

■13-15版

数据显示:

## 多方协作、积极举措 促高校毕业生就业见成效

□ 王卫东

2019年起,我国高等教育毛入学率超过50%,我国高等教育进入普及化阶段。高等教育的发展促进了我国劳动力素质的提高,是我国经济与社会持续稳定发展的重要条件之一。高校扩招带来了高校毕业生数量的增加,2021年我国各学历层次的高校应届毕业生数量首次突破900万,加上新冠肺炎疫情的影响,给高校毕业生就业工作带来了一定困难。高校毕业生就业工作关系到高等教育水平劳动力资源的有效配置和利用,也关系到经济与社会稳步发展的动力。

为全面了解高校应届毕业生就业情况,更好地促进毕业生高质量就业,中国人民大学中国调查与数据中心《中国教育追踪调查》项目组自2021年1月起对2021届高校毕业生进行了问卷调查,至5月底共调查了全国660所高校的16207名应届毕业生。通过数据,让我们走近这个就业季毕业生们的所想、所感、所为。



青海西宁2021届高校毕业生春季校园招聘会。 新华社发

### 1 高校毕业生就业意向呈现三多趋势: 考公务员的增多,国内外升学的增多, 自主创业的增多

2021年5月底,在距离毕业离校只剩一个月的时间节点上,有38.2%的被调查毕业生认为高校毕业生的就业情况乐观,45.5%认为就业情况一般,16.3%认为就业情况困难;认为就业情况乐观的比困难的高出21.9个百分点。而在2021年1月的调查中,应届毕业生只有26.3%认为就业情况乐观,49.3%认为就业情况一般,24.4%认为就业情况困难;认为就业乐观比就业困难的只高出1.9个百分点。这表明,为了做好本年度高校毕业生的就业工作,全国各地高校与包括机关、企事业单位在内的用人单位共同努力,采取多种形式促进高校毕业生就业的积极举措,取得了显著成效,直接反映到广大毕业生的感受上。同时,我国取得了战胜新冠肺炎疫情的伟大胜利,经济全面恢复向好,用人单位对高校毕业生的需求增长,也直接影响着毕业生对就业形势的判断向着乐观面发展。

基于对今年就业形势的判断,高校毕业生普遍认为



### 2 高校毕业生求职,将职业发展前景放在第一考虑, 毕业生心中最理想的职业是工程师、医生、律师这类专业技术人员

对于约占毕业生总数七成的有找工作意向的高校毕业生来说,毕业后最想去的是中央国有企业,有18.4%的毕业生以此作为第一选择;第二位是民营企业,有17.4%的毕业生最想去;第三位是选择中持续升温,2021届毕业生的专科生中有18.5%有此意向,本科生中有28.4%有此意向,而研究生中高达40.4%。而在继续升学的意向,专科生中有53.8%有在国内升学的打算,2.9%有去国外升学的意向;本科生中有49.1%有国内读研的打算,7.6%有出国留学的意向;研究生中20.7%有继续深造的打算,5.1%有出国留学的打算。而且毕业生对于毕业后的去向很多都有多手准备,有40.3%的毕业生在找工作、国内外升学、自主创业这三种最主要的毕业去向中有至少两种的打算。

在具体的职业上,高校毕业生心中最理想的职业是工程师、医生、律师这一类的专业技术人员,有25.1%以之为理想;第二位为教师,18.2%的毕业生将它作为最理想职业;第三位是公务员,14.6%的毕业生以之为最理想职业;第四位是企业经营管理人员,11.1%的毕业生选择其作为职业理想;第五位是研究、开发人员,8.1%的毕业生以之为最理想职业。

在工作的具体地点上,高校毕业生中有49.2%的最想在北京、上海、广州、深圳之外的大城市或省会城市工作,有24.1%最想在北京、上海、广州、深圳这四个一线城市工作,20.5%最想在地级市级别的中等城市工作,而在其他地点工作的毕业生只有6.3%。

高校毕业生对毕业后第一份工作的期望税后月薪的平均值为6400元,中位数为5000元,其中研究生期望税后月薪的中位数为9000元,本科生为6000元,专科生为4000元。这个期望月薪水平与用人单位实际能提供的月薪存在一定的差距。中国人民大学中国调查与数据中心在同时期对全国3000多家用人单位的调查结果显示,用人单位能给2021届毕业生提供的税后月薪中位数为4000元。

数据显示,高校毕业生在求职中,将职业发展前景放在第一考虑的位置,有89.1%的毕业生认为这一点很重要;第二位为工作的稳定性,79.9%的毕业生认为这一点很重要;第三位为工作的收入,78.2%的毕业生认为这一点很重要。再往下依次为能否学以致用,占比69.6%;是否符合自己的兴趣,占比67.1%;工作的地点,占比65.1%;能否解决户口,占比19.9%。

### 3 求职过程中,高校毕业生利用最多的是用人单位到学校的校招和宣讲会,对毕业生帮助作用最大的是学校就业指导部门

数据显示,有14.2%的高校毕业生在2020年9月开启的毕业季之前就开始求职找工作,35.3%的毕业生在2020年9月到12月之间开始找工作,11.3%的毕业生在2021年新学期开学之前开始找工作,17.2%的毕业生在2021年3月开始找工作,10.8%的毕业生在2021年4月开始找工作,而有11.3%的毕业生在2021年5月才开始找工作。

在各种求职渠道中,高校毕业生利用最多的是用人单位到学校的校招和宣讲会,利用率为87.5%;第二是本校的就业信息网站,利用率为85.4%;第三是专门面向毕

生的招聘会,利用率为85.3%;第四为用人单位的官方网站和公众号,利用率为84.8%;第五为专业的招聘APP或网站,利用率为84.7%;第六为家人、师长或朋友介绍,利用率为81.7%。这六种求职渠道的利用率都超过了80%。在求职过程中,绝大多数毕业生都综合利用了多种渠道,利用了3种及以上求职渠道的毕业生占92.7%。

求职的毕业生人均向用人单位投递了8.8份求职简历,平均有54.1%的概率能获得面试的机会,最终有26.5%的概率能获得用人单位的录用通知书。但是,毕业生的面试率、录用率在不同学历层次、不同专业之间存在着较大的差异。

毕业生们认为,在求职过程中帮助作用居第一位的是学校的就业指导部门,57.2%认为其在求职过程中帮助大;第二位是所在学院或系,56.7%认为其帮助大;第三位是父母和家人,45.2%的毕业生认为其帮助大;第四位是同学和校友,40.1%的毕业生认为其帮助大;第五位为亲戚和朋友,29.9%的毕业生认为其帮助大。这个结果再次印证,各高校在毕业生就业工作中所做的巨大努力和起到的重要作用。

(作者系中国人民大学中国调查与数据中心副主任、中国教育追踪调查项目负责人)

低。从自主创业计划从事内容的类型看,机会型创业占56.5%,生存型创业占43.5%。其中专科生机会型创业的比例占49.3%,本科生为72.2%,研究生为76.6%,学历层次越高,机会型创业的比例也越高。从创业是否是知识的应用和转化来看,知识型创业占57.3%,非知识型创业为42.7%。其中专科生知识型创业的比例占51.8%,本科生为67.9%,研究生高达82.9%,学历层

次越高,知识型创业的比例也越高。以这两个维度进行交叉分类,机会——知识型创业的比例高达47.1%,远高于其他创业类型。

高校毕业生掌握了先进的知识,能更敏锐地洞察市场机会,必将成为我国创新与创业的主力军。

研究能源化学和储能技术的张学强,是清华大学化工系应届博士毕业生。在读博期间,张学强便以第一作者在国内高水平期刊上发表了6篇ESI高被引论文,也曾获得清华大学研究生特等奖学金等奖励。他深知,为实现国家“碳中和”战略目标,大力发展太阳能、风能等清洁、可

## 引导毕业生优化择业观 促进毕业生高质量就业

□ 乔 荟

2021年是建党100周年和“十四五”规划开局之年,持续做好大学生就业工作关乎民生改善,影响到双循环新发展格局的顺利实现。

今年高校毕业生预计909万人,同比增加35万人,规模再创新高。叠加全球疫情持续扩散蔓延,大学生出国留学减少、留学生回国就业增多的双重压力,今年大学生就业亟须谋早落细精准帮扶措施。

加强思想引领,引导毕业生优化择业观、就业观。当代中国青年是与新时代同向同行、共同前进的一代,生逢盛世、肩负重任。高校要加强毕业生求职意向和求职进展的摸底跟踪,分类帮扶毕业生调整就业预期、明确求职定位,开通就业心理咨询和就业帮扶热线,引导毕业生优化择业观、就业观,提升毕业生对灵活就业、自由职业、慢就业、创业等新就业形态的认知,大力鼓励大学生投身中西部、边疆和农村发展。

拓展就业空间,创造更多高质量就业岗位。一方面,强化部门联动,继续扩大“特岗计划”“大学生村官”“三支一扶”“西部计划”等中央基层就业项目,增加参军入伍、升学深造、就业见习指标,鼓励开发城乡社区服务等基层公共管理岗位。另一方面,要大力发展在线教育、互联网医疗、网上文娱、智慧旅游、智能体育、外卖配送、智慧出行、住宿共享等新业态、新模式,鼓励平台经济、共享经济创造更多弹性化、多元化、灵活化就业岗位。推动产业转型升级,积极壮大新能源和智能汽车、新一代信息通信、生命健康、装备制造、新材料、节能环保等战略性新兴产业,大力培育研发设计、现代供应链、检验检测、现代金融等生产性服务业,创造更多高质量就业岗位。

深化教学改革,促进高校毕业生更加充分更高质量就业。支持高校以就业为导向打通“专业—就业—教学”的闭环,优化学科专业布局,合理压缩社会需求量少的专业招生,大力培育大数据、人工智能、物联网等数字经济技术人才、应用型、复合型人才。改良课程设置,增加职业技能培训、就业指导等课程,将就业教育前移并贯穿到学生学习全过程,辅导大学生制定职业发展计划,引导唤醒学生就业意识,提升学生就业能力。

强化联合培养,支持企业与高校开展“订单式”培养或校企联合人才培养,定向培养高级工匠、工程硕士;鼓励运用寒暑假社会实践、实训实习、企业开放日等方式,帮助毕业生提前深入了解专业相关行业。完善高校立德树人体制机制及就业评价机制,引导大学回归立德树人的根本任务,促进高校毕业生更加充分更高质量就业。

加大就业帮扶,促进用人单位与毕业生精准匹配。各地高校要成立就业创业指导委员会,积极对接重点行业、重要领域用人单位,建立常态化的校企对接机制,联合举办区域性、行业性、联盟性招聘活动,促进用人单位与毕业生精准匹配。

对接教育部“24365全天候网上校园招聘”平台,完善校内就业信息服务平台,向毕业生精准推送岗位信息,提供求职技巧,对毕业生实施精准管理、精准施策。推广远程就业服务新模式,协调用人单位广泛开展“云招聘”“云面试”“云签约”,降低大学生求职成本。

以创业带动就业,提升学生创业意识和创业能力。强化“双创”教育,将就业创业融入专业学习和学业,支持高校普遍开设创业课程,设置创业学分、举办创业大赛,提升学生创业意识和创业能力。高标准建设“双创”示范基地、孵化器、大学生众创空间等,为大学生提供低成本创业辅导、免费创业工位等综合配套服务。加大对大学生创业担保贷款、创业补贴和天使投资的支持力度,落实对创业企业的税费减免政策。引导和支持高校毕业生积极运用地方特色、民族特色、城市非物质文化遗产创新创业,鼓励农村大学生返乡创业。

完善就业政策,确保充分就业。政府要强化多层次就业政策支持。落实就业优先政策,扩大失业保险返还等阶段性援企稳岗政策惠及范围。普遍开展毕业生职业技能培训,加强补贴发放和职业技能鉴定。优化毕业生就业服务,简化就业报到、申请灵活就业社保补贴等手续。构建新型劳动者权益保障机制,定期推出对各类新职业的国家认定,研究制定其社保、医保、工伤保险和失业保险制度,规范就业者的安全、作息、薪酬等劳动保护标准,加快解决灵活就业人员、新业态从业人员的劳动关系认定难、劳动争议处理难、社保缴费难等问题。兜牢就业底线,对城乡困难家庭、残疾等毕业生实行“一人一策”重点帮扶,确保困难毕业生充分就业。

(作者系湖北省中国特色社会主义理论体系研究中心华中师范大学分中心助理,湖北大学计算机与信息工程学院辅导员)

