



# 领导参考

2018 年 4 月 3 日

总第 87 期

发展规划处

## 高等教育热点信息追踪（1—3 月）

<b>【高教资讯】</b> .....	<b>1</b>
2018 中国最好大学排名正式发布 .....	1
2018 年 THE 亚洲大学排行榜发布 .....	2
2018 年自然指数出炉 .....	4
QS 世界大学学科排名发布 .....	7
国务院学位委员会公布 2017 年新增博士、硕士学位授权点名单 .....	8
国务院学位委员会公布 2017 年学位点动态调整结果 .....	9
教育部公布首批“新工科”项目名单 .....	10
教育部公布 2017 本科专业备案和审批结果 .....	11
教育部发布《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》 .....	11
国家外专局和教育部公布 2018 年国家 111 计划 .....	13
教育部公布 2017 年度高等学校科学研究优秀成果奖 .....	14
第三批国家万人计划正式入选名单揭晓 .....	15
教育部发布 2017 年度“长江学者奖励计划”建议人选名单 .....	16
2017 年度中国高被引学者名单公布 .....	17
第十四批“千人计划”青年项目公布 .....	18
2017 年度国家科技奖正式揭晓 .....	19
教育部首次正式推出 490 门国家精品在线课 .....	20
<b>【他山之石】</b> .....	<b>22</b>
南京大学成立人工智能学院 .....	22
杭州：下一个顶尖名校云集之地 .....	23
同济大学成立建筑产业创新发展研究院，推动智能化转型 .....	25
引资 1.3 万亿，武汉开创了“校友经济”新模式 .....	26
清华首批 18 位文科资深教授出炉 .....	27
上海财经大学成立全国首个 ACCA 师资培训基地 .....	28
北京职称评审不再惟论文，将推行代表作制度 .....	29
北京大学新校区启动 .....	31
<b>【高教视点】</b> .....	<b>32</b>
北大副校长田刚：建议“双一流”建设给学校更多自主权 .....	32
中国科学院大学校长丁仲礼院士：应提高研究生、博士后收入 .....	33

## 【高教资讯】

### 2018 中国最好大学排名正式发布

软科近日正式发布 2018“中国最好大学排名”。排名展示了中国综合实力最强的 600 所大学。清华大学、北京大学、浙江大学位列前三，上海交通大学、复旦大学、中国科学技术大学、南京大学、华中科技大学、中山大学、哈尔滨工业大学依次排在 4 到 10 名。地方高校中表现最好的三所大学分别是苏州大学（27 名）、上海大学（41 名）和南方科技大学（43 名）。

中国最好大学排名的评价体系涵盖人才培养、科学研究、服务社会和国际化四个维度，使用的都是最能体现大学办学水平的关键指标，例如新生高考成绩、毕业生就业率、论文数量与质量、成果转化收入等，因此排名结果能够客观地反映大学的竞争性地位。2018 年，中国最好大学排名首次引入了“社会捐赠收入”指标，用来测量大学人才培养的社会声誉。



“双一流”高校在 2018 中国最好大学排名中占据绝对优势地位。排名前 30 位的全部是“双一流”高校，其中 28 所是一流大学建设高校，2 所是一流学科建设高校。百强大学中，“双一流”高校有 88 所。与此同时，也有 13 所非“双一流”高校凭借过硬的指标表现跻身百强，这 13 所学校主要是医科院校以及地处江苏（江苏大学、南京工业大学、扬州大学）、广东（南方科技大学、深圳大学）、浙江（浙江工业大学）、福建（华侨大学）等沿海发达地区的高校。

对比同城同类高校，吉林大学排名第 23 位，华东师范大学排名第 32 位，华中师范大学排名第 43 位，南京师范大学排名第 63 位，东北师范大学排名第 65 位，西南大学排名第 76 位，陕西师范大学排名第 102 位，首都师范大学排名第 107 位。

【来源：软科官网】

## 2018 年 THE 亚洲大学排行榜发布

2018 年 2 月 7 日，在南方科技大学举办的 2018 年泰晤士高等教育亚洲大学峰会顺利召开，在会议召开的的同时泰晤士高等教育集团也正式对外发布了 2018 年 THE 亚洲大学排行榜，排行榜共涉及亚洲 25 个国家和地区的 359 所高校。中国上榜高校合计 101 所（其中大陆 63 所、中国台湾 31 所、中国香港 6 所、中国澳门 1 所）位居亚洲第一位，日本上榜高校合计 89 所紧随其后，印度上榜高校合计 42 所位居第三位。中国、日本和印度三个国家上

榜高校合计 232 所，占上榜总数的 64.6%，足见三个国家高等教育规模在亚洲的领先地位。据悉，2018 年 THE 亚洲大学排行榜主要依据五个大的方面对高校进行排行，分别是教学（学习环境）25%、科研（产量、收入和声誉）30%、引用（科研影响）30%、国际视野（教师、学生和研究）7.5%和产业收入（知识转化）7.5%。

中国大陆此次上榜高校 63 所，对比 2017 年的 54 所上榜高校总数增加 9 所，其中有 10 所是新增高校：华中师范大学、山东大学、华中农业大学、福州大学、北京交通大学、西北大学、西北农林科技大学、华侨大学、广西大学和上海海事大学；还有 1 所高校吉林大学未参与此次排行故不在榜单中。在此次排行榜中，清华大学首次超越北京大学位居中国大陆第一位，亚洲第二位；北京大学紧随清华大学之后，位于大陆第二位，亚洲第三位；排在亚洲前 50 的高校除清北之外还有 7 所高校，分别是中国科学技术大学、复旦大学、南京大学、浙江大学、上海交通大学、中山大学、武汉大学；排在亚洲 51-100 的高校还有同济大学、华中科技大学、哈尔滨工业大学等 15 所高校。

学校	2018Rank	2017Rank
北京大学	3	2
华东师范大学	89	79
东北师范大学	145	131-140
华中师范大学	75	/
陕西师范大学	201-250	201-250

【来源：微信公众号里瑟琦科教观察】

## 2018 年自然指数出炉

日前，自然出版集团更新了 2018 年的自然指数（统计时间节点为 2017.1.1 至 2017.12.31）。作为 2014 年新推出的一项科研评价指数，自然指数对于评价科研机构在国际高水平学术成果产出方面具有重要作用。

2014 年 11 月，自然出版集团首次以全新的“加权分值计数法”（WFC, weighted fractional count）指数方式发布了全球“自然指数”。自然指数的分析是基于前一年各科研机构在 Nature 系列、Science、Cell 等 68 种自然科学类期刊上发表的研究型论文数量进行计算和统计，它追踪了约 6 万篇优质科研论文的作者单位信息，涵盖全球 2 万多家科研机构。68 种来源期刊由全球在职科学家所组成的两个独立评选小组选出，分为化学、地球与环境科学、生命科学和物理学四类。

