



●内部资料 请勿外传

本科毕业生就业进展周报

[2015] 第一期

华中农业大学大学生就业指导中心编 2015年5月8日

●本期内容●

- 一、全校同心 师生同力 打好毕业生就业攻坚战
- 二、本周就业进展通报
- 三、2015届本科毕业生学院就业率统计
- 四、2015届和2014届本科毕业生学院升学率统计
- 五、2015届本科毕业生专业就业率统计

全校同心 师生同力 打好毕业生就业攻坚战

5月5-6日,校党委副书记唐峻带领各职能部门到学院对2015届毕业生就业工作进行了调研。调研显示,我校2015届本科毕业生就业形势十分严峻:一方面,开学以来,本科毕业生就业率持续低于去年同期水平,无就业意向毕业生较多(519人),占比11.65%;另一方面,近几年来,毕业生就业和毕业中出现的个别新情况、新问题和新的挑战正在向普遍化趋势发展,主要表现为选择回生源地就业毕业生增多、选择主动不就业的毕业生增多、用人单位要求毕业生先实习后签约的现象突出和学分未修满毕业生增多等。这既增加了就业工作的难度,也对做好毕业生安全稳定工作提出了更高要求。

唐峻指出,就业是毕业生的最大民生,抓好就业工作就是关心学生的

获“青桐计划”第三届大学生创业先锋称号、1人获“长江学子”创新奖称号;选择自主创业的本科毕业生由2014届的4人增加到2015届的22人。

2.2 强化组织领导,健全就业促进工作机制

学校在坚持“全校同心、师生同力、校企同盟、学生同行、保障同步”的“五同”就业工作模式基础上,贯彻落实就业“一把手”工程,完善就业工作制度,不断健全全员促进就业的工作机制。

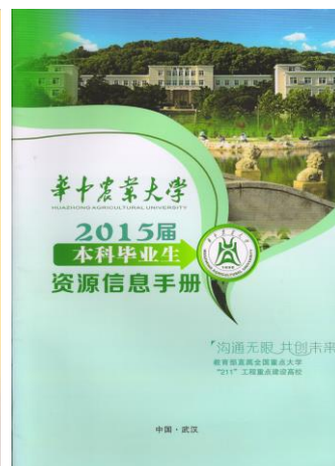
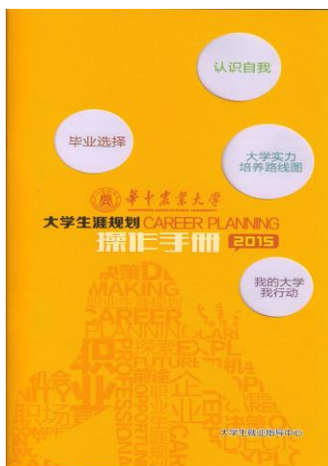
2.2.1 落实就业“一把手”工程

学校领导高度重视毕业生就业工作,学校党委书记和校长担任毕业生就业工作领导小组组长,校领导多次召开了专题会议研究推进就业工作,深入学院开展调研就业工作,聚焦就业工作难点和重点,精准推进各项工作。学校党委书记、校长多次亲临大型供需见面会现场关心毕业生就业、听取就业工作汇报、指导学校就业工作。各学院均制定了促进就业工作制度,书记和院长带头抓,亲自抓,建立了党政领导班子、系主任、班主任三级目标责任制,分层次分阶段细化目标任务,层层推进,形成了单位负责人全面抓、副书记辅导员深入抓、教职工协同抓的良好就业工作局面。

2.2.2 完善就业工作制度

一是学校积极推动就业工作重心下移,进一步强化学院主体责任,加大学院就业经费投入力度,建立“按毕业生人数划拨经费搭建平台,按工作绩效奖励注重差异”

的就业经费划拨机制,改善校院两级经费投入结构,有效激活学院统筹各方资源和力量的积极性、主动性、创造性。二是修订《华中农业大学本科毕业生就业工作实施办法》和《华中农业大学就业基地建设实施办法》;完善考核评价体系,以目标为导向,增设年度和绩效考核指标,进一步细化流程、量化标准。针对学院就业工作,实行量化目标考核;针对具体工作人员,建立过程任务考评制度。三是完善标准化和规范化的就业指导与服务流程,分别针对企业招聘、校友服务、毕业生就业和在校生生涯规划等制作了图表



式事务办理流程单页、指导服务手册。

2.3 加强就业市场建设，拓宽毕业生就业渠道

学校以政府机关和人才服务机构为重点，学院以现代农业、新兴产业和现代服务业等与学科相关的企业为重点，采取集中和分散相结合的走访方式，加大就业市场开拓力度，基本形成了以大型供需见面会为核心，以小型招聘会、组团招聘会和专场招聘会为补充的校园招聘市场体系，校园招聘在毕业生求职就业中的基础性和主体性作用不断加强。

