

# 学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2020/12(上)

主编：王株梅 | 总第48期  
编辑：王璞



# 目录

<b>【教育政策】</b> .....	<b>1</b>
教育部印发通知部署今冬明春校园疫情防控工作（附·部分高校寒假时间） .....	1
关于做好 2021 届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知 .....	1
教育部关于公布首批国家级一流本科课程认定结果的通知 .....	2
<b>【教育热点】</b> .....	<b>3</b>
一次提拔 19 名辅导员到中层岗位，传递了什么信号 .....	3
浙江省：鼓励科研人员兼职和离岗创新创业，但未经单位允许，任何人不得利用职务科技 成果从事创办企业 .....	3
复旦开的这门课，让选修的本科生又虐又爽 .....	4
教育 2020“收官”系列新闻发布会 .....	4
<b>【数说教育】</b> .....	<b>5</b>
大学生对学校还满意吗？他们最想母校改进的地方是…… .....	5
2020 年中国高校经费预算排行榜·21 所高校预算有所下降 .....	5
<b>【基金项目】</b> .....	<b>6</b>
国家自然科学基金委：设立交叉科学部获正式批复 .....	6
国家自然科学基金委：拟设立专门项目支持 45 岁以上高端人才 .....	6
<b>【投稿指南】</b> .....	<b>7</b>
最近满天飞的几份期刊“黑名单” .....	7
几乎每篇论文都存在的问题：论文引用失范的七大表现 .....	8
论文太长不看？这个 AI 已经会一句话概括论文了 .....	9
<b>【网海拾贝】</b> .....	<b>10</b>
汉语盘点：2020 年度十大网络用语发布 .....	10

## 【教育政策】

### 教育部印发通知部署今冬明春校园疫情防控工作

#### （附·部分高校寒假时间）

来源：中华人民共和国教育部 发表时间：2020-12-01

《通知》要求，各地各校要扎实做好应对聚集性疫情准备，主动防范新冠肺炎疫情通过进口冷链食品输入风险，完善应急预案，严格做好食品采购人员防护，实施预防性全面消毒处理，强化应急演练。要加强健康教育，切实引导师生和家长落实疫情防控要求，切实增强个人防护意识，养成勤洗手、“一米线”等卫生习惯和生活方式。要持续开展冬春季校园爱国卫生运动，加强校园环境卫生整治，加强健康知识科普，倡导文明健康、绿色环保生活方式，助力冬春季校园常态化疫情防控……

全文链接：[http://www.moe.gov.cn/jyb\\_xwfb/gzdt\\_gzdt/s5987/202012/t20201201\\_502734.html](http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202012/t20201201_502734.html)

部分高校寒假时间：<https://mp.weixin.qq.com/s/eJUeSifqlbsGi6VVls8YzA>

### 关于做好2021届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知

来源：中华人民共和国国务院 发表时间：2020-11-20

党的十九届五中全会强调，强化就业优先政策，千方百计稳定和扩大就业，完善重点群体就业支持体系。促进高校毕业生就业是就业工作的重中之重。2021届高校毕业生就业形势复杂严峻，就业工作任务艰巨。为贯彻落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，教育部决定实施“2021届全国普通高校毕业生就业创业促进行动”，进一步完善高校毕业生就业支持体系，全力促进高校毕业生更加充分更高质量就业，服务加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。现就有关事项通知如下。

全文链接：[http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2020-12/01/content\\_5566303.htm](http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2020-12/01/content_5566303.htm)

## 教育部关于公布首批国家级一流本科课程认定结果的通知

来源：中华人民共和国教育部 发表时间：2020-11-25

根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）精神和有关通知要求，经省级教育行政部门、有关部门（单位）教育司（局）、部属高等学校申报推荐，并经专家评议与公示，认定5118门课程为首批国家级一流本科课程（含1559门在促进信息技术与教育教学深度融合，特别是在应对新冠肺炎疫情期间实施的大规模在线教学中作出了重要贡献的原2017年、2018年国家精品在线开放课程和国家虚拟仿真实验教学项目）。其中，线上一流课程1875门，虚拟仿真实验教学一流课程728门，线下一流课程1463门，线上线下混合式一流课程868门，社会实践一流课程184门。现予以公布。

各省级教育行政部门、高等学校要将国家级和省级一流本科课程建设纳入“十四五”高等教育发展规划，加快建设与新时代人才培养需求相适应、与新技术相融合、与教育教学方式方法改革相配套的教育教学管理政策和机制，注重一流本科课程建设与应用优秀案例的推广，以“学习革命”推动“质量革命”向纵深发展。

