

学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2021/5(上)

主编：王株梅 | 总第56期
编辑：赵峰



目 录

【教育政策】	1
全国人民代表大会常务委员会关于修改《中华人民共和国教育法》的决定	1
教育部印发关于在教育系统开展师德专题教育的通知	2
专利、商标申请阶段的资助和奖励将全面取消	2
【教育热点】	3
以教会、勤练、常展推动美育教学改革	3
福建迎来首所“新型大学”	3
“教考分离”是人才培养提质的良方吗?	4
分析了2万篇论文发现,高被引的“秘诀”这么简单	4
【数说教育】	5
2021年度泰晤士高等教育中国学科评级发布!中国高校离世界一流学科有多近?	5
《科学结构图谱2021》发布 我国在科研热点领域发展迅猛	5
【学者之声】	6
钱七虎院士:科研人才评价也应该只唯实	6
“文科无用论”卷土重来?文理科学者同题研讨	7
【交流之窗】	8
上海交通大学:将实践育人“大思政课”开到“天和”发射现场	8
湖南大学坚持以需求为导向持续做好就业帮扶工作	8
北京化工大学:劳动教育“三结合”赋能立德树人	9
东华大学举行100名青年在乡村的故事主题展	9
【学术规范】	10
学位论文查重乱象:买了“降重服务” 论文照抄不误	10

【教育政策】

全国人民代表大会常务委员会关于修改 《中华人民共和国教育法》的决定

发布时间：2021-04-29 来源：教育部

4月29日，十三届全国人大常委会第二十八次会议表决通过决定，对教育法进行修改。修改教育法的决定将于2021年4月30日起施行。

第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议决定对《中华人民共和国教育法》作如下修改：

一、将第三条修改为：“国家坚持中国共产党的领导，坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、‘三个代表’重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，遵循宪法确定的基本原则，发展社会主义的教育事业。”

二、将第四条第一款修改为：“教育是社会主义现代化建设的基础，对提高人民综合素质、促进人的全面发展、增强中华民族创新创造活力、实现中华民族伟大复兴具有决定性意义，国家保障教育事业优先发展。”

三、将第五条修改为：“教育必须为社会主义现代化建设服务、为人民服务，必须与生产劳动和社会实践相结合，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”

四、将第七条修改为：“教育应当继承和弘扬中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化，吸收人类文明发展的一切优秀成果。”

五、将第七十七条修改为：“在招收学生工作中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的，由教育行政部门或者其他有关行政部门责令退回招收的不符合入学条件的人员；对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任……”

全文链接：

http://www.moe.gov.cn/jyb_xxgk/moe_1777/moe_1778/202104/t20210430_529302.html

教育部印发关于在教育系统开展师德专题教育的通知

发布时间：2021-05-10 来源：教育部

教育部日前发布《关于在教育系统开展师德专题教育的通知》(以下简称《通知》)。《通知》要求,集中开展师德警示教育,学校、学院(系)出现师德违规问题的,要在会上详细通报师德违规问题及处理结果,组织教师讨论剖析原因、对照查摆自省,做到警钟长鸣。

《通知》要求,强化教师“四史”学习教育;开展师德优秀典型先进事迹宣传学习;引导教师学习践行新时代师德规范。

《通知》强调,要高度重视统筹推进。提高政治站位,加强顶层设计,高度重视组织,将开展师德专题教育列入2021年工作要点,结合实际制定专题教育方案,严格按时推进。要突出工作重点,覆盖全体教师,力戒形式主义……

全文链接:

http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202105/t20210510_530582.html

专利、商标申请阶段的资助和奖励将全面取消

发布时间：2021-05-09 来源：教育部

“2021年6月底前,各地要全面取消专利、商标申请阶段的资助和奖励。”5月8日,在国新办举行的深化知识产权领域“放管服”改革吹风会上,国家知识产权局副局长何志敏介绍,国家知识产权局研究起草了《关于深化知识产权领域“放管服”改革 优化创新环境和营商环境的通知》(以下简称《通知》),已于4月27日由国务院常务会议审议通过,将于近日印发,其中突出高质量发展导向的16条具体举措,将使知识产权真正成为市场主体创新发展路上的“开山斧”和“点金石”……