2018 年自然指数综合排名中，北京大学位居内地高校第 1 位，全球高校第 8 位。清华大学位居内地高校第 2 位，全球高校第 9 位。南京大学位居内地高校第 3 位，全球高校第 13 位。除北京大学、清华大学和南京大学外，进入内地前十名的高校还包括中国科学技术大学、中国科学院大学、浙江大学、复旦大学、上海交通大学、南开大学、厦门大学，以上 10 所高校均进入全球高校前 60 位，表现非常强势。

值得一提的是，在 2018 年公布的自然指数排名 TOP200 名单中，出现了不少地方重点高校，包括苏州大学、山东师范大学、南京工业大学、福州大学、南京师范大学、上海大学、西北大学、深圳大学、常州大学、山西大学等，均表现出色。此外，近几年发展迅猛的中国科学院大学、南方科技大学等高校进步也非常快，上升势头明显。

从化学、物理学、生命科学、地球与环境科学等四大学科和 Nature&Science 指数来看，中国内地高校进入全球高校前 500 名的数量分别有 93、60、48、39 和 46 所。相对而言，四大学科中，中国高校的化学学科在国际上有一定优势，不仅入选全球高校前 500 名数量占比达到近 20%，而且很多内地高校排名非常靠前，包括北京大学、清华大学、中国科学技术大学、南京大学等。从生命科学、地球与环境科学和物理学等三大学科和 Nature&Science 指数来看，中国高校整体表现相对较差，国际排名大多比较靠后。

#### Nature 自然指数内地高校 Top200

学校名称	内地高校排名	全球高校排名
吉林大学	16	100
华东师范大学	19	123
北京师范大学	23	139
西南大学	27	174
山东师范大学	30	203
东北师范大学	35	251
华中师范大学	38	260
陕西师范大学	46	309
南京师范大学	47	316
首都师范大学	64	419

#### Nature 自然指数内地高校排名（化学）

学校名称	内地高校排名	全球高校排名
吉林大学	16	40
华东师范大学	20	62
西南大学	21	77
山东师范大学	22	78
东北师范大学	35	136
陕西师范大学	36	139

北京师范大学	37	141
华中师范大学	39	143
南京师范大学	48	223

**Nature** 自然指数内地高校排名（物理）

学校名称	内地高校排名	全球高校排名
吉林大学	13	115
北京师范大学	20	146
华东师范大学	37	273
华中师范大学	44	313
南京师范大学	45	330
东北师范大学	54	423
首都师范大学	56	448

**Nature** 自然指数内地高校排名（生命科学）

学校名称	内地高校排名	全球高校排名
北京师范大学	21	273
华东师范大学	29	351
吉林大学	40	433
西南大学	42	443
首都师范大学	45	451
东北师范大学	47	483

**Nature** 自然指数内地高校排名（地球与环境科学）

学校名称	内地高校排名	全球高校排名
北京师范大学	5	44
华东师范大学	14	149
南京师范大学	21	271

【来源：微信公众号青塔】

## QS 世界大学学科排名发布

2月28日，QS全球教育集团发布了最新的QS世界大学学科排名，中国104所大学的807个学科入选全球500强（中国大陆74所，中国香港9所，中国台湾19所，中国澳门2所）。

位列世界前10的学科，清华大学土木工程第5名、电气第8名、材料第9名，工程学科群第10。北京大学现代语言第6，语言学第10。

世界前20名的学科，清华和北大各10个，同济2个（建筑、艺术设计第18名），中国矿业大学（采矿第19名）和复旦大学（现代语言第19名）各一个。

17个中国大陆大学的88个学科世界50强，和前年相比（7所），大学数量增加了143%。其中，北大29个，清华21个，上海交大11个，复旦7个，浙江大学和同济各3个、武汉大学、南京大学和中科大各2个、北师大、中国农业大学、中南大学、中国矿大、南农、人民大学、四川大学、北京科技大学各一个。

中国大陆29所大学（年增长11.5%）的181个学科（年增长4.6%）进入全球百强，北外两个，国科大、中央美院、中国药科大学、中国地质大学、北京林业大学、北京理工大学、中山大学、天津大学、华南农业大学、哈工大、西北农林科技大学各1个。

QS世界学科50强的“中国面孔”，与一流学科、一流大学的建设高校名单相对照，基本没有例外。譬如，复旦大学与上海交大各有17个学科入列“双一流”相关学科，数量与50强的入围量相当。主要是：上海交通大学（数学、化学、生物学、机械工程、材料科学与工程、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、土木工程、化学工程与技术、船舶与海洋工程、基础医学、临床医学、口腔医学、药学、电子电气工程、商业与管理），复旦大学（哲学、政治学、中国语言文学、中国史、数学、物理学、化学、生物学、生态学、材料科学与工程、环境科学与工程、基础医学、临床医学、中西医结合、药学、机械及航空航天和制造工程、现代语言学）。同济大学的一流学科也是如此，包括建筑学、土木工程、测绘科学与技术、环境科学与工程、城乡规划学、风景园林学、艺术与设计等。

【来源：微信公众号里瑟琦科教观察】



## 国务院学位委员会公布 2017 年新增博士、硕士学位授权点名单

日前，国务院学位委员会印发《关于下达 2017 年审核增列的博士、硕士学位授权点名单的通知》，公布了批准的授权学科和专业学位类别名单。

学校	博士一级点		硕士一级点		博士专业学位点	硕士专业学位点
	新增	二级升一级	新增	二级升一级		
北京大学	医学技术					
吉林大学	土木工程	外国语言文学 力学 信息与通信工程	生物工程	外国语言文学 力学 信息与通信工程		
北京师范大学	法学	社会学 天文学 核科学与技术				
华东师范大学	美术学	信息与通信工程				会计
东北师范大学			材料科学与工程 控制科学与工程	理论经济学		税务 国际商务
华中师范大学		哲学 社会学 外国语言文学 地理学 生物学 植物保护 图书情报与档案管理		天文学		
陕西师范大学	外国语言文学	民族学、计算机科学与技术		音乐与舞蹈学		法律 会计
西南大学	应用经济学 体育学 世界史 计算机科学与技术 兽医学 药学	马克思主义理论 地理学 水产	机械工程 纺织科学与工程 水产	法学 材料科学与工程 药学 图书情报与档案管理		

