



南京工业大学
高等教育发展研究院

高教纵横

2017

05

第二十四期

【自媒体】 1

■ 南京工业大学与六合区政府共建技术转移分中心 2

■ 南京工业大学与溧阳市人民政府产学研对接并签约战略合作协议 2

【大学问】 4

■ 历年青年千人入选长江特聘和国家杰青盘点 5

■ 2017年国家自然科学基金项目申请集中接收情况 9

【观天下】 15

■ 关键在人 | 高校人才工作联盟在京成立，75所教育部直属高校签约 16

■ 百舸争流 | 青岛：29所名校来办分校或设研究院，本地高校也在快速发展 19

■ 百舸争流 | 青岛砸1亿争夺院士，山东最高科技奖背后是城市竞争 23

■ 百舸争流 | 深圳高等教育发展迅速，已拥有高水平高校11所 28

■ 高招改革 | 北大、清华等八所重点高校浙江三位一体招生启动 32

■ 高招改革 | 大学调整学科专业不该是行政事务 35

■ 新政观澜 | 教育部将2017年定为高校思政课教学质量年 37

■ 新政观澜 | 陕西五所高校成立“长安联盟”可跨校修学分 38

■ 新政观澜 | 国防生正式退出历史舞台 39

■ 新政观澜 | 北大、北师大、北理工等多所高校对接河北雄安新区 41

■ 全球拓展 | 自然指数显示中国逾50%的高质量科研涉及国际合作 43

■ 财经手笔 | 投入19亿！教育部正式同意设立茅台学院 45



- 北京大学：第六医院牵头“京津冀精神与心理健康促进联盟”在京成立 47
- 北京大学：北京大学分子工程苏南研究院签约暨揭牌仪式 47
- 北京大学：光华与广州南沙签约共建“沃土计划”实践基地 48
- 清华大学：携手美国密西根大学、北京协同创新研究院共同打造水技术国际协同实验室 49
- 清华大学：港澳高校加盟中国高校创新创业教育联盟 50
- 清华大学：深圳研究生院、珠三角研究院与中国石油签署战略合作协议 50
- 清华大学：与中国工程院知识智能联合研究中心成立 51
- 清华大学：全球可持续发展研究院正式成立 51
- 清华大学：与保尔森基金会签署合作谅解备忘录 53
- 清华大学：与阿斯塔纳国际金融中心签署合作谅解备忘录 53
- 清华大学：今年将全面实行大类招生 53
- 清华大学：亚洲大学联盟成立 54
- 河北工业大学：正筹划与国外著名大学合建“河北工业大学雄安校区” 55
- 中国社会科学院大学：今年将招本科生 57
- 中国科学院大学：与上海交通大学开展战略合作 59
- 中山大学：回应专业停招 59
- 中国科学院大学：宣布成立知识产权学院 62



■ 浙江大学：与阿里巴巴开展战略合作	62
■ 华南理工大学：2团队入选广东省“珠江人才计划”	63
■ 复旦大学：携手东盟国家学术机构成立“中国-东盟学术共同体”	64
■ 复旦大学：张江研究院挂牌	65
■ 复旦大学：参建类脑智能技术及应用国家工程实验室	65
■ 南京大学：与格林奈尔学院合作三十周年，续签第七个五年合作协议	66
■ 南京大学：淮安技术转移中心揭牌	67
■ 南京大学：与扬州签约共建南京大学技术转移扬州中心	67
■ 南京大学：双创基地助力常州医药产业	68
■ 南京大学：与法国巴黎高科续签合作备忘录	68
■ 东南大学：“中英大学工程教育与研究联盟”签约	69
■ 东南大学：与华为技术有限公司签署“卓越计划”联合培养协议	70
■ 东南大学：与都灵理工大学、无锡新吴区政府签署合作办学框架协议	70
■ 武汉大学：与杜伊斯堡-埃森大学续签学生交流协议	71
■ 西北工业大学：中国航发研究院与西北工业大学“航空发动机联合创新团队” 在京成立	71
■ 西北工业大学：与华东建筑设计研究院有限公司西北中心共建硕士研究生联合 培养基地	72



自媒体

自媒体

《周易·系辞》云，
“天下同归而殊途，一致而百虑。”

明德厚学，修齐治平，
蹒跚小儿学话，权作抛砖引玉。

欢迎各位看官拍砖指正。

南京工业大学与六合区政府共建技术转移分中心

4月26日，“创业六合·畅想未来”留交会六合专场暨产学研对接会在六合经济开发区举行，来自欧美、日韩等地的留学生和美华药协成员，各大高校和科研院所的专家教授带来了200多个项目对接洽谈，现场共有20个项目和六合的产业园区签订协议。科学研究院副院长张振海、技术转移中心副主任周治等参加活动。

会上，周治副主任代表南京工业大学与六合区政府副区长陈涛签署了校地战略合作协议，技术转移中心与六合经济开发区签约“共建南京工业大学国家技术转移中心六合分中心”，生物制药与工程学院陈可泉的“磷脂类产品的生物合成”项目签约入住中山科技园。根据协议，六合区政府将加大投入，支持高校与六合区企事业单位的政产学研合作，提高环保、装备制造等产业的技术水平，促进区域经济社会发展。

南京工业大学与溧阳市人民政府产学研对接并签约战略合作协议

返回 5月16日，南京工业大学——溧阳市人民政府产学研对接洽谈会暨战略合作协议签约仪式在溧阳市召开。南京工业大学副校长乔旭、科学研究院副院长张振海、环境科学与工程学院院长徐炎华、材料科学与工程学院副院长常辉和相关学院教师代表，溧阳市副市长郁平、副市长王耀庆、市委组织部等有关部门领导、各镇区分管领导和相关企业负责人参加了洽谈会与签约仪式。

洽谈会上，乔旭副校长代表学校致辞，向多年来给予南工关心、支持的溧阳市政府和人民表示诚挚感谢。他表示，学校高度重视与溧阳的合作，本着优势互补、资源共享、长期合作、共同发展的原则，紧紧围绕贯彻国家科技创新发展战略，促进学校科技资源与溧阳地方经济社会发展的有机结合，助力溧阳市宁杭生

态经济发展带最美副中心城市的战略实施,并为实现溧阳市“接轨南京”的目标,不断凝聚合作发展共识,创新合作发展机制,确保协议落到实处。

签约仪式上,郁平副市长与乔旭副校长签署了双方战略合作框架协议,见证了南京工业大学与溧阳经济开发区共建“南京工业大学溧阳新材料研发中心”协议的签订,并为“南京工业大学溧阳新材料研发中心”揭牌。此外,南京工业大学部分教师与溧阳市相关企业分别签署了科技项目合作协议。徐炎华院长,常辉副院长,李晶副教授围绕环境科学、新材料、先进制造等行业领域发布了最新的科技成果。

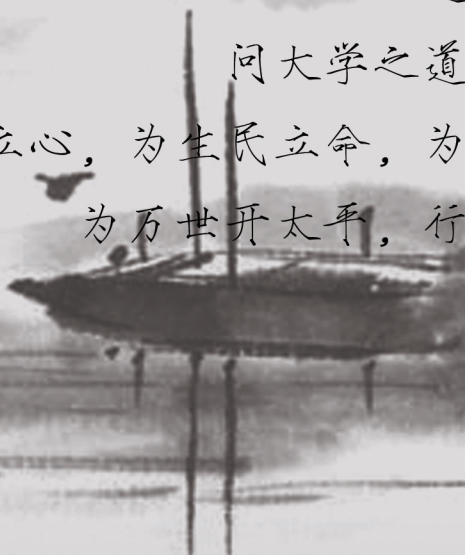
此次产学研对接洽谈会进一步增进了校地双方的交流与合作,为学校推进技术创新和成果转化,服务地方经济发展奠定了良好的基础。



大学问

大学问

结《大学》之丝绸，
缝自家之衣裳，
问大学之道，以致良知，
为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，
为万世开太平，行大学之担当。



历年青年千人入选长江特聘和国家杰青盘点

摘自青塔

2008年，中组部牵头启动了旨在引进海外高层次的“千人计划”，该计划引进了施一公等非常多的著名科学家，对中国科学事业的发展起到了重要的推动作用。

作为千人计划的重要组成部分，“青年千人计划”2011年正式启动，首批共有143人最终入选。从2011年到2017年，历年共有2926人入选青年千人。青年千人计划入选者一般都获得了所在单位非常好支持条件，不仅包括薪酬待遇、科研经费、住房安排、岗位与招生等明确的支持措施，还包括子女入选、解决配偶工作等生活问题。

经过几年的发展，很多青年千人计划入选者也都做出了非常多的成果，不少已经成为各自领域的翘楚。虽然目前还没有青年千人入选者当选为两院院士，但是不少青年千人入选者已经入选了国家杰青和长江学者特聘教授这两个仅次于院士的重量级荣誉，本期我们就一起来看看这些大牛青年科学家。

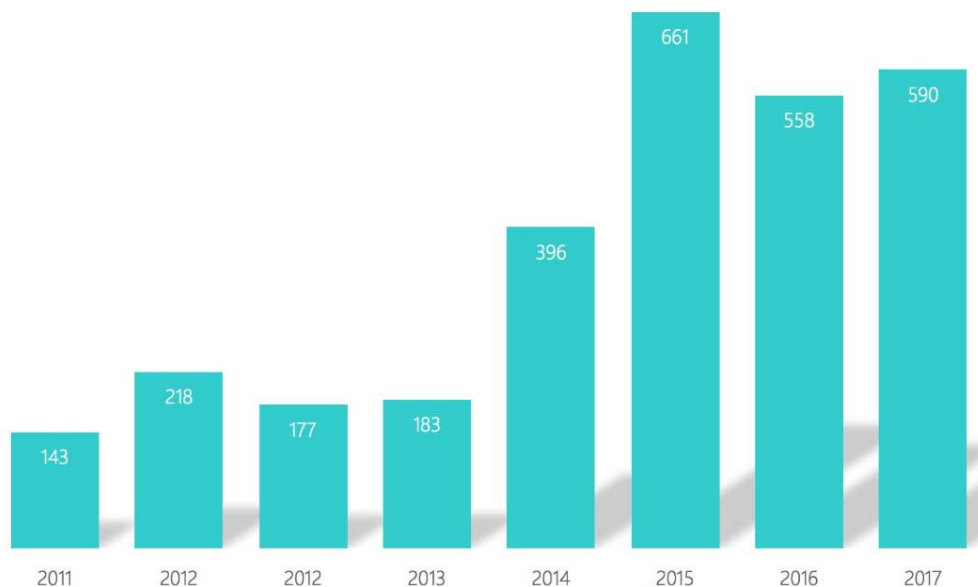
历年共有2926人入选青年千人

青年千人计划项目从2011年开始实施，首批入选名单共有143人。从2012年开始，青年千人入选者也越来越多，2015年第11青年千人最终入选名单达到661人，2016年和2017年公布的第12批和13批青年千人也超过了600人。历年全部8批青年千人入选者数量也达到2926人，这批青年才俊逐渐成为各大高校和科研院所高层次人才的重要部分。

值得关注的是，共有3名90后入选其中，分别是电子科技大学刘明侦、顾实以及浙江大学杨树。此外，根据公开报道，有2位青年千人入选者已经逝世。



历年国家千人计划青年项目最终入选人数



14人入选长江特聘，34人入选国家杰青

为了分析2926名青年千人入选者的发展现状，青塔利用高等教育指标数据平台HDI对历年全部青年千人、国家杰青和长江学者特聘教授进行了匹配分析，找出了入选国家杰青和长江学者特聘教授的青年千人入选者。

从统计结果来看，目前已经有14名青年千人入选长江学者特聘教授，34人入选国家杰青，其中同时入选两个重量级荣誉的仅为7人。7人分别是南京大学王欣然和王新平，清华大学刘云浩，北京大学许晨阳，复旦大学张远波，中国科学技术大学余玉刚和福州大学王心晨。

入选杰青和长江学者的青年千人入主要集中在各大知名高校，其中中国科学技术大学当选杰青最多，达到7人，远超其他高校。此外，中科大青年千人入选



长江学者特聘教授也有1人。其他入选杰青和长江学者特聘教授的青年千人入选者基本都在北京大学、清华大学、南京大学等高校,而且大多数都是2011年和2012年当选的青年千人。

总的来说,2011年入选的第一批“青千”的人数较少,质量很高,经过在国内5-6年的发展不少已经成为国内某些领域的知名学者。其他年份当选的青年千人入选者表现相对差一些,也许还需要再等一段时间。相信未来能看到更多青年千人入选者取得更多高水平成果,入选国家杰青、长江学者、甚至两院院士。

历年青年千人入选者当选长江学者特聘教授名单

序号	工作单位	姓名	入选青年千人年份	入选长江学者年份
1	北京大学	王健	2011	2016
2	北京大学	徐晨阳	2011	2014
3	南京大学	王新平	2011	2015
4	南京大学	王欣然	2011	2014
5	浙江大学	田梅	2011	2014
6	清华大学	刘云浩	2011	2011
7	复旦大学	张远波	2011	2016
8	北京师范大学	薛贵	2011	2011
9	中国科学技术大学	余玉刚	2012	2015
10	天津大学	夏开文	2012	2012
11	北京科技大学	张立峰	2012	2014
12	四川大学	丁福森	2013	2015
13	贵州大学	池永贵	2013	2014
14	福州大学	王心晨	2014	2016

历年青年千人入选者获得国家杰青名单



序号	工作名单	姓名	入选青年千人年份	入选国家杰青年年份
1	中国科学技术大学	陈宇翱	2011	2014
2	中国科学技术大学	陆朝阳	2011	2015
3	中国科学技术大学	雷久候	2011	2013
4	中国科学技术大学	黄方	2011	2013
5	中国科学技术大学	张华凤	2011	2015
6	北京大学	许晨阳	2011	2014
7	北京大学	徐莉梅	2011	2015
8	清华大学	鲁巍	2011	2014
9	清华大学	刘云浩	2011	2011
10	北京师范大学	王开存	2011	2015
11	复旦大学	张远波	2011	2014
12	上海交通大学	刘江来	2011	2015
13	浙江大学	李寒莹	2011	2016
14	南京大学	王新平	2011	2015
15	南京大学	王欣然	2011	2013
16	南京大学	仲盛	2011	2014
17	厦门大学	周大旺	2011	2016
18	南京医科大学	赵晨	2011	2015
19	清华大学	欧光朔	2011	2015
20	中国科学技术大学	秦礼萍	2012	2016
21	北京理工大学	王博	2012	2016
22	南京大学	缪峰	2012	2016
23	电子科技大学	马凯学	2012	2016
24	中国科学院上海生命科学 研究院	王佳伟	2012	2016
25	清华大学	王一国	2012	2015