全文链接:

http://www.gov.cn/zhengce/2021-05/09/content_5605420.htm

【教育热点】

以教会、勤练、常展推动美育教学改革

发布时间：2021-05-06 来源：中国新闻网

教育部6日在四川成都举办新闻发布会，介绍学校美育改革发展及全国第六届大学生艺术展演活动有关情况。教育部体育卫生与艺术教育司司长王登峰表示，要围绕教会、勤练、常展(常演)推动美育教学改革。

通过我们的美育课堂，要教会学生基本的艺术知识、基本的艺术技能，要让学生们有欣赏美、体验美的机会，同时让每一个学生都能掌握1-2项艺术特长，也就是让他们有创造美的能力……

全文链接

https://edu.gmw.cn/2021-05/06/content_34823671.htm

福建迎来首所“新型大学”

发布时间：2021-05-11 来源：中国科学报

近日，由知名企业家曹德旺发起成立的河仁慈善基金会决定出资100亿元，筹建“福耀科技大学”。该校建成后，将成为福建省的第一所新型大学——由民间出资，却属于福建省公立高校定位。

该校未来的性质为“共同探索新型公办大学办学模式”，办学发展思路则为“坚持改革开放，错位发展、特色发展，按照‘高水平、小规模、应用型、国际化、市场化’办学理念，兴办理工类科技型大学”。

据了解，福耀科技大学旨在培养国内新兴产业急缺的研究型、复合型、实用型人才。学校办学规模预计为3000~5000人，专业设置重点为目前国内相对弱势专业，各专业均配建标准实验室。同时，该校不开展本科教学……

全文链接：

<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2021/5/457404.shtm>

“教考分离”是人才培养提质的良方吗？

发布时间：2021-05-10 来源：光明日报

近年来，多地高校尝试推进“教考分离”改革，以防止任课教师在考试中降低难度、“放水”，以此提高教学质量。比如，据媒体报道，前不久江西理工大学法学院对刑法总则、刑事诉讼法、合同法等多门课程实行了“教考分离”模式；辽宁省则于2020年11月起就在省内近10所高校开展教考分离试点。

从考试角度看，“教考分离”确实可以促进教师重视教学，让学生认真对待考试。然而，毋庸讳言，真正推进“教考分离”尚存在诸多问题。首先，从本质上看，“教考分离”依旧是应试思路，即用一次考试成绩来对学生作出评价，这显然与当前重视过程性评价的要求是相背离的。而对于开展探究式、项目式教学的课程教学来说，更不宜采取简单的考试评价……

全文链接：

<http://edu.people.com.cn/n1/2021/0510/c1006-32098697.html>

分析了2万篇论文发现，高被引的“秘诀”这么简单

发布时间：2021-05-09 来源：科学网微信公众号

一个途径是让论文被更多人引用。那么，如何提高文章的被引率？

据 Science 最近报道，意大利科学家在分析了近2万篇论文后发现，简单地通过在文章标题和摘要中避免使用专业术语就能提高引用率。该研究发现，被引用次数最多的论文，标题中没有使用任何特定的科学术语，且摘要中术语占文本的比例不超过2%。

不过，也有人认为，专业术语使研究人员能更精确、更丰富地表达含义和概念，不应为了追求论文高被引用而牺牲专业术语的重要性……

全文链接：

<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2021/5/457315.shtm>

【数说教育】

2021 年度泰晤士高等教育中国学科评级发布！

中国高校离世界一流学科有多近？

发布时间：2021-05-11 来源：中国教育在线

5月11日，泰晤士高等教育(THE)发布了第二届中国学科评级。此次评级涵盖90所中国大陆高校，以及全球1420所院校。评分采用中国教育部的学科分类法，涵盖89个科目，采用A+至C-评分系统。

中国高校的平均分数为B+，高于全球平均分数B。

在89个学科中，中国大陆所有上榜大学的得分49%为A+，A或A-，与英国和美国的分数相同……

全文链接：

https://www.eol.cn/shuju/paiming/202105/t20210511_2107663.shtml

《科学结构图谱 2021》发布 我国在科研热点领域发展迅猛

发布时间：2021-05-10 来源：光明日报

国际的研究前沿和热点在哪里？中国的表现如何？近日，中国科学院科技战略咨询研究院发布了《科学结构图谱 2021》，以科睿唯安公司的基本科学指标数据库(Essential Science Indicators, ESI)为信息源，提取了2012年至2017年10223个研究前沿中包含的高被引论文，通过再次的同被引聚类分析，得到了1169个研究领域，形成了全球视野的科学结构图谱，可视化地展现2012年至2017年的科学研究宏观结构及其内在关系，揭示了国际社会普遍关注的热点研究领域，并分析了中国和世界主要国家的科研发展情况……

