大 A SAN TAN KAH KEE COLLEGE

一教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2021/12(L)

^{主编: 王株梅} | 总第68期



目 录

| 【兆 | 医情专栏】 | 1 |
|----|--------------------------------------|---|
| | 中国首个抗新冠病毒特效药获批上市!清华张林琦教授领衔研发! | 1 |
| | 多所高校调整期末安排,提前放寒假 | 1 |
| 【孝 | 故育政策】 | 2 |
| | 国务院学位委员会关于印发《交叉学科设置与管理办法(试行)》的通知. | 2 |
| į | 教育部颁布《普通话水平测试管理规定》 | 2 |
| 【老 | 发育热点】 | 3 |
| : | 学硕缩招,专硕时代来了? | 3 |
| | 中央宣传部、教育部发布 2021 年"最美高校辅导员""最美大学生"先过 | 井 |
| - | 事迹 | 3 |
| | 有人负重有人"划水",大学生"小组讨论"为何令人烦恼 | 4 |
| ; | 科技部: 己开发智能工具监测近年发表的学术论文 | 4 |
| 【娄 | 效说教育】 | 5 |
| | 高校国拨经费收紧 | 5 |
| | 全球年轻大学 50 强 23 所来自中国, 秘诀在这里! | |
| 【学 | 学者之声】 | 7 |
| | 中国科大首届学生眼中的钱学森 | 7 |
| | 著名教育学家潘懋元: 高等教育招生可尝试"套餐式"录取 | 8 |
| 【タ | を流之窗】 | 9 |
| | 清华大学举办"传承'一二•九',奋进新百年"主题接力长跑活动 | 9 |
| | 山东科大: 学生足不出户"云"实习 | 9 |
| | 南开学子发倡议征集全国百个团支部为家乡产品代言1 | 0 |
| : | 浙江大学多措并举推动毕业生更加充分更高质量就业1 | 0 |
| | | |

【疫情专栏】

中国首个抗新冠病毒特效药获批上市! 清华张林琦教授领衔研发!

发布时间: 2021-12-09 来源: 清华大学

2021年12月8日,由清华大学医学院、清华大学全球健康与传染病研究中心与艾滋病综合研究中心主任张林琦教授领衔研发的新冠单克隆中和抗体安巴韦单抗/罗米司韦单抗联合疗法(此前称 BRII-196/BRII-198 联合疗法)获得中国药品监督管理局(NMPA)的应急批准上市,用于治疗新型冠状病毒(SARS-CoV-2)检测结果为阳性,同时伴有进展为重型 COVID-19 危险因素的成人和青少年(≥12岁,体重≥40 kg)患者。

此获批标志着中国拥有了首个全自主研发并经过严格随机、双盲、安慰剂对 照研究证明有效的抗新冠病毒特效药······

全文链接:

https://news.eol.cn/dongtai/202112/t20211209 2185453.shtml

多所高校调整期末安排,提前放寒假

发布时间: 2021-12-13 来源: 中国教育在线

近日,北京、浙江、山东等地区的多所高校发布通知,调整 2021 至 2022 学年秋季学期期末考试及寒假安排。

北京: 部分高校学生可提前离校并参与线上期末考试。

浙江: 多所高校提前放假, 最长假期达 50 天。

山东: 多所高校寒假放假时间提前……

全文链接:

https://news.eol.cn/yaowen/202112/t20211213 2188790.shtml

【教育政策】

国务院学位委员会关于印发 《交叉学科设置与管理办法(试行)》的通知

发布时间: 2021-12-06 来源: 教育部网站

近日,国务院学位委员会印发了《交叉学科设置与管理办法(试行)》,首次明确对交叉学科的内涵进行了界定,建立了交叉学科放管结合的设置机制和调整退出机制等。

据国务院学位委员会办公室负责人介绍,学科交叉融合是当前科学技术发展的重大特征,是新学科产生的重要源泉,是培养复合型创新人才的有效路径,是经济社会发展的内在需求。但当前,学界对交叉学科概念和内涵的认知还不统一,社会公众对其认同度还不够高,亟须进一步加强引导……

全文链接:

http://www.gov.cn/xinwen/2021-12/06/content 5656041.htm

教育部颁布《普通话水平测试管理规定》

发布时间: 2021-12-09 来源: 教育部

普通话水平测试是促进国家通用语言文字推广普及和应用的重要举措。为贯彻落实习近平总书记关于推广普及国家通用语言文字的重要指示批示精神,落实全国语言文字会议精神部署要求,进一步落实《中华人民共和国国家通用语言文字法》,在广泛调研、公开征求意见基础上,教育部部长怀进鹏于 11 月 27 日签发第 51 号教育部令,颁布新修订的《普通话水平测试管理规定》(以下简称《管理规定》)。此次修订旨在解决制约普通话水平测试健康发展的瓶颈问题,着力提高测试管理的科学化、规范化水平,提升测试服务能力……

全文链接:

http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202112/t20211209_5 85989.html

【教育热点】

学硕缩招, 专硕时代来了?