【来源：微信公众号麦可思研究】

## 国务院学位委员会公布 2017 年学位点动态调整结果

根据国务院学位委员会公布的 2017 年学位点动态调整结果，129 所高校大幅撤销 340 个学位授权点。

从撤销学位点较多的高校来看，广西大学此次撤销学位点最多，达到 13 个，而且全部为硕士学位点。兰州大学撤销 12 个学位点，仅次于广西大学。此外，撤销学位点较多的高校还包括兰州交通大学（撤销 10 个）、福建师范大学（撤销 11 个）、西北大学（撤销 8 个）、南京大学（撤销 7 个）、石河子大学（撤销 7 个）等。总体上，撤销学位点较多的主要是西部高校。

从本次撤销学位点类型来看，主要集中在硕士学位点，博士学位点较少。其中博士一级（撤销 7 个）、博士二级（撤销 11 个）、硕士一级（撤销 78 个）、硕士二级（撤销 182 个）和专业学位硕士点（撤销 62 个）。

从撤销学位点较多的学科来看，工程（项目管理）专业学位点最多，共有 16 个被撤销。其他撤销较多的学科还有：软件工程（撤销 14 个），应用化学（撤销 9 个），管理科学与工程、统计学、工程（物流工程）、科学技术哲学等学科撤销数也在 6 个以上。

从撤销学位点较多的省份来看，北京市撤销的最多，高达 38 个。此外，陕西省（撤销 32 个），甘肃省（撤销 30 个），其他省（区、市）撤销数基本都在 20 个以下。

【来源：微信公众号麦可思研究】

## 教育部公布首批“新工科”项目名单

3月30日，教育部办公厅印发《关于公布首批“新工科”研究与实践项目的通知》，认定612个项目为首批“新工科”研究与实践项目。

此次公布的首批“新工科”研究与实践项目名单，包括了202个“新工科”综合改革类项目和410个“新工科”专业改革类项目。其中，“新工科”综合改革类项目分为工科优势高校、综合性高校和地方高校三大类型。“新工科”专业改革类则涵盖了包括人工智能类、大数据类、智能制造类等热门“新工科”在内的19个项目群。

从各高校的统计结果来看，天津大学一马当先，共有9个项目入选，其中综合类项目6个、专业类项目3个。浙江大学紧随其后，有8个项目入选。两所“工科强校”北京航空航天大学 and 哈尔滨工业大学，均有7个项目入选，并列第三。大连理工大学、东南大学、复旦大学、华北电力大学、清华大学、厦门大学、上海交通大学、四川大学和西安交通大学等知名高校也表现不俗，均有6个项目入选。我校环境学院周丹丹教授主持的“寒区特色环境工程实践教学体系与实践平台构建”项目入选“新工科”专业改革类项目）

学校	综合改革	专业改革	总数
北京大学	1	4	5
吉林大学	1	2	3
北京师范大学	2	0	2
华东师范大学	0	3	3
东北师范大学	1	0	1
陕西师范大学	2	0	2

【来源：软科官网】

## 教育部公布 2017 本科专业备案和审批结果

近日，教育部公布 2017 高校本科专业备案和审批结果。本次共新增备案本科专业 2105 个，新增审批本科专业 206 个，共涉及全国 862 所高校。

其中，新增备案本科专业数量最多的是中国社会科学院大学，多达 17 个；新增审批本科专业最多的是北京外国语大学，共新增 14 个小语种专业，且均为新专业。

北京大学新增 1 个（人类学），清华大学新增 4 个（政治学、经济学与哲学，机械工程，产品设计，交通工程），北京师范大学新增 4 个（环境生态工程，生态学，数据科学与大数据技术，政治学、经济学与哲学），吉林大学新增 1 个（思想政治教育），华中师范大学新增 3 个（西班牙语，数据科学与大数据技术，数字媒体技术），陕西师范大学新增 3 个（世界史，法语，政治学与行政学）

【来源：微信公众号麦可思研究】

## 教育部发布《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》

1 月 30 日，教育部发布了《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》（以下简称《标准》），这是向全国、全世界发布的第一个高等教育教学质量国家标准，与全世界重视人才培养质量的发展潮流相一致，对建设中国特色、世界水平的高等教育质量国家标准体系具有重要的标志性意义。

据悉 2013 年 4 月，教育部委托 92 个专业类教学指导委员会启动了《国

标》研制工作，前后历时四年多，先后组织了几百场工作研讨会和征求意见会。参与《国标》研制工作的专家教授达 5 千多人，多名知名专家和两院院士参与其中。《国标》涵盖了普通高校本科专业目录中全部 92 个本科专业类，包括 587 个本科专业，涉及全国高校 56000 个专业布点。

发布会上吴岩介绍了研制《国标》的三大基本原则、颁布《国标》的三大特点和《国标》的八大内容。《国标》的三大原则包括，第一突出学生中心，注重激发学生的学习兴趣和潜能，创新形式、改革教法、强化实践，推动本科教学从“教得好”向“学的好”转变；第二突出产出导向，主动对接经济社会发展需求，科学合理设定人才培养目标，完善人才培养方案。优化课程设置，更新教学内容，切实提高人才培养的目标达成、社会适应度、条件保障度、质保有效度和结果满意度；第三突出持续改进，强调做好教学工作要建立学校质量保障体系，要把常态监测与定期评估有机结合，及时评价、及时反馈、持续改进，推动教育质量不断提升。《国标》的大三大特点主要为，一既有“规矩”又有“空间”，既对各个专业提出统一要求、保证基本质量，又为各校各专业人才培养特色发展留出足够的拓展空间，形象的说就是“保底不封底”。二既有“底线”又有“目标”，既对各专类提出基本要求，兜底线、保合格，同时又对提升质量提出前瞻性要求。三既有“定性”又有“定量”，既对个专业类标准提出定性要求，同时包含必要的量化指标。

吴岩表示，“一流本科、一流专业、一流人才”是 2008 年全教会和教育部工作要点提出的重要任务，专业是人才培养的基本单元。“我们将依据《国标》做好“兜住底线、保障合格、追求卓越”三级专业认证工作，按照 2018 年教育部工作要点的要求，公布“六卓越-一拔尖”计划 2.0 版建设专业名单，

同时对高校的专业办学质量和水平进行监测认证，适时公布“成绩单”。

【来源：微信公众号里瑟琦科教观察】

## 国家外专局和教育部公布 2018 年国家 111 计划

日前，国家外专局和教育部正式公布了 2018 年度新建高等学校学科创新引智计划(即“111 计划”)立项名单，全国共有 62 所重点高校获批。

本次共有 62 所高校入选 2018 年度新建 111 计划。入选高校中，除 12 所通讯评审优秀的高校直接入选 111 计划外，另有 50 所通过答辩，18 所遗憾落选(12 所高校直接入选 2018 年国家 111 计划,68 所高校进入答辩名单)。