26	中国科学技术大学	余玉刚	2012	2012
27	中国科学院长春应用化学研究所	刘俊	2012	2016
28	中国科学院南海海洋研究所	王晓雪	2012	2016
29	中国科学院生物物理研究所	刘光慧	2012	2016
30	华中科技大学	夏帆	2012	2015
31	南京工业大学	霍峰蔚	2013	2016
32	福州大学	王心晨	2014	2014
33	中国科学院地理科学与资源研究所	牛书丽	2014	2016
34	中国科学院地址与地球物理研究所	魏勇	2014	2015

2017年国家自然科学基金项目申请集中接收情况

来源：中国科学基金

2017年度国家自然科学基金项目（以下简称科学基金项目）申请集中接收期间，国家自然科学基金依托单位（以下简称依托单位）共提交各类项目申请190871项，因逾期申请、缺少电子版申请书等原因不予接收的项目申请31项，实际接收项目申请190840项，有关统计数据见表1。

表1 2017年度科学基金项目申请情况统计

项目类型	数理科 学部	化学科 学部	生命科 学部	地球科 学部	工程与 材料科	信息科 学部	管理科 学部	医学科 学部	国际合 作局	合计
------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----



					学部					
面上项目	5804	6577	11028	6272	14706	8867	4072	22965	0	80291
重点项目	281	239	537	481	457	267	108	642	0	3012
重大项目*	0	4	0	0	6	0	0	20	0	30
重大研究计划	30	0	153	25	0	0	0	0	0	208
国家杰青青年科学 基金	311	393	353	286	501	501	92	349	0	2684
创新研究群体项目	33	29	34	33	44	44	14	33	0	256
国际（地区）合作 研究与交流项目	31	38	83	56	95	95	18	203	391	1000
数学天元基金项目	58	0	0	0	0	0	0	0	0	58
联合基金项目	515	70	536	277	887	887	1	491	0	3303
青年科学基金项目	5899	6161	10566	6026	13131	7620	4127	24665	0	78195
地区科学基金项目	758	1212	3576	932	2078	1237	782	5360	0	15935
海外及港澳学者合 作研究基金项目	28	39	52	28	53	103	31	77	0	411
国家重大科研仪器 研制项目（自由申 请）	86	76	34	51	118	168	0	57	0	590
优秀青年科学基金 项目	563	695	716	473	888	761	183	588	0	4867
合作	14397	15533	27668	14940	32964	20069	9428	55450	391	190840

* 2017年部分重大项目在集中接收期接收。

1 按项目类型统计



2017年项目申请量与2016年同期相比增加17997项，增幅为10.41%，其中7类项目增幅在10.0%以上。面上项目申请量增加6243项，增幅8.43%；重点项目增加230项，增幅8.27%；青年科学基金项目增加7796项，增幅11.07%；地区科学基金项目增加1779项，增幅12.57%；优秀青年科学基金项目增加454项，增幅10.29%；国家杰出青年科学基金项目增加251项，增幅10.32%；海外及港澳学者合作研究基金增加25项，增幅6.48%；国际（地区）合作研究与交流项目申请量增加150项，增幅17.65%；国家重大科研仪器研制项目（自由申请）增加2项，增幅为0.34%。此外，部分联合基金项目、重大项目 and 重大研究计划项目也在集中接收期接收。其中联合基金项目申请3303项，重大项目申请30项，重大研究计划申请208项。有关统计数据见表2。

表2 2017年度科学基金项目申请同比增长情况统计*

项目类型	2016年申请项数	2017年申请项数	增加项数	增幅（%）
面上项目	74048	80291	6243	8.43%
重点项目	2782	3012	230	8.27%
重大项目*	-	30	-	-
重大研究计划	163	208	45	27.61%
国家杰青青年科学基金	2433	2684	251	10.32%
创新研究群体项目	257	256	-1	-0.39%
国际（地区）合作研究与交流项目	850	1000	150	17.65%
数学天元基金项目	637	58	-579	-90.89%
联合基金项目	1731	3303	1572	90.81%
青年科学基金项目	7.399	78195	7796	11.07%
地区科学基金项目	14156	15935	1779	12.57%
海外及港澳学者合作研究基金项目	386	411	25	6.48%

国家重大科研仪器研制项目（自由申请）	588	590	2	0.34%
优秀青年科学基金项目	4413	4867	454	10.29%
合作	172843	190840	17997	10.41%

* 2017年度部分联合基金项目、重大研究计划项目和重大项目在集中接收期接收。

2 按项目管理部门统计

2017年度各项目管理部门的项目申请量均有不同程度的增长，其中医学科学部的项目数量和增幅均最为显著。有关统计数据见表3。

表3 2017年度科学基金项目申请情况统计（按项目管理部门）

项目主管部门	2016	2017		
	申请项数	申请项数	比2016年增加 (%)	占申请总量比例 (%)
数理科学部	13972	14397	3.04%	7.54%
化学科学部	14210	15533	9.31%	8.14%
生命科学部	25829	27668	7.12%	14.50%
地球科学部	13766	14940	8.53%	7.83%
工程与材料科学部	30132	32964	9.40%	17.27%
信息科学部	18768	20069	6.93%	10.52%
管理科学部	8328	9428	13.21%	4.94%
医学科学部	47598	55450	16.50%	29.06%
国际合作局	240	391	62.92%	0.20%



合计	172843	190840	10.41%	100.00%
----	--------	--------	--------	---------

3 按依托单位隶属关系统计

截至2017年5月5日，教育部、工交农医国防以及地方省市自治区等所属依托单位的申请量较去年同期均有不同程度增加，增幅分别为9.69%、1.17%和14.80%。中国科学院申请量较去年同期略有下降，降幅为0.38%。地方省市自治区所属依托单位的申请量仍居榜首，共计申请99927项，占总申请量的52.36%，继2016年度后占比再次超过50%。有关统计数据见表4。

表 4 2017 年度科学基金项目申请情况统计（按依托单位隶属关系）

项目主管部门	2016	2017		
	申请项数	申请项数	比2016年增加 (%)	占申请总量比例 (%)
教育部	50672	55581	9.69%	29.12%
中国科学院	13097	13047	-0.38%	6.84%
工交农医国防	22025	22285	1.17%	11.68%
地方省市自治区	87049	99927	14.80%	52.36%

4 按依托单位统计

2017年度共有2395个依托单位申请项目，比2016年度增加109个。其中申请量在200项（含）以上的依托单位有239个，同比增加27个；申请量超过1000项的依托单位有24个，同比增加1个。申请量排序前20位的全部为高等学校，其申请量占全部申请量的19.94%，排序前100位的依托单位申请量占全部申请量的



46.66%。申请量排序前20位的依托单位中，部分依托单位增幅较大，其增量主要来自于医学相关学科。有关统计数据见表5。

表5 2017年度科学基金项目申请量前20名依托单位申报情况统计

序号	依托单位	2016年申请项数	2017年申请项数	增加项数	增幅(%)
1	上海交通大学	3285	3715	430	13.09%
2	中山大学	2200	2999	799	36.32%
3	浙江大学	2499	2950	451	18.05%
4	华中科技大学	2272	2781	509	22.40%
5	复旦大学	2114	2425	311	14.71%
6	同济大学	1646	2142	496	30.13%
7	山东大学	1645	1828	183	11.12%
8	四川大学	1616	1728	112	6.93%
9	西安交通大学	1559	1674	115	7.38%
10	中南大学	1447	1625	148	10.02%
11	北京大学	1621	1598	-23	-1.42%
12	武汉大学	1481	1596	115	7.77%
13	郑州大学	1231	1571	340	27.62%
14	南京医科大学	1127	1528	401	35.58%
15	吉林大学	1415	1406	-9	-0.64%
16	清华大学	1341	1401	60	4.47%
17	南昌大学	1111	1332	221	19.89%
18	南京大学	1195	1260	65	5.44%
19	苏州大学	1102	1250	148	13.43%
20	东南大学	1320	1236	-84	-6.36%

观天下

观天下

天下大势，浩浩汤汤，
顺之者昌，逆之者亡。

以大趋势观大学之演进，
以大数据解大学之变革。



■ 关键在人 | 高校人才工作联盟在京成立，75所教育部直属高校签约

摘自教育部

5月25日，高校人才工作联盟在北京成立，联盟由北京大学、清华大学等12所高校倡议发起，75所教育部直属高校集体签约加盟。

北京大学党委副书记安钰峰主持大会，并介绍了联盟的成立背景：“联盟旨在贯彻落实习近平总书记关于人才工作重要指示精神，汇聚多方力量共同构建科学规范、开放包容、运行高效的人才工作体系，营造有利于人才全面成长和高校长远发展的良好局面。成立高校人才工作联盟，符合服务国家重大战略需求的客观需要，符合落实立德树人根本任务的客观需要，符合高等教育改革发展的客观需要，体现了高校不断思考、砥砺前行的责任担当。”

联盟发起高校代表清华大学副校长王希勤认为，联盟的成立有助于形成整体优势参与国际人才竞争，有助于形成高校人才工作的平台和自律机制，有利于增强人才的流动性与加强行业自律、政府宏观调控同步协调发展。

在东南大学常务副校长王保平看来，高校人才工作联盟的成立，可以形成优势互补、相互合作、资源流动的联合体，以推动高校寻求共同规则，规范高等教育行业薪酬体系。

“对西部高校来说，更应练好内功，充分发挥联盟作用，共同打造促进人才发展生态平台，形成巨大的人才聚集效应，担负起西部实现追赶超越中高校应有的责任。”西安交通大学副校长荣命哲说。

浙江大学副校长张宏建表示，作为东部高校，学校将积极参与联盟建设，遵守联盟公约，强化责任意识和自律意识，进一步加强沟通协调联动机制，与兄弟院校一起服务于国家重大发展战略和高等教育改革。



大会现场发布了《高校人才工作联盟公约》。公约提出：联盟将积极发挥引导功能、协调功能、探索功能，坚持互相尊重、互相支持、互利共赢的原则，逐步建立行业自律机制和沟通协商机制，坚持正确的人才流动导向，合理优化人才区域布局，着力破除不利于人才发展的各类体制机制障碍，最大限度激发人才创新创造活力，努力形成高校、人才各方共赢的良好局面。

教育部人事司副巡视员赵丹龄致辞指出，当前成立高校人才工作联盟意义重大，高校人才发展的良好生态和环境治理需要社会共同努力，政府在政策上支持人才发展、引导人才合理流动，高校要落实人才发展的主体责任，人才特别是高层次人才要教书育人、重诺守信，联盟有助于发挥行业自律作用，共同营造人才发展的良好生态。

联盟发起高校分管人才工作的校领导及75所教育部直属高校人事人才工作部门主要负责人，教育部人事司、学位管理与研究生教育司相关负责人等出席了大会。

为深入学习贯彻习近平总书记关于人才工作的重要指示精神，服务支撑国家重大发展战略，践行人才是支撑高校发展第一资源的理念，逐步建立行业自律机制和沟通协商机制，构建科学规范、开放包容、运行高效的高校人才工作体系，营造有利于人才全面成长和高校长远发展的良好局面，教育部直属高校倡议发起建立高校人才工作联盟，共同制定并自愿遵守如下公约：

高校人才工作联盟公约

第一条 全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，遵循高等教育发展规律和人才成长规律，全面实施人才优先发展战略，聚天下英才而用之，不断提升高校人才整体竞争力。



第二条 切实贯彻落实中央《关于深化人才发展体制机制改革的意见》，严格执行教育部办公厅《关于坚持正确导向促进高校高层次人才合理有序流动的通知》要求。坚持党管人才原则，切实提高内部治理水平，落实为人才松绑改革要求，关心重视人才成长，改善人才发展环境。不求急功近利，不求轰动效应，不求表面之功，注重于打基础、利长远。

第三条 畅通高校间人才工作沟通协调机制。坚持互相尊重、互相支持、互利共赢的原则，创新人才引进方式，积极通过柔性引进、协同创新、联合攻关等方式实现人才互助共赢，探索建立人才成果合理共享机制，探索人才流动中对前期培养投入的补偿机制。搭建联盟人才资源共享信息平台，实施人才相互推介制度。实施人才流动信息通报制度。

第四条 放眼全球延揽一流人才。高校间形成合力，拓宽引才视野，“不拘一格降人才”，积极面向海外参与全球人才竞争，做大人才增量。围绕“一流大学和一流学科”建设，科学制定引才规划，明确引才目标任务、重点领域和优先次序，突出“高精尖缺”导向，实现精准引进。

第五条 坚持正确的人才流动导向。人才流动服从服务于国家重大发展战略，服从服务于立德树人根本任务和高等教育改革发展稳定大局。杜绝违规引进人才，杜绝片面依靠高薪酬高待遇竞价抢挖人才。鼓励人才到经济欠发达地区建功立业，不鼓励东部高校从中西部地区、东北部地区高校引进人才。

第六条 实行多元、科学的人才评价方式。突出品德、能力和业绩导向，杜绝单纯以人才称号、论文、专利、项目和经费数量评价人才；科学分类评价人才，杜绝“一把尺子量到底”，实现“干什么、评什么”；杜绝简单以“学术头衔”“人才头衔”确定薪酬待遇、配置学术资源。

第七条 建立薪酬自律机制，理性构建高层次人才薪酬待遇体系。提倡同一区域的同类高校协商约定薪酬待遇范围。依托中国高等教育学会薪酬管理研究分



会定期发布高校人才薪酬分析报告，公布人才薪酬增长指数，为高校建立和完善科学合理的薪酬体系提供指导。

第八条 引导人才以德立身、以德立学、以德施教，做践行社会主义核心价值观的模范。加强人才诚信教育，强化人才契约意识。逐步建立人才诚信体系，共享诚信信息。构建守信激励和失信惩戒机制，形成“一处失信、处处受限”的信用惩戒大格局。

第九条 分析人才流动趋势，共享人才工作研究成果。积极研究国内外人才流动规律和趋势，依托中国高等教育学会师资管理研究分会定期发布高校人才发展报告，为教育主管部门出台人才管理政策提供专业咨询，为高校完善人才工作制度体系提供科学指引。

■ 百舸争流 | 青岛：29所名校来办分校或设研究院，本地高校也在快速发展

来源：青岛晚报

“高校争夺战，南边有深圳、北边有青岛”，今年2月，时任青岛市委书记李群这样说。

从2016年开始，青岛不断引进著名高校落户，包括北大、清华复旦山东大学等国内名校。此外，最近英国的剑桥大学经济方面的专业选择与山东大学合作，也选择了山东大学青岛校区。目前青岛已经引进名校数量达到29所。