2.3.1 深入拓展区域就业市场

学校就业指导中心牵头组织团队以武汉为中心、珠三角和长三角为主要目标，先后走访了浙江省人才市场、广东省人才市场、武汉市人才市场、宜昌市人才服务和襄阳市人才市场等单位，在联合举办小型招聘会和组团招聘会方面取得了积极的合作成果。针对 2015 届毕业生 组织开展了冬季和春季 2 场大型供需见面会，“光谷生物城”、“中粮集团”、“浙江省湖州市地理信息企业”组团招聘会，“就业领航·我要 JOB”、“资源环境类”和“信息类”等 6 场中小型招聘会。

2.3.2 积极开拓高层次就业市场

以学院为主体，立足学科专业支撑，积极开拓以世界 500 强、中国 500 强和行业龙头企业为重点的就业市场。走访了达能饮料、益海嘉里、陶氏益农、迅销集团等高层次企业，邀请来校举办专场招聘会，成效明显。

一年来，学校和学院共走访了 105 家企业，达成就业合作成果 150 余项，新增就业基地 6 家、就业实习基地 27 家、开设校企合作特色班 14 个；来校招聘的用人单位共计 1210 家，累计为毕业生提供就业岗位 40608 个，岗位供需比 9.4:1，来校招聘的用人单位及其提供的岗位数进一步增加。

2.4 服务国家战略，引导毕业生到基层就业

坚持思想教育与政策激励相结合，加强就业价值引导，帮助毕业生树立个人职业发展与国家和人民需要紧密结合的择业观，加大政策激励力度，不断完善鼓励毕业生到基层就业的保障机制，引导和支持毕业生到基



层、到西部等国家最需要的地方建功立业。

2.4.1 营造服务基层光荣的就业氛围

举办社会主义核心价值观系列教育活动，邀请基层就业毕业生来校开展了基层就业事迹报告会，举办西部计划优秀典型宣讲会，培养学生奉献祖国、服务基层的情怀和价值观，引导毕业生树立正确的择业观、事业观。面向毕业生编印发放了《基层项目就业指南》，组织召开基层就业政策宣讲会。积极开展“基层就业之星”评选活动，以“成长在基层”为主题编写基层就业毕业生职业发展采访录，以南湖新闻网为平台开辟“基层华农人”宣传专栏，在全校营造服务基层、奉献基层光荣的良好氛围。

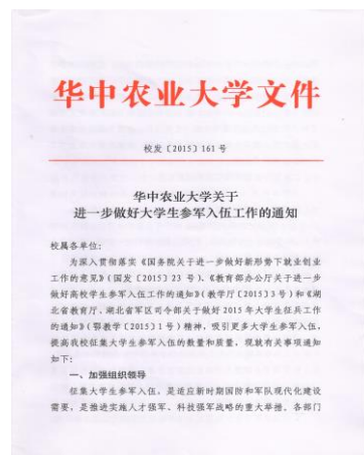
2.4.2 完善毕业生服务基层保障措施

修订了《华中农业大学鼓励毕业生到西部和基层就业的实施办法》，加大面向基层就业毕业生的奖励力度和范围；出台了《华中农业大学关于进一步做好大学生参军入伍工作的通知》，完善参军入伍政策体系和机制，切实提高基层项目就业和大学生参军入伍的政策吸引力。

2.4.3 持续关注基层就业毕业生

为帮助赴基层就业毕业生走好人生工作第一步，学校专门召开了基层就业毕业生座谈会，校领导和毕业生交心谈心，为他们在基层干好事、成大业鼓劲加油；针对入职上岗的基层就业毕业生，在全面落实学费补偿和国家助学贷款代偿基础上，学校给予了现金奖励。同时，校领导分批带队看望慰问了在基层工作的毕业生，组织专家为其提供技术服务支持。

2015 届毕业生中，共有 329 人选择参军入伍、到西部地区和中东部县以下基层单位就业；学校面向 97 名基层就业和参军入伍毕业生发放现金奖励 24 万元。



2.5 提供多样化就业指导，提升精细化服务水平

学校通过优化就业指导课程体系、分类搭建就业指导平台、加大重点毕业生群体的帮扶力度和增强信息化服务能力，为学生提供个性化、多样化的就业指导服务，提高精准服务能力。

2.5.1 优化就业指导课程体系

以大学生就业创业教研室为平台，申请并结题《大学生就业指导》课件美化项目。采用小班分组教学模式，针对低年级学生、毕业生和女性大学生，分类开设《生涯规划与职业发展》、《大学生就业指导》、《职场礼仪》和《女大学生职业素养指导》等 4 门课程 33 个课堂，选课学生 2000 余人次；新开设了《职业素质养成》网络慕课课程。