本次公布的 2018 年度 111 计划全部为北京大学、清华大学、浙江大学、上海交通大学、中国科学技术大学等中央部属高校，没有地方高校入选。111 计划负责人基本都是各领域两院院士、长江学者、国家杰青等顶尖科学家或知名专家。

基地名称	依托单位	负责人
微纳信息材料与器件学科创新引智基地	吉林大学	卢革宇
流域水安全与综合管理学科创新引智基地	北京师范大学	朱 晨
网格材料化学学科创新引智基地	东北师范大学	朱广山
长安与丝路文化传播学科创新引智基地	陕西师范大学	张新科
柑桔主要病虫害持续控制基础研究学科创新引智基地	西南大学	王进军

【来源：微信公众号青塔】

## 教育部公布 2017 年度高等学校科学研究优秀成果奖

近日,教育部公布了“2017 年度教育部高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)”授奖项目,该奖项共包含自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、青年科学奖四个部分。在全部 319 个授奖项目/人中,浙江大学合计有 21 个项目/人获奖,总数量力压清华和北大位居第一位;清华大学和北京大学分别有 20 个项目/人获奖,并列第二位;上海交通大学有 15 个项目/人获奖,摘得探花位置;同济大学和东南大学分别有 12 个项目/人获奖,并列第四位;苏州大学作为地方院校表现抢眼,共有 9 个项目/人获奖,位居第五位。除此之外获奖超过 5 个的高校还有以下几所:复旦大学、武汉大学和山东大学三所高校有 8 个项目/人获奖;北京航空航天大学、南京航空航天大学 and 北京协和医学院三所高校有 7 个项目/人获奖;北京师范大学、哈尔滨工业大学、大连理工大学、中南大学和中国矿业大学五所高校有 6 个项目/人获奖。

我校化学学院王新龙教授作为第一完成人的成果“多金属氧酸盐团簇光催化材料设计与性能研究”荣获教育部 2017 年度高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖二等奖。

对比同城同类高校北京师范大学获奖 6 个,吉林大学获奖 4 个,华东师范大学获奖 2 个,西南大学获奖 2 个, 东北师范大学 获奖 1 个,华中师范大学获奖 1 个。

【来源; 微信公众号里瑟琦科教观察】

## 第三批国家万人计划正式入选名单揭晓

日前，中共中央组织部办公厅下发《关于印发第三批国家“万人计划”入选人员名单的通知》。第三批国家“万人计划”入选人员名单包括两个层次的五类人才，共计 1635 人，其中科技创新领军人才 720 人，科技创业领军人才 367 人，哲学社会科学领军人才 215 人，教学名师 195 人；青年拔尖人才 138 人。

国家“万人计划”是一项涵盖领域广、涉及部门多、实施周期长的高层次人才支持计划，由中组部、人社部等 11 个部委联合推出，面向全国自然科学、工程技术和哲学社会科学领域的杰出人才、领军人才和青年拔尖人才给予特殊支持，旨在加快培养造就一批为建设创新型国家提供坚强支撑的高层次创新创业人才。

值得关注的是，相比公示名单，本次共有 16 人被刷，其中包括 3 名科技创新领军人才、6 名科技创业领军人才、5 名哲学社会科学领军人才和 2 名教学名师人选，青年拔尖人才全部通过。

清华大学入选 25 人位居各单位第一，包括 13 名科技创新领军人才、2 名哲学社科领军人才、1 名教学名师和 9 名青年拔尖人才。浙江大学共有 23 人入选，位居第二。北京大学、哈尔滨工业大学、华中科技大学、复旦大学、上海交通大学、中国科学技术大学、武汉大学等高校入选数也较多。

对比同城同类高校，北京师范大学入选人数为 12 人，吉林大学入选人数为 11 人，华东师范大学入选人数为 5 人，东北师范大学入选人数为 5 人，首都师范大学入选人数为 4 人，南京师范大学入选人数为 3 人，华中师范大学入选人数为 2 人，陕西师范大学入选人数为 2 人。



我校马克思主义学部杨晓慧教授、历史文化学院刘晓东教授入选国家“万人计划”哲学社会科学领军人才；化学学院张前教授入选国家“万人计划”科技创新领军人才；数学与统计学院高奋教授、马克思主义学部韩秋红教授入选国家“万人计划”教学名师。其中，高奋和韩秋红两位教授入选国家“万人计划”教学名师，实现了我校该人才项目零的突破。

【来源：微信公众号青塔】

### 教育部发布 2017 年度“长江学者奖励计划”建议人选名单

1 月 5 日，教育部发布了 2017 年“长江学者奖励计划”建议人选名单。经高校推荐、通讯评审、会议评审等程序，此次共产生长江学者特聘教授 148 名、讲座教授 51 名和青年学者 264 名，名单将公示至 2018 年 1 月 11 日。

学校	特聘教授	讲座教授	青年学者	总数
北京大学	6		15	21
吉林大学	3	3	1	7
北京师范大学	3		3	6
华东师范大学	2		5	7
东北师范大学	3	1		4
西南大学	1	2	3	6
华中师范大学	1			1
陕西师范大学	1			1

【来源：软科官网】

## 2017 年度中国高被引学者名单公布

2018 年 1 月 19 日 2017 年度中国高被引学者榜单正式发布，该榜单目前已连续对外发布四年。中国高被引学者榜单的研究数据来自爱思唯尔旗下的全球最大的同行评议学术论文索引摘要数据库 Scopus。

经统计，2017 年度中国高被引学者榜单共涉及 38 个学科 227 家单位的 1793 位学者。学科数量对比上一年度没有变化，上榜学者总数增加了 17 人。通过对比 2016 年度高被引学者数据，本次公布的 2017 年度中国高被引学者有 50 人是新上榜的学者，同时也有 33 人暂退该榜单。其中，化学、材料科学、物理学和天文学以及电气和电子工程四个学科名单变化较大，分别新增 8 人、5 人、4 人和 4 人。

学校	2017 年上榜人数	2016 年上榜人数	人数变化
北京大学	94	90	4
吉林大学	19	18	1
北京师范大学	15	13	2
华东师范大学	10	10	0
东北师范大学	10	10	0
西南大学	7	7	0
华中师范大学	2	2	0
陕西师范大学	2	2	0