而除了大力引进外地名校外，青岛本地高校也在快速发展，青岛市更是投入了近百亿元帮助本地高校建设新校区，青岛本地高校将迎来新一轮发展机遇。

29所高校来青建分校或设研究院



早在2000年，驻青本科高校只有4所，分别为：青岛海洋大学(现为中国海洋大学)、青岛大学、青岛建工学院(现为青岛理工大学)、青岛化工学院(现为青岛科技大学)。

之后，青岛农业大学、山东科技大学、中国石油大学(华东)陆续将“大本营”落在青岛。去年，山东大学青岛校区启用，今年9月，该校的6个学院及8个科研机构将整建制搬迁到青岛。

自2012年以后，又有北京大学、复旦大学、吉林大学、上海财经大学、北京航空航天大学、天津大学、中央美院、西安交通大学等高校和青岛签署合作协议。据统计，目前已确定在我市落地的高校达29所，他们或将在青岛建设分校，或者建立研究院。已经落地且开始运行的有13所。这些高校结合区域发展特色，纷纷展开布局，迈上发展的快车道。

设“门槛”不是啥高校都能进

记者从市高工委了解到，青岛对优质高校资源的引入，是为了适应未来格局发展的需要。国务院批复的《青岛市城市总体规划(2011-2020年)》显示，到2020年，青岛城市格局将发生重大变化，主城区不再仅仅是市内三区，而是整体规划为三个主城区，也就是东岸城区、北岸城区和西岸城区，从而构建大青岛格局。

当然，并不是所有高校都能进青岛的，我市设置了相应的“门槛”，只准优质高校进驻。2016年2月，青岛市政府正式出台《关于加快引进优质高等教育资源的意见》，严格规定引进高校的条件：国内外知名高校，境内大学原则上应为名牌大学或国内专业排名前五的高校；境外大学原则上应为世界一流大学或拥有一流学科。

青岛市高工委综合处相关负责人说：“我们本着优中选优的思路，希望能把真正优质的高等教育资源吸引过来。”“没有高水平的大学撑不起高水平的城市，这件事青岛现在不做，未来将失去发展机会。”青岛市社会科学院城市发



展研究所副所长冷静说。根据《意见》，到2020年，在青高等教育机构(含军事院校)总数将增加至50所以上。

为引高校打造崭新的体制机制

经过几年的努力，青岛市优质高校资源引进方面可谓是成果卓著。引进高校数量多达29所，2016年一年就引进了11所知名高校。然而，引进只是开始，如何让其真正长久地扎根，更考验城市管理者的智慧。

“我们绝不能抱有急功近利的心态，在推进、落实引进高校的扶持政策上，必须转变观念，狠下功夫。”青岛市高工委相关负责人说，经过反复调研论证，一系列崭新的体制机制为这些入青高校量身打造。针对被引入的高校研究院，青岛特地设立事业法人主体和企业法人主体“双轨制”，以便更加灵活地适应政策形势变化，实现政产学研资一体化和研究开发生产一体化。

对此，天津大学青岛海洋工程研究院常务副院长咸良深有体会，他介绍说，自2015年正式入驻青岛蓝谷，该研究院开始打造15个以海洋工程为主攻方向的专业化研究所。目前入院科研人员110人，包括一位院士和30多位“千人计划”和“973”计划首席科学家等领军人才。同样是这家研究院，不仅注册成立了天津大学青岛海洋工程研究院有限公司，同时，经青岛市批复还设立了事业单位天津大学青岛海洋技术研究院。咸良介绍，为便于承担科研任务、引进人才，研究院会启用事业单位身份。而涉及成果转化转移时，会启用市场主体身份，在公司平台上实现。“‘双轨制’运行过程中，我们同时融入科技金融、科技孵化基金、科研人员股权激励机制等，逐渐形成多点共赢的自运营循环体系。”咸良说。

另一项管理机制创新，则是鼓励高校实施“理事会领导下的院长负责制”。上海财经大学青岛财富管理研究院的理事会由19名成员组成：9名上海财经大学相关部门负责人、9名青岛相关政府部门负责人、1名独立理事。“因为是异地办学，单纯由校方或当地任何一方管理，都容易出现‘管得太多’或‘管不到位’



等问题。”该院执行院长姜晖说，这一管理模式便于更好地整合资源、充分协调。

从一片空白到初具雏形，一路借鉴、摸索，富有创新因子的青岛经验逐渐成为吸引优质高校资源的“金字招牌”。

青岛本地高校也在快速发展

在引入外地优质高校的同时，青岛市也支持大本营在青岛的高校扩张版图：

中国海洋大学：2016年11月1日，市政府与中国海洋大学签署合作框架协议，为海大黄岛校区无偿划拨约3000亩建设用地，校区选址在青岛西海岸新区古镇口军民融合创新示范区，一期建设提供总额25亿元的教育发展基金支持，规划到2020年建设达到招收和培养研究生、开展科研的办学条件和生活条件，在校生规模达到1000人以上；2021年，初步完成校区一期基本建设，规模不低于30万平方米；2025年，初步实现校区运行常态化，形成黄岛校区学科专业基本框架。黄岛校区的建设，将结束海大长期以来没有海岸线和综合性滨海实验场的历史，这里将建设科考船码头、综合性滨海实验区和海上试验场，为海大发展特别是涉海学科和应用学科的发展提供更加广阔的空间，是海大迎接下一个百年发展的历史转折点，也是海大实现新的跨越发展的加速器。

青岛大学：青岛大学胶州校区将于2017年7月开工建设，拟于2022年6月运行。依据胶州市城市规划，青大胶州校区选址位置在胶州市经济开发区黑龙江路以南，黄河路以北，生态大道以西，交大大道以东，规划用地面积3211亩，规划建筑面积约120万平方米，计划投资约90亿元。据悉，目前学校的浮山校区、金家岭校区和松山校区三个校区占地为2715亩，也就是说青大胶州校区比学校目前3个校区总占地面积还要大。胶州校区建成后，可容纳3万名学生学习和生活，包括本科生19000人、研究生6000人、留学生5000人。



青岛农业大学：青岛农业大学平度校区日前已开工建设。平度校区占地约1000亩，建筑面积约28万平方米，总投资约23亿元。2018年建成使用后，学校将围绕区域经济产业需要，按照不少于5个学科门类、不低于1万人的规模开展全日制人才培养。

青岛理工大学：2016年12月22日，青岛理工大学签约西海岸新区，共建嘉陵江路新校区。青岛理工大学将于2020年底前完成长江路老校区5个学院的搬迁工作。青岛理工大学现辖市北、黄岛、临沂三个校区，已形成土木建筑、环境市政、能源机械、汽车交通、管理经济等优势学科群，设有19个教学院部、59个本科专业。目前，在校师生3.5万人，其中普通本专科生近3万人，全日制博士、硕士研究生1294人。学校现有服务地方经济创新发展的高水平学科平台41个。

■ 百舸争流 | 青岛砸1亿争夺院士，山东最高科技奖背后是城市竞争

摘自齐鲁晚报 作者：韩笑

如果说由国家主席亲自颁发荣誉证书、奖金最高额度达500万元的国家最高科学技术奖代表了中国科技界最高水平的话，那么，展现山东创新发展能力的，无疑是山东省科学技术奖励大会了。

能在这个大会拿奖的主要有三类：高校、企业和科研院所。当科技创新能力对城市竞争力的影响越来越大时，对这种高端要素资源的争夺也变得空前激烈。

高端人才引进，青岛奖1亿，广州奖10亿

5月22日在济南召开的2016年度山东省科学技术奖励大会上，青岛成了最大赢家，驻青岛的高校、青岛企业以及在青的国际专家，不仅斩获最高奖，还获得



一项合作奖以及40个项目奖。其中，一等奖7项，二等奖25项，三等奖8项，总共占去了全省授奖总数三成，达到历年来最高水平。

梳理近几届山东省科学技术奖励大会，齐鲁晚报记者发现，2015年，青岛获得了一等奖项目8项；二等奖项目16项；三等奖项目7项获，获奖数量31项。今年，青岛获得的奖项在此基础上又增加了35%。

作为GDP万亿城市俱乐部新晋成员，青岛市放了哪些大招，使它的“创新能力”在一年间有了35%的增幅？

先看看青岛市的揽才力度吧。日前，青岛市发布了一则关于调整青岛市科学技术奖奖金的通知。青岛市科学技术最高奖从每人50万元提高至100万元；市自然科学奖、市技术发明奖和市科学技术进步奖的一等奖、二等奖、三等奖奖金每项分别从8万元、4万元和2万元提高到15万元、10万元和5万元。

齐鲁晚报记者注意到，济南市2004年设立科学技术奖时，最高奖奖金为30万，2008年调高到50万元，保持至今。而2002年实施的山东省科学技术最高奖奖金则由最初的50万元，2006年提高到100万元。

除此之外，对青岛市科技创新和产业发展有重大影响的项目，经评审认定，将给予团队1000万—1亿元综合资助；新当选和全职引进的“顶尖人才”，可选择500万元生活补贴或200平方米左右免租金最长10年住房等规定。这一奖励已经跻身全国各省市扶持创新政策的“第一方阵”。

齐鲁晚报记者搜索发现，对于引进的高端人才开出“亿元奖励”这个价码的城市不少。大连从2013年开始，引进或本单位培养一名院士，对引进或培养单位给予1亿元奖励。郑州从2015年规定，对郑州产业发展具有奠基性、战略性、支撑性的特别重大项目及团队“一事一议”，最高可获得1亿元项目产业化资金资助。广州市越秀区今年规定，对世界顶尖人才的专项扶持可达1亿元。而同城的广州开发区今年5月给的价码更高，其“黄金10条”中规定，杰出人才最高可获

得2亿元资助，优秀人才最高可获得1.1亿元资助，精英人才最高可获得1200万元资助。对特别重大的人才项目，量身订制扶持政策，最高资助10亿元，支持力度可谓全国最大。

山东的齐河虽然没有设“1亿元奖励”，但2015年这个县用一条招商引资新规给高端产业人才进行了“定价”，这条规定是“引进1名具有国内领先、国际一流水平的德州现代产业首席专家，视同完成1亿元招商引资任务”。齐河方面表示，这是按照“济北硅谷”的目标，为人才科技聚集创造洼地。

上述市、区县的“亿元揽才计划”真是践行了一句话，21世纪什么最贵？人才！

院士争夺战

毗邻青岛世园会，紧挨中国海洋大学的地方，有一个由26栋多层小楼和3栋高层组成的办公园区，这是目前世界上唯一一处初具规模的院士聚集区——青岛国际院士港的所在地。

量身定做的“一院士配一多层小楼”的配备颇具新意，酒店公寓、人才公寓等配套一应俱全。同时，院士港紧邻就布局了信息技术、生物医药等产业园区。

“很多来过的院士团队，第一眼就看中了这里的条件和环境。”青岛国际院士港管委会办公室副主任刘国宁说。

院士圈也是有“江湖”的，只要形成良性互动，就会形成“院士拉院士”。激光权威周寿桓是首批签约院士，不久就拉来另一个国内权威王立军。随之雪球越滚越大，国内激光界统共七八个院士，已有5个来加盟；现在又吸引德国等多个国家激光界权威……

院士港启动不到一年之时，就成功引进了30多名国内外知名院士，包括中国工程院院士、世界“杂交水稻之父”袁隆平等。



2016年，青岛人才总量已经达到169万，其中两院院士106人、“千人计划”专家166人。

引进一个顶尖人才，往往带来一个团队；落地一个项目，就助推一个产业。2017年1月初，戴宏杰院士率领的“铝离子动力和储能电池创新团队”和青岛大学肿瘤精准医学人才团队，成功入选青岛市首批两个顶尖人才团队名单，各获得区市财政1亿元补助。这是青岛市首次尝试由“人才引进”提升为“人才团队引进”的一次创举。

铝离子电池研发中心项目启动后，以戴宏杰为带头人的创新团队将从世界知名大学、一流研究机构、知名企业等引进核心成员4至5名；计划通过1至3年时间，形成30人左右的科研团队，致力于高性能铝离子动力和储能电池的研发。

海大扇贝产学研项目3年利润9亿

从人才到团队、再到项目，国内外各类高端创新资源在一座城市快速集聚，释放的能量将快速推动一个产业的发展。

拿此次山东省科学技术奖励大会来说，不同的获奖奖项背后，都站着一个热点产业。中国石油大学(华东)的“纳米碳材料的表界面调控及其物理性能增强机理”成果获省自然科学一等奖。这个项目能为新能源电池的开发提供廉价的高性能电极材料，有助于解决新能源汽车的发展瓶颈。

中国海洋大学“扇贝分子育种技术创建与新品种培育”属于海洋养殖业，培育出多个高产抗逆扇贝新品种，实现了大规模产业化推广养殖。“扇贝分子育种技术创建与新品种培育”项目近三年直接产值30多亿元、利润9亿元。

团队拿到1亿补贴的戴宏杰介绍，他成立的铝离子电池研发中心，有望在三年内实现铝离子电池的产业化，使青岛成为该产业的发源地和产业化基地，引领新区乃至青岛市在该领域的研发和生产走在世界前列，其中能产生的经济价值可想而知。



此次获得科学技术合作奖的德国人海因茨·罗尔夫·斯托克，从事溅射镀膜技术的研究工作近30年，也是烟台市“双百计划”特聘专家。2013年同烟台希尔德新材料有限公司合作，斯托克重点针对国内急缺的平板显示溅射靶材开展技术攻关，陆续推出了钼铌靶材、钼靶材等四项高端产品，填补了国内该领域的空白，替代了美国霍尼韦尔、普莱克斯、日本日矿、东曹的同类产品，提升了山东省平板显示关键原材料的核心技术竞争力。

英国人沙克·阿尔扎地毕业于英国纽卡斯尔大学生物化学专业博士学位，是国际业界拥有昆虫信息素专利最多的专家之一，2016年被青岛市外专局评为高端外国专家。沙克·阿尔扎地博士自担任青岛罗素生物技术有限公司首席科学家以来，引进了多项食品卫生虫害防治领域的高新技术与产品。在他的指导下，罗素生物三年内研发的具有自主知识产权的产品与技术已达全国行业领域的半数以上。

半年引进20所高校，“滋养”创新能力

高校和科研院所是重要的创新力量。在今年的山东省科学技术奖励大会上，高等院校依然保持了原始创新方面的明显优势。在省自然科学奖和技术发明奖项目中，高等学校作为第一完成单位的获奖数量分别占总数的72.7%和75%，仅山东大学就获得15项省科学技术奖，其中一等奖4项。

