

# 学科简报



——教育学专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2021/3(下)

主编：王株梅 | 总第53期  
编辑：赵峰



## 目 录

<b>【教育政策】</b> .....	1
教育部印发《高等学校数字校园建设规范（试行）》 .....	1
教育部就学位法草案征求意见：三种情形或将撤销学位 .....	1
教育部 财政部 国家发展改革委关于印发《“双一流”建设成效评价办法（试行）》的通知 .....	2
人社部印发通知部署做好 2021 年全国高校毕业生就业创业工作 .....	2
<b>【教育热点】</b> .....	3
三部门发布 18 个新职业信息折射出市场哪些新需求？ .....	3
五部委联合治理大学生互联网消费贷款切实维护学生权益 .....	3
哪种境外院校文凭无法获得认证？教育部留学服务中心教你识别 .....	4
今年研究生复试依旧“在云端” .....	4
<b>【数说教育】</b> .....	5
333 所高校上榜！最新中国内地大学 ESI 排名出炉 .....	5
《全国普通高校教师教学竞赛分析报告（2012-2020 年）》发布 .....	5
<b>【学者之声】</b> .....	6
清华大学校长邱勇：“世间上百年名校无非育人” .....	6
薛其坤院士对话马斯克！下一个颠覆性创新会是什么？ .....	7
<b>【交流之窗】</b> .....	8
国科大“春分工程”三年开展科普报告近 450 场线下受益人次超 6.5 万 ..	8
清华大学修订《攻读硕士学位研究生培养工作规定》申请硕士学位不必发表 论文 .....	8
这节课，真香！西北工业大学开设“烹饪”选修课 .....	9
西安建筑科技大学：研发“可弯曲混凝土”大幅提高农房抗震能力 .....	9
<b>【基金项目】</b> .....	10
2021 国家自然科学基金评审安排重要时间节点来了！ .....	10

## 【教育政策】

### 教育部印发《高等学校数字校园建设规范（试行）》

发布时间：2021-03-26 来源：教育部

近日，为扎实推进教育信息化 2.0 行动计划，积极发展“互联网+教育”，推动信息技术与教育教学深度融合，提升高等学校信息化建设与应用水平，支撑教育高质量发展，教育部印发《高等学校数字校园建设规范（试行）》。

根据《规范》要求，高等学校数字校园建设要围绕立德树人根本任务，结合业务需求，利用信息技术特别是智能技术，实现高等学校在信息化条件下育人方式的创新性探索、网络安全的体系化建设、信息资源的智能化联通、校园环境的数字化改造、用户信息素养的适应性发展以及核心业务的数字化转型……

全文链接：

[http://www.gov.cn/xinwen/2021-03/26/content\\_5595887.htm](http://www.gov.cn/xinwen/2021-03/26/content_5595887.htm)

### 教育部就学位法草案征求意见：三种情形或将撤销学位

发布时间：2021-03-21 来源：教育部

教育部正在就《中华人民共和国学位法草案（征求意见稿）》（以下简称草案）公开向社会征求意见。

现行的《中华人民共和国学位条例》自 1981 年 1 月 1 日起施行，并于 2004 年进行过修改。条例指出，学位授予单位对于已经授予的学位，如发现有舞弊作伪等严重违反本条例规定的情况，经学位评定委员会复议，可以撤销。

草案指出，学位申请人在学位授予单位学习期间以及学位申请、同行评阅、答辩过程中存在学术不端、作伪造假等行为的，学位评定委员会可以作出不授予其学位的决定……

全文链接：

[http://www.gov.cn/xinwen/2021-03/21/content\\_5594238.htm](http://www.gov.cn/xinwen/2021-03/21/content_5594238.htm)

## 教育部 财政部 国家发展改革委关于印发 《“双一流”建设成效评价办法（试行）》的通知

教研〔2020〕13号

发布时间：2021-03-23 来源：教育部

近日，教育部 财政部 国家发展改革委制定了《“双一流”建设成效评价办法（试行）》（以下简称“成效评价”），明确提出，“双一流”建设成效评价不能数论文、数帽子；不能简单以条件、数量、排名变化作为评价指标。

成效评价指出，“双一流”综合评价结果将作为下一轮建设范围动态调整的主要依据。根据综合评价结果，对实施有力、进展良好、成效明显的建设高校及建设学科，加大支持力度；对实施不力、进展缓慢、缺乏实效的建设高校及建设学科，减少支持力度……

全文链接：

[http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-03/23/content\\_5595085.htm](http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-03/23/content_5595085.htm)

[m](#)

