

—教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2023/5(**F**)

主編: 王株梅 | 总第92期



目 录

【ChatGPT 专题】1
ChatGPT 来了, 高等教育如何应对? 1
人工智能对高等教育的影响才刚刚开始2
2023 高校毕业生就业数据报告: ChatGPT 相关岗位需求增速明显2
【教育政策】3
教育部办公厅关于开展 2023 届高校毕业生就业"百日冲刺"行动的通知. 3
工信部、教育部等十部门关于印发 《科技成果赋智中小企业专项行动
(2023—2025 年)》的通知3
【教育热点】 4
教育部党组《求是》撰文: 高标准高质量开展主题教育, 奋力建设教育强
国4
重磅! 高等教育国家级教学成果拟授奖名单公示4
正式发布! 自然科学基金委禁止 24 类请托行为 5
《重要学术会议指南(2023)》中英文版正式发布5
【数说教育】6
超 1500 亿! 科研机构和大学亮出成果转化成绩单6
两年内我国将优化调整高校 20%左右学科专业点6
【学者之声】7
钻下"中国孔":向海图强!记湖南科技大学海洋实验室主任万步炎7
杨振宁和他的世界:物理之外的杨先生8
【科研项目】9
科技部发布6个重点专项2023年度项目申报指南9
【网海拾贝】10
人社部预警毕业生八大求职"陷阱" 发布避"坑"提示10
论文致谢,盛放大学生的独有浪漫11

【ChatGPT 专题】

ChatGPT来了,高等教育如何应对?

发布时间: 2023-05-22 来源: 教育信息化资讯

人工智能技术的迅速发展,必将对高等教育产生深远的影响。教育部部长怀进鹏在2月举办的"世界数字教育大会"上作主旨报告时指出:"每一次科技重大发展与创新,每一次产业变革与生活方式转型,均影响乃至改变着教育。"

自 2022 年 11 月以来,一款人工智能聊天机器人 ChatGPT 在全球范围内迅速传播,由于其可以掌握、整理、呈现已有的知识,对高等教育活动的影响受到了广泛的关注。

冲击——ChatGPT 对高等教育的冲击是全方位的

ChatGPT 具有实时完成人类指定的与自然语言、编程语言相关的任务的功能;输入关键的提示元素,ChatGPT 可以撰写应用文书,进行翻译,"创作"诗歌、短篇小说,等等。在教育方面,ChatGPT 可以回答专业问题、提供课程教学大纲、做作业、编程序、撰写和修改论文、通过课程考试等。

同时,作为一个生成式模型,ChatGPT 根据问题内容经过联想、推理生成答案,不能保证答案的正确性。随着问题内容的前沿性和专业性的递增,ChatGPT 回答的准确性一般是递减的,它甚至可能会"一本正经地胡说八道"。

ChatGPT 的写作能力引起了高校教师对传统形式的课程论文作用的担忧。《自然》期刊在 2022 年 12 月份进行的一项调查显示:有相当一部分教授已经在他们的课程中遇到了或是所在的大学已经出现了学生使用人工智能工具完成作业的情况,甚至有人认为,ChatGPT 的不断应用,可能意味着传统作业形式的终结……

全文链接:

https://www.edu.cn/xxh/xy/xytp/202305/t20230522 2409249.shtml

人工智能对高等教育的影响才刚刚开始

发布时间: 2023-05-31 来源: 中国科学报

ChatGPT 的出现,标志着人工智能已经进入一个新发展阶段,也预示着我们已处于人工智能快速发展的时代,并将对未来产生深刻影响,这其中自然也包括高等教育。最近,美国《高等教育纪事》专门组织了一次研讨会,邀请 12 位专家学者和高校管理者回答一个问题——人工智能将如何改变高等教育?

参与者中,既有从事管理工作的大学校长、院长,也有相关学科的专家教授。 总体看,绝大多数专家都认为以 ChatGPT 为代表的人工智能对高等教育的影响还 只是个开头,但他们对未来大多抱有积极、乐观的态度。他们的思考与预测对于 我们认识人工智能与高等教育的未来,具有一定启迪意义······

全文链接:

https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/5/501950.shtm

2023 高校毕业生就业数据报告: ChatGPT 相关岗位需求增速明显

发布时间: 2023-05-31 来源: 界面新闻

根据猎聘大数据研究院发布的《2023 届高校毕业生就业数据报告》, AI 等 热门新赛道给职场带来了新机遇。

在新赛道对应的应届生招聘平均年薪方面,智能制造、AIGC、AI 大模型位居前三,AIGC和 AI 大模型是当前风靡全球的 ChatGPT 相关核心领域,进入门槛较高,已成为高薪标配的就业新高地······

