

大数据解析三大类专业就业趋势

高考结束,大学报什么专业成为了家长与学生共同关注的话题。

大数据盘点 2020届10个理工类专业、10个人文社科类专业以及医学类专业的就业情况,供参考。

理工类专业中,计算机类专业收入高,土木类专业最能“学以致用”;人文社科类专业中,管理科学与工程类专业收入有优势,教育学专业九成实现“园丁梦”;医学类专业,本科毕业工作初期收入普遍不高,做好深造升学准备。

日前,麦可思盘点了2020届毕业生数量较多的10个理工类专业、10个人文社科类专业以及近两年备受关注的医学类专业的就业情况。

理工类: 土木类专业最能“学以致用”

2021年就业蓝皮书数据显示,2020届毕业生数量较多的十大理工类专业中,计算机类专业毕业后的月收入最高,为6800元,计算机与数据处理、互联网开发及应用人员是该专业毕业后主要从事的工作。其他收入较高的专业类还包括电子信息类、自动化类,收入分别为6091元和5917元。

如果高收入并不是唯一择业追求,数学类、电气类专业或许也是个不错的选择。这两类专业毕业生超过3/4找到了一份令自己满意的工作,就业满意度分别为76%、75%。

从工作与专业相关度看,2020届土木类专业毕业后87%从事了和所学专业有关工作,电气类专业的工作与专业相关也较高,为81%。所以建议就读这两类专业的学生,在大学就读期间



在金陵科技学院动漫学院动作捕捉实验室,教师叶晓郁(左)在指导学生进行动作捕捉课程实践。

新华社发

需特别注重专业领域知识技能的培养,这将更有利于毕业后进入更好的职业发展平台。

人文社科类: 教育类专业九成实现“园丁梦”

在2020届毕业生数量较多的十大人文社科类专业中,平均月收入最高的是管理科学与工程类专业,为5701元,其代表性专业包括信息管理与信息系统、工程管理等等;其后为金融类专业,平均月收入为5587元。

相较而言,教育类专业虽然收入不高,但就业群体却有着更高的职业幸福感,并且90%学生毕业后从事和专业相关的工作,中小学教育人员、幼儿与学前教育人员、教育培训人员是从事的主要职业。有“园丁梦”的学生绝大多数都能在这类专业的工作后较好地实现理想。

同时也要注意,2020届经济与贸易类专业的工作与专业相关度为51%,约半数毕业生从事了专业领域以外的工作。因此建议选择这类专业的学生大学在读期间要更加注重通用工作能力的培养,比如沟通能力、合作能力等职场

“软技能”,这将有助于他们在更广泛的就业领域更好的发展。

医学类: 本科毕业做好深造升学准备

近年来伴随人们对健康的重视,加之2020年突如其来的疫情影响,医学类专业成为报考热门。行业稳定、社会地位高,收入好似乎是当下对医学专业学生未来工作的普遍认识,实际上他们的就业质量如何?

数据显示,2020届本科毕业生数量较多的5个医学专业类的就业群体中,约九成毕业后从事了和专业相关的工作。这5个医学专业类包括临床医学类、护理学类、医学技术类、中医学类、药理学类。其月收入分别为4743元、5164元、4865元、4047元和5125元。相比之下,由于医疗行业的从业特点,工作初期医学类专业本科毕业生薪资其实普遍不高。

其中临床医学类专业的工作与专业相关度达到96%。医学技术类、护理类、药理学类专业就业满意度都比较好。

现在很多大型医疗机构招聘都要求硕士及以上学历,因此选择走上医学道路需要做好持续在专业领域不断钻研的准备。

建议考生选专业 要综合考虑多个因素

麦可思表示,以上对理工、人文社科、医学热门专业就业的解析,基于《2021年中国大学生就业报告》(就业蓝皮书)数据,对2020届毕业生数量较多的10个理工类专业,包括工学、理学门类等;10个人文社科专业类,包括文学、历史、哲学、艺术门类、教育类、经济、管理、法学门类等;以及近两年备受关注的医学类专业的就业情况,进行了盘点和分析,希望能为考生、家长专业选择提供参考。

需要提醒考生和家长的是,以上数据仅展示的是对2020届毕业生培养质量的跟踪评价,未来发展如何还未可知。建议考生在选择专业时,综合考虑就业前景、社会需求、个人兴趣爱好等多个因素,切不可盲目跟风。