发布时间: 2021-12-13 来源: 中国青年报

距离 2022 年考研还有不到半个月的时间。对于今年的"考研党"来说,最受关注的话题之一就是"学硕缩招"了。近两年来,北京大学、复旦大学、四川大学、武汉大学等知名高校停招部分学术学位硕士,取消学硕统考,经济管理、新闻传播、应用心理学等多个学科均在其中。

从国家政策来看,大力发展专硕是促进我国高端人才培养的重要举措。不少 教育界人士认为,如今的专硕含金量与就业优势越来越明显······

全文链接

https://edu.gmw.cn/2021-12/13/content_35376662.htm

中央宣传部、教育部发布 2021 年 "最美高校辅导员""最美大学生"先进事迹

发布时间: 2021-12-08 来源: 微言教育

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于 高校思想政治工作的重要论述,充分展示高校辅导员和大学生的精神风貌和担当 作为,中央宣传部、教育部近日联合发布 2021 年"最美高校辅导员""最美大学 生"先进事迹。

马军、刘岩、刘巍、刘国权、齐勋、张海玉、胡波、项淑芳、赵颖虹、薛冰等 10 名高校辅导员被评为 2021 年"最美高校辅导员"。刘宸、刘耀东、杨倩、宋哲、张建、阿卜拉江、周杰、周锦宇、黄君婷、梁荣浩等 10 名在校大学生被评为 2021 年"最美大学生"……

全文链接:

https://news.eol.cn/yaowen/202112/t20211208 2184802.shtml

有人负重有人"划水"、大学生"小组讨论"为何令人烦恼

发布时间: 2021-12-10 来源: 中国青年报

纵观如今的学生时代,"小组讨论"是个绕不开的话题。点开知乎"小组作业"的话题,一张饼状图十分醒目:从小组作业中学到的东西,5%是与人合作的技巧,15%是新的知识,35%是独立完成作业的能力,45%是对他人的不满。

小组作业的操作模式,往往是根据选题自由组队,或老师分组,经过讨论后 形成作品,汇报展示。这一从中学起便常见的课程形式,旨在学习知识的同时, 培养学生的团队协作能力,但在实际操作过程中却意外颇多,给各方带来了烦 恼……

全文链接:

http://edu.people.com.cn/n1/2021/1210/c1006-32304524.html

科技部:已开发智能工具监测近年发表的学术论文

发布时间: 2021-12-03 来源: 科学网微信公众号

12 月 1 日,科技部网站发布对近期查处的论文造假有关情况的通报。根据通报,近期有 119 篇造假论文被查处,共有 293 名责任人被处理。

其中,撤销学位的 9 人;撤销职称的 20 人;取消一定年限晋升职务、职称资格的 156 人;追回获取奖励奖金、撤销荣誉称号的 42 人,合计追回奖金 46 万余元;取消一定年限申报科技计划(专项、基金等)项目资格的 255 人。

此外,通报还提到,科技部建立了主动发现机制,开发了智能工具,对近年发表的学术论文开展监测分析,及时发现论文中的学术不端问题线索······

全文链接:

https://www.edu.cn/rd/zui_jin_geng_xin/202112/t20211203_2182756.s

【数说教育】

高校国拨经费收紧

发布时间: 2021-12-03 来源: 中国教育在线

近日,教育部、国家统计局、财政部发布2020年全国教育经费执行情况统计公告。公告显示,2020年全国教育经费总投入超5万亿元,比上年增长5.69%。

其中,国家财政性教育经费为 42908.15 亿元,比上年增长 7.15%,占 GDP 比例为 4.22%,这是自 2012 年以来连续第九年做到"不低于 4%"。

2020年高校生均教育经费下降明显

统计公告数据显示,2020年全国一般公共预算教育经费持续上涨趋势,为36310.47亿元,比上年增长4.80%。其中,中央财政教育经费5413.71亿元,比上年增长1.7%。

值得注意的是,从生均一般公共预算教育经费增长情况来看,全国普通高等学校经费明显减少,为22407.39元。与2019年的23501.26元相比,降幅为4.65%。这也是普通高等学校生均一般公共预算教育经费"十三五"以来首次下降……

| ● 普通高等学校 | 生均一般公共 | 预算教育经费 | 增长情况 ● |
|----------|----------|----------|--------|
| 地区 | 2019年(元) | 2020年(元) | 增长率(%) |
| 全 国 | 23501.26 | 22407.39 | -4.65 |

全文链接:

https://www.eol.cn/shuju/uni/202112/t20211203 2183159.shtml

全球年轻大学 50 强 23 所来自中国, 秘诀在这里!