2.5.2 分类搭建多样化就业指导平台

建立以提升学生就业能力为主线，以大众化活动、分类化培训、团体化辅导和个体化咨询等四大平台建设为重点的就业指导体系。一是实施“职创导航”工程。围绕就业指导月、生涯规划月和职场体验周，组织开展了1次职业生涯规划大赛、2次模拟招聘大赛、2次简历制作和模拟沙盘大赛、10次团体辅导、19场“职创汇”和校友沙龙系列讲座。二是开展毕业生就业分类辅导培训。先后面向求职毕业生开展了5场简历与面试专题培训；面向报考公务员毕业生开展了4场政策解读和报考分析会、2次模拟考试、1次笔试强化班培训、1次面试辅导培训；面向考研毕业生，多个学院联合开办了政治专题辅导培训班；面向有出国（境）留学意向毕业生，邀请出国服务咨询公司来校组织开展了5场咨询分析会。三是提供“一对一”职业咨询服务。整合本科生和研究生职业咨询师骨干20名，同时聘请获得GCDF全球职业规划师的4名企业人力资源总监充实咨询力量，全天候为全校学生提供咨询服务98人次。



2.5.3 加大重点毕业生群体帮扶力度

以就业困难毕业生、女性毕业生和毕业离校未就业毕业生群体为重点，加大就业帮扶力度。一是继续实施“五个一”帮扶机制，对就业困难毕业生实施精准帮扶。建立困难群体毕业生台账，聚集专业教师、班主任、辅导员和学生骨干力量，制定“一人一策”帮扶方案，指定专人负责，实行动态管理，确保每位困难毕业生都能得到及时有效的帮助，全年针对毕业生发放求职补贴和助学金183.8万元，有61名教职工成功推荐165名就业困难毕业生就业。二是启动实施了女大学生“蓝天计划”职业素养培训项目，为入选的每位学员配备一名企业导师，通过师徒式培养与训练，切实提高女大学生就业能力。三是做好未就业毕业生跟踪指导与服务。学校充分发挥专家、党政管理干部和校友的作用，利用暑期集中走访企业，收集就业信息，推荐未就业毕业生就业。



2.5.4 增强信息化服务能力

建立以本科生就业信息网为核心，以就业数据管理系统、企业招聘管理系统、毕业生离校系统、就业创业指导系统和职业测评系统为重点的信息化就业服务体系，提高精准服务学生的信息化水平。一是对本科生就业信息网进行改版升级，建立了学校和学院统一的信息发布平台，新增“企业风采展示”和校园招聘网络预约板块与功能。二是上线奥蓝就业管理信息系统，提高校院两级就业数据报送的及时性和准确性，提升毕业生生源信息核对、派遣管理与服务水平。三是开放就业指导、创业指导两个数字资源平台和吉讯职业测评系统，为课程教学和就业创业指导活动提供辅助资源。四是开发上线毕业生网上离校系统，实现本科毕业生网上办理毕业离校手续。五是针对求职、创业、备考公务员和出国（境）留学毕业生建立专用QQ交流群（共计2200余人），结合“华中农大职创在线”“微信平台分时段、分类别精准推送就业信息、就业指导、就业政策，全年累计发布就业信息20000余条。

3 就业基本情况

3.1 规模结构

2015 届毕业生共 4298 人，男性毕业生 2103 人，女性毕业生 2195 人，分别占比 48.93%和 51.07%；分布于 8 个学科门类、14 个学院和 47 个专业，来自于全国 28 个省市区（无海南、青海、宁夏和港澳台地区生源毕业生）。



图 1：2015 届毕业生性别分布（单位：人/%）

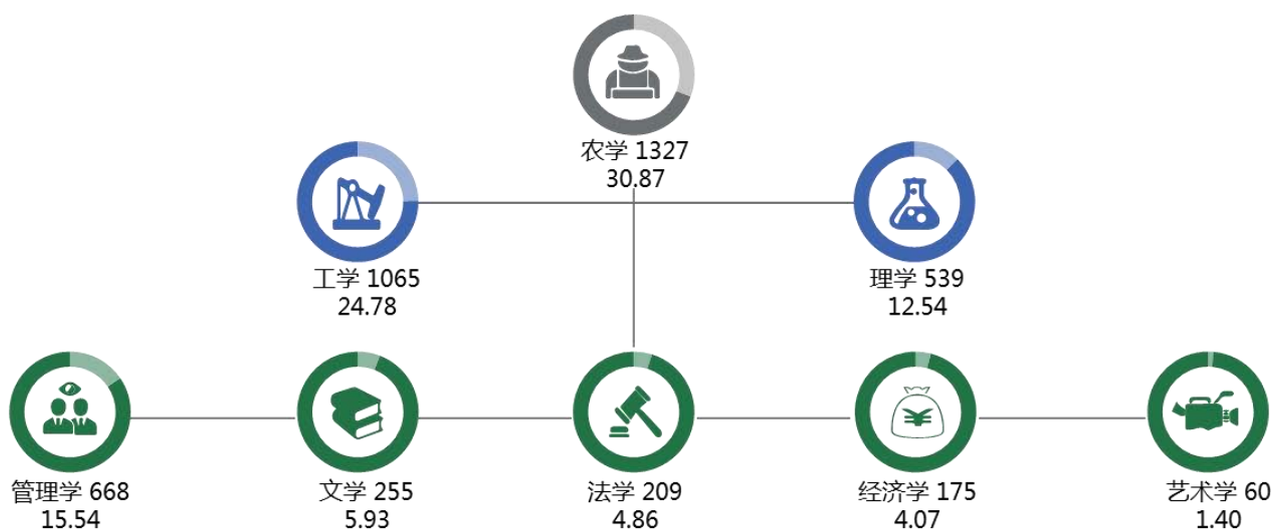


图 2：2015 届各学科门类毕业生分布（单位：人/%）

表 3：2015 届各学院和专业毕业生分布（单位：人/%）

学院	人数/比例	序号	专业	人数/比例
植物科学技术学院	371/8.63	1	农学	117/2.72
		2	植物科学与技术	84/1.95
		3	植物保护	170/3.96
动物科学技术学院 动物医学院	301/7.00	4	动物科学	128/2.98
		5	动物医学	173/4.03
资源与环境学院	293/6.82	6	农业资源与环境	88/2.05
		7	环境科学	56/1.30
		8	环境工程	54/1.26
		9	地理信息系统	95/2.21

学院	人数/比例	序号	专业	人数/比例
生命科学技术学院	282/6.56	10	生物科学(生物学基地班)	49/1.14
		11	生物技术(国家生命科学与技术人才培养基地)	109/2.54
		12	生物工程	124/2.89
园艺林学学院	452/10.52	13	园艺	114/2.65
		14	园林	138/3.21
		15	林学	51/1.19
		16	风景园林	68/1.58
		17	设施农业科学与工程	54/1.26
		18	茶学	27/0.63
水产学院	183/4.26	19	水产养殖学	119/2.77
		20	水族科学与技术	64/1.49
工学院	437/10.17	21	农业机械化及其自动化	88/2.05
		22	机械设计制造及其自动化	183/4.26
		23	机械电子工程	113/2.63
		24	自动化	53/1.23
经济管理学院	646/15.03	25	农林经济管理	94/2.19
		26	经济学	80/1.86
		27	国际经济与贸易	95/2.21
		28	工商管理	65/1.51
		29	会计学	126/2.93
		30	市场营销	117/2.72
食品科学技术学院	268/6.24	31	人力资源管理	69/1.61
		32	食品科学与工程	147/3.42
理学院	172/4.00	33	食品质量与安全	121/2.82
		34	应用化学	113/2.63
文法学院	368/8.56	35	信息与计算科学	59/1.37
		36	社会学	58/1.35
		37	社会工作	87/2.02
		38	法学	64/1.49
外国语学院	156/3.63	39	广告学	99/2.30
		40	艺术设计	60/1.40
公共管理学院	197/4.58	41	英语	118/2.75
		42	商务英语	38/0.88
		43	工程管理	72/1.68
信息学院	172/4.00	44	土地资源管理	66/1.54
		45	信息管理与信息系统	59/1.37
		46	生物信息学	58/1.35
		47	计算机科学与技术	114/2.65
合计	4298/100.00	合计		4298/100.00

表 4：2015 届毕业生生源分布（单位：人/%）

序号	省市区	人数/比例	序号	省市区	人数/比例
1	湖北	1391/32.36	15	贵州	83/1.93
2	河南	330/7.68	16	陕西	80/1.86
3	山东	287/6.68	17	江西	79/1.84
4	浙江	256/5.96	18	四川	73/1.70
5	湖南	255/5.93	19	辽宁	59/1.37
6	河北	219/5.10	20	黑龙江	55/1.28
7	安徽	166/3.86	21	福建	50/1.16
8	广西	127/2.95	22	北京	37/0.86
9	内蒙古	126/2.93	23	吉林	36/0.84
10	山西	111/2.58	24	新疆	31/0.72
11	江苏	109/2.54	25	甘肃	22/0.51
12	天津	100/2.33	26	广东	19/0.44
13	云南	95/2.21	27	西藏	16/0.37
14	重庆	85/1.98	28	上海	1/0.02
小计		3657/85.09	小计		641/14.91
合计					4298/100.00

3.2 就业率

3.2.1 总体就业率

截止 2015 年 12 月 20 日，学校 2015 届毕业生总体就业率为 96.35%。

截至 2015 年 10 月 31 日，学校 2015 届毕业生总体就业率为 95.14%；其中，男性毕业生就业率 95.82%，女性毕业生就业率 94.49%。与 2014 届相比，总体就业率上升 1.94 个百分点；男性毕业生就业率上升 1.90 个百分点，女性毕业生就业率上升 1.97 个百分点。

表 5：2014 届和 2015 届毕业生就业率（单位：%/百分点）

类别	2014 届	2015 届	增减幅度
男性毕业生	93.92	95.82	▲ 1.90
全校毕业生	93.20	95.14	▲ 1.94
女性毕业生	92.52	94.49	▲ 1.97

3.2.2 学科门类就业率

从学科门类来看，8 个学科中有 6 个学科门类就业率超过 95%，其中艺术学就业率最高（100.00%），管理学就业率最低（90.57%）。

与 2014 届相比，8 个学科门类就业率均出现上升，其中经济学和文学就业率上升超过 5 个百分点，分别上升 6.69、5.30 个百分点，管理学就业率上升最少（0.07 个百分点）。

表 6：2014 届和 2015 届学科门类毕业生就业率（单位：%/百分点）

学科门类	2014 届	2015 届	增减幅度
艺术学	97.78	100.00	▲ 2.22
法学	94.42	98.09	▲ 3.67
工学	95.05	96.81	▲ 1.76
理学	92.64	95.92	▲ 3.28
文学	90.39	95.69	▲ 5.30
农学	94.40	95.33	▲ 0.93
经济学	85.88	92.57	▲ 6.69
管理学	90.50	90.57	▲ 0.07

3.2.3 学院就业率

2015 届毕业生就业率最高的学院是文法学院（97.83%），最低的是经济管理学院（90.56%）；有 11 个学院就业率超过 95%。

与 2014 届相比，除信息学院外（无对比数据），其余 13 个学院就业率均出现上升，其中中文法学院和理学院就业率上升超过 5 个百分点，分别上升 5.65、5.47 个百分点，公共管理学院就业率上升最少（0.16 个百分点）。

表 7：2014 届和 2015 届各学院毕业生就业率（单位：%/百分点）

学院	2014 届	2015 届	增减幅度
文法学院	92.18	97.83	▲ 5.65
水产学院	95.90	97.27	▲ 1.37
工学院	95.97	97.25	▲ 1.28
理学院	91.62	97.09	▲ 5.47
食品科学技术学院	95.14	97.01	▲ 1.87
动物科学技术学院-动物医学院	95.77	97.01	▲ 1.24
资源与环境学院	95.79	96.93	▲ 1.14
植物科学技术学院	95.00	95.96	▲ 0.96
外国语学院	93.44	95.51	▲ 2.07
生命科学技术学院	93.92	95.39	▲ 1.47
信息学院	—	95.35	—
园艺林学学院	91.68	92.48	▲ 0.80
公共管理学院	92.23	92.39	▲ 0.16
经济管理学院	88.73	90.56	▲ 1.83

注：信息学院成立于 2014 年，无比较数据。

3.2.4 专业就业率

2015 届毕业生就业率超过 95.00% 的专业有 24 个，其中法学和艺术设计最高，均为 100.00%，其后是水产养殖学（99.16%）、农学（99.15%）和地理信息系统（98.95%）；就业率位居后三位的专业是农林经济管理（85.11%）、林学（86.27%）和土地资源管理（87.88%）。

与 2014 届相比，有 34 个专业就业率出现上升，其中广告学、经济学、法学、应用化学、信息管理与信息系统和信息与计算科学等 6 个专业就业率上升超过 5 个百分点，分别上升 11.27、9.29、7.35、7.17、6.21、5.03 个百分点；有 9 个专业就业率出现下降，其中人力资源管理和土地资源管理专业就业率下降超过 5 个百分点，分别下降 8.77、6.24 个百分点。

表 8：2014 届和 2015 届各专业毕业生就业率（单位：%/百分点）

专业	2014 届	2015 届	增减幅度
法学	92.65	100.00	▲ 7.35
艺术设计	97.78	100.00	▲ 2.22
水产养殖学	96.24	99.16	▲ 2.92
农学	98.50	99.15	▲ 0.65
地理信息系统	95.31	98.95	▲ 3.64
社会学	96.83	98.28	▲ 1.45
机械电子工程	94.66	98.23	▲ 3.57
应用化学	91.06	98.23	▲ 7.17
设施农业科学与工程	96.67	98.15	▲ 1.48
动物科学	94.35	97.66	▲ 3.31
食品质量与安全	93.44	97.52	▲ 4.08
计算机科学与技术	93.44	97.37	▲ 3.93
机械设计制造及其自动化	97.27	97.27	0.00
生物工程	95.69	96.77	▲ 1.08
食品科学与工程	96.39	96.60	▲ 0.21
农业机械化及其自动化	94.79	96.59	▲ 1.80
农业资源与环境	95.79	96.59	▲ 0.80
社会工作	94.05	96.55	▲ 2.50
动物医学	97.06	96.53	▼ -0.53
环境科学	96.67	96.43	▼ -0.24
茶学	92.59	96.30	▲ 3.71
自动化	—	96.23	—
广告学	84.69	95.96	▲ 11.27
英语	93.44	95.76	▲ 2.32
经济学	85.71	95.00	▲ 9.29
信息管理与信息系统	88.71	94.92	▲ 6.21
信息与计算科学	89.89	94.92	▲ 5.03
商务英语	—	94.74	—
植物保护	93.12	94.71	▲ 1.59
生物技术(国家生命科学与技术人才培养基地)	92.00	94.50	▲ 2.50
工程管理	93.42	94.44	▲ 1.02

专业	2014 届	2015 届	增减幅度
环境工程	95.45	94.44	▼ -1.01
园林	93.06	94.20	▲ 1.14
风景园林	90.14	94.12	▲ 3.98
植物科学与技术	93.88	94.05	▲ 0.17
生物科学（生物学基地班）	94.55	93.88	▼ -0.67
水族科学与技术	95.16	93.75	▼ -1.41
市场营销	92.86	93.16	▲ 0.30
生物信息学	—	91.38	—
工商管理	88.24	90.77	▲ 2.53
国际经济与贸易	86.00	90.53	▲ 4.53
会计学	90.00	90.48	▲ 0.48
园艺	89.23	88.60	▼ -0.63
人力资源管理	97.18	88.41	▼ -8.77
土地资源管理	94.12	87.88	▼ -6.24
林学	90.16	86.27	▼ -3.89
农林经济管理	81.55	85.11	▲ 3.56

注：自动化、商务英语和生物信息学等 3 个专业无 2014 届毕业生，无比较数据。

3.3 就业流向

3.3.1 就业去向构成

就学校整体而言，2015 届毕业生中，有 31.25% 的人在国内读研，3.86% 的人出国（境）留学，0.51% 的人自主创业，0.14% 的人参军入伍，59.37% 的人签约企事业单位；其中，签约企事业单位毕业生的协议就业率为 49.88%、灵活就业率为 9.49%。

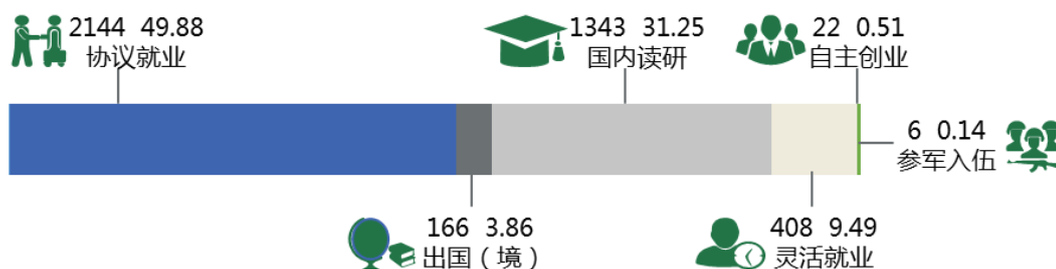


图 3：2015 届毕业生就业去向分布（单位：人/%）

(1) 各学科门类毕业生就业去向

2015 届各学科门类毕业生就业去向分布如下：

① 协议就业——有 5 个学科门类协议就业率超过学校整体水平，其中艺术学最高（83.33%），高出学校整体协议就业率 33.45 个百分点，理学协议就业率最低（37.29%）；

② 灵活就业——经济学、农学和管理学灵活就业率超过学校整体水平，其中经济学最高（18.29%），高出学校整体灵活就业率 8.80 个百分点，法学灵活就业率最低（5.74%）；

③ 国内读研——理学、农学和法学国内读研比例超过学校整体水平，其中理学最高（47.87%），高出学校整体国内读研率 16.62 个百分点，艺术学最低（6.67%）；

④ 出国（境）留学——经济学、管理学和理学出国（境）留学率超过学校整体水平，经济学最高（10.86%），高出学校整体出国（境）率 7 个百分点，艺术学最低（1.67%）；

⑤ 自主创业——自主创业毕业生主要集中在 6 个学科门类，其中艺术学自主创业比例最高（1.67%），法学和文学无自主创业毕业生；

⑥ 参军入伍——参军入伍毕业生主要集中在法学、理学、农学和工学等 4 个学科门类，其余学科无参军入伍毕业生。

表 9：2015 届各学科门类毕业生就业去向比例分布（单位：%）

学科门类	协议就业	灵活就业	国内读研	出国（境）	自主创业	参军入伍
艺术学	83.33	6.67	6.67	1.67	1.67	0.00
文学	61.96	8.63	21.96	3.14	0.00	0.00
工学	56.15	7.70	29.30	3.29	0.28	0.09
管理学	55.99	10.18	17.96	5.69	0.75	0.00
法学	55.50	5.74	33.01	3.35	0.00	0.48
经济学	44.00	18.29	18.86	10.86	0.57	0.00
农学	42.95	11.76	37.00	2.79	0.68	0.15
理学	37.29	5.94	47.87	3.90	0.56	0.37

（2）各学院毕业生就业去向

2015 届各学院毕业生就业去向分布如下：

① 协议就业——有 7 个学院协议就业率超过学校整体水平，其中工学院最高（68.88%），高出学校整体协议就业率 19 个百分点，生命科学技术学院协议就业率最低（24.82%）；

② 灵活就业——有 5 个学院灵活就业率超过学校整体水平，其中植物科学技术学院最高（17.79%），高出学校整体灵活就业率 8.30 个百分点，信息学院灵活就业率最低（1.74%）；

③ 国内读研——有 8 个学院国内读研比例超过学校整体水平，其中生命科学技术学院最高（56.74%），高出学校整体国内读研率 25.49 个百分点，经济管理学院最低（17.49%）；

④ 出国（境）留学——有 5 个学院出国（境）留学率超过学校整体水平，其中经济管理学院最高（7.12%），高出学校整体出国（境）留学率 3.26 个百分点，工学院最低（0.92%）；

⑤ 自主创业——有 5 个学院自主创业率超过学校整体水平，其中信息学院最高（1.74%），高出学校整体自主创业率 1.23 个百分点，外国语学院、理学院、工学院和植物科学技术学院无自主创业毕业生；

⑥ 参军入伍——参军入伍毕业生来自于资源与环境学院、理学院、文法学院和工学院等 4 个学院，其余学院无参军入伍毕业生。

表 10： 2015 届各学院毕业生就业去向比例分布（单位：%）

学院	协议就业	灵活就业	国内读研	出国（境）	自主创业	参军入伍
工学院	68.88	5.72	21.51	0.92	0.00	0.23
信息学院	64.53	1.74	24.42	2.91	1.74	0.00
文法学院	64.13	7.07	23.10	2.99	0.27	0.27
外国语学院	56.41	7.69	28.21	3.21	0.00	0.00
公共管理学院	54.82	11.17	20.30	5.58	0.51	0.00
经济管理学院	53.10	12.07	17.49	7.12	0.77	0.00
理学院	50.00	8.72	34.88	2.91	0.00	0.58
水产学院	49.18	11.48	33.33	2.19	1.09	0.00
园艺林学院	47.79	8.19	31.42	4.20	0.88	0.00
食品科学技术学院	44.78	8.58	40.30	2.99	0.37	0.00
动物科学技术学院 动物医学院	43.52	7.97	41.20	3.32	1.00	0.00
资源与环境学院	37.88	12.29	41.30	4.10	0.34	1.02
植物科学技术学院	35.85	17.79	40.16	2.16	0.00	0.00
生命科学技术学院	24.82	7.09	56.74	6.38	0.35	0.00

（3）各专业毕业生就业去向

2015 届各专业毕业生就业去向分布如下：

① 协议就业——有 22 个专业协议就业率超过学校整体水平，其中艺术设计最高（83.33%），高出学校整体协议就业率 33.45 个百分点，生物科学（生物学基地班）协议就业率最低（16.33%）；

② 灵活就业——有 21 个专业灵活就业率超过学校整体水平，其中经济学最高（23.75%），高出学校整体灵活就业率 14.26 个百分点，生物科学（生物学基地班）无灵活就业毕业生；

③ 国内读研——有 24 个专业国内读研比例超过学校整体水平，其中生物科学（生物学基地班）和生物技术（国家生命科学与技术人才培养基地）均超过 60%，分别为 77.55%、66.97%，艺术设计最低（6.67%）；

④ 出国（境）留学——有 20 个专业出国（境）留学率超过学校整体水平，其中经济学最高（15.00%），高出学校整体出国（境）率 11.14 个百分点，生物科学（生物学基地班）、生物信息学、设施农业科学与工程、法学、茶学和自动化等 6 个专业无出国（境）毕业生；

⑤ 自主创业——选择自主创业的毕业生来自于 16 个专业，其中茶学和生物信息学专业创业毕业生比例超过 3%，分别为 3.70%、3.45%；

⑥ 参军入伍——参军入伍毕业生来自于农业资源与环境、地理信息系统、机械电子工程、信息与计算科学、社会工作等 5 个专业，其中农业资源与环境专业参军入伍毕业生比例最高（2.27%）。

表 11： 2015 届各专业毕业生就业去向比例分布（单位：%）

专业	协议就业	灵活就业	国内读研	出国（境）	自主创业	参军入伍
艺术设计	83.33	6.67	6.67	1.67	1.67	0.00
计算机科学与技术	76.32	1.75	14.04	4.39	0.88	0.00
机械电子工程	73.45	1.77	21.24	0.88	0.00	0.89
工程管理	72.22	2.78	15.28	4.17	0.00	0.00
广告学	70.71	10.10	12.12	3.03	0.00	0.00
自动化	69.81	7.55	18.87	0.00	0.00	0.00
机械设计制造及其自动化	69.40	5.46	21.31	1.09	0.00	0.00
市场营销	66.67	6.84	11.97	5.13	2.56	0.00
法学	65.63	4.69	29.69	0.00	0.00	0.00
工商管理	64.62	13.85	9.23	3.08	0.00	0.00
信息与计算科学	64.41	8.47	15.25	5.08	0.00	1.69
茶学	62.96	3.70	25.93	0.00	3.70	0.00
农业机械化及其自动化	61.36	10.23	23.86	1.14	0.00	0.00
信息管理与信息系统	61.02	13.56	13.56	5.08	1.69	0.00
商务英语	60.53	10.53	21.05	2.63	0.00	0.00
设施农业科学与工程	55.56	3.70	38.89	0.00	0.00	0.00
英语	55.08	6.78	30.51	3.39	0.00	0.00
人力资源管理	55.07	10.14	18.84	4.35	0.00	0.00
社会工作	52.87	6.90	29.89	5.75	0.00	1.15
会计学	52.38	10.32	18.25	8.73	0.79	0.00
国际经济与贸易	51.58	13.68	17.89	7.37	0.00	0.00
食品质量与安全	50.41	9.92	34.71	2.48	0.00	0.00
水产养殖学	49.58	12.61	32.77	2.52	1.68	0.00
园林	48.55	9.42	28.26	6.52	1.45	0.00
水族科学与技术	48.44	9.38	34.38	1.56	0.00	0.00
社会学	48.28	5.17	41.38	3.45	0.00	0.00
园艺	48.25	7.02	31.58	1.75	0.00	0.00
地理信息系统	47.37	6.32	41.05	2.11	1.05	1.05
动物医学	45.66	9.25	39.31	1.73	0.58	0.00
农林经济管理	44.68	9.57	25.53	5.32	0.00	0.00
风景园林	44.12	8.82	32.35	8.82	0.00	0.00
应用化学	42.48	8.85	45.13	1.77	0.00	0.00
生物信息学	41.38	1.72	44.83	0.00	3.45	0.00
动物科学	40.63	6.25	43.75	5.47	1.56	0.00
食品科学与工程	40.14	7.48	44.90	3.40	0.68	0.00
农学	39.32	20.51	36.75	2.56	0.00	0.00
植物科学与技术	39.29	10.71	42.86	1.19	0.00	0.00
经济学	35.00	23.75	20.00	15.00	1.25	0.00

专业	协议就业	灵活就业	国内读研	出国(境)	自主创业	参军入伍
生物工程	34.68	15.32	39.52	6.45	0.81	0.00
农业资源与环境	34.09	15.91	42.05	2.27	0.00	2.27
环境科学	33.93	16.07	39.29	7.14	0.00	0.00
林学	33.33	13.73	33.33	3.92	1.96	0.00
植物保护	31.76	19.41	41.18	2.35	0.00	0.00
环境工程	31.48	12.96	42.59	7.41	0.00	0.00
土地资源管理	30.30	18.18	31.82	7.58	0.00	0.00
生物技术(国家生命科学与技术人才培养基地)	17.43	0.92	66.97	9.17	0.00	0.00
生物科学(生物学基地班)	16.33	0.00	77.55	0.00	0.00	0.00

(4) 国内读研

2015 届毕业生国内读研人数共计 1343 人,其中男性毕业生读研 588 人,女性毕业生读研 755 人,男女毕业生读研率分别为 27.96%、34.40%。

与 2014 届相比,2015 届毕业生读研率整体上升 0.95 个百分点,男性毕业生读研率下降 0.23 个百分点,女性毕业生读研率上升 2.10 个百分点。

表12: 2014届和2015届毕业生国内读研率(单位:%/百分点)

类别	2014 届	2015 届	增减幅度
女性毕业生	32.30	34.40	▲ 2.10
全校毕业生	30.30	31.25	▲ 0.95
男性毕业生	28.19	27.96	▼ -0.23

从读研去向来看,本校读研比例最高(43.93%),其次是“985”高校(34.10%),两者累计占读研毕业生的 78.03%。

与 2014 届相比,在本校读研的比例下降 15.61 个百分点,到其他高校和科研院所读研的比例均出现上升,其中到“985”高校读研的比例上升最多(10.24 个百分点)。

表13: 2014届和2015届毕业生国内读研去向比例分布(单位:%/百分点)

读研去向	2014 届	2015 届	增减幅度
本校	59.54	43.93	▼ -15.61
“985”高校	23.86	34.10	▲ 10.24
其他“211”高校	7.55	10.80	▲ 3.25
科研院所	5.76	6.85	▲ 1.09
其他高校	3.29	4.32	▲ 1.03

从学科门类来看,与 2014 届相比,农学和工学读研比例下降,分别下降 2.37、0.34 个百分点,其余学科读研比例上升,其中法学专业上升最多(6.50 个百分点)。