一产业"双向赋能。聚焦重点领域重点场景建立行业级人工智能大模型创新平台,推动"数据一算法一场景"闭环验证。激活工业互联网、政务平台等场景的海量数据价值,培育垂直领域的"超级智能体"。探索人机协同新范式,在科学研究、社会治理等场景中构建动态知识发现系统,推动人工智能大模型从工具性智能向认知性智能跃迁,形成技术应用与产业升级的螺旋式互促。

培育人工智能大模型发展友好生态,构建多方联动的支持体系。整合区域算力资源,建设跨行业、跨领域的开放共享算力网络,支持中小企业低成本接入高性能算力资源。加强数据流通立法,打破行业壁垒,构建覆盖医疗、教育、政务等领域的公共数据库;设立跨境数据流通"白名单",促进合规的国际数据协作。加快建立模型开发、工具调用、数据交互等方面的统一技术标准,降低跨平台适配成本。支持地方建设"城市级大模型空间",打造区域协同示范场景。坚持开源和闭源"两条腿"走路、服务生态与保障国家安全并重,完善开源开放体系,吸引全球开发者参与技术迭代。

共享人工智能大模型科技红利,在全球人工智能治理中更加积极有为。更广泛参与国际人工智能治理,大力推动构建涵盖数据主权、算法可解释性、安全标准等维度的人工智能大模型治理框架,增强技术规则国际话语权,推动构建与人类命运共同体理念相一致的全球人工智能治理规则体系。促进我国人工智能大模型技术创新成果向全球治理贡献转化,以人工智能大模型关键核心技术为抓手开拓国际科技合作新局面,在尊重主权、平等互信基础上为全球南方国家建立安全可控的本土大模型提供中国方案,让人工智能大模型技术真正助力全球发展事业,赋能人类美好生活。积极布局认知科学、社会科学等与人工智能的交叉研究,探索符合人类共同价值的智能进化路径,为全球通用人工智能发展提供哲学与方法论指引。

当前,随着我国科技创新能力和水平提高,中华民族比以往任何时期都更有能力引领人类生产力变革。我们要以"十年磨一剑"的坚定决心和顽强意志,只争朝夕、埋头苦干,加快推进人工智能大模型研发应用创新,以更敏捷、更经济、更智能的人工智能大模型技术和产品为全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。作者为清华大学计算机科学与技术系教授 唐杰)

(3月19日,人民日报社和中国人民大学共同主办了"学习《习近平经济文选》第一卷"理论宣传座谈会,本文为人民日报理论版推出的"学习《习近平经济文选》第一卷专家谈"专栏与会专家的主题发言文章。)

来源: 人民日报 (2025年5月8日13版)

T T T T T T T T

产权及免责声明

《导读》是从互联网转载、编辑的文章,编辑后增加的插图 均来自于互联网,对文 中观点保持中立,对所包含内容的准确性、可靠性或者完整性不提供任何明示或暗示的 保证,不对文章观点负责,仅作为学校教学、科研工作参考资料之用,文章版权及插图 属于原作者。如果分享内容侵犯您的版权或者非授权发布,请及时与我们联系,我们会及时审核处理。