我校上榜学者包括白志东教授、范猛教授、刘宝教授、郭伊苻教授、邵长路教授、马建方教授、王恩波教授、王新龙教授、杨进教授、刘益春教授。

【来源：里瑟琦科教观察】

## 第十四批“千人计划”青年项目公布

2018年2月9日，第十四批青年千人计划名单正式公布，此次公布的名单含青年千人609人，青年创业人才41人。据悉，第十四批青年千人计划共有3556人申报，经形式审查、通信和面试等环节评审，有630人进入公示名单，最终的名单对比公示名单减少21人，合计609人正式确认进入第十四批青年千人计划，入选率仅为17.1%。青年千人计划始于2011年，旨在一些自然科学和工程技术领域为我国持续引进一批有潜力的海外优秀青年人才，至今已连续增选9个批次，合计为吸引海外优秀人才3500余人。

经统计，第十四批青年千人计划入选人数清华大学表现一枝独秀，共有49人入选（含清华四川能源互联网研究院1人），高于第二名浙江大学11人；浙江大学入选38人，位居第二位；复旦大学入选33人，位居第三位；入选人数超过20人的高校依次有中山大学（26人）、北京大学（25人）、上海交通大学（25人）、武汉大学（25人）、中国科学技术大学（23人）以及华中科技大学（20人）；入选人数超过10人的高校依次还有南京大学（15人）、北京航空航天大学（13人）、电子科技大学（12人）、南方科技大学（12人）、同济大学（12人）、天津大学（12人）以及西安交通大学（12人）。值得一提的是，在入选人数超过5人（不含5人）的27所高校中只有南方科技大学（12人）、西湖高等研究院（7人）和福州大学（6人）三所非985高校，表现出较强的人才吸引能力。

对比同城同类高校，华东师范大学7人入选，北京师范大学2人入选，西南大学2人入选，吉林大学1人入选，华中师范大学1人入选。

【来源：微信公众号里瑟琦科教观察】

## 2017 年度国家科技奖正式揭晓

2017 年度国家科学技术奖励大会于 2018 年 1 月 8 日在人民大会堂隆重召开，党和国家领导人出席大会并为 2017 年度国家科学技术奖获奖代表颁奖。南京理工大学王泽山院士、中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所侯云德院士获 2017 年国家最高科学技术奖。

国务院批准，国家自然科学奖授奖项目 35 项，其中：一等奖 2 项，二等奖 33 项；国家技术发明奖授奖项目 66 项，其中：一等奖 4 项（通用项目 2 项，专用项目 2 项），二等奖 62 项（通用项目 47 项，专用项目 15 项）；国家科学技术进步奖项目 170 项，其中：特等奖 3 项（通用项目 2 项，专用项目 1 项），一等奖 21 项（通用项目 9 项，专用项目 9 项，创新团队 3 项），二等奖 146 项（通用项目 118 项，专用项目 28 项）。

全国共有 113 所高等学校作为主要完成单位获得了 2017 年度国家科学技术奖三大奖通用项目 157 项，占通用项目总数 216 项的 72.7%。其中，有 64 所高校作为第一完成单位的获奖项目数为 114 项，占通用项目授奖总数的 52.8%。高校在全国授奖项目中连续保持高比例，充分体现了高校基础研究和重大原始性创新研究在我国占有重要的地位，体现了对我国科技创新和经济发展的贡献。

学校	自然科学奖		技术发明奖		科技进步奖			总计
	一等	二等	一等	二等	特等	一等	二等	
北京大学		3		1			5	9
吉林大学		1					1	2
北京师范大学				1			1	2

【来源：微信公众号青塔】

## 教育部首次正式推出 490 门国家精品在线课

1 月 15 日上午，教育部召开新闻发布会，介绍首批“国家精品在线开放课程”有关情况。教育部高教司司长吴岩在发布会上介绍，教育部首次正式推出了 490 门“国家精品在线开放课程”，这在国际上是第一次，目前我国慕课数量已列世界第一位。

首批入选课程以本科教育和高等职业教育公共课、专业基础课、专业核心课为重点，其中有中华优秀传统文化课、创新创业课以及思想政治课程，入选的课程质量高、共享范围广、应用效果好、示范性强，从整体上代表了当前我国在线开放课程的最高水平。

教育部将继续大力推进信息技术与教育教学的深度融合，把建设和应用在线开放课程作为深化教学改革、提高教学质量、推进教育公平的重要抓手。到 2020 年，以国家名义推出 3000 门“国家精品在线开放课程”和 1000 个“示范性虚拟仿真实验教学项目”，进而带动 1 万门慕课和 5000 个虚拟仿真实验教学项目在线运行，促进信息技术与教育教学深度融合，在提高质量和推进公平上取得重大进展；推出中国慕课标准，推进慕课广泛应用，加大慕课平台开放共享力度，把更多高质量的慕课输送到中西部地区高校；加强师资和技术人员培训，让更多教师会建慕课、会用慕课；推进慕课学分认定和学分管理制度创新；加大慕课建设对外开放，在慕课建设模式、推广应用及标准制订等方面掌握国际话语权，占领新一轮高等教育国际竞争的制高点。

在本次教育部推出的 490 门国家精品在线课中，本科教育课程 468 门，专科职业高等教育课程 22 门。其中，清华大学 70 门，北京大学 21 门，北京师范大学 2 门，吉林大学 6 门，东北师范大学 1 门（数据库技术及应用，

李雁翎)，华东师范大学 6 门，华中师范大学 1 门，西南大学 1 门，陕西师范大学 1 门。

【来源：微信公众号麦可思研究】

## 【他山之石】

### 南京大学成立人工智能学院

2017 年国务院印发《新一代人工智能发展规划》，从国家层面对我国人工智能的发展道路进行了战略部署。2018 年 3 月 5 日，政府工作报告中四次提及“智能”，并特别指出要“加强新一代人工智能研发应用”、“发展智能产业”。

2017 年 7 月份，国务院颁布的《新一代人工智能发展规划》中明确提出，大力建设人工智能学科。这就从政策层面肯定了人工智能一级学科的地位。从行业来讲，对人才的迫切需求，倒逼人工智能领域一级学科的设置亟须提速。

南京大学方面表示，在人工智能发展进入新阶段的时代背景下，南京大学组建人工智能学院，旨在顺应国家的科技发展战略，切合产业的发展需要，充分发挥南京大学在人工智能方向上学科发展和人才培养优势，形成高端人才积聚效应，探索智能产业产学研合作的新模式，为促进我国在新一轮国际竞争中处于优势地位作出重要贡献。