辽沈晚报记者 朱柏玲

<h3>商业信息</h3> <p>业务咨询: 孙玉刚 13998140822</p>		
<h4>托老养护</h4> <p>花园式养老院 费用低廉 医养结合</p> <p>88273999</p>	<h4>招聘</h4> <p>招聘办公室文员(男) 13940037058</p>	<h4>便民服务</h4> <p>大兵搬家 全市连锁 024-88883333</p>
<h4>店铺转让</h4> <p>医药公司出售</p> <p>年销售额9500万,真实可靠,无欠款。因家中有事现1100万出售,一年左右回本。有意者短信联系。T:15541555823</p>	<h4>房产信息</h4> <p>鞍山龙之梦湾89平 15842078673</p>	<h4>声明</h4> <p>葛文意在营口嘉隆置业有限公司购买的营口恒大绿洲61号楼3-155住宅,收据号0172200,金额15000元,收据号0068298,金额8323元,收据号0068163,金额8323元的收据丢失,声明作废。</p>
<h4>养老院出售</h4> <p>地处蒲河大集北側,占地18亩,建筑面积两千余平米。现营业中,年收入40万以上。电话:15940190988 于先生</p>	<h4>减资公告</h4> <p>辽阳市宏隆汽车服务有限公司,统一社会信用代码:91210112MA0XR5UL0B,经公司股东会研究决定,注册资本由人民币伍佰万元整减少至贰拾万元整,自公告发布之日起45日内,来本公司申报债权。住所:辽宁省沈阳市浑南区南塔中街8号B区26。联系人:魏德刚 电话:13700025850</p>	<h4>减资公告</h4> <p>辽阳市宏隆汽车租赁服务有限公司,统一社会信用代码:91210112MA0XR5UL0B,经公司股东会研究决定,注册资本由人民币伍佰万元整减少至贰拾万元整,自公告发布之日起45日内,来本公司申报债权。住所:辽宁省沈阳市浑南区南塔中街8号B区26。联系人:魏德刚 电话:13700025850</p>
<h4>辽宁鼎泰科技有限公司5万吨吨线橡胶填充油项目环境影响评价二次公示</h4> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求,现对《辽宁省鼎泰科技有限公司5万吨吨线橡胶填充油项目》进行第二次公示。一、环境影响评价征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:连接http://www.fuxinzks.com/publicity/Details.asp?id=70。二、征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:连接http://www.fuxinzks.com/publicity/Details.asp?id=70。三、公众意见提交的方式和途径:发送邮件、传真、邮寄等方式,将填写的意见调查表提交至建设单位,同时应注明发表日期、真实姓名和联系方式。五、公众提出意见的起止时间:自公告之日起10个工作日内。六、环评单位:辽宁中科高环境技术有限公司,地址:抚顺市东洲区齐隆街8号。联系人:樊延斌。电话:13898879893。电子邮箱:463316899@qq.com。五、公众提出意见的起止时间在本公告发布后10个工作日内向建设单位提出意见、建议。</p>	<h4>辽宁省锦州市5万吨吨线橡胶填充油项目环境影响评价二次公示</h4> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求,现对《辽宁省锦州市5万吨吨线橡胶填充油项目》进行第二次公示。一、环境影响评价征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:连接http://www.fuxinzks.com/publicity/Details.asp?id=70。二、征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:连接http://www.fuxinzks.com/publicity/Details.asp?id=70。三、公众意见提交的方式和途径:发送邮件、传真、邮寄等方式,将填写的意见调查表提交至建设单位,同时应注明发表日期、真实姓名和联系方式。五、公众提出意见的起止时间:自公告之日起10个工作日内。六、环评单位:辽宁中科高环境技术有限公司,地址:抚顺市东洲区齐隆街8号。联系人:樊延斌。电话:13898879893。电子邮箱:463316899@qq.com。五、公众提出意见的起止时间在本公告发布后10个工作日内向建设单位提出意见、建议。</p>	<h4>辽宁省锦州市5万吨吨线橡胶填充油项目环境影响评价二次公示</h4> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求,现对《辽宁省锦州市5万吨吨线橡胶填充油项目》进行第二次公示。一、环境影响评价征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:连接http://www.fuxinzks.com/publicity/Details.asp?id=70。二、征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:连接http://www.fuxinzks.com/publicity/Details.asp?id=70。三、公众意见提交的方式和途径:发送邮件、传真、邮寄等方式,将填写的意见调查表提交至建设单位,同时应注明发表日期、真实姓名和联系方式。五、公众提出意见的起止时间:自公告之日起10个工作日内。六、环评单位:辽宁中科高环境技术有限公司,地址:抚顺市东洲区齐隆街8号。联系人:樊延斌。电话:13898879893。电子邮箱:463316899@qq.com。五、公众提出意见的起止时间在本公告发布后10个工作日内向建设单位提出意见、建议。</p>
<h4>张秀英沈阳融泰伟业置业有限公司</h4> <p>沈阳市于洪区西江北街60-7号恒大盛京珺庭31#2-10-2购房收据0036397,金额20011,遗失作废。</p>	<h4>张秀英沈阳融泰伟业置业有限公司</h4> <p>沈阳市于洪区西江北街60-7号恒大盛京珺庭31#2-10-2购房收据0036397,金额20011,遗失作废。</p>	<h4>张秀英沈阳融泰伟业置业有限公司</h4> <p>沈阳市于洪区西江北街60-7号恒大盛京珺庭31#2-10-2购房收据0036397,金额20011,遗失作废。</p>
<h4>连森沈阳融泰伟业置业有限公司</h4> <p>沈阳市于洪区西江北街60-8号恒大盛京珺庭32#2-10-2购房收据0036395,金额20123,遗失作废。</p>	<h4>连森沈阳融泰伟业置业有限公司</h4> <p>沈阳市于洪区西江北街60-8号恒大盛京珺庭32#2-10-2购房收据0036395,金额20123,遗失作废。</p>	<h4>连森沈阳融泰伟业置业有限公司</h4> <p>沈阳市于洪区西江北街60-8号恒大盛京珺庭32#2-10-2购房收据0036395,金额20123,遗失作废。</p>
<h4>陈双虎沈阳融泰伟业置业有限公司</h4> <p>沈阳市于洪区西江北街60-8号恒大盛京珺庭32#2-21-2购房收据0036393,金额20294,遗失作废。</p>	<h4>陈双虎沈阳融泰伟业置业有限公司</h4> <p>沈阳市于洪区西江北街60-8号恒大盛京珺庭32#2-21-2购房收据0036393,金额20294,遗失作废。</p>	<h4>陈双虎沈阳融泰伟业置业有限公司</h4> <p>沈阳市于洪区西江北街60-8号恒大盛京珺庭32#2-21-2购房收据0036393,金额20294,遗失作废。</p>
<h4>王停停</h4> <p>沈阳市交通驾校培训有限公司,身份证号:210113000073778,印章,丢失,声明作废。</p>	<h4>王停停</h4> <p>沈阳市交通驾校培训有限公司,身份证号:210113000073778,印章,丢失,声明作废。</p>	<h4>王停停</h4> <p>沈阳市交通驾校培训有限公司,身份证号:210113000073778,印章,丢失,声明作废。</p>
<h4>寻尸源</h4> <p>2021年6月25日9时许,在沈阳环城高速0.9公里外(李官桥)发生一起交通事故,死者,男性,约七十岁,身高约170,上身穿灰色短袖,下穿黑色裤子,脚穿黑色布鞋,有知情者请与高速一大队联系,电话:024-25814341</p>		
<h4>拍卖公告</h4> <p>受委托辽宁诚大拍卖公司定于2021年7月8日13时30分在葫芦岛市连山区中央大街12号举行拍卖会,公开拍卖位于葫芦岛市连山区中央大街12号一层临街房屋,建筑面积318m²,五年期租赁权。</p>		
<h4>注销公告</h4> <p>沈阳皇姑岭口腔诊所,统一社会信用代码:91210112780074202B,已经公司股东会研究决定解散,请各债权人自公告发布之日起45日内,来本公司申报债权。住所:沈阳市皇姑区昆山路144号6门,法人:刘琳。发证日期:2018年4月8日,经研究决定申请注销,特此公告。</p>		