全文链接:

https://baijiahao.baidu.com/s?id=1767399711775941781&wfr=spider&f

【教育政策】

教育部办公厅关于开展 2023 届高校毕业生就业"百日冲刺"行动的通知

发布时间: 2023-05-17 来源: 教育部

近日,教育部印发通知,决定于 5 月至 8 月开展 2023 届高校毕业生就业"百日冲刺"行动,明确精准拓展市场性岗位、做好针对性就业指导、加强重点群体就业帮扶等行动任务。

据悉, "百日冲刺"期间,各地各高校要针对还未落实去向毕业生的情况,有针对性地拓展市场岗位,更好匹配毕业生的就业需求,提升访企拓岗的实效性和供需匹配度。各地各高校要持续开展"万企进校园"活动,充分用好"互联网+就业"资源,为未落实就业去向的毕业生提供相匹配的岗位信息······

全文链接:

https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202305/content 6874310.htm

工信部、教育部等十部门关于印发

《科技成果赋智中小企业专项行动(2023—2025 年)》的通知

发布时间: 2023-05-26 来源: 工业和信息化部

近日,工信部等十部门近日联合印发《科技成果赋智中小企业专项行动(2023—2025年)》,专项行动明确,推动高校、科研院所、中小企业与中小企业之间"结对子",支持中小企业围绕技术瓶颈和特殊技术难题"发榜",高校、科研院所"揭榜",建立联合式、订单式技术研发新模式,实现科技成果与中小企业需求精准对接。举办产教融合论坛和校企、校地对接会等活动,加速高校、科研院所知识产权与科技成果到中小企业落地转化······

全文链接:

https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202305/content 6877140.htm

【教育热点】

教育部党组《求是》撰文:

高标准高质量开展主题教育,奋力建设教育强国

发布时间: 2023-05-17 来源: 教育部新闻办

习近平总书记关于开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要讲话,从新时代新征程党和国家事业发展全局的战略高度,深刻阐述了开展主题教育的重大意义、根本任务、目标要求和方法措施,对主题教育各项工作作出全面部署,为开展主题教育提供了根本遵循,为全党团结奋斗指明了前进方向。教育部党组把深刻学习领会、认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神作为首要政治任务,以高度的政治自觉、饱满的政治热情、严肃的政治态度,积极投入、精心组织主题教育,着力抓好机关、指导高校、引领战线……

全文链接:

https://www.edu.cn/rd/re_dian_tui_jian/202305/t20230517_2407835.s

重磅! 高等教育国家级教学成果拟授奖名单公示

发布时间: 2023-05-15 来源: 教育部

5月15日,教育部公示2022年高等教育国家级教学成果奖拟授奖成果的名单。

经专家评审、高等教育(本科)国家级教学成果奖评审委员会审议,共评出成果 572 项,其中拟授特等奖成果 2 项,一等奖成果 70 项,二等奖成果 500 项。高等教育(研究生)国家级教学成果奖评审委员会审议,共评出成果 284 项,其中拟授特等奖成果 1 项,一等奖成果 35 项,二等奖成果 248 项······

全文链接:

https://www.edu.cn/rd/gao xiao cheng guo/gao xiao zi xun/202305/t 20230515 2406926.shtml

正式发布! 自然科学基金委禁止 24 类请托行为

发布时间: 2023-05-24 来源: 国家自然科学基金委

5月24日,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)正式发布《国家自然科学基金项目评审请托行为禁止清单》(以下简称"禁止清单")。

自然科学基金委相关负责人表示,"禁止清单"制定旨在扎实开展评审专家被"打招呼"顽疾专项整治工作,更好地维护国家自然科学基金(以下简称科学基金)项目科学公正的评审环境,压实和规范科研人员、依托单位、评审专家、自然科学基金委工作人员等"四方主体"的责任和行为,大力营造风清气正的科研生态,推动基础研究高质量发展······

全文链接:

https://www.edu.cn/rd/gai_kuang/kyxm/202305/t20230524_2412638.sht_ml

《重要学术会议指南(2023)》中英文版正式发布

发布时间: 2023-05-23 来源: 中国科协

日前,《重要学术会议指南(2023)》(以下简称《指南(2023)》)中文版与英文版(Top Academic Conferences 2023)正式上线发布,1060场会议成为本年度授权使用《重要学术会议指南》(以下简称《指南》)标识的学术会议。