### 案例

#### 在服务国家发展中 贡献青春力量

本报记者 杨 斌

在清华大学,有这样一群学生,他们的就业选择和国家发展紧紧相连。今年即将毕业的他们,将从清华出发,到全国各地去奉献青春,在服务国家发展中成就人生新高度。

本科期间,清华大学工程物理系学生孙启明两次观看了学校的原创话剧《马兰花》,感动之余,他萌生了通过专业所学投身核工业建设的初心。博士期间,他和同学们一起去梁家河社会实践,深刻体会到“青年兴则国家兴,青年强则国家强”的含义,坚定了去核工业一线工作的信念。去年,孙启明到202厂实地参观,在了解到公司承担了很多重大科研项目的时候,他更很想参与到这些工作中来。所以,孙启明毕业后毅然选择去中核北方核燃料元件有限公司(202厂)工作。“希望能够将个人的成长与国家的发展、社会的需要结合起来,为新时代核工业的蓬勃发展贡献青春力量!”孙启明说。

材料学院应届硕士毕业生蔡晓明毕业后则赴四川省选调生。他亲眼见证了家乡在精准扶贫和全面建成小康社会的政策支持下,发生了翻天覆地的变化,老家的日子越来越美好。作为美好时代的见证者和受益者,蔡晓明希望能加入其中,成为美好生活的建设者。“在学期间,作为班级生活委员,致力于服务全班同学,在帮助他人的过程中,我获得了幸福感和满足感;毕业以后,我要到更大更广阔的平台,服务更多的人,实现自己的人生价值。”蔡晓明信心满满地说。

在清华大学,有这样一群学生,他们的就业选择和国家发展紧紧相连。今年即将毕业的他们,将从清华出发,到全国各地去奉献青春,在服务国家发展中成就人生新高度。

本科期间,清华大学工程物理系学生孙启明两次观看了学校的原创话剧《马兰花》,感动之余,他萌生了通过专业所学投身核工业建设的初心。博士期间,他和同学们一起去梁家河社会实践,深刻体会到“青年兴则国家兴,青年强则国家强”的含义,坚定了去核工业一线工作的信念。去年,孙启明到202厂实地参观,在了解到公司承担了很多重大科研项目的时候,他更很想参与到这些工作中来。所以,孙启明毕业后毅然选择去中核北方核燃料元件有限公司(202厂)工作。“希望能够将个人的成长与国家的发展、社会的需要结合起来,为新时代核工业的蓬勃发展贡献青春力量!”孙启明说。

材料学院应届硕士毕业生蔡晓明毕业后则赴四川省选调生。他亲眼见证了家乡在精准扶贫和全面建成小康社会的政策支持下,发生了翻天覆地的变化,老家的日子越来越美好。作为美好时代的见证者和受益者,蔡晓明希望能加入其中,成为美好生活的建设者。“在学期间,作为班级生活委员,致力于服务全班同学,在帮助他人的过程中,我获得了幸福感和满足感;毕业以后,我要到更大更广阔的平台,服务更多的人,实现自己的人生价值。”蔡晓明信心满满地说。

在清华大学,有这样一群学生,他们的就业选择和国家发展紧紧相连。今年即将毕业的他们,将从清华出发,到全国各地去奉献青春,在服务国家发展中成就人生新高度。

本科期间,清华大学工程物理系学生孙启明两次观看了学校的原创话剧《马兰花》,感动之余,他萌生了通过专业所学投身核工业建设的初心。博士期间,他和同学们一起去梁家河社会实践,深刻体会到“青年兴则国家兴,青年强则国家强”的含义,坚定了去核工业一线工作的信念。去年,孙启明到202厂实地参观,在了解到公司承担了很多重大科研项目的时候,他更很想参与到这些工作中来。所以,孙启明毕业后毅然选择去中核北方核燃料元件有限公司(202厂)工作。“希望能够将个人的成长与国家的发展、社会的需要结合起来,为新时代核工业的蓬勃发展贡献青春力量!”孙启明说。

材料学院应届硕士毕业生蔡晓明毕业后则赴四川省选调生。他亲眼见证了家乡在精准扶贫和全面建成小康社会的政策支持下,发生了翻天覆地的变化,老家的日子越来越美好。作为美好时代的见证者和受益者,蔡晓明希望能加入其中,成为美好生活的建设者。“在学期间,作为班级生活委员,致力于服务全班同学,在帮助他人的过程中,我获得了幸福感和满足感;毕业以后,我要到更大更广阔的平台,服务更多的人,实现自己的人生价值。”蔡晓明信心满满地说。



扫描二维码,收获更多精彩内容