发布时间: 2021-12-12 来源: 科学网

- ▲ 2020 年中国有 23 所大学位列自然指数年轻大学 50 强,比 2019 年榜单首发时增加了 14 所高校。
- ▲ 10 强榜单中一半大学来自中国,包括:中国科学院大学(第1)、南方科技大学(第2)、香港科技大学(第5)、香港城市大学(第7)和深圳大学(第10)。
 - ▲ 在25 所增长最快的年轻大学中,中国有17 所,比2019 年增加了8 所。。

12月10日,自然指数公布了2021年轻大学榜单及增刊,对办学时间不超过50年的全球年轻大学的高质量科研产出情况进行了排名。

数据显示,亚太地区,特别是中国,拥有数量最多的年轻大学。在今年上榜的 150 所年轻大学中,中国上榜大学占 66 家。

在 2020 年文章份额排名全球年轻大学 50 强中,有 23 所是中国大学,比 2019年榜单首发时增加了 14 所高校。其中,在 10 强榜单中,中国有 5 所入榜……

| 全球年轻大学50强榜单 | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|-----------|------|--------------|--------------|----------------|--------------|--|--|--|
| 排名 | 机构 | 国家 | 建校时间 | 2020贡 献份額 | 2020论 文数量 | 优势学科排 名 | 全球研究 机构排名 | | | |
| 1 | 中国科学院大学 | 中国 | 1978 | 425.66 | 2,503 | C1, E1, L1, P1 | 9 | | | |
| 2 | 南方科技大学 | 中国 | 2012 | 221.61 | 591 | C2 | 41 | | | |
| 3 | 南洋理工大学 | 新加坡 | 1991 | 221.41 | 571 | C3, P3 | 42 | | | |
| 4 | 韩国高等科学技术学院 | 韩国 | 1971 | 189.28 | 400 | P2 | 56 | | | |
| 5 | 香港科技大学 | 中国 | 1991 | 127.97 | 378 | E5 | 98 | | | |
| 6 | 阿卜杜拉国王科技大学 | 沙特阿拉 伯 | 2009 | 114.89 | 278 | C5 | 113 | | | |
| 7 | 香港城市大学 | 中国 | 1994 | 93.41 | 314 | C6 | 140 | | | |
| 8 | 浦项科技大学 | 韩国 | 1986 | 90.72 | 254 | P6 | 146 | | | |
| 9 | 蔚山国立科学技术学院 | 韩国 | 2009 | 90.69 | 221 | P5 | 147 | | | |
| 10 | 深圳大学 | 中国 | 1983 | 84.13 | 269 | C9 | 163 | | | |

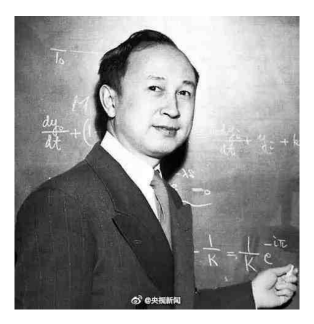
全文链接:

https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2021/12/470540.shtm

【学者之声】

中国科大首届学生眼中的钱学森

发布时间: 2021-12-11 来源: 中国教育报



12月11日,是我国杰出的科学家钱学森先生诞辰110周年纪念日。钱学森先生毕生关心高等教育事业,是中国科学技术大学的主要创始人之一。在中国科大的创办过程中,他主持并积极参与近代力学系的建设,并兼任系主任长达20年之久。他的教育思想与教育实践,为中国科大的办学、整体建设和人才培养贡献了宝贵的智慧和力量。

近日,中国科大近代力学系首届学生、中国科学院大学教授张瑜接受采访, 从独特的视角纪念"身为科学家的教育家"钱学森。

我作为一名中国的科技工作者,活着的目的就是要为人民服务。

钱先生曾坦言:"我的事业在中国,我的成就在中国,我的归宿在中国。""我 作为一名中国的科技工作者,活着的目的就是要为人民服务。如果人民最后对我 一生所做的工作表示满意的话,那才是对我最高的奖赏。"……

全文链接:

https://m.gmw.cn/2021-12/11/content 1302716567.htm

著名教育学家潘懋元: 高等教育招生可尝试"套餐式"录取

发布时间: 2021-12-02 来源: 科技日报



高校可根据不同专业特色和要求提供多样化的"套餐式"招生录取方式,其 考试科目、难度、重点在不超出中学教育教学内容范畴前提下可由高校结合自身 学科发展自主把控。

在高等教育日益普及的背景下,高考"唯分数论"合适吗?一考定终身的考试制度是否有利于全社会个性化创新型人才的培养?