中国 32 家开设人工智能相关专业的高校一览

学校名称	所属机构	AI相关专业
中国科学院	自动化研究所模式识别国家重点实验室	模式识别与智能系统
		计算机应用技术
北京大学	信息科学技术学院	智能科学与技术（一级学科名称：计算机科学与技术）
清华大学	—	信息与通信工程
		计算机科学与技术
		控制科学与工程
哈尔滨工业大学	计算机科学与技术学院	人工智能与信息处理（一级学科名称：计算机科学与技术）
中国科学技术大学	计算机科学与技术学院	计算机应用技术（一级学科名称：计算机科学与技术）
复旦大学	类脑智能科学与技术研究院	智能科学与技术
华中科技大学	自动化学院	模式识别与智能系统
		生物信息处理方向
西安交通大学	人工智能与机器人研究所	模式识别与智能系统（一级学科名称：控制科学与工程）
南开大学	计算机与控制工程学院	智能科学与技术
		模式识别与智能控制
中山大学	数据科学与计算机学院	计算机科学与技术超级计算方向
北京理工大学	模式识别与智能系统研究所	模式识别与智能系统
湖南大学	信息科学与工程学院	智能科学与技术
		计算机科学与技术
厦门大学	信息科学与技术学院	智能科学与技术
华南理工大学	自动化科学与工程学院	模式识别与智能系统
中南大学	信息科学与工程学院	智能科学与技术
北京邮电大学	计算机学院	智能科学与技术
北京科技大学	计算机与通信工程学院	智能科学与技术

【来源：微信公众号里瑟琦科教观察】

## 杭州：下一个顶尖名校云集之地

2月27日，杭州市正式出台《关于“名校名院名所”建设的若干意见》，就引进优质高等教育和科研资源，实施“名校名院名所”建设工程，提出了具体措施。这份意见明确表示，未来十年杭州将引进近60所国家“双一流”建设大学、全球排名前百位的世界一流大学等国内外知名院校。

此外，随着西湖大学、北京大学信息技术高等研究院、北京航空航天大学杭州创新研究院等已落户高校的快速发展，杭州或将成为下一个高等教育高地。



未来 10 年引进建设 60 所“名校名院名所”

根据杭州市出台的《关于“名校名院名所”建设的若干意见》，未来 10 年，杭州将引进建设一批国内外有重要影响力的高水平大学和科研院所，其中包括：

引进世界一流大学建设 1 所独立法人的中外合作大学

引进 5 所以上国内一流大学来杭建设分校、校区或研究生院

引进建设 20 个高等教育层次的非独立法人中外合作办学机构或中外合作办学项目

引进国内外优质高等教育和科研资源或世界 500 强企业建设 30 个高水平科研院所。重点引进国家“双一流”建设大学、全球排名前百位的世界一流大学，以及全国学科评估前五位，或全球排名前二十位的学科。

为扎实推进“三名工程”，未来 10 年，杭州将加大资金投入力度，针对不同类型的引进项目，由市和区县（市）两级财政给予前期（5 年）运行经费支持。在经费保障方面，对引进的国内大学分校、校区、研究生院，给予最高 2000 万元补助，对引进的非独立法人中外合作办学机构，给予最高 2000 万元补助，对引进的科研院所给予最高 3000 万元补助。

在用房用地方面，将通过盘活存量土地、低效土地再开发和适度新增建设用地等多种方式，全面保障“三名工程”建设的用地需求。

在校园基础设施建设方面，明确由地方政府负责提供保障的引进项目，原则上由所在的区、县（市）政府进行建设，或对已有楼宇进行改造，实行“交钥匙工程”；项目用房原则上以低租金的形式提供使用，项目单位可以约定时间和方式进行回购。

此外，在高层次人才引进方面，享受杭州市人才政策给予相应的支持外，提供多渠道的住房保障。

除未来 10 年将要引进的众多知名院校外，杭州市目前已经吸引和新建一批高校，包括备受瞩目的西湖大学（筹）、马云创办的湖畔大学、北京大学信息技术高等研究院、北京航空航天大学杭州创新研究院、中法航空大学等。

【来源：微信公众号青塔】

### **同济大学成立建筑产业创新发展研究院，推动智能化转型**

“同济大学建筑产业创新发展研究院”成立大会暨首届理事会会议 16 日在同济大学举办。研究院以同济大学土木、建筑、经济、管理、计算机等多学科资源为基础，由同济大学联合政府部门、建筑产业企业、行业协会及其他研究机构合作建立而成，下设建筑产业政策研究中心、建筑产业现代化研究中心、建筑产业数字技术研究中心、建筑企业管理创新研究中心、智能建造研究中心等五个研究中心。

研究院定位成为中国建筑产业创新发展顶尖智库之一，围绕建筑产业发展战略与政策、建筑企业管理模式、建设项目管理技术等开展建筑产业管理创新的理论研究、学术交流、行业合作与人才培养。

【来源：微信公众号里瑟琦科教观察】

## 引资 1.3 万亿，武汉开创了“校友经济”新模式

1 月 10 日，武汉召开武汉市第十四届人民代表大会第二次会议。会上，武汉市市长万勇表示，该市将深化“大学+”模式，发展新时代“校友经济”。

2017 年以来，该市实施“四大资智聚汉工程”(即“百万大学生留汉创业就业工程”“百万校友资智回汉工程”“高校科研成果转化对接工程”“海外科创人才来汉发展工程”)，诚邀全球武汉校友智力回归、资本回归，开创“校友经济”新模式。自实施“资智聚汉工程”以来，校友项目签约金额达 1.3 万亿元，占武汉市招商引资总额 50.4%。

在之前 5 月份的华中科技大学专场上，华科校友与武汉市相关合作单位集中签约 35 个项目，投资总额达 989.7 亿元；而 8 月的武汉大学专场活动中，武大校友回汉签署了 46 个项目，投资总额则是高达 1576.7 亿元；在 9 月的中南财经政法大学专场活动上，财大校友签下 24 个项目，1546 亿元的资金；在 11 月的华中农业大学专场活动上，一共签订了 37 个项目，总金额 614 亿；同样是在 11 月，武汉大学进行了第二次专场招商活动，共计 20 个项目 1676 亿元。从武汉走出的百万校友，用 294 个项目、不包括 4500 亿元授信在内的 13013.7 亿元的项目签约额，重新发现了这座城市。校友在城市的召唤下，创造了历史。