《指南(2023)》首次面向省级科协和高校征集遴选高质量学术会议,经专家提名、推荐单位遴选与公示、《指南》指导委员会认定,《指南(2023)》最终收录 131 家全国学会(学会联合体)、21 家省级科协、6 所高校推荐的 1060个高质量学术会议······

全文链接:

https://www.edu.cn/rd/zui jin geng xin/202305/t20230523 2409960.s

【数说教育】

超 1500 亿! 科研机构和大学亮出成果转化成绩单

发布时间: 2023-05-16 来源: 科技日报

在国新办新闻发布会上,科技部副部长吴朝晖介绍 2023 中关村论坛有关情况并答记者问。在回应国家推动科技成果转化成效如何的问题时,吴朝晖表示,2022 年的数据表明,3000 多家科研机构和大学完成了 1500 余亿元的科技成果转化合同额,2022 年的数据比 2021 年增加了超 20%。

"从这几年来看,科技成果转化的成效还是比较显著的。"吴朝晖将其概括为"三个加快",加快构建科技成果转化政策体系、加快企业为主导的产学研深度融合、加快构建和形成高标准的技术要素市场······

全文链接:

https://www.edu.cn/rd/gao_xiao_cheng_guo/gao_xiao_zi_xun/202305/t 20230516 2407203.shtml

两年内我国将优化调整高校 20%左右学科专业点

发布时间: 2023-05-23 来源: 光明日报

据报道,教育部公布 2022 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,新增备案 1641 个专业点、撤销 925 个专业点,调整学位授予门类或修业年限专业62 个,21 种新专业列入《普通高等学校本科专业目录》。

"目前,全国普通高校本科专业布点总数 6.6 万个,较 2012 年新增 1.7 万个、撤销和停招了近 1 万个专业点,每年调整幅度将近 5%,专业动态调整力度之大前所未有,推进了一场数量足够多、力度足够大、频度足够高的专业结构改革。"教育部高等教育司负责人如是说……

全文链接:

https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/5/501231.shtm

【学者之声】

钻下"中国孔":向海图强!记湖南科技大学海洋实验室主任万步炎

发布时间: 2023-05-22 来源: 新华网



在全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,大力推进教育强国、科技强国、人才强国建设之际,中央宣传部向全社会宣传发布万步炎同志先进事迹,授予他"时代楷模"称号。

站在数米高的"海牛II号"面前,这个身量精瘦、满头白发的"小老头"有点不起眼。带着"海牛家族",他用了30多年时间,实现了我国海底钻机装备与配套地质钻探技术的突破、从跟跑到并跑到领跑的跨越。

他不仅爱看武侠小说,还练过铁砂掌,不仅拉得一手小提琴,更是宠妻 30 多年的"浪漫专家"。他就是万步炎,不仅名字像"武林高手",真实身份更是海底勘探领域的顶级高手······

全文链接:

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202305/t20230522_2111044058.htm

1

杨振宁和他的世界: 物理之外的杨先生

发布时间: 2023-05-28 来源: 澎湃新闻



"如今杨先生年迈期颐,他的人生和学问犹如峰峦起伏,蕴藏无数深壑与幽谷的雄山峻岭。"

5月27日,一场聚焦当代物理学大师杨振宁先生的讲座在西湖大学举行,以《杨振宁和他的世界——锋芒、幸运、冲突与融合》为题,徐徐展开他人生的不同面。

思想的涟漪在现场激荡。杨振宁是科学伟人,又身处于充满剧烈变动、存在不可消弭冲突的时代,贯穿年华淬炼出大智大勇,也必定历经矛盾、煎熬与重生。立足当下,我们瞻望杨振宁这位中国学人的过往,亦是为激励后人、洞察时代、理解人生。

"我想,德者,就是做人的原则。如果要给自己打分数,这德、功、言,我自己觉得我做得还不坏,而且呢,是非常中国式的。" 5月27日下午,中国文化书院"汤一介当代学人讲座"第二讲在西湖大学湖心讲堂特别呈现,101岁的物理学大师杨振宁通过视频致辞……

全文链接:

https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/5/501600.shtm

【科研项目】

科技部发布 6 个重点专项 2023 年度项目申报指南

发布时间: 2023-05-19 来源: 科技部

科技部近日发布了国家重点研发计划"多模态网络与通信""先进计算与新兴软件""高性能计算""信息光子技术""微纳电子技术""区块链"等 6个重点专项 2023 年度申报通知,有申报意愿的单位可通过国家科技管理信息系统公共服务平台(http://service.most.gov.cn)查阅各重点专项申报指南,填写并提交项目预申报书,预申报书的受理时间为 2023 年 6 月 7 日 8 时至 7 月 6 日 16 时。

