



河北建筑工程学院  
Hebei University of Architecture

# 2020 届毕业生 就业质量年度报告



学生工作处

2020 年 12 月

# 目 录

引言 学校概况 .....	1
第一部分 就业基本情况 .....	2
一、毕业生规模 .....	2
1. 毕业生学历、性别分布 .....	2
2. 本科毕业生分学科门类分布 .....	2
3. 本科毕业生分学科门类、性别分布 .....	3
4. 毕业生分学历层次专业分布 .....	3
5. 毕业生省内生源分布 .....	4
6. 少数民族分布 .....	5
7. 毕业生的政治面貌情况 .....	5
8. 毕业生省外生源分布 .....	6
9. 毕业生分专业、性别分布 .....	6
二、毕业生毕业去向 .....	8
1. 毕业生毕业去向分布 .....	8
2. 毕业生分学历层就业去向分布 .....	8
3. 本科毕业生分学科门类毕业去向分布 .....	8
4. 本科毕业生分专业毕业去向分布 .....	9
5. 本科毕业生分学科门类升学率统计表 .....	10
6. 本科毕业生分专业毕业去向落实率、升学率统计表 .....	10
7. 毕业生分学历层次毕业去向落实率统计表 .....	11
8. 毕业生分学历层次、分学科门类毕业去向落实率统计表 .....	11
9. 专科毕业生分专业毕业去向落实率统计表 .....	11
三、毕业生就业流向 .....	12

1. 毕业生省外就业地域流向分布 .....	12
2. 毕业生就业单位性质情况 .....	12
3. 少数民族学生、湖北籍就业情况 .....	15
4. 毕业生就业行业分布 .....	16
第二部分就业工作主要特点 .....	16
一、“稳就业”摆在首要位置，力促提质增效 .....	16
二、用心用情做好就业指导，力促服务升级 .....	17
三、精细精准帮扶困难群体，力促落实见效 .....	18
第三部分 就业发展趋势分析 .....	19
一、就业形式更加多元，就业质量进一步提高 .....	19
二、毕业生升学意愿增强，升学质量不断提升 .....	24
三、单位对毕业生整体满意度保持在较高水平 .....	26
四、单位对就业指导与服务工作的满意度提高 .....	27
五、大型民营企业与国有企业是招聘单位主流 .....	27
六、用人单位对学校就业网站整体满意度提高 .....	28
第四部分 就业对教育教学的反馈 .....	28
一、紧跟社会需求，强化就业调研 .....	28
二、用人单位对人才培养的反馈 .....	30
1、用人单位对招聘服务的满意度 .....	30
2、用人单位对就业手续办理的满意度 .....	30
3、用人单位对人才培养方面的建议 .....	30
4、用人单位积极与我校加强校企合作 .....	31

## 引言 学校概况

河北建筑工程学院坐落于 2022 年冬奥会举办城市、拥有“中国北方最美蓝天”美誉的塞外名城张家口，是河北省全日制普通高等院校，是国务院批准具有学士、硕士学位授予权的院校，教育部本科教学工作水平评估“优秀”院校。学校 1950 年招生，经过七十年的建设和发展，已经成为以建筑产业类学科专业为主，工、管、理、文、艺相互支撑、协调发展的特色鲜明的高等院校。

学校现有建筑学、土木工程、计算机科学与技术 3 个学术型硕士学位一级学科授权点，18 个二级学科硕士学位授权点。拥有工程(建筑与土木工程领域)和艺术(艺术设计领域)2 个硕士专业学位授权点，涵盖 8 个研究方向。共有 39 个本科专业、3 个双学位专业，2 个国家级特色专业建设点，2 个省级重点学科，3 个省级重点发展学科，3 个省级应用技术研发中心，3 个省级教育创新高地、4 个省级实验教学示范中心、1 个国家级专业综合改革试点、2 个省级专业综合改革试点，1 个国家级大学生实践教育基地，1 个省级大学生创业孵化示范园（省级众创空间）。土木工程、建筑环境与能源应用工程、工程管理、给排水科学与技术、建筑学专业先后通过了国家住房和城乡建设部的专业教育评估。

建校近七十年，学校与共和国一路同行、一起成长，为社会培养了数万名毕业生，为国家的建筑、设计、机械、电力、交通等行业输送了大批优秀人才，学校被誉为华北地区建筑业的“黄埔军校”，曾被河北省教育厅、河北省人社厅授予“河北省高校毕业生就业指导与服务工作先进集体”、“河北普通高校毕业生离校前就业工作先进集体”、“河北省大中专毕业生就业工作先进单位”等荣誉称号。