随着高新技术产业被各地视为发展的战略高地，提到前所未有的重视程度，对高校资源的争夺也空前起来。

仅去年上半年，青岛已与20所高校签约，有的建分校，有的建研究院。青岛还出台了《青岛市人民政府关于加快引进优质高等教育资源的意见》，提出“到2020年，在青高等教育机构（含军事院校）总数由目前的25所增加至50所以上。”



集中引进这些高校究竟为何？齐鲁晚报记者统计发现，多数与青岛合作的研究院属于“产学研型”和“专业型”。也就是说，引进这些高校主要目的不是招生培养人才，而是以科研和成果转化为主。

今年2月，英国剑桥大学、山东大学和青岛市政府就签署了合作备忘录，此次合作将聚焦与创客紧密相关的创新转化领域，剑桥大学将在青岛建立世界最具权威性的创新转化研究机构。

在《“十三五”青岛科技创新规划》中，青岛要围绕新一代信息技术、高端装备制造、海洋、新材料、生物技术、新能源等领域，全链条部署先进轨道交通装备、石墨烯、智能机器人、大数据及云计算、增材制造（3D打印）、新能源汽车、重大新药创制等一批重点专项。

砸下如此巨大的资源、资金，青岛也收到了高新技术的丰厚回馈。目前，中国已经有12座城市GDP超过1万亿元，青岛是其中之一。分析人士称，青岛之所以能跨入GDP万亿元俱乐部，是因为持续坚持向产业链条上游突进，积极进行产业结构调整。

据报道，2016年我省高新技术企业总数达到4692家。其中，青岛是唯一超过千家高企的城市，济南高企数量超过700家。青岛市目标到2020年，高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重由41%提高到46%。

■ 百舸争流 | 深圳高等教育发展迅速，已拥有高水平高校11所

摘自深圳商报 作者：吴吉

毋庸讳言，深圳曾是高等教育的洼地，基础薄弱，与城市的定位和发展不匹配。但是这一切正在悄然发生改变。



林俊峰是福田中学2016年的毕业生，他的高考分数高达662分，超一本线154分，全省排位258。凭借这个分数，他完全可以挑战清华、北大，也可轻松报考人大、复旦等国内顶尖大学，可是他最终毅然选择了深圳大学。除了要照顾家庭等个人原因，深圳高等教育的飞速发展给了他信心。他坚信，在深圳，他能接受到一流的高等教育，而深圳这片创新创业的热土更适合自己的未来发展。近几年，“林俊峰们”越来越多。他们的选择，就是对深圳高等教育砥砺奋进的最高褒奖。

加速建设扩大规模

“深圳的大学越来越多了，这是我们非常直观的感受。”家住罗湖区的邓小姐告诉记者，她是在深圳长大的。2009年她高中毕业时，深圳可以选择报考的高校只有深大、深职院和信息学院，“我的很多同学都选择了广州的高校。”但是2016年，她的妹妹参加高考时，发现可供选择的本土高校多了起来。从南科大到港中大（深圳），再到2016年开始首次本科招生的哈尔滨工业大学（深圳），深圳孩子在家门口上名校的梦想不再是奢望。

经过砥砺奋进的五年，深圳截至2016年已经拥有高校11所，其中全日制高校10所，全日制在校生9.05万人，专任教师4994人，具有博士学位教师占50.9%，全职院士10名。特别是2016年，高等教育喜报频传，一大批高校落户深圳。2016年11月，深圳北理莫斯科大学完成了前期筹备工作，正式成为国内第一所引进俄罗斯优质高等教育资源的具有独立法人资格的中俄合作大学，将于2017年起面向全球招收本科生和硕士研究生；2016年12月，天津大学、美国佐治亚理工学院与深圳市共同签署了《深圳市人民政府天津大学佐治亚理工学院关于在深圳合作办学的协议》，三方承诺共同建设天津大学佐治亚理工深圳学院；中国人民大学、清华大学、北京大学、北京中医药大学都确定将设立深圳校区……

10个特色学院也已签约落户。如清华-伯克利深圳学院，开展引领国际教育的研究生教育，2015年，已招收首批40名博士生；湖南大学-罗切斯特理工设计学院（深圳），主要在工业设计、视觉传达设计、数字媒体技术等开设学科专业，2015年，招收首批100名本科生；天津大学-佐治亚理工深圳学院，自2014年起，



电子与计算机工程硕士学位项目已招收研究生；深圳大学列宾班，第一批学员已完成学习课程，5名学生赴列宾美术学院深造。还有哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院、深圳吉大昆士兰大学、深圳墨尔本生命健康工程学院、深圳国际太空科技学院、华南理工大学-罗格斯大学创新学院（深圳）、华大基因学院等，正在稳步建设中。

在这五年间，深圳高等教育“放量上扬”，既是深圳市民的福音，也将为深圳的发展汇聚高端人才，做好人才储备。

汇聚高端提升质量

高校数量突飞猛进的同时，深圳高等教育也不忘加紧从“深圳速度”向“深圳质量”的转变。

就在今年5月中旬，深圳大学的生物学与生物化学学科进入ESI世界排名前1%。这是深大继工程学、临床医学、材料科学之后，第四个进入世界排名前1%的学科。深大自启动“高水平、有特色、现代化”一流大学建设计划后，科学研究的规模和水平开始快速提升。2016年，该校国家自然科学基金立项数达到208项，在全国高校排名第33位。ESI数据分析显示，深大的计算机科学将于2017至2018年进入ESI学科世界排名前1%；物理学、化学有望于2019至2020年进入ESI学科世界排名前1%。2020年第二期高水平大学建设完成时，深大ESI世界前1%学科的数量将达到6至7个。

深圳大学的崛起只是深圳高等教育的一个缩影。目前，深圳大学、南方科技大学列入广东省高水平大学建设计划；香港中文大学（深圳）招录新生高考成绩基本位于各省市前1%；深圳大学城成为全市高层次人才培养聚集、高水平科研、高新科技信息和高层次国际交流的重要平台；深职院、信息学院双双成为国家示范性高职院校。



在提升现有高校质量的同时，引入高端教育资源，借力成熟名校经验，这成了打造高等教育“深圳质量”的一条特色之路。2016年8月29日，深圳市政府与北京大学在广州签署合作备忘录，决定以北大深圳研究生院为基础，共同建设北大深圳校区。除了北大，目前列入深圳正洽谈引进共建校区名单的，还有中国人民大学、北京中医药大学、中国科学院大学、武汉大学、清华大学、中山大学、哈尔滨工业大学等。其中，中山大学、哈尔滨工业大学今年开始招收本科学生。按照计划，深圳未来至少有7所“985”、“211”院校。在位于龙岗的深圳国际大学园内，香港中文大学、北理莫斯科大学等世界级名校也已开始招生和教学，未来5年，进驻这里的中外合作办学机构将有10所左右。凝聚国内外高校的智慧，共同在深圳“发力”，深圳高等教育实现跨越式发展指日可待。

职业教育迎来春天

深圳市委市政府作出建设国际科技、产业创新中心及现代化国际化创新型城市的战略部署，大力推进战略性新兴产业高端化、融合化、集聚化、智能化发展，壮大互联网、新能源、新一代信息技术、新材料、文化创意和节能环保等战略性新兴产业，加快发展生命健康、航空航天、机器人、可穿戴设备和智能装备等未来产业，推动金融、现代物流等现代服务业高端化发展。市委教育工委书记、市教育局局长张基宏表示，推进这一战略部署，需要加快发展现代职业教育，培养造就一大批具有创新进取精神的优秀企业家和高素质的技术技能人才。

在这个背景下，深圳技术大学应运而生。深圳技术大学位于坪山国家高新区内，是深圳“十三五”期间重点打造的一所本科及以上层次的高水平应用技术大学。去年10月底，深圳技术大学筹备办和深圳大学进行了商谈并达成一致，深圳技术大学将依托深圳大学应用类专业，实现2017年首批招生。据深圳技术大学筹备办公室主任阮双琛介绍，深圳技术大学办学规模2.8万人，该校将以市场需求、就业创业为导向，以强化工程能力和实践创新能力为目标，通过校企合作、产教融合、工学结合等形式，探索应用技术技能型办学新模式。目前，筹备办已与德国阿伦大学签署合作协议，与德国慕尼黑应用技术大学、威茨堡应用技术大学达



成合作意向，正在商谈合作的还有科隆应用技术大学、汉诺威应用技术大学、亚琛应用技术大学等。深圳技术大学的建设，将对深圳市构建国际一流的现代职业教育体系和开放式国际化创新型高等教育体系具有重大意义。

强势政策保驾护航

“深圳市高等教育的特点是底子薄、势头好。虽然2010年前深圳市高校较少，更没有985、211院校，但近年来通过大力引进集聚优质高等教育资源，高等教育发展步入快车道，高起点建成和筹建一批高校，并和一批国内外顶尖名校签约在深合作办学。”深圳市委教育工委书记、市教育局局长张基宏对深圳高等教育的未来发展充满信心。

让张基宏如此底气十足的，是2016年10月深圳第一个针对高等教育全面发展制定的文件《高教意见》出台。《高教意见》确立了深圳市高等教育未来10年的总体发展思路。未来10年，深圳将在继续扩大规模的同时，坚持现有高校和新建高校协调发展，较大规模大学和特色学院建设并举，普通高等教育和职业高等教育同步推进，重点发展大体量（万人规模）本科层次以上的大学，重点打造理工科、医学类学科和专业。为落实市委市政府部署，张基宏提出了包括重点建设一批高水平大学、实施一流学科培育计划、引进和培育高水平师资、与境外著名高校共建特色学院、建设高水平创新载体、深化综合配套改革等六条举措，争取到2025年，全市高校达到20所左右，全日制在校生约20万人，3至5所高校排名进入全国前50，进入教育部学科评估前10%的学科达到50个以上，进入世界ESI排名前1%的学科达到30个以上。

■ 高招改革 | 北大、清华等八所重点高校浙江三位一体招生启动

来源：温州都市报 作者：张新彤



高校名称	计划招生人数	报名截止时间
清华大学	105	5月10日截止
北京大学	65	5月11日截止
复旦大学	不超200	5月15日截止
上海交通大学	300	5月15日截止
浙江大学	650	5月10~18日截止
香港中文大学(深圳)	95	5月31日截止
中国科学技术大学	100	已结束
中国科学院大学	38名	已结束

北京大学、清华大学、复旦大学、浙江大学、上海交通大学、中国科学技术大学、中国科学院大学、香港中文大学(深圳)等高校，于近日公布在浙江的“三位一体”综合评价招生计划，计划招收1500人，比去年有所增加。其中浙江大学“三位一体”招生名额最多，达650名。

三位一体综合评价招生，是一项融合高中学业水平考试、统一高考和综合素质评价(含中学综合素质评价和高校综合素质测试)三方面要素于一体的多元化招生选拔模式。与去年相比，今年三校“三位一体”的变化较大，最明显的变化是学校明确了各专业的选考科目要求。

从报名条件上来看，北京大学、清华大学、复旦大学、浙江大学、上海交通大学、中国科学技术大学、中国科学院大学这7所高校对考生均未提出学科竞赛类获奖要求。在高中学业水平考试等级方面，7所高校未对考生设置高门槛。浙江大学仅要求英语学考等级为A，清华大学要求综合学业成绩应在全年级前列，其余几所高校对考生的高中学考成绩仅要求无不合格科目，或未做明确规定。

今年上述7所高校“三位一体”招生录取都将在6月25日前完成。被正式录取的考生不再参加后续的志愿填报和录取。而香港中文大学(深圳)“三位一体”入



围的考生，还需要参加高考，高考投档成绩须达到浙江省普通类第一段分数线及以上。

清华：首次按专业组招生

今年清华大学三位一体将在我省招收105人，与去年招生规模相同。今年首次按专业组招生，分为物理基础组、通用基础组、化学基础组、临床医学组，每个基础组包含相应的专业类别。其中物理基础组招生人数最多，占74个名额。报考时，学生至多兼报两个专业组，每个专业组内最多允许填报5个专业(类)志愿。

值得注意的是，今年该校入围总人数原则上不超过招生计划总数的170%(去年是150%)，入围规模有所扩大。

今年清华大学在浙江同时进行自主招生、领军人才选拔招生及“三位一体”综合评价招生，三者可兼报。北大：可报除医学部外所有专业

今年北大三位一体招生比去年的50个名额增加了15个名额。在专业报考上，北大今年则开放了除医学部外的所有专业。

选拔程序分为初审、笔试和面试。其中面试科目分为“理科面试”和“文科面试”，另外今年的面试地点在北京大学(去年在浙江省)，面试规模也从去年招生计划数的1.3倍扩大到1.6倍。

浙大：名额比去年增加250人

今年，浙大将通过三位一体在全省招收650名学生，比去年增加250人(其中有120个放在海宁国际校区)，招生专业也从52个增加到65个。

今年还有3个变化值得考生注意。一是竺可桢学院今年首次加入浙大三位一体招生。原本，无论是通过三位一体还是高考分数进入浙大的学生，都需要通过再次选拔，才能进入浙大竺可桢学院。二是今年浙大专门设计一个填报志愿的系统。每个考生最多可填报80个浙大三位一体志愿。三是取消笔试，学校的考试形



式改为根据各专业报名情况，由学校和各学院(系)按专业特点而定，满分为10分。而高考成绩的比重也从去年的60%增加到80%。

■ 高招改革 | 大学调整学科专业不该是行政事务

来源：北京青年报 作者：艾萍娇

5月5日，多个关注社会工作专业的微信公众号发布消息：“存在了十六年的中山大学社会工作本科专业今年秋季将停止招生，该专业硕士教育将会保留。”5月6日，中山大学党委宣传部副部长王丽霞解释说，中山大学社会工作专业今年秋季暂停招收本科生，并称“不止针对社会工作一个专业，近年包括中山大学在内的很多高校都在做这样的专业调整，就是宽口径大类招生，而不是网上所谓的部分专业‘停招’。”

这一解释并不能消除网友的疑问，因为如果按大类招生，把社会工作专业纳入某一大类，将不会产生取消这一专业本科招生的说法。如果真是按大类招生，学校也应该指出是纳入哪一大类招生。通常按大类招生后，在大一或者大二还会继续分专业，那么，在分专业时，还有社会工作专业吗？

这需要学校进一步做出回应。但不可回避的事实是，我国高校因缺乏办学自主权，办学定位模糊，大多追求功利的学术成果和毕业生就业率，正在以各种名义砍掉一些对成果贡献值少的学科、专业，从表面上看，是顺应社会发展的“优胜劣汰”，但却让大学办学更加功利。在社会需求发生变化时，高校应该根据自身定位进行学科专业调整，学科专业调整需要由学校、学院教授委员会、学术委员会做出，而不能就由学校行政做出。

我国即将进入高等教育普及化时代，但在这个过程中，高等学校仍需要有自身的办学定位。总体看来，高等学校办学定位会分为两类，一类是进行精英教育的学校，这类学校对学生进行通识教育，办学以能力为导向，这类学校的学科和



专业设置特点是，不以社会需求的变化作为调整学科专业的依据，而应坚持学校的特色，以学校的“供给”引导社会需求。另一类是进行职业教育的学校，这类学校对学生进行职业技术教育，办学以就业为导向，这类学校的学科和专业设置特点是，紧密根据社会需求的变化进行学科专业的调整，对一些专业及时停招或减招。

但遗憾的是，我国高校的办学定位，在行政治校的情况下，变得有些模糊。具体表现在两方面，一方面，学校没有充分的办学自主权，很难形成明确的办学定位；另一方面，学校校内由行政主导教育和学术资源配置，追求办学政绩的行政领导，往往根据短期的办学成果，调整学校内部的办学。目前，所有本应该实行精英教育，以能力为办学导向的大学，都存在两个趋势，一是重视学术研究超过人才培养，校方给教师提出很高的发表论文、申请课题的考核要求，并根据完成指标的情况，配置资源；二是对于已被边缘化的人才培养，只关注学生毕业后的就业率。

在这种情况下，当一个专业，既不能产出令领导满意的论文，又不能有很高的就业率时，就会面临被淘汰的命运。我国一些知名高校的基础学科、专业，近年来就遭遇厄运，而校方的理由，是要面向社会办学。长此以往，我国的基础学科人才培养将陷入严重的危机，而所有高校都将变为一类大学，即以就业为导向的职业院校。而按照职业院校的办学，学校撤掉就业率不高的专业，也就变得“理所应当”。

一所学校要办出特色，需要的是教育家治校。这一方面要求学校有充分的办学自主权，即学校可自主调整学科、专业、人才培养模式；另一方面要求学校的教育管理和学术管理，不由行政主导，而实行以教育和学术为本的管理。对于设置学科、专业这样的教育和学术事务，不应该就由学校行政领导决定，而应该由学校的教授委员会和学术委员会决定。

当前，我国大学新增专业和撤销专业，都具有很强的行政色彩，并没有经过充分论证，新增专业时没有论证是否符合本校的办学定位，是否有条件办出高质



量和本校的特色，于是有的培养学术型人才的学科，开设“紧跟热点”的应景专业，这些专业也就办得不伦不类；撤销专业，也没有论证是否有继续举办的价值，没有分析办学面临的困境。学校只有在自身定位基础上，遵循教育和学术规律，坚持特色办学，才能在自己的定位上办出一流水平。

■ 新政观澜 | 教育部将2017年定为高校思政课教学质量年

来源：人民网 作者：赵英梓

今日，教育部党组审议通过《2017年高校思想政治理论课教学质量年专项工作总体方案》。教育部党组高度重视高校思政课建设，将2017年定为“高校思想政治理论课教学质量年”。《总体方案》的设计思路是突出三“大”，即大调研、大提升、大格局，坚持调动师生、凝聚合力、集中攻坚、增强获得感，满足青年学生成长发展需求和期待。

《总体方案》中的“大调研”就是突出问题意识，系统开展思政课大调研。开展大调研要实现三个目标：总结“05方案”实施以来特别是党的十八大以来取得的巨大成绩；评估近年来出台的加强思政课的政策措施绩效；精准查摆真问题，制定解决方案。大调研的方式有四种：领导带队调研、专家听课调研、课题专项调研、校地特色调研。其中，领导带队调研已经开始，4月份陈宝生部长先后带队赴清华大学、重庆市、四川省、辽宁省调研思政课建设，在清华大学、辽宁大学分别听了一节思政课，提出新的更高要求。专家听课调研也已全面启动，教育部委派200名专家，赴全国2596所高校将旁听3000堂思政课。

《总体方案》中的“大提升”就是紧扣重点环节，以教材、教师、教学建设为突破口，在“师资攻坚”“教材攻坚”“教法攻坚”三方面取得明显成效，努力使思政课“有虚有实、有棱有角、有情有义、有滋有味”，大力提升学生对思政课的获得感。



《总体方案》中的“大格局”就是会同多个部门多方面力量，立足全方位全过程，协同推进，努力构建高校思政课建设的大格局，探索出一条“机制攻坚”的新路。要坚持内外结合，统筹协调课内外、院内外、校内外、部内外各方面资源，特别是教育资源、教师资源、实践资源、宣传资源，凝聚思政课建设的合力。

■ 新政观澜 | 陕西五所高校成立“长安联盟” 可跨校修学分

来源：陕西广播电视台 作者：谢楠 崔龙

陕西师范大学、西北大学、西安外国语大学、西北政法大学和西安邮电大学今天（5月17日）联合成立陕西高校“长安联盟”。今后这5所高校的10万多名大学生将不再受高校“围墙”限制，可自由前往任意一所大学跨校选修学分，攻读辅修专业。

陕西师范大学校长程光旭：“我们本科生之间可以跨校相互选课，学分可以相互互认，教师之间我们也可以互聘，这样有利于五所学校的学生，让他们享受优质的教育资源，也有利于这五所学校的学科提升实力和促进教师队伍建设。”

西北大学校长郭立宏：“五校联盟实质上就要解决一个打破校和校之间这种地理边界，使得高校之间的资源能够达到充分利用。”

据介绍，“长安联盟”是由5所高校自发组建，按照“资源共享，优势互补，互惠互利，共同发展”的原则，有效放大各校资源优势，加快学科、专业、人才和成果等“四个一流”建设，为陕西实现追赶超越做好人才储备。

拓展阅读

陕西高校“长安联盟”成立 五所高校可跨校修学分



昨日，陕西高校“长安联盟”成立，陕西师范大学、西北大学、西安外国语大学、西北政法大学、西安邮电大学可以跨校修学分，这意味着上一所大学，将有机会学习五所大学的优势专业。

“长安联盟”前年开始筹建

西安邮电大学校长范九伦说，五校新校区相互毗邻，师生联系广泛，各自学科专业优势突出、特色鲜明。2015年10月，西北政法大学、西安外国语大学、西安邮电大学决定结盟并筹建“长安联盟”，旨在发挥各自学科专业特色优势，资源共享，互惠互利，共同推进高等教育教学综合改革。省委高教工委、省教育厅邀请陕西师范大学、西北大学加入。2016年，五所联盟高校经过多次协商，达成高度共识，制定“长安联盟”合作框架协议。

西北政法大学党委书记宋觉说，“长安联盟”将通过全面合作、协同创新，实现“建设一流学科、打造一流专业、培养一流人才、产出一流成果”，更好地服务国家和陕西地方经济社会持续健康发展，助力陕西追赶超越，更好地服务“一带一路”建设。

■ 新政观澜 | 国防生正式退出历史舞台

来源：中国青年报（

近期，众多高校披露，根据国家相关政策，所有高校国防生暂停一年招生。今天（5月26日），国防部证实了这一消息，今后，国防生将调整为面向地方院校毕业生直接选拔招录。

国防部：不再从普通高中毕业生中定向招收国防生

据国防部网站消息，国防部新闻局今日表示，从2017年起，不再从普通高中毕业生中定向招收国防生，也不再从在校大学生中考核选拔国防生。



国防部新闻局介绍，根据军队改革有关部署，将对国防生制度进行改革，由定向招录、全程培养逐步调整为面向地方院校毕业生直接选拔招录，建立健全相关配套政策。从2017年起，不再从普通高中毕业生中定向招收国防生，也不再从在校大学生中考核选拔国防生。

国防部新闻局表示，这样调整，主要是进一步拓展军民融合培养军事人才的路子，更加广泛地利用国家教育资源，同时为更多地方优秀人才进入军队提供宽阔平台。

国防生：我们终成历史的绝响

1999年7月17日，一份名叫《关于在普通高等学校开展选拔养军队干部试点工作的通知》新鲜出炉。从此，十万青年的人生轨迹因它而发生改变。

彼时，初生的国防生制度被部队寄予厚望，高层希望用这些新鲜的血液，来推动这支光荣而传统的部队尽快跟上现代化战争的步伐。

设计者规划好蓝图：到2010年，基本实现军地通用专业技术干部主要由普通高等教育培养，并选拔适量毕业生补充到指挥岗位。

此时此刻，距离2010年已过7年。现行十八年的国防生制度成为历史。

军校生、国防生两者有什么区别？

军校生：根据部队建设需要，由军事院校从参加高考的应届高中生（或部队）中招收培养的考生。军校生直接在军事院校完成学习，入校经复查复审合格后，即可取得学籍和军籍，并开始计算军龄。

国防生：根据部队建设需要，由军队依托普通高等学校从参加全国高校统一招生考试的普通中学应届高中毕业生中（含符合保送条件的保送生）招收和从在校大学生中选拔培养的后备军官。国防生在校期间享受国防奖学金，完成规定的



学业和军政训练任务并达到培养目标，取得毕业资格证和相应学位后，按协议办理入伍手续并任命为军队干部。

国防生的光荣与争议

消息出来后，网友在@国防部发布 微博下留言，有网友感慨：

也有网友指出，现在个别国防生存在毁约，忽略文化课学习等问题……

更多网友对此政策表示欢迎，军队不再是混日子的地方，应该有更多高素质人才加入，给了更多大学生机会：

光荣也好争议也罢，我们还是要感谢那些在部队扎根，流血牺牲的国防生战友们：

■ 新政观澜 | 北大、北师大、北理工等多所高校对接河北雄安新区

来源：北京青年报

日前，北京大学党委书记郝平近日率团到访河北，洽谈校省合作事宜，内容涉及北大将在雄安新区建医学中心、双方加强人才合作等多方面。同时，北青报记者梳理发现，除北大外，北京师范大学、北京理工大学等京内多所高校也已开始对接雄安新区。

北京大学

将在雄安新区建立医学中心

北京大学党委书记郝平表示，今后北大将结合自身优势和雄安新区建设需要，拓宽合作领域，创新合作方式，努力为雄安新区建设作出贡献。郝平提到，北大



将在五个方面与雄安新区开展合作，内容包括发挥北大医疗资源优势，在雄安新区建立学科齐全，集科学研究、人才培养、医疗服务于一体的一流医学中心；在雄安新区建立北大光华管理学院高端培训中心。同时，北大经济学院将与国家有关部门合作建立PPP中心，重点服务雄安新区建设。此外，北大还将支持雄安新区高等教育发展，加强双方人才合作，为河北发展和雄安新区规划建设输送更多的北大毕业生。

北京师范大学

将在教育、生态等领域展开合作

北京师范大学近日官网发布消息称，5月8日，校党委书记程建平、校长董奇、副校长陈光巨等一行赴河北省商谈服务雄安新区建设事宜。河北省省长许勤，省委副书记李干杰，省委常委、常务副省长、雄安新区临时党委书记袁桐利等均出席座谈会。此新闻稿近日被河北媒体解读为“北京师范大学或将成为雄安新区第一个搬过来的大学”，北青报记者向北师大求证“是否搬迁”，学校官方对此未明确回应。

不过，校长董奇则在这次座谈会上透露，北师大将在教育、文化、生态、健康等领域与河北省开展战略合作，通过校地协同创新发展，助力雄安集聚全国优秀人才和吸纳国际人才，服务雄安绿色生态宜居新城区、创新驱动发展引领区、协调发展示范区、开放发展先行区建设。

北京理工大学

积极参与雄安新区建设

在北京理工大学党委4月5日召开的专题学习研讨会上，校党委书记赵长禄表示，学校要充分利用人才培养和学科、科研优势，在京津冀协同发展、军民融合发展、设立雄安新区等重大战略中发挥积极作用。同时，结合学校“双一流”建



设实际，加快做好相关规划编制和对接，积极参与雄安新区建设，力争在医工融合等方向上取得突破。

中国传媒大学

成立雄安新区发展研究院

4月22日，中国传媒大学成立雄安新区发展研究院，并举行首届雄安新区发展研讨会。该校雄安新区发展研究院首任院长由经管学部学部长兼文化发展研究院院长范周担任，将研究文化、区域经济、社会管理等六个领域。

该校党委书记陈文申表示，学校雄安新区发展研究院是以服务国家战略为导向，以雄安新区建设为中心，基于互联网精神而设立的新型智库机构。研究院充分整合国内外相关领域顶尖专家资源及广泛的社会智慧，致力于打造具有全球影响力与中国特色的新型资政智库。

■ 全球拓展 | 自然指数显示中国逾50%的高质量科研涉及国际合作

摘自科学网

5月25日出版的《自然》增刊“2017中国自然指数”显示，2012年以来，随着自然指数（Nature Index）追踪的中国论文总量的不断增加，其中涉及国际合作者的论文比例也在逐年上升，2016年已超过该指数所追踪的中国论文总量的50%。

2016年，中国科学院高能物理研究所与意大利国家核物理研究院形成该指数中最主要的中外双边合作关系，北京大学与哈佛大学的合作紧随其后。在前十大中外双边合作关系中，德国马普学会参与了其中五个。



但是，中国国内机构间的合作深度仍远高于国际合作。在该指数中，前56组国内机构间合作的分值都高于排列第一的中外机构合作分值。

在国内城市间的合作方面，北京的科研机构对自然指数的贡献最大，而且去年与其他国内机构的合作也最多。位于其后的是上海和南京。但在这些大都市之外，规模次之的一些城市的科研机构也凭借自己的专长，成为实力雄厚的合作者。

例如，昆明因其独一无二的生物多样性，一直是植物和生态学专家们的科研福地；地处东北的长春则以悠久的化学研究而著称。2016年，昆明的科研机构与中国其它科研机构有190组科研合作，并有合著论文被纳入自然指数，在自然指数覆盖的184个中国城市中位列第16位。昆明被纳入自然指数的论文中有三分之二以上来自化学领域，其中许多论文研究的是植物的化学结构和过程。去年长春最主要的科研合作关系，是中国科学院长春应用化学研究所与位于北京的中国科学院大学的合作。

该增刊在自然指数所追踪的68本期刊之外，还首次从规模更大的数据库，即Clarivate Analytics(科睿唯安)的Web of Science数据库，来观察中国的科研表现。

“这有助于我们的读者和指数用户从整体上，以及一些特定的学科领域，全面了解中国的科研产出情况。通过对比，他们会发现一些有趣的事实，从而更好地理解相关趋势。”自然指数创始人David Swinbanks说。

如自然指数所显示的，涉及国际合作的论文占中国高质量科研的很大一部分，但这种国际合作程度并没有扩展到来自中国的所有论文。在纳入Web of Science数据库的中国论文中，涉及国际合著者的论文比例仍不足25%。“这一较低的国际合作增长率，是由于中国整体的科研产出有大量增加。”科睿唯安中国首席科学家岳卫平博士说。“这可能归因于语言障碍和机构资源分配的因素。顶尖大学的科研人员往往有更多的机会或资源与国际同行展开合作。”不过，有迹象表明，未来十年，中国整体的国际合作率将会增加，这是因为中国政府为提升中国科研的全球影响力推出了各项政策，如“双一流”建设，以及旨在促进合作的丰厚资助计划。



■ 财经手笔 | 投入19亿！教育部正式同意设立茅台学院

摘自青塔

5月23日，教育部向贵州省人民政府发函，同意设立茅台学院。茅台学院系本科层次非营利性民办普通高校，由贵州省领导和管理，学校定位应用型高等学校，全日制在校规模暂定为5000人，首批设置本科专业5个，即酿酒工程、葡萄与葡萄酒工程、食品质量与安全、资源循环科学与工程、市场营销。茅台学院办学许可证显示，学校位于贵州省仁怀市，举办者为茅台集团。

茅台学院是由中国贵州茅台酒厂(集团)有限责任公司出资，正在创建中的一所应用技术型本科高校。学院自2012年4月开始筹建，计划总投资18.97亿元，截至2016年12月，已投资15.84亿元，学院坐落美丽的仁怀市南部新城，环境优美、交通便利，校园占地1076.2亩。

日前，茅台学院发布了2017年度专任教师招聘计划，计划招聘食品科学与工程、工商管理系、公共基础教学部、资源环境系、酿酒工程系、酿酒工程自动化系、旅游管理系等系部教师，总计43人。

教师薪酬：硕士研究生年薪12万元；博士研究生、副教授年薪18万元；教授年薪面议。其他相关待遇：(1)科研启动经费:博士研究生、副教授 5-10 万；教授 10-20 万元；(2)住房:在茅台学院工作期间，按照标准免费提供公寓住房。



他山石



他山石

家事，国事，
天下事，处处都有新鲜事，
治学，从教，
育精英，百家齐放供君读。
格物、致知、诚意、正心、
修身、齐家、治国、平天下。

■ 北京大学：第六医院牵头 “京津冀精神与心理健康促进联盟” 在京成立

摘自北京大学新闻网

2017年5月25日下午，由北京大学第六医院牵头，联合天津市安定医院、河北省第六人民医院作为组长单位的“京津冀精神与心理健康促进联盟”（以下简称“联盟”）启动大会在京召开，并一致通过《京津冀精神与心理健康促进联盟章程》和《京津冀精神与心理健康促进联盟2017年工作计划》。

从2015年的《京津冀协同发展规划纲要》发布起，北京市卫生计生委积极响应中央号召，与天津市、河北省卫生计生部门展开合作。截至目前，双方已签署多项协同发展战略协议与计划。近年来，精神与心理健康越来越受到国家和公众的重视。此次联盟的成立对于落实京津冀协同发展国家战略、提高京津冀三地的精神与心理健康水平、构建新形势下京津冀精神卫生领域协同发展新格局具有重要意义。

■ 北京大学：北京大学分子工程苏南研究院签约暨揭牌仪式

摘自北京大学新闻网

5月18日上午，北京大学、江苏省产业技术研究院和常熟市人民政府三方合作共建“北京大学分子工程苏南研究院”签约暨揭牌仪式在江苏省常熟市举行。

苏南研究院的成立是省校合作的又一项重要成果，标志着北大在探索校地协同创新新模式方面迈出了重要一步。北京大学的核心使命是培养能够影响国家发展和人类进步的新思想、前沿科学和未来技术的引领未来的人。实现核心使命除了要发展科学本身，也要了解国家产业发展需要、瞄准社会需求。林建华强调，我们一方面要建设教授静心治学、学生安心学习的“平静如水”的北大，另一方



面也要建设将科学技术与产业发展需求相结合、参与社会服务和创新创业的“激情似火”的北大， 苏南研究院正是要发挥后一方面作用。他希望这一平台能够聚集学校和校友的资源，共同服务地方经济社会发展，也为学校的发展吸引更多的社会资源支持。

■ 北京大学：光华与广州南沙签约共建“沃土计划”实践基地

摘自北京大学新闻网

2017年5月16日，北京大学光华管理学院师生代表到广州市南沙自由贸易试验区开展调研交流，并与南沙签署战略合作框架协议，双方将共建实践锻炼平台，合作办好各类人才培养，加强相关课题研究。“北大光华-广州南沙‘沃土计划’社会实践基地”也于同日挂牌，光华管理学院每年将安排教师和学生到南沙开展社会实践。

根据协议，北京大学光华管理学院将把南沙作为学生社会实践基地和教师实践研究平台，并将有计划地组织师生到南沙开展社会实践和调查研究活动。南沙区每年将安排相应岗位，供学院选派中青年骨干教师、博士研究生、硕士研究生和本科生挂职锻炼，为光华管理学院师生服务推动国家战略、深入了解国情社情、积累基层工作经验、加快历练成长提供学习实践机会，为深入观察、探讨和解决经济社会发展问题提供研究平台。同时，双方还将合作办好各类干部、人才培训班和相关专题研讨班、进修班，光华管理学院将不定期选派知名教授、经济学家到南沙授课。光华管理学院还将充分发挥研究优势，为南沙区推动国家战略创新实践、发展绿色产业经济、推动现有产业技术升级、打造科学技术与经济社会协调发展的综合性基地等重点工作提供智力支持，并以南沙为重点研究对象和样本，开展有针对性的课题研究。



相关介绍:

“沃土计划”是北大光华管理学院从2012年起开展的一项重点社会实践项目，是学生理论学习的重要补充，也是学生第二课堂的重要组成部分，至今已成功举行了5期。在继承以往优秀经验的同时，项目不断改进升级，从广东揭阳拓展到湖南长沙、湖北咸宁、青海海东、河南新县等多个地区，实践范围及规模不断扩大，体系化程度日益提高，不仅帮助学院学生增进了对中国基层经济社会现状的了解，也为同学们开拓视野、践行所学提供了良好的平台。

知行沃土，领略中华。随着学院实践育人理念的不断深化和“沃土计划”的深入推进，光华管理学院将不断培养出关注中国社会发展现状、拥有国际化视野、知行合一能力突出的优秀人才，坚持践行学院“创造管理知识、培养商界领袖、推动社会进步”的使命，为各行各业的发展输送领袖人才，为国家社会未来的持续进步贡献新鲜力量。

■ 清华大学：携手美国密西根大学、北京协同创新研究院共同打造水技术国际协同实验室

摘自清华新闻网

5月26日，清华大学与密西根大学、北京协同创新研究院在清华大学工字厅签约共建水技术国际协同实验室。水技术国际协同实验室（以下简称“协同实验室”）旨在针对学科发展前沿和产业发展的重要领域和方向，开展前瞻技术、共性技术和关键技术的研究，培养创新创业领军人才，开启全新的国际科研与人才培养模式。

协同实验室由签约三方共同发起，遵循“协同、开放、流动、竞争”的原则，共同负责协同实验室的建设和运行管理。实验室将围绕水污染控制技术、水资源化技术、水安全技术等方面开展技术攻关，依托合作方的协同创新，突破一批关



键技术，研发一批具有领先水平的先进技术成果并推动产业化，逐步建立水技术领域在技术创新与产业创新方面的优势，并通过联合培养研究生及博士后，培养水技术方面的专业领军人才。

■ 清华大学：港澳高校加盟中国高校创新创业教育联盟

摘自清华新闻网

5月29日下午，中国高校创新创业教育联盟港澳高校加盟授牌仪式暨创新创业教育学术交流会在香港科技大学周德新讲堂举行。香港科技大学、香港大学、香港中文大学、澳门大学加盟。

中国高校创新创业教育联盟由清华大学于2015年6月发起成立，旨在建设成为我国创新创业教育资源开放共享平台、国家级智库和国际交流合作平台，目前已吸引来自154所高校和60余个企事业单位加入。联盟自成立以来，已举办三届（全球）创新创业教育校长论坛，协办中国互联网+大学生创新创业大赛；成立中国高校创新创业教育研究中心，设立第一批“中国高校创新创业教育研究基金”课题，积极推动我国创新创业教育学术研究；成立投融资专业委员会，为在校大学生和青年校友提供创业课程、咨询辅导、项目孵化、投融资服务和产业扶持等创业支持。

■ 清华大学：深圳研究生院、珠三角研究院与中国石油签署战略合作协议

摘自清华新闻网



5月25日，中国石油与清华深圳研究生院、珠三角研究院三方签署了“中国石油与清华深圳研究生院、珠三角研究院战略合作协议”，标志着三方将在油气生产物联网领域开展深入合作。

此项战略协议的签署，将为双方进一步深化合作、共赢发展搭建一个更为有效的合作平台，有利于充分发挥清华大学在信息技术相关学科发展、前沿技术研究和人才培养等方面的优势，将在促进产学研用结合，提升中国石油油气生产物联网建设和应用水平，推进油气行业数字化转型等方面发挥重要作用，也将为中国石油与清华大学全方位战略合作奠定坚实的基础。

■ 清华大学：与中国工程院知识智能联合研究中心成立

摘自清华新闻网

5月22日，清华大学（计算机系）—中国工程院中国工程科技知识中心“知识智能联合研究中心”（K&I）（以下简称“联合中心”）成立暨揭牌仪式在清华大学信息技术科学大楼举行。

联合中心依托清华大学计算机系，受中国工程科技知识中心支持，实行管委会领导下的主任负责制，结合双方优势，以科技人才、学术活动、科技文献等科技资源为数据基础，多学科交叉，研究科技大数据处理中面临的理论和关键技术问题，实现数据的语义化和服务智能化，研制服务于国家需求、提升科技知识服务水平的科技情报分析挖掘服务平台，服务于中国学术界与产业界，志在打造科技大数据分析挖掘与服务的一流品牌。

■ 清华大学：全球可持续发展研究院正式成立

摘自清华新闻网



为响应联合国2030年可持续发展议程，加强“可持续发展目标”（Sustainable Development Goals，简称“SDGs”）领域的科学研究、人才培养和国际合作交流，助推中国可持续发展进程，为全球可持续发展贡献中国智慧和经验，2017年5月14日，正值“一带一路”国际合作高峰论坛在京举办之际，清华大学发起成立全球可持续发展研究院，并举办“‘一带一路’与全球可持续发展”学术论坛。这是我国第一所以“可持续发展目标”为研究核心，开展跨领域、跨院系、多学科交叉的专业研究机构。

背景介绍：

2030年联合国可持续发展目标(Sustainable Development Goals, SDGs)于2015年9月由联合国193个国家共同签署，旨在2015年千年发展目标收官之后继续指导未来15年的全球发展工作，计划到2030年实现17个在经济、社会和资源环境三大领域的可持续发展目标。中国积极响应联合国倡议，并将可持续发展目标纳入我国“十三五”发展规划纲要。

清华大学全球可持续发展研究院（Institute for Sustainable Development Goals, Tsinghua University，英文简称为TUSDG）是清华大学批准成立的校级非营利性科研机构，依托清华大学公共管理学院，并联合相关院系开展教学研究工作。研究院致力于深入开展关于联合国可持续发展目标整体框架、政策执行和各个具体目标的多学科交叉研究；全面促进与联合国相关机构及国际同行在可持续发展目标领域中的经验交流与互鉴；加强世界各国执行可持续发展目标的经验交流和政策学习；努力成为可持续发展目标研究领域中具有国际学术影响力和政策影响力的研究机构。同时，研究院还将与中国有关政府机构密切合作，努力成为中国可持续发展目标研究领域中的高端智库。



■ 清华大学：与保尔森基金会签署合作谅解备忘录

清华新闻网

5月13日，美国保尔森基金会主席与清华大学双方签署合作谅解备忘录，将继续深化合作，促进中美两国绿色发展。

保尔森基金会由美国第74任财长及高盛公司前首席执行官亨利·保尔森创建，是一家设立在芝加哥大学的独立非党派机构和国际智库，致力于推动中美两国的可持续经济增长及环境保护。

■ 清华大学：与阿斯塔纳国际金融中心签署合作谅解备忘录

摘自清华新闻网

5月13日，清华与阿斯塔纳国际金融中心签署合作谅解备忘录，将在未来开展深度合作。

阿斯塔纳国际金融中心，是哈萨克斯坦由2016年开始筹建的经济特区，致力于通过打造国际化的司法和监管系统、金融基础设施和绿色金融，建设成为中亚和欧亚等区域的重要国际金融枢纽。卡伊拉提·克林姆别托夫曾任哈萨克斯坦副总理、哈萨克斯坦国家银行行长，并于2015年就任阿斯塔纳国际金融中心主任。

■ 清华大学：今年将全面实行大类招生

来源：新华社



清华大学20日举办2017年校园开放日暨招生信息交流会,今年清华大学招生将全面推行大类招生。除此之外,清华大学还将新增2个本科专业、2个本科培养项目。

据校方介绍,2017年,清华大学在前期新雅书院实体化和机械学院大类招生试点的基础上,全面推行大类招生培养和管理,将纳入本科招生的所有专业整合为16大类,分别为:建筑类,土木类,环境、化工与新材料类,机械、航空与动力类,能源类,电子信息类,计算机类,自动化与工业工程类,数理类,化生类,经济、金融与管理类,人文与社会类,法学类,艺术类,文理通识类和临床医学类。

学生填报志愿的时候将按照专业类来填报,在大一年级,所有学生将接受大类统一的通识教育课程、专业导引课程、专业基础课程等,在大一结束前完成专业确认,并在大二进入相关院系开始专业学习。

清华大学招办主任刘震告诉记者,大类招生既减少了考生填报志愿的盲目性,又给了考生更大的选择自由权,打破了学科界限,有利于交叉型、复合型、高素质人才培养。

除此之外,清华大学还将新增包括土木类的交通工程专业和建筑类的风景园林专业2个本科专业。新增2个本科培养项目:新增社科学院的国际事务与全球治理方向本科培养项目,世界文学与文化实验班也将纳入“清华学堂人才培养计划”,成为清华首个文科学堂班。

■ 清华大学：亚洲大学联盟成立

来源：人民网-教育频道 作者：申宁



2016年4月，清华大学倡议成立亚洲大学联盟。经过一年筹备，亚洲大学联盟于2017年4月29日在清华大学正式成立。联盟创始成员涵盖14个国家和地区15所具有代表性的大学。根据《亚洲大学联盟章程》，理事会是联盟的管理机构，由各成员大学的校领导组成。理事会会议讨论并决定关于联盟组织和发展的重要议题。

■ 河北工业大学：正筹划与国外著名大学合建“河北工业大学雄安校区”

来源：澎湃新闻 作者：岳怀让 钟煜豪

据悉，自2015年起，天津市持续为河北工业大学提供专项资金和重点学科建设等方面的支持，学校正在筹划与国外著名大学联合建设“河北工业大学雄安校区”，与社会机构和服务机构联合建设“河北省大健康研究院”等，不断提升为区域经济建设和发展助力的能力和水平。

此外，作为“距雄安新区最近的综合性大学”，河北大学在过去的一个多月内在主动服务雄安新区建设方面也是动作频频。

日前，河北大学研究决定，成立由党委书记郭健、校长傅广生任组长的河北大学服务雄安新区建设工作领导小组，负责统一组织领导学校服务新区建设各项工作。

作为河北本地高校，传承雄安新区的历史文脉成为其主要的着力点之一。比如，河北大学文学院就申请并获批设立了“雄安传统文化研究中心”。

据河北大学官方披露的信息，河北大学雄安传统文化研究中心的工作就包括了对雄安地区历史文献的整理，雄安地区语言资源的保护，雄安地区非物质文化



遗产的保护等多个研究项目，并有文献整理，语言资源保护等项目得到上级主管部门的立项支持，各项工作正在开展。

4月22日，河北大学与雄安新区筹备工作委员会进行深入对接，与会的筹委会同志对河北大学主动对接和服务新区建设给予充分肯定和高度评价，并将根据中央精神和新区经济建设状况，进行深入合作。

除了河北大学，位于秦皇岛的燕山大学在4月18日上午召开党委常委会传达学习河北雄安新区相关情况并部署工作。在这次会议上，燕山大学方面表示，要围绕雄安新区“绿色低碳、信息智能、宜居宜业”现代化新城建设目标和高端高新产业等布局需要，发挥燕山大学在河北办学的区位优势、工程教育人才培养优势和重型机械、亚稳材料、并联机器人等学科科研和智库优势，加快军民融合、技术转移等领域的校地合作，深化与京津有关高校的合作办学，积极为雄安新区建设提供智力人才科技支持。

地处石家庄市的河北经贸大学也没有错过雄安新区这一热点话题。据该校官方消息，4月21日，由河北经贸大学雄安开发研究院、京津冀一体化发展协同创新中心主办，经济研究所承办的“雄安新区创新发展研讨会”在该校举行。校党委副书记、校长、雄安开发研究院院长纪良纲，副院长、雄安开发研究院执行院长武义青出席。

按照纪良纲的说法，成立雄安开发研究院，集全校之力，聚海内外英才，服务国家重大战略需求。他要求大家树立大局意识，主动作为，积极对接有关部门，开展雄安调研行活动；要以开放的精神建好研究院，以改革的精神探索新思路、新机制、新办法，在雄安新区建设发展中发出河北经贸大学的好声音，为该校“申博”和“双一流”建设工作贡献力量。



■ 中国社会科学院大学：今年将招本科生

来源：生活日报 作者：董广远 朱紫璇

中国社会科学院大学今年将正式招收本科生！5月9日下午，中国社会科学院大学来到山东省实验中学进行了一次招生宣讲，中国社会科学院大学相关人士就该校的第一年的招生情况进行了简要说明。记者了解到，中国社会科学院大学成立后，将在北京市房山区良乡高教园区校区招收4个学院、12个专业、15个班，共计390名全日制本科生，这也是该校首次招收全日制本科生，且有望全部采用类似“研究生”式培养模式，由专业老师或教授带来五六名学生进行学术研究与专业学习。

社科院大学首次进高中宣讲

5月9日下午，中国社会科学院大学来山东省实验中学进行了专家讲座暨招生宣讲。今年是中国社会科学院大学面向全国进行本科招生的第一年，专家向山东省实验中学同学介绍了该校的办学特色及招生计划。

据知情人士透露，此次中国社会科学院大学第一批本科专业全部为文科类专业，有望在四个学院招生，分别为马克思主义学院、人文学院、经济学院和国际关系学院。马克思主义学院中招生专业为马克思主义理论、马克思主义政治学、思想政治教育。人文学院招生专业为马克思主义哲学、历史学、汉语言文学。经济学院的招生专业为马克思主义政治经济学、金融学和会计学，而国际关系学院招生专业为英语、德语和法语，但具体情况仍然要以发布的招生简章为准。

省实验中学相关负责人表示，社科院大学第一年招生，第一站走进省实验中学，吸引了众多高三学生甚至是高二学生的注意。对于文科生，特别是有志于未来从事科研活动的高中生来说，今年高考报志愿无疑又多了一个选择。11日下午，记者致电中国社会科学院马克思主义学院，一位工作人员表示，目前确实有本科方面的招生意向，但具体情况仍然要以发布的招生简章为准。



或采用“研究生”式培养

“中国社会科学院此前都是招收研究生，其研究生院是全国人文社会科学研究最高学术机构和综合研究中心，其主要任务是培养人文和哲学社会科学各学科博士研究生和硕士研究生。”省实验中学高二年级级部副主任梁光盛表示，在该院近40年历史中从未招收过本科生。

“虽然是本科生，但是仍然有望享受‘研究生’式的培养模式。”梁光盛坦言，据了解，未来进入这所大学的学生有望由专家带队，平均一个专家培养五六名学生，“这种培养形式也被不少业内人士看成是一种类似研究生的本科培养方式。”此前就有专家分析，这对未来致力于科研的学生来说，可以进行一体化培养。“换言之，从本科到研究生，都能够进行系统的学习，这对整体教学与学生未来发展方向均有完善的培养体系。”梁光盛说。

学生大都持观望态度

省实验中学高三年级的部分学优生及高二年级的部分学生参加了此次专家讲座。“这所学校招收计划并不多，且是第一年招生，很有可能分数并不低。目前没有任何可参考的报考数据，加上一二本合并第一年，如何填报志愿确实是摸着石头过河。”一位本校区文科班学生对记者坦言，除非有绝对把握，否则仍持观望态度。

不过，记者了解到，一二本合并后，今年考生报考志愿将可以一次性报考12所高校，平均每所高校可以报考6个专业，换言之，每一位考生将有72个的录取机会，这一数字也较此前多出一倍。“考生的选择多了，报考的风险小了，对于那些有意向报考这所新大学的考生来说多了更多机会。”省实验中学相关负责人表示。

其实，研究院招收本科生的办学模式，中国社科院并非首创。中国科学院早在2014年就开始招收本科生，培养自己的本科生，截至2016年底，国科大在学本



科生1058名。在录取分数方面，2014年该校在山东省共招收35人，最低分690分，最高701分。2015年，该校在山东综合评价招收10人，最高分695分，最低分682分，招收统考22人，最高分698分，最低689分。2016年该校在山东录取分数线为688分。

■ 中国科学院大学：与上海交通大学开展战略合作

摘自中国科学院大学新闻网

2017年5月24日，中国科学院与上海交通大学签署《战略合作框架协议》。

121岁的上海交通大学，“因图强而生，因改革而兴，因人才而盛”，躬行南洋公学“实业救国”理想，跨越三个世纪，业已成为一所享誉海内外的一流大学，ESI排名工科实现全球万分之一突破，正坚定地迈向世界一流大学行列；中国科学院大学则创建于“科学的春天”，由新中国第一所研究生院演进而来，培养了新中国第一个理学博士、第一个工学博士、第一个女博士、第一个双学位博士，研究生教育水平国内领跑，本科生教育快速崛起。在绿草如茵、树木繁茂的玉泉路校园，两所立志在国家创新驱动发展战略下，为民族、为人民留下值得称道的贡献的大学，怀着相同的科教报国之心，向彼此伸出紧密合作的手臂，签署了为期五年的战略合作协议。

■ 中山大学：回应专业停招

来源：中国青年报 作者：林洁 张夺

“我生有涯意无尽，心期填海力移山。”正在中山大学读大二的小君（化名）在朋友圈写下这样的感慨。由于学校的专业调整，今年秋天，他的专业可能将不再会迎来新的师弟师妹了。



5月7日，中山大学官方微信平台发布了最新一轮本科专业办学评估意见，决定调整或暂停18个本科专业的2017年招生。小君就读的社工专业就是其中之一。

让人意想不到的，中山大学这一正常的教学改革在社会上引起了很大反响，且引来质疑：为什么叫停社工专业？有人认为，这与该专业就业对口率不符合相关要求有关，甚至有人指出“毕业生中已有几届没有人从事社工工作了”。

对此，作为创办社工专业的时任社会学系主任蔡禾教授回应说：“我相信（学校的）出发点是为了适应研究型大学的发展需要，在本科教育阶段推动宽口径办学……网上所传的因为生源问题、就业问题、老师们的论文发表问题，都不是作出决定的原因。”

据了解，中山大学本轮本科专业动态调整涉及数学、化学、工学、地理、金融、医学、社会人类学等12个学院，其中不乏公众熟悉的经济学、财政学、应用统计学等“热门”专业。根据《中山大学2015年应届毕业生就业质量年度报告》，2017年被调整的18个专业中，有8个专业的本科生就业率超过90%，国际金融学院经济学专业甚至在近3年的就业率均为100%。

“就业率并不是中山大学本科专业调整的唯一原因”，中山大学教务部负责人就此回应说，中山大学专业动态调整过程中需要遵循的评估程序是：学校本科专业动态调整综合考量院系自评、校内专家现场考察（抽查部分院系）、校外专家审核（抽查部分院系）、国家高等教育质量常态检测数据中心（广州）专业办学数据分析等多个方面。其中，校外专家审核是今年首次采取的评估方式，通过邀请全国相关专业排名前列高校的专家，对自评材料、关键办学数据及专业培养方案进行综合分析，使得评估意见更加权威和客观。

记者发现，中山大学建立的关于专业办学质量的数学模型，包括生源质量、本科师生比、学生国内外交流情况、本科生深造率、教授为本科生上课率、调停课率、公选课师均开课门次以及教学成果等8个维度，专业就业率没有被纳入评估指标。



“开展本科专业动态改革，是为了优化学科专业结构，提升专业与课程建设水平，实现人才培养目标。”中山大学教务部负责人表示，之前由于扩招等原因，使得学校本科专业在数量上与国内第一方阵高校相比偏多，在结构上也存在着部分专业的招生规模同社会需求不适应、部分专业间培养方案在课程设置上区分度不高、专业特色不鲜明、培养口径过窄等问题。

“学校作出的每一项决定尤其与学生相关的决定都是审慎的，我们也不断回过头思考我们教学改革的初心是什么。”中山大学教务部负责人强调，“综合性不仅体现为学科门类齐全，而是要思考与学校全体师生员工有什么关系。然后要从全国的情况来看，定位为综合性的大学有哪些共同的趋势，值得学校来关注。”

一项调研结果显示，越是985、211等综合性高校，越是强调人才培养的宽口径、厚基础。综合性大学显示了专业撤并的趋势。在去年教育部高等教育教学评估中心组织的专家组对中山大学进行审核评估的报告中，也对专业调整的工作给予了肯定。

专业撤并以后，教师们怎么办？这位负责人回应说：“学科是教师成长的路径，专业是学生就业的依据。”无论专业如何调整，学科是始终存在的。通过对学科组织形式进行整合，全校都来为实现办学目标贡献力量。

综合性更重要的意义体现在人才培养上，是让学生有更大的选择权和更多的学习机会。这体现了大学的本质，即为所有学生的发展提供可能性。对于未来有志于从事社工专业的学生而言，在宽口径、厚基础培养的基础上，通过选修社工模块的课程组，继续从事社会工作或继续深造。“学校有学校的办学定位，但是学生不同的成长路径都会提供给学生。”这位负责人说。

据悉，在实施本科专业动态调整之前，中山大学拥有126个具备招生资格的本科专业，计划通过本科专业的动态调整，逐步把本科专业调整到80个以内。学校希望通过本科专业动态调整，“促使学院重视教学质量的提高，把承诺给学生的‘好’落实到每一位学生的身上”。



■ 中国科学院大学：宣布成立知识产权学院

来源：科学网 作者：肖洁

5月6日下午，中国科学院大学（以下简称国科大）知识产权学院揭牌仪式暨2017创新与知识论坛在京举行。国科大这一新学院是根据中国科学院与国家知识产权局第二轮合作会商议定书精神，在国科大公共政策与管理学院法律与知识产权系的基础上，依托中国科学知识产权研究与培训中心、国科大知识产权研究与咨询中心、国科大竞争法研究与咨询中心成立的。

论坛由国科大公共政策与管理学院常务副院长兼知识产权学院执行院长穆荣平主持。据介绍，国科大知识产权学院背靠中科院100多个科研院所以及中国科学学与科技政策研究会知识产权政策专业委员会。其发展使命是培养有科学内涵的知识产权战略管理和知识产权法复合型人才、有学术背景的知识产权政策制定和实践者，引领知识产权制度创新与发展，发展愿景是成为“教育、科研、智库”功能三位一体的国际著名知识产权学院，成就有国际影响力的中国学派。

■ 浙江大学：与阿里巴巴开展战略合作

部分摘自浙江大学新闻网、中国日报网

5月31日，浙江大学—阿里巴巴集团战略合作签约仪式在紫金港校区求是大讲堂举行，标志着双方友好合作迈入了新的征程。双方将通过优势互补和共享，实现创新能力和资源利用的最大化，在强强联合中激发产学研迈入新篇章。

浙江大学和阿里巴巴宣布成立“阿里巴巴-浙江大学前沿技术联合研究中心”。作为阿里巴巴“NASA”计划的重要组成部分，双方将携手攻克面向未来20年的



核心科技，在人工智能、泛在信息安全、无障碍感知互联等前沿技术领域开展研究合作。

据了解，阿里巴巴-浙江大学前沿技术联合研究中心将启动全球人才招募计划，旨在吸引国内外人工智能、信息安全、机器人等前沿技术领域的领军人物。同时，该计划将为科技创新人才提供浙大研究人员和阿里巴巴技术研究人员的双重聘用身份，为学界科研和产业应用紧密结合提供便利的合作基础。

根据协议，浙江大学与阿里巴巴集团将在以人工智能为代表的前沿技术、医疗健康、大数据、人文社科等领域开展全面的交流合作，推动创新人才的培养及社会的发展。

据悉，浙大与阿里系的合作已历时多年，涵盖了信息学、工学、医学、法学、管理学等多个学科，取得了一系列重要成果。今年阿里和浙大又成立了阿里巴巴—浙江大学前沿技术联合研究中心，参与其中的外部专家学者可以在深入广泛了解的基础上，再提出前沿技术在阿里商业体系的落地研发方向。外界认为，这种创新性的合作模式可以更加发掘技术价值，让工业界和学术界的合作研发成果更具社会意义。

■ 华南理工大学：2团队入选广东省“珠江人才计划”

摘自华南理工大学头条号

近日，华南理工大学2个团队成功入选第六批广东省“珠江人才计划”引进创新创业团队项目。至此，华南理工入选团队总数增至6个，获得经费资助总额达到1.5亿元。

入选团队分别为：环境与能源学院引进的“污染控制及资源利用团队”（带头人为国家杰青林璋教授）入选应用基础研究类团队，物理与光电学院引进的“人



工光、声微结构材料研究团队”（带头人为国家杰青李志远教授）入选应用基础研究类团队。2个项目各获得省财政2000万资助。

据悉，从2009年开始，广东省在国内率先开展“整团队成建制”引才，每年投入8.5亿元实施“珠江人才计划”，面向海内外大力引进国际一流水平的创新创业团队和领军人才。省财政分档次给予团队1000万至8000万的资助，给予领军人才600万元的资助。

■ 复旦大学：携手东盟国家学术机构成立“中国-东盟学术共同体”

摘自复旦新闻文化网

上海论坛2017年会期间，复旦大学携手来自东盟国家的9个学术机构于5月28日签署了《共同建立“中国-东盟学术共同体”合作备忘录》，“中国-东盟学术共同体”（the Network of ASEAN-China Academic Institutes, NACAI）正式成立。

“中国-东盟学术共同体”的常设秘书处设立在复旦大学中国与周边国家关系研究中心。

“中国-东盟学术共同体”10个创始成员包括文莱大学亚洲研究所（文莱）、柬埔寨皇家研究院人文与社会科学研究所以（柬埔寨）、复旦大学中国与周边国家关系研究中心（中国）、印度尼西亚大学东盟研究中心（印度尼西亚）、老挝国立大学亚洲研究中心（老挝）、马来亚大学中国研究所（马来西亚）、仰光大学国际关系系（缅甸）、菲律宾大学迪利曼分校亚洲中心（菲律宾）、朱拉隆功大学东盟研究中心（泰国）、越南社会科学翰林院东南亚研究所（越南）。

“中国-东盟学术共同体”的宗旨在于鼓励各成员机构的研究人员对中国与东盟关系等相关议题开展联合研究，为推动中国-东盟关系全面发展贡献智慧；为成员机构的研究人员提供交流合作平台，促进成员机构之间优势互补与协同创



新。“中国-东盟学术共同体”将每年举办国际研讨会；开展学术交流项目；进行联合研究项目与学术出版。

■ 复旦大学：张江研究院挂牌

摘自复旦新闻文化网

5月25日下午，复旦大学张江研究院挂牌仪式暨张江科学城市建设给予复旦大学的机遇与挑战座谈会在张江校区举行。

复旦大学张江研究院作为复旦大学与浦东新区全面战略合作的落脚点，是复旦大学参与张江国家科学中心建设的重要载体，对此学校赋予研究院了重要的使命，希望张江研究院在建设国际一流科学城中主动融入，积极承担，将复旦大学与张江的合作推向一个新高度。

■ 复旦大学：参建类脑智能技术及应用国家工程实验室

摘自复旦新闻文化网

5月13日，经国家发改委批复，“类脑智能技术及应用国家工程实验室”在合肥正式揭牌，包括两院院士、知名学者、企业代表等近1000人参加了成立大会暨首届中国（合肥）类脑智能高峰论坛。

类脑智能技术及应用国家工程实验室的建立，主要任务是针对我国脑认知和类脑信息处理较为薄弱等问题，围绕提升我国信息处理技术的类脑程度与智能水平的迫切需求，建设类脑智能技术应用研究平台，支撑开展脑认知与神经计算、类脑多模态感知与信息处理、类脑芯片与系统、量子人工智能、智能机器人等技术的研发和工程化。通过建立脑认知和脑模拟技术研究和试验平台，形成国内一



流的科研环境，培养和汇聚类脑智能高端技术人才，主动承担国家和行业重大科研项目，在智能信息处理、智能机器人、类脑芯片与系统等重点研究方向取得一批关键技术成果并成功转化、构建类脑智能技术与应用领域自主知识产权和标准体系，形成可持续的产学研协同创新机制，为推动类脑智能的技术进步和产业发展提供技术支撑。

复旦大学是中国脑科学研究的重镇之一，在组织和推动“中国脑计划”的进程中，起到了重要作用。此次参建类脑智能技术及应用国家工程实验室，复旦大学将与各高校、科研院所、企业共同推动中国人工智能行业的发展。作为集聚复旦大学神经科学及相关学科精锐力量的复旦大学脑科学研究院，围绕提高智能技术的类脑程度的迫切需求，解析和脑功能相关的神经环路结构和功能，力争显著提升我国类脑智能技术的科研水平和核心竞争力。

■ 南京大学：与格林奈尔学院合作三十周年，续签第七个五年合作协议

摘自南京大学新闻网

5月26日下午，南京大学与格林奈尔学院合作三十周年暨新的五年协议签署仪式在仙林校区举行，双方续签第七个两校五年合作协议。

格林奈尔学院自1987年起即与南京大学建立了良好的合作关系。此次金顿校长率团来访，旨在与南京大学续签两校第七轮五年合作协议，之前商定的在本科教学方面加强经验共享和积极开展师生交流等内容都在新的合作协议中有所体现。协议中增加了选送格林奈尔学院教授来校举行教学法研讨会、并每年资助南京大学学生参加该校暑期项目的内容。



■ 南京大学：淮安技术转移中心揭牌

摘自南京大学新闻网

2017年5月26日，南京大学淮安技术转移中心、淮安南大国创环保产业创新中心揭牌仪式在淮安工业园举行。

南京大学淮安技术转移中心将整合南京大学智库资源，为淮安工业园发展起到产业策划、高层次人才集聚、项目孵化、帮助园区企业技术提升做大做强的作用，并进一步服务于淮安市的产业升级与新兴产业集聚。

■ 南京大学：与扬州签约共建南京大学技术转移扬州中心

摘自南京大学新闻网

5月19日，南京大学技术转移扬州中心签约仪式在扬州市举行，南京大学扬州市签署“南京大学·扬州国家高新区合作协议”。

新建的技术转移分中心将针对高新区生物医药产业发展需求，积极推动南京大学校内公共平台优先向高新区企业开放，并提供专业检验检测服务，同时为高新区发展生物健康产业提供专业指导。南京大学双创办将联合校内有关部门，助力扬州高新区的人才引进和培训，在人才专场招聘会、学生实习实训、实训基地建设等方面加强深入合作。高新区管委会将结合高新区生物医药产业发展和南京大学成果转化需要，提供并组织生物医药产业发展基金，并为南京大学技术成果在高新区的孵化、加速和产业化提供专项经费支持和免费的载体空间。

据悉，南京大学技术转移中心今年以来陆续建设了一系列分中心，分中心的建成将推动南大系列创新成果在地方的转化和产业化，聚集地区的教育、科研、人才与产业化优势资源，综合把握技术创新转型，助推产业创新能力提升，促进学科、企业的转型发展。



■ 南京大学：双创基地助力常州医药产业

摘自南京大学新闻网

5月18日上午，2017第十二届中国常州先进制造技术成果展示洽谈会在常州大学体育馆开幕。在本届展洽会开幕式上，涉及轨道交通、电子信息、新材料、新医药等产业领域的44个重点项目集中签约，南京大学常州高新技术研究院与常州康普药业有限公司共同签订《盐酸地芬诺酯的新工艺研发》产学研合作项目。

作为本次展示洽谈会的重要内容，由南京大学常州高新技术研究院、江苏省产业研究院医药生物技术研究所以及常州市生物技术发展中心等单位承办的“2017常州市新医药产业技术报告会--全球视角下的药物创新”5月17日下午在常州召开，来自南京大学、南澳大学、美中医药开发协会的国内外专家学者以及常州千红、常茂、亚邦等30多家生物医药企业和常州市医药产业园区的企业高管和研发骨干百余人齐聚龙城，共谋常州新医药产业创新发展之路。

■ 南京大学：与法国巴黎高科续签合作备忘录

摘自南京大学新闻网

2017年5月15日，法国巴黎高科与南京大学双方续签合作备忘录，标志着两校的合作从“中法9+9项目”拓展至硕士及博士双学位项目。

南京大学自2000年起加入“中法9+9项目”，截止到今年4月，总计派出183名学生参与该项目，在12所中方合作高校中录取人数名列第3。



东南大学：“中英大学工程教育与研究联盟”签约

摘自东大新闻网

5月25日，作为东南大学115周年校庆重要活动之一，分别由中方秘书处高校东南大学和英方秘书处贝尔法斯特女王大学牵头筹建的“中英大学工程教育与研究联盟”在南京举行签约仪式。以工科见长的9所中国高校和来自罗素集团的6所英国高校共同签署了联盟合作备忘录。东南大学校长张广军院士、江苏省教育厅副厅长王成斌、贝尔法斯特女王大学校长 Patrick Johnston，英国大使馆文化教育处教育领事 Matthew Knowles，以及15所高校的领导、嘉宾、专家代表出席仪式。东南大学副校长吴刚主持签约仪式。

据悉，“中英大学工程教育与研究联盟”是中国和英国合作建立的第一个以工程教育与研究为特色的大学联盟，联盟中方大学包括：东南大学、北京理工大学、重庆大学、大连理工大学、哈尔滨工业大学、西北工业大学、华南理工大学、天津大学和同济大学等9所，秘书处设在东南大学；英方大学包括贝尔法斯特女王大学、伯明翰大学、卡迪夫大学、伦敦大学学院、诺丁汉大学和华威大学等6所，秘书处设在贝尔法斯特女王大学。2016年9月，英国大学与科学部部长率团访问上海时，英国驻中国大使馆文化教育处（英国文化教育协会）、东南大学、英国大学联盟三方于苏州共同签署了合作意向书，以期建立一个促进中英高等教育战略合作与交流的平台。2017年2月，联盟中方秘书处东南大学和英方秘书处贝尔法斯特女王大学在南京探讨了联盟筹建的相关工作。2017年3月，联盟在北京举行了第一次工作组会议，正式通过了联盟的名称，并定于5月25日在南京签署合作备忘录。



■ 东南大学：与华为技术有限公司签署“卓越计划”联合培养协议

摘自东大新闻网

5月19日下午，东南大学与华为技术有限公司“卓越计划”联合培养协议签署暨基地揭牌。

东南大学与华为技术有限公司在人才培养和科学研究等多方面有着长期友好的合作，涉及移动通信、下一代网络、人工智能、智能交通和智能电网等多个领域，取得了多项标志性成果。在加快建设“世界一流大学和世界一流学科”的进程中，东南大学不断探索产学研合作新模式，推动与世界一流企业开展全面合作。东南大学与华为技术有限公司联合推进创新人才培养，将实现双方优势互补、信息共享和互利双赢。华为技术有限公司的高新技术优势转化为我校的优质教学资源，必将有效提高东南大学相关学科的教学质量和教学水平。东南大学将充分发挥学科和科技优势，为华为技术有限公司的人才培养、自主创新和科学研究提供助力。

■ 东南大学：与都灵理工大学、无锡新吴区政府签署合作办学框架协议

摘自东大新闻网

5月6日，东南大学、都灵理工大学、无锡市新吴区政府就三方合作办学展开会谈，并共同签署合作框架协议。

根据协议，在今后的合作中，三方将共同促进在教育培训及共同关心领域的科学研究中开展互惠合作，包括学生、科研人员的交换学习项目，举办各类学术研讨会，交换技术信息、文献资料及科技出版物等，并将通过在锡企业或意大利



相关企业开展学生交换项目，在无锡市与都灵市建立联合研究与教育中心，作为研究、教育和行业传播的平台。

■ 武汉大学：与杜伊斯堡-埃森大学续签学生交流协议

摘自武汉大学新闻网

5月22日，德国杜伊斯堡-埃森大学、武汉大学，两校续签了学生交流协议。

武汉大学对德交流成果丰硕，特别是在测绘、遥感等学科领域建立了良好的师生交流和科研合作关系。武汉大学与杜伊斯堡-埃森大学自20世纪80年代起就建立了合作关系，保持密切的人员交往，还通过共建鲁尔都市孔子学院等进一步深化了合作关系。

■ 西北工业大学：中国航发研究院与西北工业大学“航空发动机联合创新团队”在京成立

摘自西北工业大学新闻网

国之重器，倾心铸之。为全面推进“两机”重大专项基础研究工作，夯实我国航空发动机自主创新发展基础，2017年5月8日，经过长期探索及精心筹备，中国航发研究院与西北工业大学“航空发动机联合创新研究团队”在北京成立。

在联合创新研究团队成立之后，西北工业大学动力与能源学院13位教师将持续以驻京挂职和短期项目合作的方式，与中国航发研究院共同承担基础研究课题任务。当天，我院首批5名教师已经进入航发院，并开始了为期半年的挂职生活。



■ 西北工业大学: 与华东建筑设计研究院有限公司西北中心 共建硕士研究生联合培养基地

摘自西北工业大学新闻网

5月4日上午,“西北工业大学——华东建筑设计研究院有限公司西北中心硕士研究生联合培养基地”签约仪式在西北工业大学举行。

华东建筑集团股份有限公司是以工程设计咨询为核心的上市企业。连续十二年被美国《工程新闻纪录》(ENR)列入“国际工程设计公司200强”和“全球工程设计公司150强”之一,根据2012年ENR发布的最新排名,集团位列“全球工程设计公司150强”第64位。华东院西北区域中心是华东建筑设计研究院有限公司在西北地区设立的子公司,主要从事建筑工程设计、规划设计、景观及室内等设计及技术咨询、技术服务。与区域中心共建联合培养基地,为学生提供了更好的实践平台,拓宽了校企合作模式,为社会输出基础扎实、实践能力强、综合素质高的应用型人才做出更大的贡献!





高等教育發展研究院
INSTITUTE OF HIGHER EDUCATION DEVELOPMENT (IHED)

主办单位：高等教育发展研究院

主编：黄维

执行主编：卢晓梅

责任编辑：梁瑾