<h4>注销公告</h4> <p>沈阳嘉城物业管理有限公司,统一社会信用代码:91210112780074202B,已经公司股东会研究决定解散,请各债权人自公告发布之日起45日内,来本公司申报债权。住所:沈阳市浑南区富民南街72-11号,联系人:卢海静。电话:23815151-123。</p>		
<h4>注销公告</h4> <p>沈阳融泰伟业信息科技有限公司,统一社会信用代码:91210112780074202B,已经公司股东会研究决定解散,请各债权人自公告发布之日起45日内,来本公司申报债权。住所:辽宁省沈阳市浑南区富民南街72-11号,联系人:卢海静。电话:23815151-123。</p>		
<h4>封路通告</h4> <p>根据省、市公路路政部门工作计划安排,需对弓黑线(胡家庄子至七岭子段)路段工程施工,拟定于2021年7月3日至2021年10月30日对K29+400~K33+951.235路段全封闭,过往车辆请绕行。一切过往车辆和行人注意安全,敬请谅解。</p>		
<h4>营口兴源铁合金有限公司铝制品及钛合金生产项目环境影响评价二次公示</h4> <p>一、建设项目概况:营口兴源铁合金有限公司铝制品及钛合金生产项目位于大石桥市爱大线(博洛铺段)工业集聚区。项目总投资1050万元,利用原有场地及原有厂房,建设1套铝粉生产系统、1套钛合金生产系统,年产4000吨铝粉及1000吨钛合金。二、建设项目对环境可能造成影响的概述及拟采取的防治措施及预期效果:钛合金生产系统,年产4000吨钛合金,生产过程中产生钛粉尘、钛渣等,经布袋除尘器处理后排放;铝粉生产系统,年产1000吨铝粉,生产过程中产生铝粉尘、铝渣等,经布袋除尘器处理后排放;钛合金生产系统,年产4000吨钛合金,生产过程中产生钛粉尘、钛渣等,经布袋除尘器处理后排放;本项目对大气和土壤环境影响较小。三、环境空气影响预测:本项目对大气和土壤环境影响较小。四、水环境影响预测:本项目对水环境影响较小。五、噪声环境影响预测:本项目对噪声环境影响较小。六、固体废物影响预测:本项目对固体废物环境影响较小。七、环境风险影响预测:本项目对环境风险影响较小。八、结论:本项目符合国家产业政策、工程对环境采取严格的控制措施,环境保护措施合理、可靠。工程建成后对环境空气及土壤环境质量影响不大;废水零排放,对地表水环境及区域地下水影响不大;噪声环境影响较小。因此,从环保角度分析,本工程建设可行。九、建设单位名称和联系方式:建设单位:营口兴源铁合金有限公司,地址:大石桥市博洛铺镇黄台村,联系人:孙先生。联系方式:13940749486。十、公示及征求意见范围:公示10个工作日内项目厂址周边的公众和其他组织可通过电话、电子邮件等方式向建设单位提出意见或建议。环评公示稿链接: https://pan.baidu.com/s/10_XZ0jKga2J0XoeitqdxQ 提取码:xygz</p>		
<h4>辽宁川州500千伏输电变电工程社会稳定风险评估公示</h4> <p>根据《关于加强新形势下重大决策社会稳定风险评估机制建设的意见》(中办发[2021]11号)及国务院第713号令《重大行政决策程序暂行条例》等有关规定,现将《辽宁川州500千伏输电变电工程》社会稳定风险评估工作事宜公告如下:一、项目概况:(1)建设地点:本项目建设地点位于阜新市,朝阳市。(2)建设内容:辽宁川州500千伏输电变电工程包括新建2回500kV线路,线路长度约2×94km,新建川州变-燕甸变2回500kV线路,线路长度约2×100.5km。变电工程为新建500千伏川州变电站。(3)征地拆迁情况:本项目新建500千伏川州变电站围墙内占地面积为6.7318hm²,全站总占地面积10.1821hm²。输电线路总占地面积为242481m²。本项目输电线路属分散点式间隔占地,不存在大面积集中拆迁。二、公示说明:本项目涉及到征地拆迁及对于评价范围内其他可能受到影响的公众、企事业单位、社会团体等就以项目建设对当地居民生活、生产的影响等方面提出对本项目的意见,如有其它方面意见或建议也可提出。自公示之日起10日内,公众意见可通过信函、传真、电子邮件等形式与环评单位、建设单位联系或提出。三、联系方式:建设单位:国网辽宁省电力有限公司,地址:沈阳市浑南区富民南街72-11号,联系人:董天石。电话:15941616656,电子邮箱:505318222@qq.com。环评单位:辽宁国信社会稳定风险评估有限公司,地址:沈阳市浑南区富民南街72-11号,联系人:宗工。电话:024-83733076,电子邮箱:liaoninguoxin@126.com</p>		