

学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2020/11(下)

主编：王株梅 | 总第47期
编辑：赵峰



目 录

【教育政策】	1
教育部关于取消《在港澳地区学习证明》《大陆居民在台湾地区学习证明》的公告	1
教育部：“十四五”规划编制将着力破解地方高校发展困局	1
国务院办公厅：简化应届高校毕业生就业手续推动取消报到证	2
教育部：鼓励高校积极探索无纸化考试应用，宣传推广先进经验	2
【教育热点】	3
毛入学率达 51.6% 高等教育更普及了	3
最新！中国内地大学 ESI 排名出炉：318 所高校上榜！	3
“国防七子”拟再获一批部级重点实验室	4
高等学徒制：赋传统以新生	4
【数说教育】	5
11 大领域 148 个热点和新兴前沿发布！有你的研究方向吗	5
2020 全球高被引科学家出炉！中国内地 770 人次上榜	5
【学者之声】	6
50 位青年科学家获颁 1.5 亿大奖！3 位大咖这样寄语	6
清华双聘教授沈向洋：30 多年科研路，我“踩过的 7 个坑”	7
【交流之窗】	8
中南大学依托科技园（研发）总部积极释放新动能	8
南京大学：“不唯论文和影响因子”，创新性成果也可评教授	8
宁波高校“设计师”入驻社区 打造 2.0 版社区“共享空间”	9
北师大：“乡长学院”为乡村发展提供智力保障	9
【基金项目】	10
2020 年度国家社科基金重大项目立项名单公示	10
24 项！教育部公示 2020 年度人文社科重点研究基地重大项目评审结果 ..	11

【教育政策】

教育部关于取消《在港澳地区学习证明》 《大陆居民在台湾地区学习证明》的公告

发布时间：2020-11-18 来源：教育部

11月18日，教育部发布公告，决定自2021年1月1日起，取消《在港澳地区学习证明》《大陆居民在台湾地区学习证明》。

为贯彻落实党中央、国务院关于减证便民、优化服务的决策部署，深化“放管服”改革，简化在港澳台学习人员办事程序，便利在港澳台学习人员在内地（大陆）工作和生活，教育部决定取消《在港澳地区学习证明》《大陆居民在台湾地区学习证明》……

全文链接：

http://www.gov.cn/xinwen/2020-11/18/content_5562241.htm

教育部：“十四五”规划编制将着力破解地方高校发展困局

发布时间：2020-11-25 来源：中国教育在线

教育部网站11月25日发布的《关于政协十三届全国委员会第三次会议第3467号(教育类363号)提案答复的函》(以下简称答复)中提到，下一步教育部将结合编制“十四五”规划，系统研究和谋划，集中梳理困扰地方高校发展和职业教育改革的主要问题。

教育部在答复中提到：

- 一、支持地方高校服务区域经济发展；
- 二、引导地方高校加强分类体系建构；
- 三、构建现代职业教育人才培养体系；
- 四、推动企业和社会力量举办高质量职业教育……

全文链接：

https://www.eol.cn/news/yaowen/202011/t20201125_2047593.shtml

国务院办公厅：简化应届高校毕业生就业手续

推动取消报到证

发布时间：2020-11-17 来源：中国网

国务院办公厅日前印发《全国深化“放管服”改革优化营商环境电视电话会议重点任务分工方案》(以下简称《方案》)，提出要稳定和扩大就业，破除影响就业特别是新就业形态的各种不合理限制，加快调整相关政策，把灵活就业、共享用工岗位信息纳入公共就业服务范围，对设立劳务市场或零工市场给予支持、提供便利。

《方案》要求，简化应届高校毕业生就业手续，推动取消应届高校毕业生报到证，并加强教育、人力资源社会保障、公安等部门业务协同和就业信息共享，做好就业保障和服务。对非公单位接收应届高校毕业生，取消由所在地公共就业人才服务机构在就业协议书上签章的环节……

全文链接：

https://news.eol.cn/yaowen/202011/t20201117_2037281.shtml

教育部：鼓励高校积极探索无纸化考试应用，

宣传推广先进经验

发布时间：2020-11-23 来源：教育部

教育部在关于政协十三届全国委员会第三次会议第 2156 号(教育类 186 号)提案答复的函中指出，推进高校无纸化考试，具有节约资源、简化流程、过程严密等优点，对于提高考试的科学性、公平性具有积极的意义。下一步，教育部将继续推进深化新时代教育评价改革工作，引导、鼓励高校积极探索无纸化考试应用，宣传推广先进经验……

全文链接：

https://news.eol.cn/yaowen/202011/t20201123_2046426.shtml

【教育热点】

毛入学率达 51.6% 高等教育更普及了

发布时间：2020-11-26 来源：人民日报

如今，中国已建成世界上规模最大的高等教育体系，越来越多的学生像李梦娜一样，成为家中的第一代大学生，通过教育改变了命运。

教育部今年 5 月发布的《2019 年全国教育事业发展统计公报》显示，高等教育阶段，全国共有普通高等学校 2688 所(含独立学院 257 所)，在学总规模 4002 万人，毛入学率达到 51.6%，比上年提高 3.5 个百分点。这些数据成为中国高等教育进入普及化阶段的有力注脚。

国家教育咨询委员会委员、北京师范大学教授钟秉林指出，高等教育从大众化阶段进入普及化阶段，是“十三五”期间中国经济社会发展取得的重要发展成就之一，具有重要的里程碑意义……

全文链接

https://www.eol.cn/news/yaowen/202011/t20201126_2047762.shtml

最新！中国内地大学 ESI 排名出炉：318 所高校上榜！

发布时间：2020-11-25 来源：腾讯网

11 月 24 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 8 月 31 日（共 10 年 8 个月）的统计数据，多所高校进入全国进步最快的高校行列！

首先让我们关注到此次高校排名的具体情况：

中国内地有学科进入全球前 1% 的 318 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 66 位居第一，清华大学全球排名 76 居第二，北京大学全球排名 80 位屈居第三……

全文链接：

<https://new.qq.com/omn/20201125/20201125A0237S00.html>

“国防七子”拟再获一批部级重点实验室

发布时间：2020-11-17 来源：中国教育和科研计算机网

从工信部网站获悉，11月13日，工信部发文公示了2020年工业和信息化部重点实验室拟认定名单。北京航空航天大学等7所工信部直属高校，拟再获得一批工业和信息化领域部级重点实验室。

根据公示名单，工信部2020年度拟认定的重点实验室有24个。被誉为“国防七子”的7所工信部直属高校拟获得20个重点实验室，占拟认定实验室总数的比例超过了83%；工信部直属的中国信通院、电子标准院、电子五所、工联院等4家单位分别拟获得1个重点实验室……

全文链接：

http://www.edu.cn/rd/gao_xiao_cheng_guo/ssgx/202011/t20201117_2037256.shtml

高等学徒制：赋传统以新生

发布时间：2020-11-26 来源：光明日报

关于学徒制，想必大家都不太陌生。我们现在习惯于把工匠精神挂在嘴边，而传统上可被称为“工匠”的职业，大多都是通过学徒制的方式进行人才培养的。西方不少国家都拥有久远的学徒制传统，但是现代社会所推崇的高等教育体系显然与学徒制相去甚远。似乎“学徒”与“高等”这两个词本身就难以兼容，而职业教育与高等教育之间也天然地就有鸿沟。不过如今，高等学徒制却成了不少国家的热词，如何理解传统学徒制向以高等学徒制为代表的现代学徒制转向？近年来，国外高等学徒制都有哪些新的发展动向？有哪些值得借鉴的成功经验？高等学徒制又将去往何处？这些问题值得持续关注与深入思考……

全文链接：

<http://edu.people.com.cn/n1/2020/1126/c1053-31945366.html>

【数说教育】

11 大领域 148 个热点和新兴前沿发布！有你的研究方向吗

发布时间：2020-11-13 来源：科学网

11月13日，中国科学院科技战略咨询研究院、中国科学院文献情报中心与科睿唯安联合向全球发布了《2020 研究前沿》报告。

报告基于 2014 年-2019 年的论文数据，遴选展示了在农业科学、植物学和动物学，生态与环境科学，地球科学，临床医学，生物科学，化学与材料科学，物理学，天文学与天体物理学，数学，信息科学，经济学、心理学及其他社会科学等 11 个高度聚合的学科领域中，较为活跃或发展迅速的 110 个热点前沿和 38 个新兴前沿，较为客观地反映了相关学科的发展趋势……

全文链接：

https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA50TMxMTUzMw==&mid=509642013&idx=1&sn=eb415b1105733791ffb076e162d84175&chksm=0b106fdf3c67e6c9f6d0552b8951a830e6212aa74720a49b94f39ce5460694bf37d5e8b37442#rd

2020 全球高被引科学家出炉！中国内地 770 人次上榜

发布时间：2020-11-18 来源：科学网

11月18日，科睿唯安发布了 2020 年“高被引科学家”名单，全球 60 多个国家的 6167 位来自各领域的高被引科学家上榜。

中国内地上榜人数继续激增，入选科学家从 2019 年的 636 人次（占比 10.2%）上升到今年的 770 人次（占比 12.1%）。2019 年，中国内地已取代英国成为第二大“高被引科学家”所在地区。2020 年，中国内地仍位居第 2……

全文链接：

https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA50TMxMTUzMw==&mid=509642428&idx=1&sn=12b91531047d3601ccd6678cc542224b&chksm=0b106c7e3c67e56878dd37228c7e2ff31fe4bf7b617b1bd986c0b62707631708b502e17e9780#rd

【学者之声】

50 位青年科学家获颁 1.5 亿大奖！3 位大咖这样寄语

发布时间：2020-11-16 来源：科学网



11 月 14 日，2020 年“科学探索奖”颁奖典礼在京举行。50 位获奖者首次集体亮相，并领取奖杯。

颁奖典礼上，腾讯公司董事会主席兼首席执行官、腾讯基金会发起人马化腾送上“云问候”。

中国科协名誉主席、中科院院士韩启德，2018 年诺贝尔生理学或医学奖得主本庶佑，2000 年图灵奖得主、中科院院士姚期智寄语获奖者，并分享自己的心得。

韩启德在致辞中谈到，我国科技领域仍然存在严重的学风作风问题，当下需要着重解决同行评议面临的困境。

本庶佑通过视频讲述了做科研的体会。“通常好奇心会与这个世界上的重大问题息息相关，然后需要勇气去挑战它们。除此之外，坚持、专心和信心也很重要。但最重要的，不要迷信于定论和权威，也不要唯教科书/教条是从。”

“中国有很多人才，但要解决怎样分配资源的问题。”姚期智认为，当下最重要的是要创造出一个好的科学环境，让优秀的人才能够不断地脱颖而出……

全文链接：

https://www.eol.cn/tech/dongtai/202011/t20201116_2037175.shtml

清华双聘教授沈向洋：30 多年科研路，我“踩过的 7 个坑”

发布时间：2020-11-23 来源：科学网



在近日由腾讯举办的首届 X-Talk 上，美国工程院外籍院士、清华大学高等研究院双聘教授沈向洋以《科研七个坑，我的“求之不得”职业生涯之感悟》为题，分享了自己过去三十多年做科研的心得和体会。

沈向洋讲述的“踩过的七个坑”，堪称是总结给青年科研人员的 7 条“生涯建议”——

- Lesson 1. 你可能有很多想法，但一个人做不了所有的事情；
- Lesson 2. 学术生涯刚起步时，把专业做深非常重要；
- Lesson 3. 会讲故事很重要，科研亦然；
- Lesson 4. 要有一个远大的目标，做了不起的事情；
- Lesson 5. 把握可控的，留心可能的，其余顺其自然；
- Lesson 6. 职业生涯就是一系列项目，明智选择它们；
- Lesson 7. 走中庸之道，更要清楚自己前进的方向……

全文链接：

https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA50TMxMTUzMw==&mid=509642730&idx=3&sn=012e37db320059ecff3b22eb78dabb89&chksm=0b106d283c67e43e214da150e1d2fbfd169e0828016131511c6729cc46f576d0e72eeb23af15#rd

【交流之窗】

中南大学依托科技园（研发）总部积极释放新动能

发布时间：2020-11-23 来源：教育部

中南大学深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述特别是2013年11月4日来校视察时的重要指示精神，主动服务国家创新驱动发展战略，以建设中南大学科技园（研发）总部为依托，着力完善科技成果转化体系，推动就地就近转化，服务学生创业就业，培育、释放经济社会发展新动能……

全文链接：

http://www.moe.gov.cn/jyb_sjzl/s3165/202011/t20201123_501339.html

南京大学：“不唯论文和影响因子”，创新性成果也可评教授

发布时间：2020-11-17 来源：科技日报

南京大学物理学院许昌博士一直从事核物理的基础理论前沿研究。这一常人眼中“吃力不讨好”的研究领域，存在研究难度大、周期长、期刊影响因子低等问题。

但许昌并未因此焦虑。在晋升教授的述职中，他并没简单根据期刊影响因子选择发表在国外期刊上的科研工作介绍，而是依据物理意义，着重介绍了发表在《中国物理快报》上的一个创新性工作。许昌的汇报获得了校内外全部评委的高度认可，最终在晋升教授的投票中获得全票通过。

这得益于南京大学率先实行职称晋升代表作制度，在考核制度和职称晋升过程中，一直坚持“不唯论文和影响因子”的评价导向。该校近10年的科技评价体制改革之路成效初显，为科研人员的前沿创新与自身发展厚植了良好的创新土壤……

全文链接：

https://edu.gmw.cn/2020-11/17/content_34374045.htm

宁波高校“设计师”入驻社区 打造 2.0 版社区“共享空间”

发布时间：2020-11-23 来源：中国教育新闻网

近日，宁波市鄞州区首南街道和浙大宁波理工学院签约，聘请高校“设计师”入驻社区，用创意点亮社区角落，打造 2.0 版的“共享空间”。

近年来，共享客厅、共享花园、共享书吧、共享停车场等“共享空间”在首南街道不断涌现，如在文华社区里藏着一个“四时”艺术馆，有一个 40 多平方米的主展厅和 300 平方米的艺术场地，让居民和艺术不期而遇；在格兰春天小区 3 幢楼的一楼公共区域，昔日堆放杂物的楼道变成了“春天小小停车场”，停放居民的单车和儿童推车，墙绘充满童趣；在陈婆渡小区里有 8 个“共享花园”，以前脏乱差的空地摇身变成了“共享花园，一年四季花团锦簇，步步是景……

全文链接：

http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202011/t20201123_375916.html

北师大：“乡长学院”为乡村发展提供智力保障

发布时间：2020-11-17 来源：中国青年报

11 月 13 日，北京师范大学珠海校区乡长学院和中国乡村振兴与发展研究中心揭牌暨乡村振兴领军人才培养工程(第一期)开班典礼在珠海校区举行。据悉，乡长学院是北京师范大学珠海校区二级学院，依托中组部全国干部教育培训高校基地—北京师范大学基地，由北京师范大学中国乡村振兴与发展研究中心和北京师范大学继续教育与教师培训学院（珠海）提供高端智库和培训服务支撑……

全文链接：

https://edu.gmw.cn/2020-11/17/content_34376157.htm

【基金项目】

2020 年度国家社科基金重大项目立项名单公示

发布时间：2020-11-19 来源：全国哲学社会科学工作办公室

全国哲学社会科学工作办公室 11 月 19 日消息，根据《国家社会科学基金管理办法》的有关规定，现将 2020 年度国家社科基金重大项目立项名单予以公示。

公示时间为 2020 年 11 月 19 日至 11 月 25 日……

2020年度国家社科基金重大项目立项名单公示

信息来源：全国哲学社会科学工作办公室

序号	拟立项课题	首席专家	责任单位
1	习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系和独创性贡献研究	吴家庆	广西大学
2	习近平新时代中国特色社会主义思想方法论研究	关锋	华南师范大学
3		鲁品越	上海财经大学
4	习近平总书记关于全面依法治国的重要论述研究	公丕祥	南京师范大学
5	习近平总书记关于世界百年未有之大变局和中华民族伟大复兴战略全局的重要论述研究	单世联	上海交通大学
6	中国特色社会主义与中华文明内在渊源及其现代转化研究	邹诗鹏	复旦大学
7		林国标	海南大学
8	建党百年科学社会主义在中国的理论与实践研究	吴海江	复旦大学
9	马克思主义指导地位制度化建设百年历程与经验研究 (1921—2021)	孟轲	河南师范大学

全文链接：

https://news.eol.cn/yaowen/202011/t20201119_2045156.shtml

24项！教育部公示2020年度人文社科

重点研究基地重大项目评审结果

发布时间：2020-11-24 来源：教育部

日前，2020年度教育部人文社会科学重点研究基地重大项目评审结果公示，公示期为：2020年11月23日-11月27日。2020年度符合立项条件的共有24项重大项目……

2020年度教育部人文社会科学重点研究基地 重大项目评审结果公示一览表

信息来源：教育部社会科学司

序号	高校名称	基地名称	项目名称	负责人	所在单位
1	北京师范大学	史学理论与史学史研究中心	古代中国与西方史学重大理论问题比较研究	董立河	北京师范大学
2	东北师范大学	世界文明史研究中心	移民、流动性与美利坚文明研究	梁茂信	东北师范大学
3	东北师范大学	世界文明史研究中心	东亚世界与“新文明体系”的形成研究	韩东育	东北师范大学
4	东北师范大学	世界文明史研究中心	地中海裂变后西方（欧洲）文明的形成研究	王晋新	东北师范大学
5	复旦大学	当代国外马克思主义研究中心	国外马克思主义前沿问题研究	王凤才	复旦大学
6	复旦大学	当代国外马克思主义研究中心	西方马克思主义经典著作的当代解读研究	张双利	复旦大学

全文链接：

https://news.eol.cn/yaowen/202011/t20201124_2046562.shtml



· 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：