## 人社部印发通知部署做好 2021 年全国高校毕业生就业创业工作

发布时间：2021-03-20 来源：人力资源社会保障部

人社部近日印发《关于做好 2021 年全国高校毕业生就业创业工作的通知》表示，2021 届高校毕业生规模达 909 万人，在国内外环境和疫情变化存在不确定性的情况下，促进就业任务更为艰巨。《通知》要求各地人社部门将高校毕业生就业作为就业工作重中之重，确保高校毕业生就业局势总体稳定。

《通知》提出多项措施，包括拓展企业就业主渠道、引导扶持创新创业、强化精准招聘服务、加大职业技能培训、加快跟进实名服务、积极拓展就业见习、扎实做好困难帮扶、加大就业权益保护等……

全文链接：

[http://www.gov.cn/xinwen/2021-03/20/content\\_5594050.htm](http://www.gov.cn/xinwen/2021-03/20/content_5594050.htm)

## 【教育热点】

### 三部门发布 18 个新职业信息 折射出市场哪些新需求？

发布时间：2021-03-19 来源：人力资源社会保障部

日前，人力资源和社会保障部会同国家市场监督管理总局、国家统计局向社会正式发布集成电路工程技术人员等 18 个新职业。

这是《中华人民共和国职业分类大典（2015 年版）》颁布以来发布的第四批新职业。具体包括：集成电路工程技术人员、企业合规师、公司金融顾问、易货师、二手车经纪人、汽车救援员、调饮师、食品安全管理师、服务机器人应用技术员、电子数据取证分析师、职业培训师、密码技术应用员、建筑幕墙设计师、碳排放管理员、管廊运维员、酒体设计师、智能硬件装调员、工业视觉系统运维员等……

全文链接

[http://www.gov.cn/xinwen/2021-03/19/content\\_5593787.htm](http://www.gov.cn/xinwen/2021-03/19/content_5593787.htm)

### 五部委联合治理大学生互联网消费贷款 切实维护学生权益

发布时间：2021-03-24 来源：银保监会

针对近期部分互联网金融平台以大学校园为目标，通过诱导性营销，发放互联网消费贷款，诱导大学生过度超前消费，导致部分学生陷入高额贷款陷阱的现象，银保监会办公厅、中央网信办秘书局、教育部办公厅、公安部办公厅、人民银行办公厅近日联合印发了《关于进一步规范大学生互联网消费贷款监督管理工作的通知》（以下简称《通知》），从四个方面进一步规范大学生互联网消费贷款监督管理，切实维护大学生合法权益……

全文链接：

[http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-03/17/content\\_5593569.htm](http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-03/17/content_5593569.htm)

III

## 哪种境外院校文凭无法获得认证？

### 教育部留学服务中心教你识别

发布时间：2021-03-19 来源：教育部留学服务中心

3月19日，教育部留学服务中心发布关于新冠肺炎疫情期间留学人员学历学位认证工作的补充说明，提醒广大有出国留学意向的人员，在收到各类招生宣传材料时，首先要登录学校官方网站，确认相关在线课程是否为学校开设的正规课程。对部分境外院校以营利为目的的在线课程学历不予认证……

全文链接：

[https://news.eol.cn/yaowen/202103/t20210319\\_2086525.shtml](https://news.eol.cn/yaowen/202103/t20210319_2086525.shtml)

## 今年研究生复试依旧“在云端”

发布时间：2021-03-27 来源：北京日报

多所在京高校近日陆续公布了2021年硕士研究生招生复试的录取办法，记者梳理后发现，网络远程复试依旧是主流。

各高校复试通常采用双机位，第一机位用于考生同考官交流，第二机位用于监控考生所处复试环境。第一机位一般选择笔记本电脑或配备摄像头的台式机，第二机位选择智能手机、笔记本电脑或者配备摄像头的台式机。

今年各高校对考试过程中可能出现的突发情况对考生作了提示：为避免来电及手机闹钟干扰，清华大学建议考生双机位两路信号采用不同的网络，例如一路用Wi-Fi，一路用4G/5G移动通信。如使用手机，要提前购买充足流量包并保障移动设备电量充足。北京语言大学建议考生使用Windows8及以上版本电脑操作系统，并提前下载安装最新版Chrome浏览器……

全文链接：

<http://edu.people.com.cn/n1/2021/0327/c1006-32062416.html>

## 【数说教育】

### 333 所高校上榜！最新中国内地大学 ESI 排名出炉

发布时间：2021-03-26 来源：中国教育在线

3月25日晚，科睿唯安(Clarivate Analytics，原汤森路透)公布了ESI从2010年1月1日到2020年12月31日的统计数据。ESI每2个月公布一次，均为上一次数据的基础上增加2个月的数据，但是每年5月份会去除掉最旧一年的数据。

本次排名中，全国有学科进入全球前1%的333所高校中(北京协和医学院计入高校，北京协和医院计入机构，分开计算)，中国科学院大学全球排名59位居第一，清华大学全球排名74位居第二，北京大学全球排名80位居第三……

全文链接：

[https://www.eol.cn/shuju/paiming/202103/t20210326\\_2089243.shtml](https://www.eol.cn/shuju/paiming/202103/t20210326_2089243.shtml)

### 《全国普通高校教师教学竞赛分析报告（2012-2020年）》发布

发布时间：2021-03-23 来源：中国高等教育学会

2021年3月22日，中国高等教育学会发布《全国普通高校教师教学竞赛分析报告(2012-2020年)》。

《全国普通高校教师教学竞赛分析报告(2012-2020年)》以当前普遍得到社会认可且有公开数据的50项全国性高校教师教学竞赛作为研究对象(详见附表)，采集了这些竞赛项目9年(即2012年到2020年)的数据。本次公布的全国普通高校教师教学竞赛状态数据采用竞赛的“获奖贡献”和“组织贡献”作为评价指标，对教师教学竞赛现状进行了分析和研究。出现在状态数据中的本科院校为1006所、高职院校为850所……

全文链接：

[https://news.eol.cn/yaowen/202103/t20210322\\_2087109.shtml](https://news.eol.cn/yaowen/202103/t20210322_2087109.shtml)

## 【学者之声】

### 清华大学校长邱勇：“世间上百年名校无非育人”

发布时间：2021-03-22 来源：中国青年报



在学人数 4002 万，毛入学率超 50%……如今，我国已建成世界规模最大的高等教育体系。

当越来越多的家庭实现了大学生“零”的突破，当上大学不再是一个遥远的梦想，当“大学生”不再是少数人的标签，真正思考大学的定位和意义的人越来越少。

而当高等教育进入普及化阶段，“国家需要什么样的大学生”“大学生应当如何成才”“什么才是好的大学老师”“大学应该教什么”“上大学应该学什么”等问题却屡屡成为网络热点。热烈的讨论正是因为背后存在痛点，而这些问题也急需作出改变。

作为国内高校的“领头羊”之一，清华大学——这所即将迈入第 110 个年头的大学以“新”为题，拿出了一套高校改革的“清华方案”……

全文链接：

<http://edu.people.com.cn/n1/2021/0322/c1053-32057135.html>

## 薛其坤院士对话马斯克！下一个颠覆性创新会是什么？

发布时间：2021-03-20 来源：科学网



人类历经三次工业革命，下一阶段革命性新技术、颠覆性创新会在什么领域出现？大学的教育，怎样让年轻人作好准备，实现真正的颠覆性技术的创新？物理学总给人一种比较无聊的感觉，如何吸引年轻人进入物理学领域？

在3月20日举行的中国发展高层论坛上，中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤，美国特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克围绕“下一个颠覆性创新”话题展开对话。清华大学苏世民书院院长薛澜主持对话环节。

马斯克在会上称，他支持人工智能监管，可能影响到人类安全的都需要被监管，飞机、药品、汽车都已经有了相关监管。“对于人工智能安全进行监管是合理的。”马斯克说。

薛其坤表示，特斯拉企业应该办个大学，把教育把经济产业的发展结合起来，更加有目的地从事高等教育。对此，马斯克回应，特斯拉现在缺乏机器人编程方面的人才，可以考虑办大学……

全文链接：

[https://mp.weixin.qq.com/s?\\_biz=MzA50TMxMTUzMw==&mid=509647947&idx=1&sn=01982e2277b5e7080eddb06c6e54f368&chksm=0b1076893c67ff9f81e46ea1070334ebc72ee5c17b8938264d42012dfc0728116681b9713de6#rd](https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA50TMxMTUzMw==&mid=509647947&idx=1&sn=01982e2277b5e7080eddb06c6e54f368&chksm=0b1076893c67ff9f81e46ea1070334ebc72ee5c17b8938264d42012dfc0728116681b9713de6#rd)

## 【交流之窗】

### 国科大“春分工程”三年开展科普报告近 450 场

#### 线下受益人次超 6.5 万

发布时间：2021-03-22 来源：人民网-教育频道

中国科学院大学（以下简称“国科大”）20 日召开座谈会，发布该校 2021 年度“春分工程”科普工作报告。国科大常务副校长、科协主席王艳芬表示，希望青年学子在服务社会的实践中，体悟“博学笃志”的价值追求，涵养“格物明德”的人格气质，真正做到全面发展。

王艳芬说，“春分工程”是国科大的科普品牌，也是学校一项重要的社会责任项目。“春分工程”在提升社会公众科学素养的同时，也为青年学子提升科技创新意识、科学实践能力和社会责任担当搭建了实践平台……

全文链接：

<http://edu.people.com.cn/n1/2021/0322/c367001-32057297.html>

### 清华大学修订《攻读硕士学位研究生培养工作规定》

#### 申请硕士学位不必发表论文

发布时间：2021-03-18 来源：清华大学

清华大学官微公布的最新修订版《攻读硕士学位研究生培养工作规定》，明确提出不把发表学术论文作为申请学位论文答辩或申请学位的前置条件。

《规定》是清华大学硕士生培养的指导性文件，明确了硕士生的培养目标、培养方式、培养方案、课程（环节）学习、学位论文研究工作等基本要求。

《规定》的修订是清华大学贯彻落实习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示、全国教育大会和全国研究生教育会议精神，健全高层次创新人才培养体系，完善研究生学术评价和学位评定标准的重要举措……

全文链接：

[https://news.eol.cn/dongtai/202103/t20210318\\_2086185.shtml](https://news.eol.cn/dongtai/202103/t20210318_2086185.shtml)

## 这节课，真香！西北工业大学开设“烹饪”选修课

发布时间：2021-03-23 来源：中国教育新闻网

“同学们，豆腐要从左向右切来避免粘刀”“哎，这个油温还挺难掌握的，我的蒜都焦了……”“这位同学，这是葱花吗？这是葱段吧！”……近日，西北工业大学的课堂里频频传出这样的声音，课堂成了“厨房”，书桌变成了“饭桌”。

原来这是西北工业大学的选修课《大学生烹饪》开课了。这门近日走红网络的课程，是该校面向本科生开设的素质拓展类选修课，向大学生普及中国烹饪技法、增强文化自信的同时，引导学生热爱劳动、崇尚劳动。看得网友们直呼：“西工大可上九天揽月，可下厨房做菜”……

全文链接：

[http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202103/t20210323\\_460472.html](http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202103/t20210323_460472.html)

## 西安建筑科技大学：研发“可弯曲混凝土”

### 大幅提高农房抗震能力

发布时间：2021-03-22 来源：中国教育新闻网

“9度罕遇 El-Centro 地震波 Y 方向！”随着主持人宣布试验开始，振动台上的两个农房模型开始不同程度的晃动，其中一个摇晃剧烈，山墙倒塌，受损严重，另外一个轻微晃动，只产生了少量的裂缝……日前，一场在西安建筑科技大学举行的高延性混凝土加固农房振动台试验引发业内外广泛关注。

本次试验以宁夏黄土砌筑的农房为原型。科研团队设计了两个完全相同的1/2缩尺砌体结构模型，其中一个为未加固房屋，另一个为高延性混凝土面层加固房屋。两个缩尺模型一起安装在振动台上，共同经受振动台输出的模拟地震。通过观察两模型在经历地震波后的损伤情况，判断高延性混凝土对砌砖房的抗震加固效果……

全文链接：

[http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202103/t20210322\\_458963.html](http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202103/t20210322_458963.html)

## 【基金项目】

### 2021 国家自然科学基金评审安排重要时间节点来了！

发布时间：2021-03-23 来源：科学网

3月20日，2021年度国家自然科学基金集中接收期项目申请受理工作基本截止，正式进入评审季。国家自然科学基金项目受理和评审严格按照《国家自然科学基金条例》的有关规定执行。

在项目评审环节，严格遵循“依靠专家，发扬民主，择优支持，公正合理”的评审原则，采用同行专家通讯评审和会议评审两级评审制度。2021年国家自然科学基金委员会相关评审时间节点已经出炉，具体如下：



.....

全文链接：

[https://mp.weixin.qq.com/s?\\_biz=MzA50TMxMTUzMw==&mid=509648079&idx=3&sn=93c8a239e0df84f5905a53e5e61668fb&chksm=0b10760d3c67ff1bf048125d1494f32fd9a90e1ff06d07e8316ca21f6d01e98ac8c88a7de0be#rd](https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA50TMxMTUzMw==&mid=509648079&idx=3&sn=93c8a239e0df84f5905a53e5e61668fb&chksm=0b10760d3c67ff1bf048125d1494f32fd9a90e1ff06d07e8316ca21f6d01e98ac8c88a7de0be#rd)



· 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：