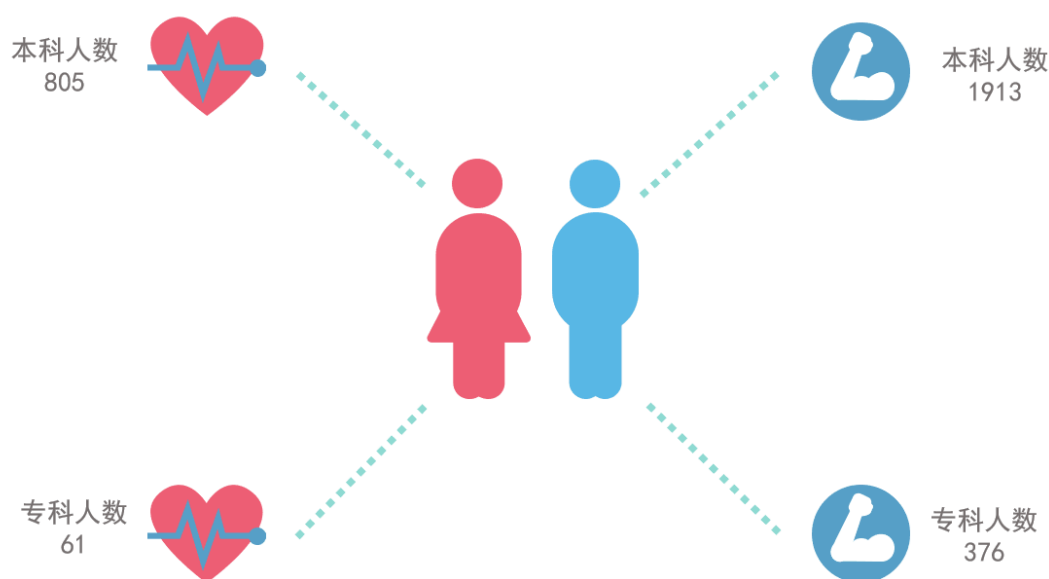
## 第一部分 就业基本情况

2020 年高校毕业生就业人数持续增加，达到历史最高 874 万人，同比增加 40 万人，由于疫情影响，就业形势更加严峻复杂。学校始终高度重视毕业生就业工作，实施“一把手”工程，把就业工作作为学校的生命线、生存和发展的晴雨表，紧紧围绕“稳就业”的核心目标科学谋划工作方案、构建就业理念内化、积极搭建就业平台、健全完善就业措施，做好毕业生就业指导服务，千方百计促进毕业生充分就业，不断提高毕业生就业质量和就业竞争力，确保毕业生就业工作保持稳定。2020 届毕业生初次毕业去向落实率达到 71.8%（截止到 2020 年 9 月 1 日），二次毕业去向落实率达到 95.02%（截止到 2020 年 12 月 30 日），初次毕业去向落实率较去年同期的毕业去向落实率偏低，但就业质量继续保持在较高水平。

### 一、毕业生规模

#### 1. 毕业生学历、性别分布

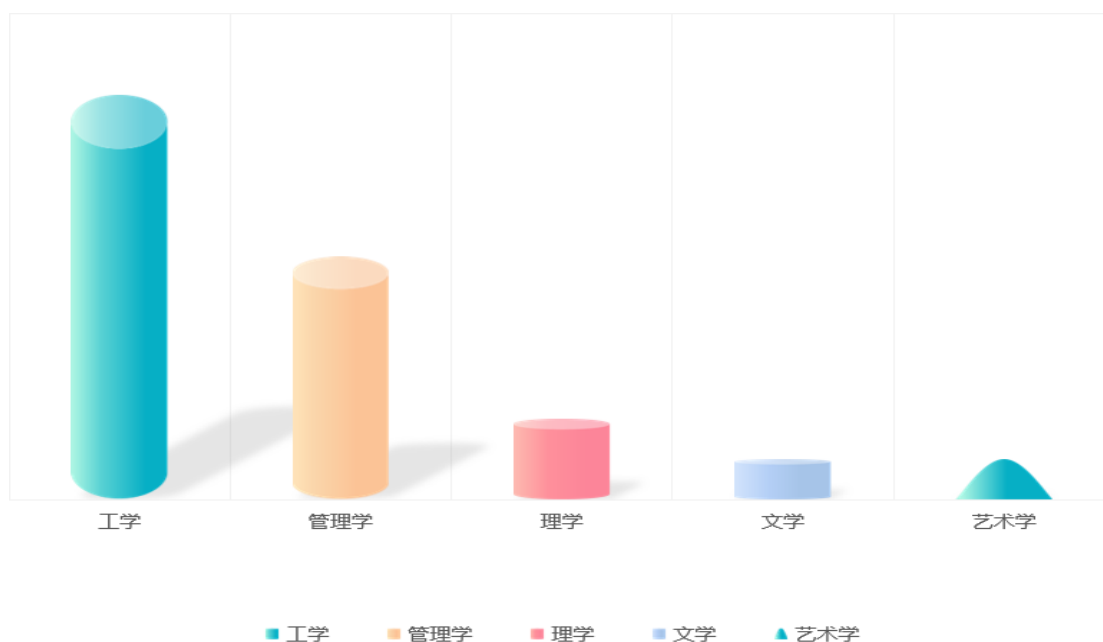
我校 2020 届毕业生人数为 3155 人，本科人数 2718 人，本科男生 1913 人，本科女生 805 人；专科 437 人，专科男生 376 人，专科女生 61 人。



#### 2. 本科毕业生分学科门类分布

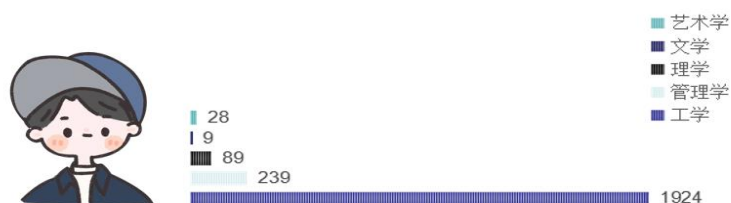
本科毕业生中，工学门类 2294 人，占本科毕业生总数 73%，管理学门类 564 人，占本科毕业生总数 18%，理学门类毕业生 159 人，占本科毕业生总数 5%，文学门类毕业生人 81，占本科毕业生总数 2%，艺术学门类毕业生 57 人，

占本科毕业生总数 2%。



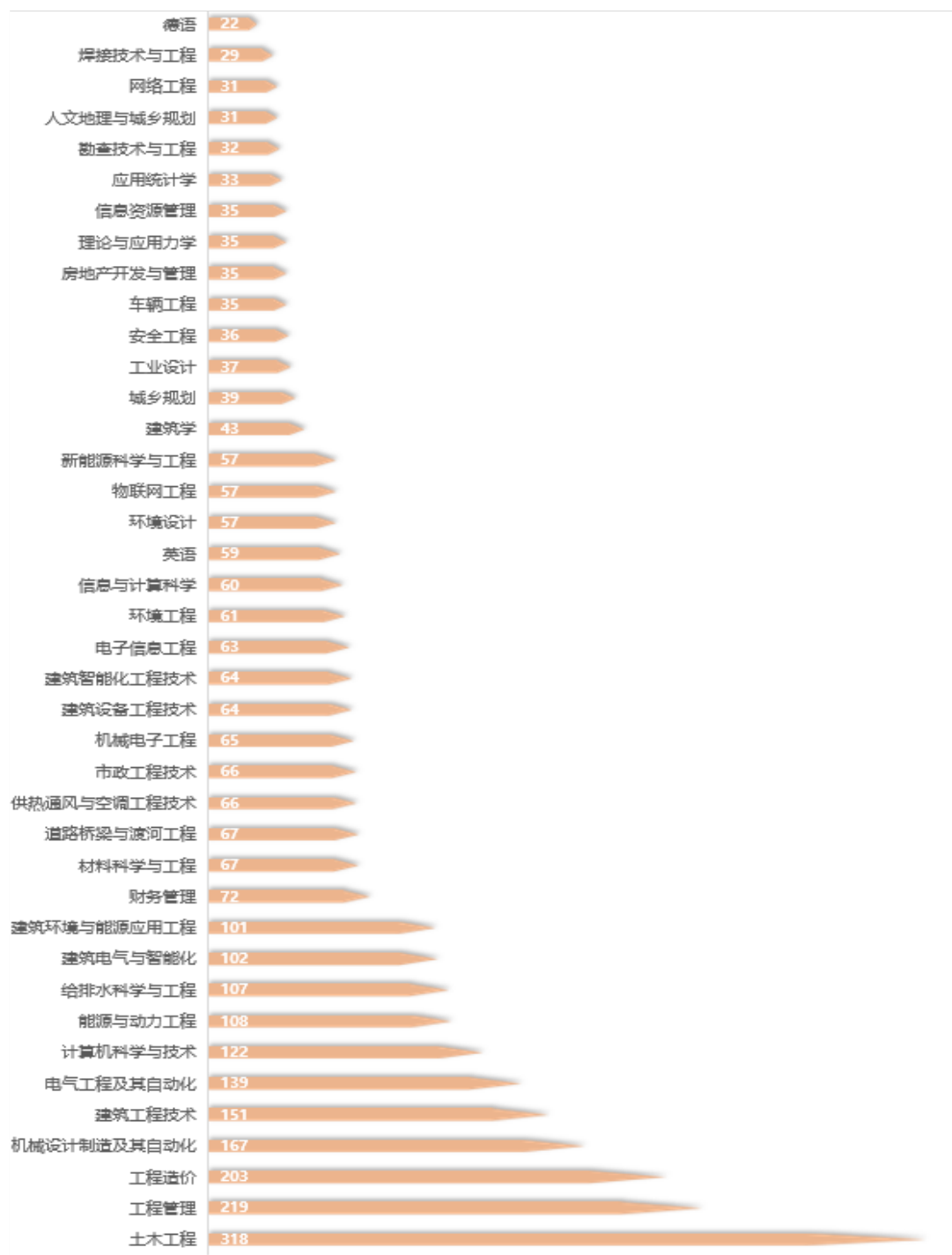
### 3. 本科毕业生分学科门类、性别分布

本科毕业生中，工学男生 1924 人，女生 370 人，管理学男生 239 人，女生 325 人，理学男生 89 人，女生 70 人，文学男生 9 人，女生 72 人，艺术学男生 28 人，女生 29 人。



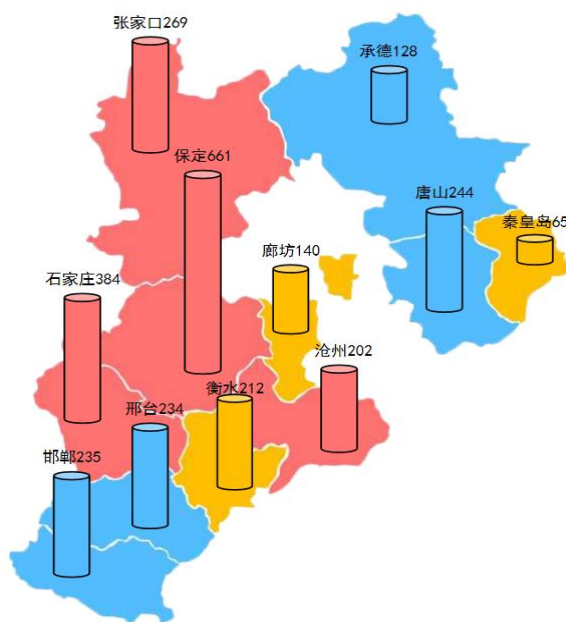
### 4. 毕业生分学历层次专业分布

毕业生涉及建筑学、城乡规划等 41 个本科专业和建筑工程技术、工程造价等 7 个专科专业。



## 5. 毕业生省内生源分布

作为河北省省属本科高等院校，省内生源毕业生所占比例较大，达到 2724 人，分布于河北省 11 个地市，以保定、石家庄、张家口、唐山、邯郸、邢台等地生源毕业生居多。

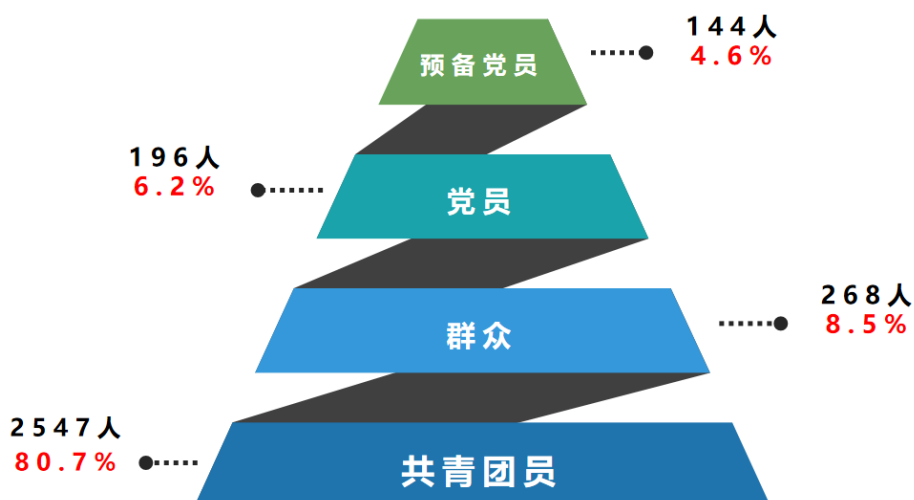


## 6. 少数民族分布



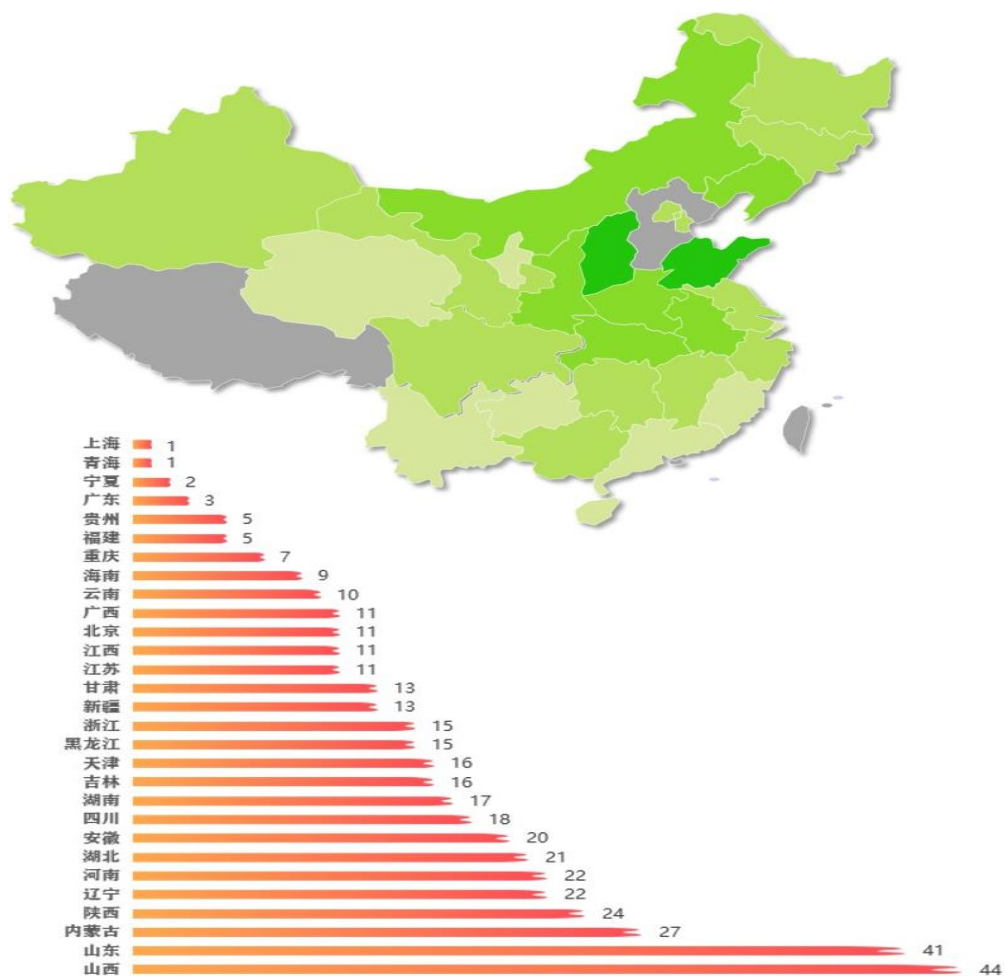
## 7. 毕业生的政治面貌情况

2020 届毕业生中，学生党员 340 人，占 10.8%，共青团员 2547 人，占 80.7%，群众 268 人，占 8.5%。



### 8. 毕业生省外生源分布

省外毕业生分布在山东、内蒙古、辽宁等全国 29 个省、市、自治区，山西、山东、内蒙古、陕西、辽宁、河南省毕业生较多。



### 9. 毕业生分专业、性别分布

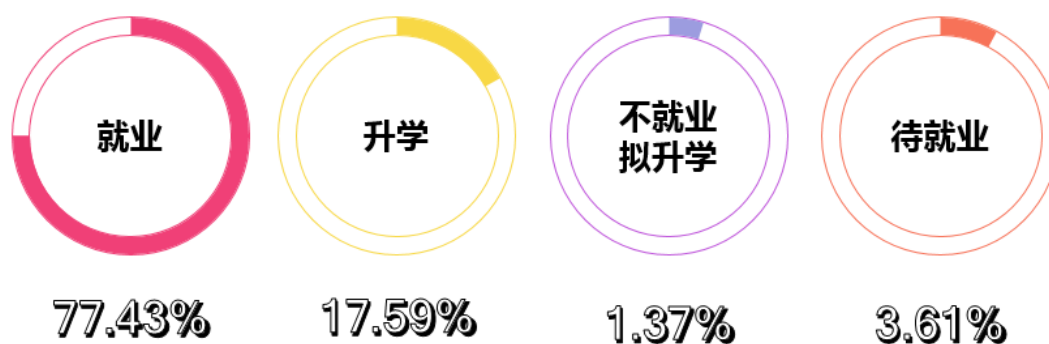
## 毕业生专业、性别分布



## 二、毕业生毕业去向

### 1. 毕业生毕业去向分布

我校毕业生毕业去向主要为就业、升学、不就业拟升学（含公考）、待就业四种情形，其中就业人数为 2443 人，占总毕业人数的 77.43%，升学人数为 555 人，占总毕业人数的 17.59%，不就业拟升学（含公考）43 人，占总毕业人数的 1.37%，待就业人数为 114 人，占总毕业人数的 3.61%。



### 2. 毕业生分学历层就业去向分布

就业去向	本科	专科
就业	2231	212
升学	348	207
不就业拟升学（含公考）	43	0
待就业	96	18

### 3. 本科毕业生分学科门类毕业去向分布

毕业去向	工学	管理学	理学	文学	艺术学
就业	1526	454	128	71	52
升学	267	57	17	6	1
不就业拟升学 （含公考）	32	0	9	1	1
待就业	60	27	5	3	3
总计	1883	538	159	81	57

## 4. 本科毕业生分专业毕业去向分布

序号	专业名称	就业	升学	不就业拟 升学（含 公考）	待就业
1	安全工程	28	4	1	4
2	材料科学与工程	56	11	0	0
3	财务管理	69	2	0	1
4	车辆工程	28	5	1	1
5	城乡规划	28	10	0	1
6	道路桥梁与渡河工程	48	15	0	4
7	德语	21	0	0	1
8	电气工程及其自动化	117	14	2	6
9	电子信息工程	53	7	3	0
10	房地产开发与管理	33	1	0	1
11	给排水科学与工程	87	15	2	3
12	工程管理	184	17	0	15
13	工程造价	140	30	0	7
14	工业设计	27	7	2	1
15	环境工程	41	16	1	3
16	环境设计	52	1	1	3
17	机械电子工程	60	3	1	1
18	机械设计制造及其自动化	140	19	2	5
19	计算机科学与技术	99	7	4	12
20	建筑电气与智能化	79	20	3	1
21	建筑环境与能源应用工程	78	16	3	4
22	勘查技术与工程	29	3	0	0
23	能源与动力工程	78	24	5	1
24	人文地理与城乡规划	27	2	0	2
25	土木工程	285	28	0	5
26	网络工程	24	4	2	1
27	物联网工程	41	11	0	5
28	新能源科学与工程	48	7	0	2
29	信息与计算科学	52	5	1	2
30	英语	50	6	1	2
31	应用统计学	19	8	5	1
32	焊接技术与工程	22	6	1	0
33	理论与应用力学	30	2	3	0
34	建筑学	29	13	1	0
35	信息资源管理	30	5	0	0

## 5. 本科毕业生分学科门类升学率统计表

学科门类	升学率
工学	14.18%
管理学	10.59%
理学	10.69%
文学	7.41%
艺术学	1.75%

## 6. 本科毕业生分专业毕业去向落实率、升学率统计表

序号	专业	毕业去向落实率	升学率
1	安全工程	77.78%	11.11%
2	材料科学与工程	83.58%	<b>16.42%</b>
3	财务管理	95.83%	2.78%
4	车辆工程	80.00%	14.29%
5	城乡规划	71.79%	<b>25.64%</b>
6	道路桥梁与渡河工程	71.64%	<b>22.39%</b>
7	德语	95.45%	0%
8	电气工程及其自动化	84.17%	10.07%
9	电子信息工程	84.13%	11.11%
10	房地产开发与管理	94.29%	2.86%
11	给排水科学与工程	83.31%	14.02%
12	工程管理	84.93%	8.82%
13	工程造价	78.53%	<b>17.51%</b>
14	工业设计	72.92%	<b>18.92%</b>
15	焊接技术与工程	75.86%	<b>20.69%</b>
16	环境工程	67.21%	<b>26.23%</b>
17	环境设计	91.22%	1.75%
18	机械电子工程	92.31%	4.62%
19	机械设计制造及其自动化	83.83%	11.98%
20	计算机科学与技术	81.15%	5.74%
21	建筑电气与智能化	77.45%	<b>18.63%</b>
22	建筑环境与能源应用工程	77.22%	<b>15.84%</b>
23	建筑学	69.77%	<b>30.23%</b>
24	勘查技术与工程	90.63%	9.38%
25	理论与应用力学	85.71%	5.71%
26	能源与动力工程	72.22%	<b>22.22%</b>
27	人文地理与城乡规划	87.10%	6.45%

28	土木工程	89.62%	8.81%
29	网络工程	77.42%	12.90%
30	物联网工程	70.18%	<b>21.05%</b>
31	新能源科学与工程	84.21%	12.28%
32	信息与计算科学	86.67%	8.33%
33	信息资源管理	85.71%	14.29%
34	英语	84.75%	10.17%
35	应用统计学	57.58%	<b>24.24%</b>

## 7. 毕业生分学历层次毕业去向落实率统计表

学历层次	毕业去向落实率
本科	94.88%
专科	95.88%

## 8. 毕业生分学历层次、分学科门类毕业去向落实率统计表

学科门类	本科	专科
工学	95.11%	96.35%
管理学	95.29%	88.46%
理学	91.19%	/
文学	95.06%	/
艺术学	92.98%	/

## 9. 专科毕业生分专业毕业去向落实率统计表

序号	专业	毕业去向落实率	升学率
1	工程造价	88.46%	0
2	供热通风与空调工程技术	48.48%	51.52%

3	建筑工程技术	62.91%	29.80%
4	建筑设备工程技术	37.50%	57.81%
5	建筑智能化工程技术	25.00%	75.00%
6	市政工程技术	33.33%	65.15%

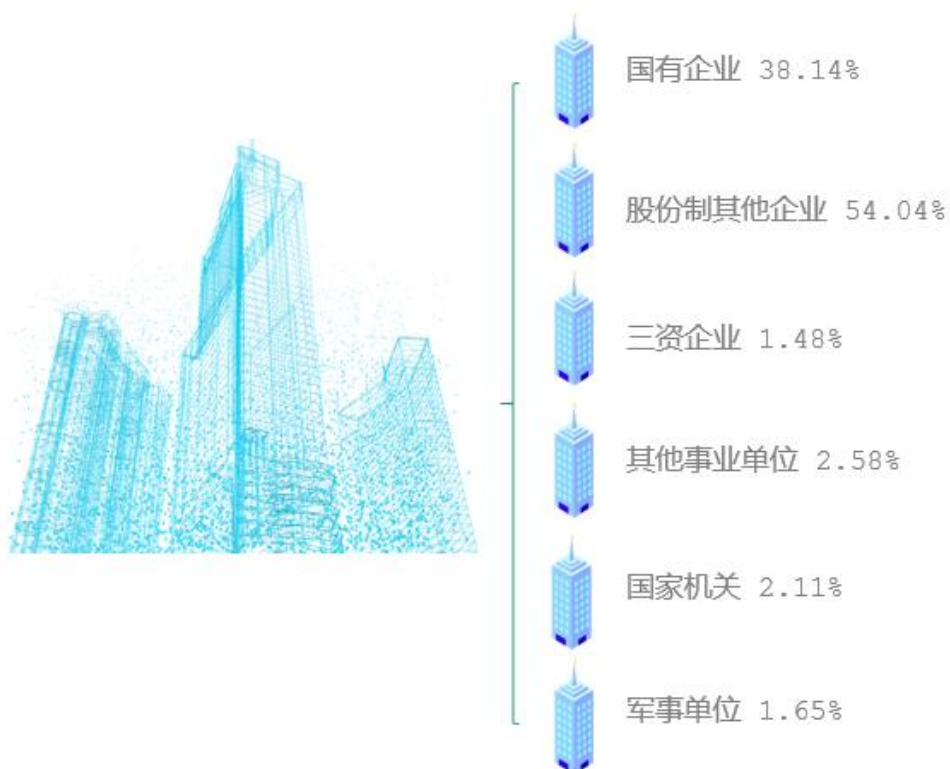
### 三、毕业生就业流向

#### 1. 毕业生省外就业地域流向分布

毕业生省外就业地域分布在全国 26 个省、市、自治区，其中北京、天津、广东、上海、山东、江苏、浙江等省市就业人数较多。