中央部门所属高校要在中央高校教育教学改革专项中对国家级一流本科课程建设予以支持，省级教育行政部门和地方有关高校也应采取相应支持措施，积极推动广大教师和学生投身新时代教与学变革实践。课程平台单位要按照人才培养规律要求，继续做好各种类型课程的技术服务设计、运营、服务支持和网络安全保障，持续推动课程平台技术与模式、教育教学工具的再创新再提升再优化。

教育部将通过使用评价、定期检查等方式，对国家级一流本科课程继续建设进行跟踪监督和管理。自公布之日起5年内，未能按照各类课程要求开放共享或持续建设的课程，将取消国家级一流本科课程资格。

**全文链接：** [http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/s7056/202011/t20201130\\_502502.html](http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/s7056/202011/t20201130_502502.html)

**首批国家级一流本科课程名单** <http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/s7056/202011/W020201130525961003158.docx>

## 【教育热点】

### 一次提拔 19 名辅导员到中层岗位，传递了什么信号

来源：大众日报 发表时间：2020-12-02

山东第一医科大学(山东省医学科学院)大力实施科教融合,做强“四个一流”,跑出建设高质量一流医科大学的“加速度”。“高质量发展看山东·高校行”本期走进山东第一医科大学(山东省医学科学院),揭秘该校高质量发展的“密码”……

刚组建一年多的山一大是一所年轻的高校,充满活力和朝气,学校聚力做好“年轻人”的工作。辅导员是离学生最近的人,一言一行都直接影响着学生的成长和学校的发展,山一大多措并举,通过比赛等形式增强辅导员能力建设,产生了示范效应……

学校还制定了辅导员管理办法,为辅导员发展提供各种平台,辅导员的业务经费、工作条件、工作平台均有保障,2020年在学校中层干部调整中,19位优秀辅导员提拔为学校中层管理岗位,实现了有为就有位的工作导向,鼓励年轻辅导员把心思、精力都投入到工作中。这个细节,是山一大认识到辅导员工作的重要性并且让这个团队可以充分发展的又一注脚。

全文链接：[https://dzrb.dzng.com/articleContent/3798\\_814627.html](https://dzrb.dzng.com/articleContent/3798_814627.html)

### 浙江省：鼓励科研人员兼职和离岗创新创业，但未经单位允许，任何人不得利用职务科技成果从事创办企业

来源：中外学术情报 发表时间：2020-12-09

浙江省科学技术厅关于公开征求《关于加强高校院所科技成果转化的实施意见（征求意见稿）》修改意见的函

为深入贯彻创新驱动发展战略,切实促进在浙高等院校、科研院所科技成果转化,充分发挥科技成果转化对提升我省科技创新能力的重要作用,我厅起草了《关于加强高校院所科技成果转化的实施意见（征求意见稿）》,并在前期征求意见的基础上进行了完善。现面向社会公开征求意见,有关意见建议请于12月18日前反馈我厅。

全文链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/7FUy\\_YSCxlqVN96-HWiD6Q](https://mp.weixin.qq.com/s/7FUy_YSCxlqVN96-HWiD6Q)

## 复旦开的这门课，让选修的本科生又虐又爽

来源：MyCOS 麦可思研究 发表时间：2020-12-07

在推动本科生尽早参与科研方面，复旦大学生命科学学院的 BIOS 课程团队或许是先行者之一。该课程的教学目标之一是完成学生对生物学科科研能力的启蒙，吸引学生尽早开始自主科研。

那么该课程的教学目标是什么呢？据该课程主要参与教师——复旦大学生命科学学院研究员蔡亮分享，通过 BIOS 课程，学生将会掌握相关学科的核心实验技能。BIOS 课程设计的另一个与众不同之处在于强调能力的培养而非简单的知识点获取，启发学生解决问题。

“给学生提供一张炒青菜的配方，但是不给学生提供青菜，而是换成了菠菜，学生能否把菠菜炒出来？”该课程希望以此提高其分析、思考和解决问题的能力。

从课程成效来看，参加过 BIOS 课程的学生在科研方面表现卓越。并且，虽然 BIOS 课程尚未开展课评，但学生的反馈积极……

全文链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/T\\_0RmYUZZozrCTtKWYU9eQ](https://mp.weixin.qq.com/s/T_0RmYUZZozrCTtKWYU9eQ)

## 教育 2020“收官”系列新闻发布会

来源：中华人民共和国教育部 发表时间：2020-12-08

第一场 “十三五”期间国家教育改革发展、教师队伍建设、教育经费投入与使用、信息化建设情况。

全文链接（含会议内容、议程、三方材料、报道等）：<http://www.moe.gov.cn/fbh/live/2020/52692/>

第二场 “十三五”期间高等教育事业改革发展、高校人才培养、思政工作、科技创新情况

全文链接：<http://www.moe.gov.cn/fbh/live/2020/52717/>

第三场 “十三五”期间职业教育改革发展情况

全文链接：<http://www.moe.gov.cn/fbh/live/2020/52735/>

## 【数说教育】

### 大学生对学校还满意吗？他们最想母校改进的地方是……

来源：MyCOS 麦可思研究 发表时间：2020-12-04

2018年6月，新时代全国本科教育工作会议召开以来，教育部持续开展了全面振兴本科教育攻坚战行动。而高校也在加强本科教学，推进本科教育教学改革，最近就有不少高校召开关于本科教育方面的会议。本科教育备受重视，那么本科毕业生是如何评价自己的母校？他们对母校又有什么期待呢？

从近五年的数据来看，本科毕业生对母校的满意度稳中有升，对母校的满意度从2015届的91%上升到2019届的94%，五年内上升了3个百分点。

从毕业生对母校教学的改进反馈来看，近三届毕业生认为实习和实践环节不够的比例在教学改进中始终排在首位。而从趋势变化来看，毕业生认为实习和实践环节不够的比例持续下降，从2017届的64%下降至2019届的59%，可见高校实习和实践开展的成效有所体现……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/RydB4WPeGEOEE8jjR5TNRA>

### 2020年中国高校经费预算排行榜·21所高校预算有所下降

来源：弗雷赛斯 发表时间：2020-12-04

高校经费预算，反映的是对学科建设、教学、科研方面的投入力度。

一所高校要想快速发展，一定数量的经费是必不可少的。尤其是对于“双一流”的国内重点高校而言，办学经费的多寡就显得更加重要，将很大程度上影响“双一流”建设的快慢。共整理235所高校，其余高校未查到公开数据，故未列入本表，敬请谅解（本文仅展示100所高校）~

从目前已公布的数据看，共有10所高校预算总数过百亿，较去年多出2所。共有21所高校预算经费有所下降，这一数字相比往年大大增加。

全文链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/\\_sxAwXGu3YvCTv95yhlaqq](https://mp.weixin.qq.com/s/_sxAwXGu3YvCTv95yhlaqq)

## 【基金项目】

### 国家自然科学基金委：设立交叉科学部获正式批复

来源：光明日报 发表时间：2020-12-01

光明日报北京 11 月 30 日电（记者张亚雄）29 日，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）交叉科学高端学术论坛在京举行。开幕式上，自然科学基金委交叉科学部宣告正式成立。来自计算数学、人工智能、生物物理、量子计算、纳米生物学、地磁学、类脑科学、材料学等跨学科交叉研究领域的 32 位专家学者出席会议。

记者了解到，此前，自然科学基金委已完成交叉科学部的组建工作。这是自 2009 年医学科学部成立后，自然科学基金委时隔 11 年再次成立新的科学部门……

全文链接：[https://news.gmw.cn/2020-12/01/content\\_34417037.htm](https://news.gmw.cn/2020-12/01/content_34417037.htm)

### 国家自然科学基金委：拟设立专门项目支持 45 岁以上高端人才

来源：澎湃新闻 发表时间：2020-12-07

对于科研人员而言，45 周岁是个重要的门槛。这是因为，国内风向标式的高端学术人才资助项目——国家杰出青年科学基金（简称“杰青”）的项目申请者需在 45 周岁以下。

近日，国家自然科学基金委员会（简称“基金委”）网站公开了一则针对全国政协委员徐景坤《关于设立国家卓越学者基金人才项目的提案》的答复函，其中提到，基金委自 2019 年起开始进行相关调研，拟优化整合现有科学基金人才类项目，对人才资助体系进行重塑升级，设立专门支持高端人才的项目，对 45 岁以上的各领域高水平科研人才给予相对长期稳定的支持。

全文链接：[https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_10300147](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_10300147)



## 【投稿指南】

### 最近满天飞的几份期刊“黑名单”

来源（综合）：中外学术情报\MedSci 梅斯 发表时间：2020-12-08

最近两天都在传几个期刊黑名单，小编看了一下，有几个也没那么“黑”，只是单位不给报销版面费的名单而已，如中山大学附属第一医院不予经费支持期刊目录，也没说职称不认。

2020年1月3日，华东政法大学研究生教育院发布《关于更新研究生论文发表期刊负面清单制度的通知》，列出了74种期刊，并规定除核心期刊以外的所有“旬刊”都列入负面清单。

此前，众多期刊“黑名单”屡见不鲜。2018年五月份，复旦大学附属妇产科医院就发布了学术期刊负面清单通知。

2018年10月31日，华侨大学图书馆官网发布《投稿请避开SCI期刊黑名单》。华侨大学图书馆称，这些期刊自引率过高或者互引率过高，JCR数据库将通知其整改，整改不通过将被踢出数据库。

2019年1月4日，合肥工业大学建立《“重点监控期刊”目录》，其中包括国内学术机构公布的“需重点监控和评估的期刊”、“学术期刊负面清单”等。Advances in Condensed Matter Physics 等60种期刊被列入《“重点监控期刊”目录》。

以上都是一些零零散散的科研机构发布的，杀伤力有限，真正有点恐怖的是中科院文献情报中心前几天也高调加入到制定所谓“预警名单”的行列中，并宣布将于12月底前公布《国际期刊预警名单》。想想他们之前出的《中科院期刊分区表》是多么深远地影响了国内科研评价，这次的期刊预警名单（虽然一再强调只是预警名单），必定会是个大炸弹！

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/PbC9pLIWCuDS-25DI5anIA>

<https://mp.weixin.qq.com/s/UHcbZOpC2L9-KJakK1Yysg>

## 几乎每篇论文都存在的问题：论文引用失范的七大表现

来源：中国知网 发表时间：2020-12-02

\*王志标.学术期刊论文引用失范表现、原因及治理[J].中国出版,2020(21):46-50.

学术期刊论文引用失范已成为科研领域高度关注的一个问题。学术期刊论文引用失范具体表现为遗漏引用、张冠李戴式引用、扭曲引用、迷宫式引用、引用来源非权威出处、引用错误的文献、对多卷本引用的混乱等。造成学术期刊论文引用失范的原因在于作者研究态度不端正、未建立良好引用习惯、不了解学术规范等。作者、学术期刊、作者单位、行业管理部门等主体都需要加强对学术期刊论文引用失范的治理。作者要端正研究态度,保持即时引用习惯,避免转引,加强对学术规范的学习;学术期刊应要求作者提供原始文档,加强对可疑表达的审查,要求作者应引尽引,将严重失范者纳入黑名单、严格执行学术期刊质量管理规定;作者单位应组织学术规范培训,加强对学术成果的档案管理,加强对不端行为的惩戒力度;社会要加强对引用失范者的监督、教育和准入限制。

### 遗漏引用

遗漏引用是指作者在论文中引用了他人的观点、表述、数据、图表、方法、公式等却未注明来源。其中,观点、数据、图表、方法、公式都是核心要素,所以遗漏这些重要项目信息就造成了作者的学术不端……

### 混淆直接引用与间接引用

引用分为直接引用和间接引用。直接引用一般是引用原话、原始数据、原始图表、原始方法、原始公式等;间接引用则是基于原话、原始数据、原始图表、原始方法、原始公式等进行再加工、再改进……

**全文链接:** [https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&filename=ZGCB202021010&dbname=CJFDAUTO&uid=WEEvREcwSIJHSlIdSdmVqMDh6aSs3b2dQVHhnSWw4RjF6SmM5ZTNxS0dqMD0=\\$9A4hF\\_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!](https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CJFD&filename=ZGCB202021010&dbname=CJFDAUTO&uid=WEEvREcwSIJHSlIdSdmVqMDh6aSs3b2dQVHhnSWw4RjF6SmM5ZTNxS0dqMD0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!)

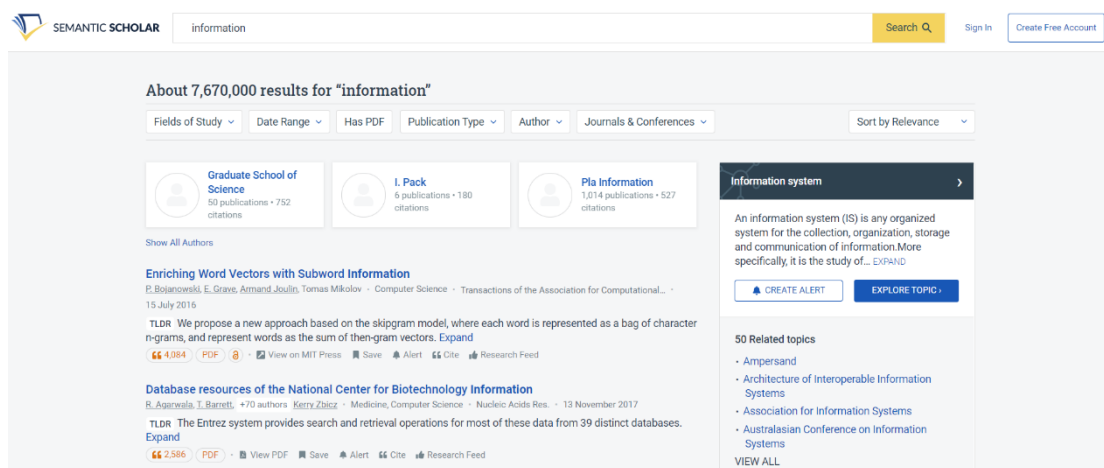
## 论文太长不看？这个 AI 已经会一句话概括论文了

来源：学术经纬 发表时间：2020-12-07

原文作者：Jeffrey M. Perkel & Richard Van Noorden

某科研搜索引擎的开发者推出了一款可以自动用一句话概括论文的软件，他们说该软件可以帮助科学家更快地浏览论文。

这款免费工具可以生成团队称之为 TLDR（网络流行语“Too long, didn't read”的首字母缩写）的一句话总结，近日已在非营利性的艾伦人工智能研究所（AI2）开发的搜索引擎 Semantic Scholar 上线。目前，该软件只适用于 Semantic Scholar 收录的 1000 万篇计算机科学论文，但是再过一个月左右，等软件调试完毕后，它也将适用于其他学科论文。



Weld 开发 TLDR 软件的灵感有一部分来自他的同事，这些同事会用一些精炼的语句在推特上介绍论文。和其他语言生成软件一样，这种工具采用的是经过大量文本训练的深度神经网络……研究人员已经收集了另外 16 个领域的训练实例，以提高软件的性能；预计生物医学论文的总结功能会最先推出……

全文链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/nZK\\_yUgQGQZc8CACIOpr9w](https://mp.weixin.qq.com/s/nZK_yUgQGQZc8CACIOpr9w)

学术搜索引擎链接：<https://www.semanticscholar.org/>

## 【网海拾贝】

### 汉语盘点：2020 年度十大网络用语发布

来源：中华人民共和国教育部 发表时间：2020-12-04

作为年度“汉语盘点”专门关注网络语言生活的板块，2020年12月4日，国家语言资源监测与研究中心发布“2020年度十大网络用语”。本次发布的十大网络用语依次为：逆行者、秋天的第一杯奶茶、带货、云监工、光盘行动、奥利给、好家伙、夺冠、不约而同、集美。

网络用语的语言特色鲜明，是网民抒发情感、表达态度的独特方式，线上线下流行度都很高。新冠肺炎疫情来得猝不及防，“好家伙”，原本热闹街道突然变得冷清。人们“不约而同”，在家中通过“云监工”等方式关注战“疫”。在党中央的坚强领导下，我们取得抗击疫情斗争的重大战略成果，无数最美“逆行者”为抗疫斗争作出重大贡献，让我们一起为他们献上“秋天的第一杯奶茶”。疫情对经济运行带来冲击，各行各业人员纷纷加入“带货”行列，邀请兄弟、“集美”们共同助力地方经济发展。生活水平不断提高，但我们仍需警惕粮食安全问题，坚持“光盘行动”。电影《夺冠》的热映让人们回想起振奋人心的“女排精神”，让我们为中国女排呐喊一句“奥利给”。透过十大流行网络用语，一幅鲜活生动的网民生活百态图跃然纸上。

“2020年度十大网络用语”是基于国家语言资源监测语料库(网络媒体部分)，采用“以智能信息处理技术为主，兼顾领域专家意见和搜索引擎收录情况”的方式获得的。监测语料库包含网络论坛、新闻、博客等不同媒体形式语言资源。其中，本次发布涉及的网络论坛部分数据包含约30万个帖子，字符数超过3亿。

**全文链接：**[http://www.moe.gov.cn/jyb\\_xwfb/gzdt\\_gzdt/s5987/202012/t20201204\\_503560.html](http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202012/t20201204_503560.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：

