

学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2021/01(上)

主编：王株梅 | 总第50期
编辑：赵峰



目 录

【教育政策】	1
教育部关于印发《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》的通知	1
关于发布《教育部现行有效规章目录》的公告	1
福建省学位委员会关于印发《福建省学士学位授权与授予审核管理办法（试行）》的通知	2
省教育厅部署做好寒假放假和春季开学疫情防控工作	2
【教育热点】	3
教师如何用好课堂上的信息化“神器”	3
高技能人才职称评审 学历不再是“刚需”	3
这些大学生因何而美——2020年“最美大学生”获奖群体扫描	4
做大学生成长的引路人、同路人、开路人	4
【数说教育】	5
《2020 中国大学海外网络传播力建设报告》发布	5
《国际期刊预警名单（试行）》正式发布	5
【学者之声】	6
丘成桐：没有强大的数学基础就没有良好的科技	6
祝世宁：甘为人梯的追光者	7
【交流之窗】	8
武汉大学坚持“五个聚焦” 以信息化提升学校治理水平	8
重庆大学艺术学院“艺术美乡村”活动纪实	8
宁波大学：将科研做在服务产业中	9
中国石油大学（华东）大学生坐上返乡“直通车”	9
【基金项目】	10
2021 年度国家自然科学基金项目申请与结题等有关事项	10

【教育政策】

教育部关于印发

《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》的通知

教督〔2020〕5号

发布时间：2021-01-04 来源：教育部

近日，教育部印发《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》，本科毕业论文抽检每年进行一次，抽检对象为上一学年度授予学士学位的论文，抽检比例原则上应不低于2%。

本科毕业论文抽检重点对选题意义、写作安排、逻辑构建、专业能力以及学术规范等进行考察。省级教育行政部门采取随机抽取的方式确定抽检名单……

全文链接：

http://www.moe.gov.cn/srcsite/A11/s7057/202101/t20210107_509019.html

关于发布《教育部现行有效规章目录》的公告

发布时间：2021-01-04 来源：教育部

1月4日，教育部在官网发布了《教育部现行有效规章目录》的公告……

教育部现行有效规章目录

（截至2020年12月31日）

序号	规章名称	文号	发布日期	施行日期
1	高等学校校园秩序管理若干规定	国家教育委员会令13号	1990-09-18	1990-09-18
2	普通高等学校教育评估暂行规定	国家教育委员会令14号	1990-10-31	1990-10-31

全文链接：

http://www.moe.gov.cn/jyb_xxgk/s5743/s5744/A02/202101/t20210104_508701.html

福建省学位委员会关于印发 《福建省学士学位授权与授予审核管理办法（试行）》的通知

闽学位〔2020〕13号

发布时间：2021-01-04 来源：福建省教育厅

各高等学校、学士学位授予单位：

根据国务院学位委员会《学士学位授权与授予管理办法》和教育部等五部门《关于深化高等教育领域简政放权放管结合优化服务改革的意见》，结合我省实际，省学位委员会研究制订了《福建省学士学位授权与授予审核管理办法（试行）》，现印发给你们，请对照各自情况，完善规章制度，细化程序标准，做好政策衔接，确保学士学位授予质量。2021年各单位按原政策执行，2022年所有单位按本办法执行。

福建省学位委员会
2020年12月28日

全文链接：

http://jyt.fujian.gov.cn/xxgk/zywj/202101/t20210104_5506819.htm

省教育厅部署做好寒假放假和春季开学疫情防控工作

发布时间：2021-01-06 来源：福建省教育厅

1月5日，2020-2021学年寒假放假和春季开学疫情防控工作视频会议召开。省委常委周联清出席会议并讲话，对寒假放假和春季开学疫情防控、确保校园安全稳定工作作出全面部署。

会上，省委教育工委书记，省教育厅党组书记、厅长林和平对全省教育系统2020-2021学年寒假放假和春季开学疫情防控工作提出具体要求，强调严把“五道关”，确保师生生命安全和身体健康……

全文链接：

http://jyt.fujian.gov.cn/jyyw/ttxw/202101/t20210106_5509728.htm

【教育热点】

教师如何用好课堂上的信息化“神器”

发布时间：2021-01-12 来源：光明日报

信息技术的发展正在推动时代变革，教育能否跟上脚步？教育部在2019年发布的《关于实施全国中小学教师信息技术应用能力提升工程2.0的意见》中提出，要推动教师主动适应信息化、人工智能等新技术变革，积极有效开展教育教学，到2022年构建以校为本、基于课堂、应用驱动、注重创新、精准测评的教师信息素养发展新机制，全面促进信息技术与教育教学融合创新发展。

据教育部科学技术司相关负责人透露，全国已有超过80%的中小学学科教师利用信息技术开展教学活动，“一块屏”服务教育教学的能力不断增强……

全文链接

<http://edu.people.com.cn/n1/2021/0112/c1053-31996928.html>

高技能人才职称评审 学历不再是“刚需”

发布时间：2021-01-11 来源：人民日报海外版

近日，人力资源和社会保障部印发《关于进一步加强高技能人才与专业技术人才职业发展贯通的实施意见》（以下简称《意见》），破除唯论文、唯学历、唯资历、唯奖项倾向，进一步打通高技能人才与专业技术人才职业发展通道。

《意见》进一步破除唯论文、唯学历、唯资历、唯奖项倾向，强化技术技能贡献，突出工作业绩，充分体现两类人才特点。在保持两类人才贯通条件大体平衡的基础上，适当向高技能人才倾斜……

全文链接：

<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2021/1/451672.shtm>

这些大学生因何而美——2020年“最美大学生”获奖群体扫描

发布时间：2021-01-11 来源：光明日报

奋斗的青春最美，拼搏的青春最昂扬，勇敢的青春最有力量。

近日，中央宣传部、教育部联合发布2020年“最美大学生”。赵东、倪杰、崔译文等10名在校大学生被评为2020年“最美大学生”。让我们走近他们，看看这10位大学生如何以最美的姿态拥抱青春，又如何以青春的名义迎接新时代的挑战？

用无畏和担当传递无私温暖；

在战疫前线发扬拼搏精神；

到祖国最需要的地方贡献力量……

全文链接：

<http://edu.people.com.cn/n1/2021/0111/c1053-31995559.html>

做大学生成长的引路人、同路人、开路人

发布时间：2021-01-11 来源：中国青年报

高校里有这样一群人，他们陪伴青年学生成长、指引青年学生前行，他们是大学生成长路上的“引路人”“同路人”；他们打通线上线下的界限、融合课上课下资源，为青年学子插上信仰的翅膀，用中国梦激扬青春梦，成为大学生前行的“开路人”。他们就是高校辅导员。

近日，中央宣传部、教育部联合发布2020年10位“最美高校辅导员”的先进事迹。

做青年学生思想上的“引路人”；

做青年学生成长的“同路人”；

做青年学生前行的“开路人”……

全文链接：

<http://edu.people.com.cn/n1/2021/0111/c1053-31995605.html>

【数说教育】

《2020 中国大学海外网络传播力建设报告》发布

发布时间：2021-01-03 来源：光明网

1月3日,《2020中国大学海外网络传播力建设报告》(以下简称为《报告》)在北京师范大学通过线上线下结合方式成功发布。

《报告》从研究揭示的问题出发,对高校的海外传播力建设提出政策建议。一是要树立全球范围内的品牌形象塑造意识,二是要增加配备复合型、专门化的海外传播人才,三是要整合校内外资源,构建境内与海外传播的融媒体生态,四是要建立专业高效的境外舆情监测系统,重视中国高校的海外形象建设的危机公关及舆情监测处置工作;最后,要善于使用情感传播,借用新媒体形式所传播的非理性因素激发受众的情感共振……

全文链接:

https://edu.gmw.cn/2021-01/03/content_34514038.htm

《国际期刊预警名单(试行)》正式发布

发布时间:2020-12-31 来源:中科院文献情报中心分区表公众号

2020年12月31日,中科院文献情报中心分区表正式发布了《国际期刊预警名单(试行)》,并指出该名单旨在提醒科研人员审慎选择成果发表平台、提示出版机构强化期刊质量管理。期刊预警不是论文评价,更不是否定预警期刊发表的每项成果。

该名单通过综合评判期刊载文量、作者国际化程度、拒稿率、论文处理费、期刊超越指数、自引率、撤稿信息等,找出那些具备风险特征、具有潜在质量问题的学术期刊……

全文链接:

<https://mp.weixin.qq.com/s/xbyJFtR21ezv6CyRrkxsda>

【学者之声】

丘成桐：没有强大的数学基础就没有良好的科技

发布时间：2021-01-10 来源：光明日报



数学科学是所有科学的基础，没有强大的数学基础，就没有良好的科技！

我们现在举几个例子来看看尖端的数学教育在几个强国中是如何发展的：俄罗斯伟大的数学家柯尔莫哥洛夫（A. Kolmogorov）是现代概率论和动力系统的创始人，他一生致力于培养少年学生，二十世纪伟大的苏联数学家多出其门下。我认识他的学生盖尔范德（I. M. Gelfand），此人学富五车，也是一代大师。有一年，盖尔范德（Gelfand）在俄罗斯挑选了五个幼童，亲自教导，之后，这五个幼童俱成为数学大师，有两名成为哈佛大学教授。

我这一辈子只有两个心愿，一个是成为大数学家，另外一个提升祖国的数学，使它领导世界数学，进而建立完整的科技系统，这都是中国的百年大计。在国家的领导下，众志成城，我有信心完成这个愿景……

全文链接：

<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2021/1/451625.shtm>

祝世宁：甘为人梯的追光者

发布时间：2021-01-11 来源：科技日报



前不久，“科学也偶像”科学家精神短视频征集活动评审结果揭晓。江苏省科学传播中心拍摄的《科学家精神——祝世宁》短视频喜提最具传播价值奖。

说起中国科学院院士、南京大学教授祝世宁，熟悉的人都知道，他是一名追光者。

“我们团队研究的材料叫做光学超晶格，它能够产生波长不同的激光。在生活中，我们也能用到它，比如探测大气污染、找有毒气体分子，这就需要红外激光，需要光学超晶格。”祝世宁如此介绍自己的研究领域。

在日常工作中，祝世宁将大量精力投入到年轻人才的培养上。“我总说，要保护好年轻人的创造力，要尊重他们的首创精神，给他们创造条件，做他们的‘梯子’。”祝世宁坦言……

全文链接：

<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2021/1/451665.shtm>

【交流之窗】

武汉大学坚持“五个聚焦” 以信息化提升学校治理水平

发布时间：2021-01-11 来源：武汉大学

武汉大学认真学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，落实教育信息化2.0行动计划，以全面服务师生为导向，强化规划设计，坚持项目统筹、资金统筹、技术统筹，聚焦热点难点，促进信息资源深度融合共享，努力为学校治理体系和治理能力现代化建设提供重要支撑和保障。

聚焦疫情精准防控，确保校园安全稳定；聚焦服务教育教学，建好线上教学平台；聚焦支撑科学研究，加强超算中心建设；聚焦一网通办建设，优化师生服务体验；聚焦校园科学管理，打造最美大学校园……

全文链接：

http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6192/s133/s196/202101/t20210112_509526.html

重庆大学艺术学院“艺术美乡村”活动纪实

发布时间：2021-01-10 来源：光明网

重庆大学艺术学院在奉节县鹤峰乡莲花社区、忠县涂井乡友谊村所展开的“艺术美乡村”活动不仅通过学科方向交叉融通助推乡村振兴，展现本土乡村之美、激发乡村经济的创造活力，更以美育为抓手，提升村民艺术和文化素质。

在调查、设计活动中，与奉节莲花社区、忠县涂井乡友谊村分别签署了校地合作协议，以创建写生基地为依托，在两个试点成立乡村美育基地，举办乡村美育研学展，培训当地民间文创队伍，并依托当地独特的自然人文资源，在乡建中融入“与情共生”的创造灵感，将现代生活美学引入传统村落，提升乡村生活品质，让乡村文化建设逐渐形成“以美育人，以文化人”格局……

全文链接：

https://edu.gmw.cn/2021-01/10/content_34531622.htm

宁波大学：将科研做在服务产业中

发布时间：2021-01-05 来源：中国教育新闻网

“这有一些特征峰，大家快来看看！”近日，在宁波大学《高等分析化学》课堂上一名研究生惊喜地说，他们有一项重要的任务——对多个批次茶叶进行盲样检测，以验证前期找出的茶叶“产地标志物”是否可以用于产地鉴别，由此进行产地保护。

据了解，连续三年，宁波大学材料科学与化学工程学院在《高等分析化学》研究生课程一直做的事情，就是对遂昌县茶叶成分进行比对，找出一些特异性的指标，将遂昌的茶叶与其它地区的茶叶区分开来，由此进行产地保护。这也是该课程教学“内外双驱、知德合一”教改中重要的一项内容。

《高等分析化学》团队还为茶农们开展网课、帮助茶农制定茶叶的鉴假标准、产品溯源，并解答当地检测人员遇到的技术问题……

全文链接：

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202101/t20210105_387734.html

中国石油大学（华东）大学生坐上返乡“直通车”

发布时间：2021-01-11 来源：中国教育新闻网

1月11日上午8时，家住内蒙古包头市的中国石油大学（华东）数学专业大二学生焦雨萌，在学校坐上了首批直通车，她还获赠了春联“福字”。

邻近大学生放寒假返乡，中国石油大学（华东）学生会联合青岛团市委、交运集团等，为大学生提供温馨返乡一站式直通车服务。直通车通过线上预定、购票等方式，提供集体前往青岛机场、车站和一站式抵达家乡等服务。在做好疫情防控的基础上，为广大返乡学子提供“从校门到车站”无缝对接服务和定制校园直通车一站式直达服务……

全文链接：

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202101/t20210111_389127.html

【基金项目】

2021 年度国家自然科学基金项目申请与结题等有关事项

发布时间：2021-01-05 来源：国家自然科学基金委员会

为深入学习领会习近平总书记关于科技创新和基础研究的重要论述精神，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）准确把握新时代对基础研究提出的新要求，积极应对科研范式变革，按照“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”的总体要求，坚定不移地推进新时期科学基金系统性改革，在着力抓好“明确资助导向、完善评审机制、优化学科布局”三项核心改革任务的基础上，不断加强三个建设，完善六个机制，强化两个重点，优化七方面资助管理，积极构建理念先进、制度规范、公正高效的新时代科学基金体系。

按照科学基金总体工作部署，现将 2021 年度项目申请和 2020 年资助期满项目结题等工作的有关事项通告如下。

一、项目申请

- （一）项目申请接收；
- （二）申请书撰写方式；
- （三）申请人事项；
- （四）依托单位事项；
- （五）初审结果公布。

……

全文链接：

<http://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab442/info79541.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：