据介绍,申报单位须根据各重点专项申报指南的研究内容,以项目形式组织申报,项目可下设课题。重点专项鼓励申报单位整合优势创新团队,并积极吸纳女性科研人员参与项目研发,聚焦申报指南任务,强化基础研究、共性关键技术研发和典型应用示范各项任务间的统筹衔接,集中力量,联合攻关。鼓励有能力的女性科研人员作为项目(课题)负责人领衔担纲承担任务。

根据通知,申报单位在填写项目预申报书时,须详细说明申报项目的目标和指标,简要说明创新思路、技术路线和研究基础。预申报书须经相关单位推荐,申报单位可根据隶属和管辖关系选择推荐单位,如选择市科技局作为推荐单位,在网上填报预申报书前,须将拟申报项目相关情况向市科技局高新处及时备案,市科技局高新处将统筹协调申报工作并向科技部组织推荐。

据悉,项目牵头申报单位和参与单位应为中国大陆境内注册的科研院所、高等学校和企业等,具有独立法人资格,注册时间为2022年6月30日前,有较强的科技研发能力和条件,运行管理规范。项目(课题)负责人须具有高级职称或博士学位,1963年1月1日以后出生,每年用于项目的工作时间不得少于6个月,同时,项目(课题)负责人原则上应为该项目(课题)主体研究思路的提出者和实际主持研究的科技人员……

全文链接:

https://www.edu.cn/rd/gai kuang/kyxm/202305/t20230519 2408633.sht

m1

【网海拾贝】

人社部预警毕业生八大求职"陷阱" 发布避"坑"提示

发布时间: 2023-05-24 来源: 中国青年报

正值求职季,高校毕业生即将走向职场,开启人生新篇章。但一些不法分子专挑涉世未深的毕业生求职者进行欺诈,让人不得不防。人力资源和社会保障部近日公开发出预警,提醒毕业生在收获 Offer(入职通知——编者注)的同时,也要小心"求职陷阱",避开以下套路和骗局:

黑中介陷阱;

兼职陷阱;

收费陷阱;

借贷陷阱;

传销陷阱;

合同陷阱:

试用期陷阱:

信息陷阱。

人社部提醒广大高校毕业生,要通过合法的、正当的、信誉好的信息渠道来掌握和了解招聘信息,可以到各地公共就业人才服务机构、公共招聘网站,以及人力资源社会保障部门推荐认定的诚信人力资源服务机构网站求职。一旦遭遇上述情况,请立即拨打 12333 电话或前往人力资源社会保障部门投诉举报。如果人身安全受到威胁或伤害,请立即向公安部门报警······

全文链接:

http://edu.people.com.cn/n1/2023/0524/c1006-32693433.html

论文致谢,盛放大学生的独有浪漫

发布时间: 2023-05-25 来源: 中国青年报

那些没说出口的感谢,都藏在毕业论文中

论文致谢中出现形形色色的人物,已经不再新鲜。被致谢的一方,还可能是一只动物,一顿美食,甚至是现实中不存在的人物。前不久,网友@青杏晒出的致谢,引来很多围观。

这位网友把爱宠和美食洋洋洒洒地写在醒目的位置:"感谢宿舍区的每一只小猫咪,治愈我很多不开心;感谢每一本我看过的小说,文字是我的乌托邦;感谢牛肉火锅,给了我很多次满足的喟叹;感谢傍晚好看的晚霞、校道上洒下绿荫的大树、偶尔跟朋友在操场散步的夜;感谢学校桥头的关东煮、瑞二的米线、达理的烧腊······"

另一位年轻人在论文致谢中幽默地调侃道:"感谢我的头发,依然顽强的在我头上!"还有人感谢周杰伦——"在我每一个奋战实验、焦灼难安的时刻,是他天马行空、人间天籁的音乐抚平我的焦躁。"

"现在学生的致谢普遍变得细节化,寥寥几句读下来,画面感就出来了。" 刘文红认为,学生借致谢这一"窗口",回顾总结自己的求学生涯,再次体会校 园带来的亲情、师生情、爱情、同窗情等情感连接。刘文红平时和学生交流时, 有的学生对她说:"致谢,是我行文两万多字中最温柔的两千多字了。"也有学 生说:"写致谢没有技巧,全是感情。"

当然,并非所有的老师都赞成把毕业论文致谢写得像自传。在王靖雨看来, 致谢是学术研究作品的结尾,整体基调应该偏向于学术风格,致谢内容应该与研究内容互为补充……

全文链接:

https://edu.gmw.cn/2023-05/25/content 36585478.htm



·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:



