

《2018年中国大学生就业报告》显示——

教育业、信息业毕业生需求旺盛



《就业蓝皮书：2018年中国大学生就业报告》日前在北京发布。报告显示，2017届中国大学生毕业半年后的就业率分别为本科91.6%，高职高专92.1%。高职高专就业率首次超过本科。另外，软件工程、网络工程等专业毕业生依然“超抢手”，连续三届保持较高就业率。

高职高专就业率首超本科

该报告由第三方教育质量评估机构麦可思研究院发布。调查显示，2017届大学生毕业半年后的就业率为91.9%，与2016届、2015届基本持平。其中，2017届本科生毕业半年后的就业率为91.6%，高职高专毕业生半年后的就业率为92.1%，高职高专就业率首次超过本科。

值得一提的是，调查显示，2017届大学毕业生的就业满意度为67%。从不同城市来看，北京是“北上广深”四个一线城市中就业满意度最高的城市，杭州是新一线城市中就业满意度最高的城市。

在薪酬方面，2017届大学毕业生的月收入为人4317元。其中，本科院校2017届毕业生的月收入为4774元，高职高专院校2017届毕业生的月收入为3860元，均明显高于城镇居民2017年月均可支配收入（3033元）。

值得一提的是，2008—2017届高职高专毕业生的平均月收入从1647元增长到3860元，增幅为134%。在根据CPI进行调整后，2008—2017届高职高专毕业生的平均月收入从1647元增长到3164元，增幅为92%。2014届大学生毕业三年后（即2017年时）平均月收入与其毕业时相比涨幅为82%。其中本科涨幅为87%，高职高专涨幅为76%。

教育业、信息业毕业生需求旺盛

随着高考改革，专业的选择越发重要。特别对于贴近市场需求的应用型高职学生来说，一个好的专业，往往决定了以后发展的方向。

根据不同专业的就业状况，这份报告也列出了那些失业量较大，就业率、薪资和就业满意度综合较低的“红牌专业”，以及失业量较小，就业率、薪资和就业满意度综合较高的专业，为需求增长型“绿牌专业”。

据显示，2018年高职高专就业绿牌专业包括：社会体育、市场营销、信息安全技术、软件技术、电气化铁道技术、电力系统自动化技术。其中，市场营销、电力系统自动化技术连续三年都是绿牌专业。而2018年高职高专就业红牌专业包括：法律事务、汉语、食品营养与检测、初等教育、语文教育。其中，法律事务、语文教育连续三届都是红牌专业。

在岗位需求方面，“媒体、信息及通信产业”“医疗和社会护理服务业”等行业毕业生需求不断释放。2017届本科毕业生半年后就业最多的行业类是“教育业”（就业比例为14.7%），且在“教育业”就业的本科生比例从2013届的10.0%上升到2017届的14.7%，其中，有六成左右集中在中小学教育机构。

2017届高职高专毕业生半年后就业最多的行业类是“建筑业”（12.5%），而就业比例增长最多的是“教育业”。进入“教育业”就业的高职高专毕业生比例连续五届保持上升趋势，较2013届增长2.8个百分点（2017届的就业比例为6.5%）。在教育行业中，就业于幼儿园与学前教育机构的占比上升较快，从2013届的25%上升到了2017届的33%。

“医疗和社会护理服务业”（就业比例为7.7%）是2017届高职高专毕业生半年后就业第二多的行业类。毕业生在这类行业就业的比例从2013届的5.2%上升到2017届的7.7%。

“北上广深”吸引力减弱

大学生毕业后都去哪了？调查显示，从近五年数据来看，本科毕业生在“北上广深”就业的比例从2013届的28.2%下降到2017届的22.3%。除了应届毕业生之外，毕业半年后曾在“北上广深”就业的本科生在三年后离开的比例从2012届的13.7%上升到2014届的21.7%。

调查还显示，外省大学生的就业选择更能体现城市吸引力。数据显示，涌向新一线城市就业的外省本科毕业生占比不断上升，2015—2017届的比例分别为28.2%、32.0%、35.6%，提升了7.4个百分点。其中，在杭州就业的近三届本科毕业生中，外省人占比最高，为55.3%；其后为天津（54.4%），已高于广州的该比例（45.3%）。

从就业去向的类型来看，大学毕业生在民营企业就业的比例从2013届的54%上升为2017届的60%，与此同时，在国有企业就业的比例从2013届的22%下降到2017届的18%，在中外合资/外资/独资企业就业的比例从2013届的11%下降到2017届的7%。

（据新华网）



■制图/张静

就业率			
	月收入	就业满意度	工作与专业相关度
NO.1 财务管理	4482元	69%	79%
NO.2 市场营销	4839元	69%	66%
NO.3 工商管理	4499元	65%	59%
NO.4 会计学	4323元	68%	83%
NO.5 汉语言文学	4280元	72%	83%
NO.6 英语	4482元	69%	75%
NO.7 金融学	5094元	70%	77%
NO.8 国际经济与贸易	4590元	67%	54%
NO.9 环境设计	4136元	68%	67%
NO.10 法学	4367元	70%	70%

就业率			
	月收入	就业满意度	工作与专业相关度
NO.1 软件工程	6259元	75%	85%
NO.2 电气工程及其自动化	4809元	70%	77%
NO.3 通信工程	5357元	72%	67%
NO.4 计算机科学与技术	5855元	74%	77%
NO.5 自动化	5250元	66%	68%
NO.6 电子信息工程	5250元	68%	66%
NO.7 土木工程	4586元	65%	86%
NO.8 机械设计制造及其自动化	4494元	62%	68%
NO.9 材料成型及控制工程	4489元	63%	58%
NO.10 化学工程与工艺	4404元	60%	60%

就业率			
	月收入	就业满意度	工作与专业相关度
NO.1 地理科学	4126元	67%	74%
NO.2 信息与计算科学	5454元	71%	57%
NO.3 应用化学	4342元	67%	63%
NO.4 数学与应用数学	4588元	73%	74%
NO.5 化学	3957元	66%	74%
NO.6 应用心理学	4183元	63%	54%
NO.7 生物科学	4239元	69%	66%
NO.8 物理学	4218元	72%	71%
NO.9 生物技术	4469元	65%	56%
NO.10 应用物理学	5041元	65%	41%