全文链接：

https://news.gmw.cn/2021-05/10/content_34830989.htm

【学者之声】

钱七虎院士：科研人才评价也应该只唯实

发布时间：2021-05-06 来源：光明日报



今年是中国共产党建党 100 周年，忘记历史就是背叛。“实践是检验真理的唯一标准”的全国大讨论对于我国改革开放的巨大历史推动作用，我们还记忆犹新，我们必须永远珍视和继承历史经验。

2020 年 9 月 11 日，习近平总书记在科学家座谈会上指出：“要依靠改革激发科技创新活力，通过深化科技体制改革把巨大创新潜能有效释放出来，坚决破除‘唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项’。”话语铿锵，掷地有声。

陈云同志曾经说过，不唯上、不唯书、只唯实，论文和著作是研究成果的记录和总结，发表论文是为了同行交流讨论，以推进研究工作的继续进行，奖励是为了激励科技工作者继续科研。论文和奖励说到底只是一个人能力、水平的形式表现，实际才能才是一个人的内在素质，应该重视考核实效。

新时代的科研人才，我以为评价也应该“只唯实”，这三个字，跟科技界同仁共勉，大家戮力同心，为国家和民族复兴贡献创新的聪明才智……

全文链接：

http://www.edu.cn/ke_yan_yu_fa_zhan/expert/202105/t20210506_2105781.shtml

“文科无用论”卷土重来？文理科学者问题研讨

发布时间：2021-05-11 来源：中国科学报

日前，央行一篇题为《关于我国人口转型的认识和应对之策》的工作论文在网上引发热议。该文中提到，要“重视理工科教育，东南亚国家掉入中等收入陷阱原因之一是文科生太多”。这一观点被认为是对人文社会学科的歧视，也是“文科（生）无用论”的“卷土重来”。

与此同时，在全球范围内，人文学科也呈现出边缘化的趋势，特别是新冠疫情暴发以来，国外不少高校在大幅压缩、裁撤人文学科。

人文学科价值何在？其对于理工科发展有何裨益？面对互联网、人工智能等信息技术的发展，人文学科，乃至理工科人才培养面临着怎样的挑战？围绕这些问题，特邀请分别来自人文社会学科和理工学科的6位学者同台研讨以下5个问题，以指点未来学科发展的走向，。

1. 对于由央行工作论文中的观点引发的有关“文科（生）无用论”的争议，您怎样看？

2. 近年来，国外不少高校大幅压缩、裁撤人文学科。在您看来，其背后的原因是否是对人文学科价值的低估？而这种现象是否是全球范围内普遍存在的情况？

3. 就我国当前经济社会发展而言，应当如何评估人文社会学科的价值？它对理工科的发展有无裨益？

4. 从当前我国高等教育人才培养结构来看，人文社会学科和理工科的比例是否合适？应基于哪些因素调整？

5. 与理工科相比，您认为当下的文科教育有无问题？互联网、人工智能等信息技术的发展，是否给人文社科，乃至理工科人才培养带来了挑战？

……

全文链接：

<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2021/5/457382.shtm>

【交流之窗】

上海交通大学：将实践育人“大思政课”开到“天和”发射现场

发布时间：2021-05-06 来源：中国教育新闻网

4月29日上午11时30分，伴随着令人振奋的倒计时“五、四、三、二、一、点火！”中国空间站“天和”核心舱成功发射。在海南文昌航天发射场，上海交通大学近40名学生组成的“逐梦航天”社会实践团现场见证了这一激动人心的时刻，并在专业教师的指导下上了一堂实践育人“大思政课”。

据该校团委书记钱文韬介绍，这堂“大思政课”也标志着上海交通大学2021年“青春心向党，逐梦新时代”大学生社会实践的正式启动，接下来，学校将组织800余支实践队伍，11000余名师生分赴全国各地，将思政必修课同社会大课堂结合起来，引导学生向山向海躬身实践，到老区、到红色故里撬动情感脉搏，到乡村振兴一线、到科技工作一线奉献服务，砥砺前行……

