

# 学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2021/10(上)

主编: 王株梅 | 总第64期  
编辑: 江小燕



## 目录

<b>【教育政策】</b> .....	1
中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》 .....	1
国务院办公厅关于进一步支持大学生创新创业的指导意见 .....	1
教育部五部门关于加强高等学历继续教育广告发布管理的通知 .....	2
教育部办公厅关于组织开展 2021 年国家网络安全宣传周校园日活动的通知 .....	2
<b>【教育热点】</b> .....	3
名校硕博为何热衷中小学教师岗? .....	3
教育系统创新举措让自主培养的顶尖人才持续涌现 .....	3
高校教师当 up 主, 让知识变得更加可爱 .....	4
专硕学制“2 变 3”, 给人才培养多点时间 .....	4
<b>【数说教育】</b> .....	5
“互联网+”大学生创新创业大赛综述 .....	5
“十三五”中国普通高校录取超 5.7 万残疾学生 .....	5
<b>【学者之声】</b> .....	6
吴锋院士: 电动汽车未来是“智慧城市”基本单元 .....	6
陈润生院士: 当院士前后, 从来没有任何区别 .....	7
<b>【交流之窗】</b> .....	8
中外高校大学校长共研国际交流与高等教育未来 .....	8
清华大学: 优化人才服务 激发创新活力 .....	8
<b>【网海拾贝】</b> .....	9
北大博导遭学生嫌弃, 只因“第一学历”不是 985? .....	9

## 【教育政策】

### 中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》

来源：教育部 发布时间：2021-10-12

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》指出，鼓励上市公司、行业龙头企业举办职业教育，鼓励各类企业依法参与举办职业教育。鼓励职业学校与社会资本合作共建职业教育基础设施、实训基地，共建共享公共实训基地。

全文链接：

[http://www.moe.gov.cn/jyb\\_xxgk/moe\\_1777/moe\\_1778/202110/t20211012\\_571737.html](http://www.moe.gov.cn/jyb_xxgk/moe_1777/moe_1778/202110/t20211012_571737.html)

### 国务院办公厅关于进一步支持大学生创新创业的指导意见

来源：教育部 发布时间：2021-10-12

近日，国务院办公厅印发《关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》（以下简称《意见》）。《意见》指出，要完善成果转化机制。研究设立大学生创新创业成果转化服务机构，建立相关成果与行业产业对接长效机制，促进大学生创新创业成果在有关行业企业推广应用。做好大学生创新项目的知识产权确权、保护等工作，强化激励导向，加快落实以增加知识价值为导向的分配政策，落实成果转化奖励和收益分配办法。加强面向大学生的科技成果转化培训课程建设。

全文链接：

[http://www.moe.gov.cn/jyb\\_xxgk/moe\\_1777/moe\\_1778/202110/t20211013\\_571909.html](http://www.moe.gov.cn/jyb_xxgk/moe_1777/moe_1778/202110/t20211013_571909.html)

## 教育部五部门关于加强高等学历继续教育广告发布管理的通知

来源：教育部 发布日期：2021-10-11

近日，教育部、市场监管总局、中央网信办、工业和信息化部、公安部等五部门联合印发《关于加强高等学历继续教育广告发布管理的通知》（以下简称《通知》），对高等学历继续教育广告发布、内容、程序等提出规范性要求。

《通知》明确，未经高校法人书面授权或省级自学考试管理机构审查备案，企事业单位、社会组织或个人不得发布或以教育咨询、学历提升服务等名义变相发布涉及具体高校的高等学历继续教育和自学考试助学活动广告。

全文链接：

[http://www.moe.gov.cn/srcsite/A07/moe\\_743/202110/t20211013\\_572004.html](http://www.moe.gov.cn/srcsite/A07/moe_743/202110/t20211013_572004.html)

## 教育部办公厅关于组织开展 2021 年国家网络安全宣传周校园日活动的通知

来源：教育部 发布日期：2021-10-09

2021 年国家网络安全宣传周定于 10 月 11 日至 17 日统一开展，其中 10 月 12 日为校园日。主题为“网络安全为人民，网络安全靠人民”。各地各校要深入学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想，结合庆祝中国共产党成立 100 周年，通过组织动员师生广泛参与，大力宣传国家网络安全工作取得的重大成就，深入宣传贯彻《中华人民共和国网络安全法》及相关配套法规，加强数据安全和个人信息保护、新技术新应用安全等宣传普及，提升广大师生网络安全意识和防护技能，动员广大师生协力营造清朗网络环境。

全文链接：

[http://www.moe.gov.cn/srcsite/A12/s7060/202110/t20211012\\_571471.html](http://www.moe.gov.cn/srcsite/A12/s7060/202110/t20211012_571471.html)

## 【教育热点】

### 名校硕博为何热衷中小学教师岗？

来源：中国教育在线 发布时间：2021-10-13

教师热再度引发关注，“中学教师面试一半是博士”登上微博热搜第一。今年某就业招聘现场，一位北京师范大学生物学的硕士研究生表示，中小学教师岗位竞争非常激烈。她去了一个深圳的“四大校”参加面试，是深圳最好的四所中学之一，生物学进入面试的7人中有4个都是博士，化学教师面试者全是博士。

全文链接：

[https://www.eol.cn/shuju/uni/202110/t20211013\\_2163344.shtml](https://www.eol.cn/shuju/uni/202110/t20211013_2163344.shtml)

### 教育系统创新举措让自主培养的顶尖人才持续涌现

来源：人民日报 发布时间：2021-10-13

如何提升广大学校人才培养的自主性、自信心与自豪感；如何厚植人才发展土壤、创新培养机制，让更多高水平人才“冒”出来；如何推进评级制度改革，真正激发高水平人才的创新活力；如何集聚一批德才兼备、热爱教育、造诣深厚的“大先生”，投身于基础学科人才培养……

教育系统坚持问题导向，加强顶层设计，努力形成有利于人才成长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制、有利于竞相成长各展其能的激励机制、有利于各类人才脱颖而出的竞争机制，致力于让我国自主培养的顶尖人才不断涌现。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2021/10/466882.shtm>

## 高校教师当 up 主，让知识变得更加可爱

来源：光明日报 发布时间：2021-10-12

随着越来越多的高校教师走出象牙塔，在青少年聚集的网络平台面向公众开展知识普及和传播，高校教师成为 up 主（上传视频的人）日益受到关注。相关数据显示，在 B 站上，已有近千位老师 up 主，其中名师学者近 300 位，包括中科院院士、大学教授、青年教师、科研机构研究员等，覆盖近百个专业学科和大部分知名高校。借助互联网平台的便利，名师课堂得以打破时间与空间的局限，也让专业知识走出传统大学体系。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2021/10/466797.shtm>

## 专硕学制“2 变 3”，给人才培养多点时间

来源：科技日报 发布时间：2021-9-30

3 年的专硕基本上跟学硕达到了同样的培养周期，多一年时间进行学习与实践，实践型人才就可以更好地确定未来工作方向，科研型人才也可以选择继续深造。如果是二年制专硕，想要达到这种效果很难。

近日，河北师范大学等高校相继发布公告，明确延长部分专业的专硕（专业学位研究生）培养年限，学制从 2 年变为 3 年。查阅部分高校近年来的招生简章，科技日报记者发现，学制“悄悄”从 2 年变为 3 年的专硕还不少。

截至目前，华中科技大学、郑州大学等多所双一流高校，都将一些专硕专业原本 2 年的培养年限，调整为 3 年。为什么要让专硕学生多读一年？这一年里，专硕学生能学到什么新的东西？从 2 年变 3 年，专硕培养能否上一个台阶？

全文链接：[https://edu.gmw.cn/2021-09/30/content\\_35203744.htm](https://edu.gmw.cn/2021-09/30/content_35203744.htm)

## 【数说教育】

### “互联网+”大学生创新创业大赛综述

来源：新华网 发布时间：2021-10-12

十月的南昌，秋高气爽。第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛 12 日在南昌大学开幕。自 2015 年首届大赛举办以来，累计 603 万个团队、2533 万名大学生参赛……一个个数字，标注着青年创新创业热情的不断攀升。这项赛事已成为助力众多青年实现创新创业成才梦想的摇篮。

全文链接：

[http://www.moe.gov.cn/jyb\\_xwfb/s5147/202110/t20211012\\_571757.html](http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s5147/202110/t20211012_571757.html)

### “十三五”中国普通高校录取超 5.7 万残疾学生

来源：中国新闻网 发布时间：2021-10-11

“十三五”期间，中国普通高校录取残疾学生数量比“十二五”期间增长了 50.11%；残疾人通过单考单招被高等特教学院录取人数也比前五年增长 47.54%。

“我来北京上大学”2021 年残疾大学新生邀访·倾听座谈会 11 日在北京举行，中国残联教育就业部负责人在会上透露了上述数据。这位负责人介绍称，“十三五”期间，中国进一步完善了残疾人参加高考政策，残疾人被普通高校录取人数明显扩大，特别是被“双一流”建设高校和专业录取的人数不断增多。“十二五”期间，残疾人被普通高校录取人数 38289 人，“十三五”期间被录取人数为 57477 人，增长了 50.11%；残疾人通过单考单招被高等特教学院录取人数也明显增多，“十三五”期间被录取人数为 9966 人，比前五增长了 47.54%。

全文链接：<http://www.chinanews.com/gn/2021/10-11/9583824.shtml>

## 【学者之声】

### 吴锋院士：电动汽车未来是“智慧城市”基本单元

作者：梁钦卿 来源：中国新闻网 发布时间：2021-10-14



“在当今世界诸多问题中，能源与环境问题是全人类面临的重大难题，建立洁净可再生的新能源体系是人类社会的必然选择。”14日在重庆两江新区举行的“物质科学与大国重材”全国博士后学术成果论坛上，中国工程院院士、北京理工大学教授吴锋这样说。

本次论坛围绕制造强国的战略布局，面向新材料领域的基础科学和前沿热点问题，展现最新研究成果，旨在为新材料产业的发展构建高端学术交流平台，促进先进成果转化和产学研合作。

吴锋在大会上作题为《新型二次电池及其关键材料研究进展》的主旨报告。他介绍，电动汽车被认为是未来清洁交通发展的方向，其百年来的发展历程表明，二次电池是电动汽车和新型清洁交通工具发展的主要技术瓶颈。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2021/10/466995.shtm>

## 陈润生院士：当院士前后，从来没有任何区别

作者：孔维林 饶丹 来源：《国科大》 发布时间：2021-10-12



从坐公共汽车去玉泉路校区到坐车去雁栖湖校区、从 1988 年的一间小教室到 2020 年的大礼堂、从 50 岁到 80 岁，地方、人数、年龄——周围的一切都在变化，唯独陈润生没有变，他讲课的声音一直持续了 33 年，从未间断，仿佛穿透了时间，而音量却丝毫未减。

“记得有一门《生物信息学》，开课老师是陈润生院士。即使年近 80 岁高龄，陈老师依然每周坚持到雁栖湖校区授课，一次课近 3 个小时，陈老师讲得满怀激情、毫无倦意。但是，偶然一次我看到，下课后陈老师深深陷在椅子上，闭眼休息很久才慢慢起身继续上课。这给我带来了很深沉的感动。”3 年前，国科大 2017 级学生安子杨在“科苑学子”公众号上写下这样一段话。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2021/10/466807.shtm>

## 【交流之窗】

### 中外高校大学校长共研国际交流与高等教育未来

来源：中国新闻网 发布时间：2021-10-14

山东大学 120 周年校庆在即，全球大学校长论坛 10 月 14 日在山东大学召开，来自山东大学、吉林大学、四川大学、香港中文大学、澳门大学、耶鲁大学、俄罗斯人民友谊大学等 17 所中外高校的大学校长通过线上线下相结合的方式，共研大学间国际交流的意义与高等教育未来。

本次论坛以“面向共同未来的高等教育：迎接全球挑战”为主题，设有“后疫情时代的大学国际合作与交流”“大学在文化交流和人类共同发展中的责任”“大学与区域创新发展”三个议题，深入探讨全球高等教育发展的趋势和挑战。论坛以小型高端为特色，聚焦高等教育热点议题，旨在丰富高等教育对促进人类共同发展的理论和实践。

全文链接：<http://www.chinanews.com/gn/2021/10-14/9586769.shtml>

### 清华大学：优化人才服务 激发创新活力

来源：人民日报 发布时间：2021-10-14

每月召开高层次人才工作会议，定期汇集信息，建立跟踪机制，认真做好高层次人才工作条件支持清单；大幅提高科研启动经费支持，鼓励支持有条件的青年教师牵头组建团队、申请国家重点课题；深入推进有组织科研，推动学科交叉，打造课题攻坚团队，发挥人才协同效应……

习近平总书记指出，做好人才工作必须坚持正确政治方向，不断加强和改进知识分子工作，鼓励人才深怀爱国之心、砥砺报国之志，主动担负起时代赋予的使命责任。清华大学党委深入学习贯彻总书记重要讲话精神，近年来积极探索，大胆实践，全方位培养、引进、用好人才。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2021/10/466963.shtml>

## 【网海拾贝】

### 北大博导遭学生嫌弃，只因“第一学历”不是985？

来源：科学网微信公号 发布时间：2021-10-11

10月11日，“如何看待北大博导因‘第一学历’遭学生嫌弃？第一学历的偏见该如何扭转？”在知乎引发热议。

事件源于一位自称取得保研资格的985本科生在网上发帖吐槽称，北大数学学院某博导硕士毕业于湘潭大学，而本科“还是XX学院没写上去”。短短一段网帖，充斥着对北大博导“第一学历”的“嫌弃”。

与此同时，教育部近日再次明确没有使用“第一学历”这个概念，引发广泛关注。

#### “第一学历”不存在？“第一学历”偏见存在

前不久，教育部在公开回复网友提问时明确，国家教育行政部门相关政策及文件中没有使用“第一学历”这个概念。

教育部在答复中还说，在管理过程中所说“学历”通常指的是个人获得的最高或最后的学历。

而在7年前，教育部就曾对“第一学历”问题进行过类似回应。

尽管教育部一再否认“第一学历”的说法，但事实上，无论求职还是研究生招生过程中，对“第一学历”的关注与讨论都普遍存在。

通常意义下，“第一学历”是指第一次接受高等教育时获得的学历，即个人在大学本科（或专科）阶段取得的文凭。

一些用人单位/导师将求职者/学生的第一学历毕业院校是否属于“双一流”或“985”“211”高校作为筛选门槛，由此出现了对“第一学历”的偏好与歧视。

全文链接：<http://news.sciencenet.cn/htmlnews/2021/10/466770.shtm>



· 联系我们 ·

信息咨询部：0596-6288320

e-mail：ckzplib@xujc.com

主页网址：library.xujc.com

官方微博： 微信公众号：