【来源：软科官网】

## 清华首批 18 位文科资深教授出炉

清华大学宣布建立文科资深教授制度，这是清华进一步推动文科发展的又一重大举措。

在 1 月 21 日举行的首批文科资深教授证书颁发仪式上，校党委书记陈旭宣读首批 18 位文科资深教授名单，校长邱勇为他们颁发证书。

首批文科资深教授共 18 名，按姓氏笔画为序排列为：万俊人、王明旨、刘巨德、杜大恺、李强、李学勤、吴潜涛、汪晖、陈来、胡鞍钢、柳冠中、钱颖一、阎学通、崔建远、彭林、韩美林、谢维和、薛澜。首批 18 位文科资深教授来自 8 个文科院系 13 个一级学科，平均年龄 68 岁。

文科资深教授是清华大学在人文社会科学领域设立的最高学术荣誉称号，每两年评选一次，采取提名推荐制。

获选文科资深教授的基本条件包括：在清华任职时间不少于 5 年、从事教学和科研工作 25 年以上、参评当年的年龄原则上满 60 周岁的清华在岗教师；热爱党的教育事业，政治立场坚定，思想品德高尚，立德树人，学风端正，治学严谨；在本学科领域做出系统性、原创性学术成就，享有崇高的学术声望和社会影响，是所在专业领域公认的优秀学者；为学校发展、学科建设做出过重大贡献。

设立资深教授是世界一流大学的通行做法，这一荣誉称号通常授予那些在学术上做出了杰出贡献、具有广泛社会影响力的顶尖学者，以肯定他们的学术贡献，激励更多的年轻文科学者以此为追求目标。

目前，我国的院士制度只设立在理工农医等学科，而人文社会科学领域一直没有与之相当地位和影响的学术称号。2003 年，教育部启动实施“高等

学校哲学社会科学繁荣计划”，提出“鼓励高校从实际出发设立哲学社会科学资深教授岗位，并给予与自然科学和工程科学院士相应的待遇”。此后，北京大学、复旦大学、武汉大学等国内部分文科传统强校相继实施文科资深教授或一级教授岗位制度。

近年来，清华不仅在自然科学领域取得了令人瞩目的成就，在人文社会科学领域也取得了长足进步和快速发展，拥有一批学术水平高、社会影响大的优秀学者，设立文科资深教授制度的条件已经逐渐成熟。

【来源：软科官网】

## 上海财经大学成立全国首个 ACCA 师资培训基地

日前，ACCA(特许公认会计师公会)与上海财经大学共同宣布，在上海财经大学成立 ACCA 认可师资培训基地。ACCA 专业教育总监艾睿哲(Reza Ali)与上海财经大学会计学院院长李增泉教授出席基地落成典礼，并为基地揭牌。

今年是 ACCA 进入中国内地 30 周年。作为第一家进入中国的国际专业会计师组织，ACCA 一向非常重视与高校共同培养国际化的财会人才。上海财经大学作为一个拥有百年历史的财经类院校，上海财经大学在国内外财经学界有着很高的知名度。该校会计学院 ACCA 项目被教育部授予国家级优秀教学成果二等奖，荣获上海市示范性中外合作办学项目的称号，培养了大量优秀的国际型财会人才。在这一过程中，上海财经大学积累了充足的国际

化教学经验，完成了从引进国外师资到培养自有师资的转变。上海财经大学连续 10 年获得 ACCA 白金级认可培训机构，多位老师被评为 ACCA 优秀专业指导教师，学生也屡次斩获全球及全国 ACCA 单科第一。上海财经大学是 ACCA 中国首家合作院校，也是国内首家获得 ACCA 最高级别认可培训资质-白金级的教育合作伙伴。双方早在 1994 年即开创性地将 ACCA 课程融入本科教学，树立会计学本科教育国际化的标杆。这种将国际职业资格与学历教育相结合的模式，已经成为全国高校财经类教学的一大特色培养出一大批财会精英。

【来源：软科官网】

## 北京职称评审不再惟论文，将推行代表作制度

北京启动深化职称制度改革，职称评审不再惟论文，将推行代表作制度。8 日，北京市委办公厅印发《关于深化职称制度改革的实施意见》，确定将通过 3 年时间，基本完成职称系列、专业、层级的布局调整任务，建立健全符合专业技术人才特点的分类评价标准和评价机制；通过 5 年努力，形成设置合理、评价科学、管理规范、运转协调、服务全面的职称制度。

实施意见指出，将专业技术人才的代表性成果作为职称评审的主要内容，建立职称评审代表作清单，明确不同系列、不同专业、不同层级职称评审所考察的代表作类型。据北京青年报记者了解，此前的职称评价中，尽管 2017 年已经先行取消了对外语、计算机的硬性要求，但对论文的要求未见

松动，而此次意见中强调，除论文、专著、译著外，基础研究、技术开发和应用推广人才的代表作还可包括专利、项目报告、研究报告、技术报告、工程方案、设计文件、业绩报告、工作总结等；哲学社会科学人才的代表作还可包括理论文章、决策咨询研究报告等；教育教学、卫生技术人才的代表作还可包括精品课程、教学课例、疑难病案等；文化艺术人才的代表作还可包括文学作品、影视作品、戏剧作品、工艺作品等。这意味着，职称评定不再惟论文。

同时，意见指出，北京将进一步下放职称评审权限，发挥用人单位在职称评审中的主导作用，科学界定、合理下放职称评审权限，在市属高校全面下放职称评审权的基础上，逐步在条件成熟的科研机构、新型研发机构、新型智库、创新型领军企业下放职称评审权，由用人单位自主开展职称评审和岗位聘用。

此外，职称评价将进一步打破户籍、地域、身份等制约，与本市国有企业事业单位、非公有制经济组织、社会组织建立人事劳动关系的专业技术人才（含港澳台地区人才、持有外国人永久居留身份证或海外高层次人才工作居住证的外籍人才），均纳入本市职称评价范围。打通高技能人才与工程技术人才职业发展通道，符合条件的高技能人才可参加工程技术系列专业技术人才职称评审。在本市工作1年以上的自由职业专业技术人才，符合条件的可按规定申报职称评审。公务员不得参加专业技术人才职称评审。

**【来源：微信公众号青塔】**

## 北京大学新校区启动

近年来，一些中国高校走出国门办学，成为中国高等教育的新名片。近日，北京大学 120 周年校庆海外庆典暨北京大学英国校区启动仪式在牛津举行。

中英两国政府代表，诺贝尔奖得主等国际学者、社会各界知名人士和北大的师生校友代表聚集一堂，共同见证了北大汇丰商学院英国校区启动仪式并为北大校庆纪念碑揭牌。中国驻英大使刘晓明、北京大学校长林建华、前伦敦市长白乐威爵士等出席并讲话。启动仪式活动上，举行了英国校区“北京大学校徽”揭幕仪式，同时还举行了体现北京大学“兼容并包、思想自由”传统、悠久深厚学术底蕴的“鲁班锁”雕塑和由海闻教授题写“聚力奋进”字样的英国校区创始校董纪念碑的落成揭幕仪式。