11月27日,在福建厦门举行的第二届潘懋元教育思想研讨会上,101岁的厦门大学教育研究院名誉院长、著名教育学家潘懋元在视频演讲中对这两个问题给出了否定的回答。

当日研讨会由厦门南洋学院和厦门大学教育研究院联合举办,海内外 600 余位高等教育研究界专家学者及高校负责人参会。

潘懋元在演讲中说,现行高考制度下,学生从小学开始,就要不断地背诵、练习,以迎接各类考试。这种学习方式并不利于青少年发展……

全文链接:

https://edu.gmw.cn/2021-12/02/content_35353364.htm

【交流之窗】

清华大学举办"传承'一二·九',奋进新百年" 主题接力长跑活动

发布时间: 2021-12-10 来源: 光明网

"传承'一二·九',奋进新百年"主题接力长跑活动近日在清华大学举行, 500 余名师生员工用奔跑传承历史精神,表达爱国情怀。

在这个注定被载入史册的 2021 年,清华大学水利水电工程系、行健书院、 土木工程系暨建设管理系、法学院、社会科学学院、能源与动力工程系为了更好 地了解和传承"一二·九"精神,今年接力长跑现场还设置有专题展览,展示党 史光辉历程和党史优秀人物,促进广大师生学党史、强信念、跟党走……

全文链接:

https://edu.gmw.cn/2021-12/10/content_35373126.htm

山东科大: 学生足不出户"云"实习

发布时间: 2021-12-10 来源: 中国教育新闻网

日前,山东科技大学材料科学与工程学院金属材料工程系 4 名教师与中国一汽集团旗下富奥威泰克汽车底盘系统(青岛)有限公司的主管当起了"主播",以"直播进厂"的形式为金属系 2020 级本科生举办了一场内容充实、形式新颖的"云"实习。

据了解,这种新的实习模式——"教师+工程师"联合当"主播",是疫情期间学院金属材料工程系在实践教学环节方面的创新举措,主要目的是让学生足不出户就能看到更多的重大工程和施工现场,丰富他们的实践经验。用在线直播镜头带学生走进各个生产车间,生动地介绍企业工艺流程、设备型号及生产指标等情况……

全文链接:

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202112/t20211210 669936.html

南开学子发倡议 征集全国百个团支部为家乡产品代言

发布时间: 2021-12-09 来源: 中国教育新闻网

"全国高校的青年团员们,今年是中国共产党成立 100 周年,明年是中国共青团成立 100 周年,让我们以'百团行动'凝聚青春共识,以助力乡村振兴献礼建团百年!"今天,在南开大学历史学院 20 级本科 1 班团支部"扎根陇亩,鉴往知来"主题团日上,团支书宋金珂向全国高校团支部发起这样的倡议,并征集100 个团支部共同加入到助力乡村振兴行动中来。

今年"双十一"期间,该团支部举办"直播带货双十一,跨越山河有真情"主题团日活动,推介甘肃省庄浪县的苹果、土豆、毛笔、灯笼等特色产品,帮助农民取得了良好的收益。"关注'三农'、服务'三农'是当代青年的责任担当。同学们希望能帮助更多地方的农民推广特色产品,因此我们以团支部名义发起倡议,向全国高校征集 100 个团支部,共同为乡村振兴国家战略作贡献。"南开大学历史学院团委书记马超说······

全文链接:

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202112/t20211209 669753.html

浙江大学多措并举推动毕业生更加充分更高质量就业

发布时间: 2021-12-03 来源: 浙江大学

浙江大学深入贯彻习近平总书记关于做好高校毕业生就业工作的重要指示精神,把毕业生就业工作摆在突出位置,坚持以服务国家需求为导向,加快完善全员参与的就业工作体系建设,推动毕业生更加充分更高质量就业。

加强系统谋划,构建就业工作格局;

推动全员参与,组建就业引领方阵;

优化服务模式, 搭建就业保障网络 ……

全文链接:

http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6192/s133/s192/202112/t20211203_5

84318. 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:



