

附件 1

“双一流”建设高校名单

一、42 所一流大学建设高校

1、A 类 36 所:北京大学、中国人民大学、清华大学、北京航空航天大学、北京理工大学、中国农业大学、北京师范大学、中央民族大学、南开大学、天津大学、大连理工大学、吉林大学、哈尔滨工业大学、复旦大学、同济大学、上海交通大学、华东师范大学、南京大学、东南大学、浙江大学、中国科学技术大学、厦门大学、山东大学、中国海洋大学、武汉大学、华中科技大学、中南大学、中山大学、华南理工大学、四川大学、重庆大学、电子科技大学、西安交通大学、西北工业大学、兰州大学、国防科技大学

2、B 类 6 所:东北大学、郑州大学、湖南大学、云南大学、西北农林科技大学、新疆大学

二、98 所一流学科建设高校学科名单

1、北京交通大学:系统科学

2、北京工业大学:土木工程

3、北京科技大学:科学技术史、材料科学与工程、冶金工程、矿业工程

4、北京化工大学:化学工程与技术

- 5、北京邮电大学:信息与通信工程、计算机科学与技术
- 6、北京林业大学:风景园林学、林学
- 7、北京协和医学院:生物学、生物医学工程、临床医学、药
学
- 8、北京中医药大学:中医学、中西医结合、中药学
- 9、首都师范大学:数学
- 10、北京外国语大学:外国语言文学
- 11、中国传媒大学:新闻传播学、戏剧与影视学
- 12、中央财经大学:应用经济学
- 13、对外经济贸易大学:应用经济学
- 14、外交学院:政治学
- 15、中国人民公安大学:公安学
- 16、北京体育大学:体育学
- 17、中央音乐学院:音乐与舞蹈学
- 18、中国音乐学院:音乐与舞蹈学
- 19、中央美术学院:美术学、设计学
- 20、中央戏剧学院:戏剧与影视学
- 21、中国政法大学:法学
- 22、天津工业大学:纺织科学与工程
- 23、天津医科大学:临床医学
- 24、天津中医药大学:中药学

25、华北电力大学:能源电力科学与工程(电气工程和动力工程及工程热物理)

26、河北工业大学:电气工程

27、太原理工大学:化学工程与技术

28、内蒙古大学:生物学

29、辽宁大学:应用经济学

30、大连海事大学:交通运输工程

31、延边大学:外国语言文学

32、东北师范大学:马克思主义理论、世界史、数学、化学、统计学、材料科学与工程

33、哈尔滨工程大学:船舶与海洋工程

34、东北农业大学:畜牧学

35、东北林业大学:林业工程、林学

36、华东理工大学:化学、材料科学与工程、化学工程与技术

37、东华大学:纺织科学与工程

38、上海海洋大学:水产

39、上海中医药大学:中医学、中药学

40、上海外国语大学:外国语言文学

41、上海财经大学:统计学

42、上海体育学院:体育学

- 43、上海音乐学院:音乐与舞蹈学
- 44、上海大学:机械工程
- 45、苏州大学:材料科学与工程
- 46、南京航空航天大学:力学
- 47、南京理工大学:兵器科学与技术
- 48、中国矿业大学:安全科学与工程、矿业工程
- 49、南京邮电大学:电子科学与技术
- 50、河海大学:水利工程、环境科学与工程
- 51、江南大学:轻工技术与工程、食品科学与工程
- 52、南京林业大学:林业工程
- 53、南京信息工程大学:大气科学
- 54、南京农业大学:作物学、农业资源与环境
- 55、南京中医药大学:中药学
- 56、中国药科大学:中药学
- 57、南京师范大学:地理学
- 58、中国美术学院:美术学
- 59、安徽大学:材料科学与工程
- 60、合肥工业大学:管理科学与工程
- 61、福州大学:化学
- 62、南昌大学:材料科学与工程
- 63、中国石油大学(华东):石油与天然气工程、地质资源与地

质工程

- 64、河南大学:生物学
- 65、中国地质大学(武汉):地质学、地质资源与地质工程
- 66、武汉理工大学:材料科学与工程
- 67、华中农业大学:生物学、园艺学、畜牧学、兽医学、农林、经济管理
- 68、华中师范大学:政治学、中国语言文学
- 69、中南财经政法大学:法学
- 70、湖南师范大学:外国语言文学
- 71、暨南大学:药学
- 72、广州中医药大学:中医学
- 73、华南师范大学:物理学
- 74、海南大学:作物学
- 75、广西大学:土木工程
- 76、西南交通大学:交通运输工程
- 77、西南石油大学:石油与天然气工程
- 78、成都理工大学:地质学
- 79、四川农业大学:作物学
- 80、成都中医药大学:中药学
- 81、西南大学:生物学
- 82、西南财经大学:应用经济学

83、 贵州大学:植物保护

84、 西藏大学:生态学

85、 西北大学:地质学

86、 西安电子科技大学:信息与通信工程、 计算机科学与技术

87、 长安大学:交通运输工程

88、 陕西师范大学:中国语言文学

89、 青海大学:生态学

90、 宁夏大学:化学工程与技术

91、 石河子大学:化学工程与技术

92、 中国矿业大学(北京):安全科学与工程、 矿业工程

93、 中国石油大学(北京):石油与天然气工程、 地质资源与地质工程

94、 中国地质大学(北京):地质学、 地质资源与地质工程

95、 宁波大学:力学

96、 中国科学院大学:化学、 材料科学与工程

97、 第二军医大学:基础医学

98、 第四军医大学:临床医学

附件 2

聊城市茌平区属事业单位“归雁兴聊”人才引进申请表

姓 名		性别		出生年月		(1 寸电子版 照片)
民 族		籍贯		出生地		
参加工作 时 间		政治 面貌		联系电话		
学历学位	全日制教育			毕业院校 及专业		
	在职教育			毕业院校 及专业		
工作单位 及职务职称					家属是否随调	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
身份性质	<input type="checkbox"/> 公务员 <input type="checkbox"/> 参公人员 <input type="checkbox"/> 事业人员					
任职层级	<input type="checkbox"/> 县（市、区）所属单位 <input type="checkbox"/> 县（市、区）以上所属单位					
申 请 人 基本条件	<input type="checkbox"/> 本人籍贯、出生地在聊城 <input type="checkbox"/> 配偶籍贯、出生地在聊城 <input type="checkbox"/> 曾在聊城工作学习					
工作意愿	<input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 公立医院 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 已自行联系接收单位 ()					
学习工作 简 历						

奖惩情况						
历年年度考核结果						
家庭主要成员以及重要社会关系	称谓	姓名	出生年月	政治面貌	籍贯或常住户口	工作单位及职务
现工作单位意见	(公章)			现工作单位主管机关意见	(公章)	
	年 月 日				年 月 日	
个人承诺						
<p>我已认真阅读《聊城市茌平区属事业单位“归雁兴聊”人才引进公告》。现郑重承诺：本人自觉遵守各项规定，诚实守信，所提供信息、材料等真实准确。对因提供不实信息或材料所造成的后果，自愿承担相应责任，接受组织处理。</p>						
本人签字：						
						年 月 日

自行联系接收单位的，请在括号中注明所联系单位名称。

附件 3

同意调动证明

姓 名		性 别		出生年月	
身份类别		职称 (级别)		身份证号码	
参加工作时间		现工作单位及岗位			
是否处于机关事业单位服务期或试用期					
人事关系所在单位及主管部门意见	<p>该同志系我单位正式在编职工，其编制关系在_____，属_____身份人员。自_____年到我单位以来，历年考核结果均为称职（合格）及以上。我单位同意其参加山东省聊城市茌平区“归雁兴聊”人才引进报名，如其被聘用，我单位将配合办理其人事档案、工资、党团关系的移交手续。</p> <p>单位负责人：（签字） 所在单位（盖章） 主管部门（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				
人事档案管理部门意见	<p>该同志人事档案现在我处存放，系（用人单位委托我处集体代理/该同志委托我处实行个人代理/我处按人事管理权限进行管理）。如其被聘用，我单位将配合办理其人事档案转移手续。</p> <p style="text-align: center;">负责人：（签字） 单位（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				
备注					

填表说明：1. “身份类别”填写公务员（含参公人员）或事业编制。2. “职称”：“职称”指取得的专业技术职务任职资格，如工程师专技十级；“级别”指行政级别或事业单位管理人员级别，如副科级或九级管理。

附件 4

学习工作经历证明信

兹有_____同志（身份证号：_____）于
年____月____日至_____年____月____日在我单位
部门_____岗位从事_____
_____专业工作。

特此证明。

负责人及职务（签字）：_____ 联系电话：_____

单位（盖章）

年 月 日

（说明：格式仅供参考，可根据实际情况自行修改，打印时请删除本条说明）