英国校区是北京大学的首个海外校区，也是中国的高等学府第一次以独资经营、独立管理形式走出国门开办的海外分校，被外界誉为“中国高等教育历史上的一个里程碑”。

据中国新闻网报道，位于英国牛津大学城的北京大学英国校区，拥有三栋主要建筑、一座塔楼、一个碧波如镜的小湖和约 6 万多平米土地的庄园，与北京大学本校“一塔湖图”校园格局形成了完整的对应。

据介绍，英国校区首批学生的招录工作即将完成。学生主要来自英国和世界其他国家，将修读北京大学金融学、管理学、经济学硕士学位和工商管理硕士学位。两年的时间里，他们将先后在英国校区和中国深圳校区学习。目前，深圳校区学生已经开始了在英国校区为期半年或一年的学习。

【来源：微信公众号青塔】



## 【高教视点】

### 北大副校长田刚：建议“双一流”建设给学校更多自主权

针对如何推动“双一流”建设、如何发展公平而有质量的教育等热点话题，全国政协委员、北京大学副校长田刚 10 日在北京接受了中新网记者专访。

针对“双一流”建设，作为“双一流”建设专家委员会委员，田刚表示，国家非常重视高校建设，希望通过政策、经费支持，培养一批走在国际前列的学校和学科，为国家培养出更多人才。谈及“双一流”评选的过程，田刚说，想要保证每个学校都满意还是有一定难度的。评审的过程中也注意到，一些学校为了评“双一流”，用高薪吸引如长江学者等“戴帽子”的人才，这时候，评选方就会考察教师在学校的的具体情况，予以综合权衡。田刚建议，在推进“双一流”建设时，各个执行部门要做好统筹工作，给学校更多的自主权，学校要注重人才培养，给年轻人提供好的机会，比如在科研启动经费、学生资源方面给予支持，鼓励学生和教师安心做学问。

针对西部高校提升科研环境，田刚说，国家对西部教育进行政策倾斜和保护，比如“长江学者”评选对西部人才有所侧重，予以政策优惠。“但也有(一些人员)在西部地区拿资源‘戴帽子’，随后就离开了的情况。”现在则提出要求，评选后在一定时间内离开，可能会对“帽子”有影响。“关心西部教育，不光要在政策上奖励、倾斜，也要尽可能改善科研环境。在良好的科研和发展环境下，更能守住人才。”谈到西部高校人才被高薪挖角的现

象，田刚建议，教师们应该关心自己在哪儿能更好地工作、发挥自己的作用，而不是过多地将目光放在其他高校开出的高薪资上。尤其是年轻人，应以长期学术发展为重要考量。

针对高校毕业生创业，田刚认为，今年高校毕业生就业将面临很大挑战，但同时，经济发展也给毕业生提供了很多就业机会。“大学生因为知识水平相对较高，因此对就业的期望值也高，但是应该鼓励他们转变观点。年轻人不一定刚出校门就找到一个安稳的能做一辈子的工作。”田刚说，学校应该提前做好学生就业培训辅导，鼓励学生多参加各类招聘，对有困难的学生多予以关注。至于一些大学生“毕业即创业”的现象，田刚认为，应该根据个人实际情况判断，创业有较高的风险，并非每个学生都适合创业，有些同学在学校期间已经有了创业方面的积累，而有些同学准备不充分，就不宜贸然创业。

【来源：微信公众号里瑟琦科教观察】

### **中国科学院大学校长丁仲礼院士：应提高研究生、博士后收入**

3月17日晚间，全国人大常委会副委员长、民盟中央主席、中国科学院副院长、中国科学院大学校长丁仲礼院士在人民网强国论坛接受访问，提出要提高研究生和博士后的收入等建议。

在丁仲礼院士看来，提高研究生和博士后的收入水平是促进国家科技发展的重要举措。他建议科研经费应向一线倾斜、向年轻科研人员倾斜。他说道：“科研经费向人看齐这个问题，其实是一线科学家工资高与低的问题，

提高一线科学家的收入这是没有问题的，我们可以这么来呼吁。”

有数据显示，2017年我国全社会的研发经费支出预计达到1.76万亿元，但和数据相对的则是不少一线科研从业人员的收入水平并不高。丁仲礼说：“跟国际上相比，我国研究生、博士后的收入较低，应该让他们多参与科学研究工作，成为主力。今后，要建立一种机制，让科研经费更多地投入到一线年轻人身上，让向人看齐的概念得以实现，改变科研经费向物看齐的现状。”

一个国家和地区的博士后收入水平基本上同其整体实力及科技水平相对应。以下是根据网上的数据对各国博士后的收入水平的大致盘点：

如瑞士、日本、澳大利亚和美国等科技强国的顶尖机构，博士后的年收入在税后4万美元（约25万人民币）左右，高的可达5-8万美元（约32-50万人民币）。瑞士的博士和博士后工资非常高，博士后每月平均工资6千瑞士法郎（约4万人民币）。

致力于成为世界一流的沙特阿卜杜拉国王科技大学，为博士后提供5万—9万美元（约32-57万人民币）的年薪，并根据家庭成员数目提供免费的1居到3居的独立城市住房，医疗免费，外加报销往返机票。优厚的待遇吸引了各国的科研人才，该校已经成为世界上学术研究和论文被引用率增长最快的学术机构之一。

日本、美国、瑞典、挪威、香港、英国等国家和地区的多数机构，以及德国的洪堡奖金等，博士后的收入基本都达到税后约3-4万美元（约19-25万人民币）。德国、荷兰、比利时、奥地利等国及法国国家科学研究中心(CNRS)的博士后年收入也在税后2.5万美元（约16万人民币）左右。法国、西班牙

牙、葡萄牙、意大利、以色列、加拿大、新加坡、台湾，以及东欧的一些国家，博士后年收入水平约为 1.9-2.5 万（约 12-16 万人民币）左右。

中国的博士后收入随地域不同而有所差异，尽管近年来有大幅提升，如北京的博士后年收入据统计已达到 20 万人民币左右。但综合来看，距很多高水平国家尚有差距。很显然，以现有的收入水平来看，我们同其他国家和地区相比，对研究生和博士后并不具有更大的吸引力。

【来源：微信公众号青塔】

---

策划：高宗泽  
责编：蒋 蕾  
编辑：孙晨曦  
联系电话：85099630  
电子邮箱：nenuzy@nenu.edu.cn



东师政研微信  
敬请关注