全文链接：

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202105/t20210506_568060.html

湖南大学坚持以需求为导向持续做好就业帮扶工作

发布时间：2021-05-11 来源：湖南大学

湖南大学深入贯彻落实党中央、国务院关于做好高校毕业生就业创业工作的有关部署要求，聚焦毕业生就业需求，创新举措、精准施策、优化服务，全力做好就业帮扶，促进就业困难群体毕业生早就业、就好业。

湖南大学进行全程关注，动态掌握就业进展；全心服务，精准满足求职需求；全员参与，凝聚多方工作合力……

全文链接：

http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6192/s133/s204/202105/t20210511_530796.html

北京化工大学：劳动教育“三结合”赋能立德树人

发布时间：2021-05-08 来源：中国教育新闻网

“你们看！这是我种的苹果树，今年是它第一次开花，我现在能分清好几种果树的花了……”北京化工大学经济管理学院管理 A2001 班的张越拿着手机激动地向爸妈展示劳动成果。在她身后，北京化工大学昌平校区“天工润泽园”里一派“农忙”景象。

“劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽”北京化工大学校长谭天伟说，“劳动教育是新时代党对教育的新要求，近年来北化工注重将劳动教育与专业教育相结合，把劳动精神养成、劳动能力培养、劳动习惯养成贯穿立德树人全过程，努力实现以劳树德、以劳增智、以劳强体、以劳育美的育人效果。”……

全文链接：

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202105/t20210508_573137.html

东华大学举行 100 名青年在乡村的故事主题展

发布时间：2021-05-07 来源：中国科学报

这里有在祖国最西部推广种植“超级食物”的分子植物科学实验师，有从北京到浙东小山村用艺术振兴乡村的“小脚裤教授”，有放弃高薪返乡致力推进智能化农业发展的农业机器人发明师……近日，在东华大学延安路校区，一场“百名青年·辉耀乡村——100 名青年在乡村的故事”主题展正向观者讲述着一个个当代青年与乡村的动人故事。

本次主题展由东华大学服装与艺术设计学院的青年师生筹办。他们搜集了全国各地、各个战线的百名青年投身脱贫攻坚和乡村振兴的故事，用“展”的方式表达青春在奉献中焕发的绚丽光彩……

全文链接：

<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2021/5/457157.shtm>

【学术规范】

学位论文查重乱象：买了“降重服务” 论文照抄不误

发布时间：2021-05-11 来源：新华每日电讯

毕业季临近，很多高校毕业生又开始为学位论文的重复率担惊受怕。

第一次查重后，西南某高校应届毕业生郗苑发现，自己的毕业论文重复率远高于学校的标准。紧接着，他按降重经验帖里的方法，对论文进行了降重。遇到实在不能转述的专业名词，他则将那句话直接删掉。经过两次降重后，郗苑成功将自己毕业论文的重复率降至10%，顺利通过了学校的审核。

调查发现，毕业生根据查重报告里的标注，“见红就删，见黄就改”，采用各种技巧对论文进行降重，已经成为普遍现象。更有甚者，会直接购买降重服务，以期使论文的重复率达标。

事实上，自从国内高校实行学位论文查重制度以来，关于它的争论就一直存在。有学者认为，高校实行学位论文查重制度，以及要求低重复率，是在坚守防止学术不端的底线。但也有学者指出，高校在评审学位论文时过分依赖技术手段，实际上是一种懒政行为。

多位受访学者介绍，目前，在学位论文初审阶段，重复率几乎已经成为唯一的标准。争论双方都认为，查重在防止学术不端行为上有一定作用，但并不能提高论文质量。

受访对象建议，学位论文评审需要从“技术为主、以人为辅”转向“以人为主、技术为辅”，查重率只能作为一种参考数据。同时还要建立相应的学位论文评价体系和操作手册，并加强学术道德教育，帮助学生树立学术诚信的意识。受访学者指出，国际上通行的学术评价方法是同行评价，查重率不应该，也不能成为唯一标准……

全文链接：

https://edu.gmw.cn/2021-05/11/content_34834054.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：