#### 2. 毕业生就业单位性质情况



就职部分国有企业人数统计（部分）

单位名称	数量
中国建筑第八工程局有限公司	96
中国建筑第二工程局有限公司	72
中国中铁建工集团有限公司	47
中国新兴集团有限责任公司	29
中建安装集团有限公司	26
中国建筑土木建设有限公司	25
中铁电气化局集团北京建筑工程有限公司	21
中铁建设集团有限公司	20
中铁三局集团有限公司	19
中铁六局集团有限公司	17
中铁十八局集团有限公司	14
国家电网有限公司	13
中建路桥集团有限公司	13
中国葛洲坝集团股份有限公司	12
中铁十局集团有限公司	11
中冶天工集团有限公司	11
中国大唐集团有限公司	11
河北省安装工程有限公司	10
中国建筑第三工程局有限公司	10

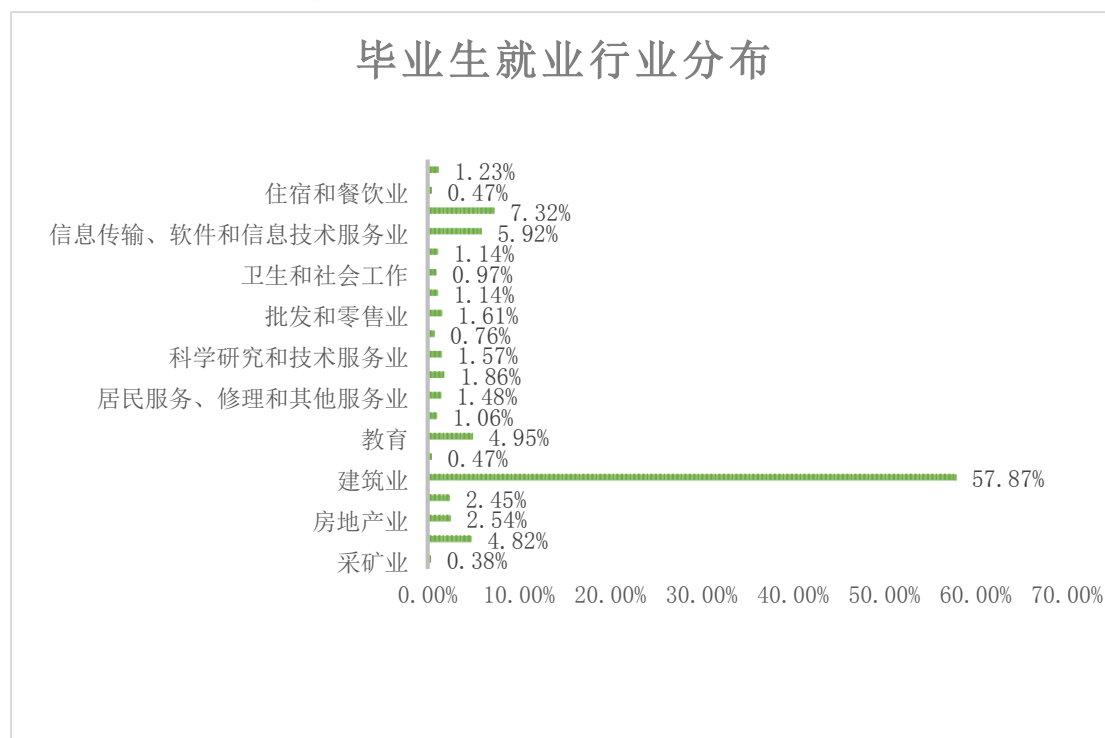
中建四局第六建设有限公司	10
北京城建集团有限责任公司	9
国家电投集团东方新能源股份有限公司	9
中国化学工程第十三建设有限公司	9
中国建筑第四工程局有限公司	9
中建交通建设集团有限公司	9
中铁十九局集团有限公司	9
中铁十一局集团有限公司	9
中国核工业建设集团有限公司	8
中建七局集团有限公司	8
中交第三公路工程局有限公司	8
河北建工集团有限责任公司	7
中建新疆建工集团有限公司	7
上海宝冶集团有限公司	6
中国电力建设集团有限公司	6
中国二十冶集团有限公司	6
中国二冶集团有限公司	6
中建大成建筑有限责任公司	6
中国电子系统工程第四建设有限公司	5
中国建筑第五工程局有限公司	5
中建信息技术有限公司	5
中建海峡建设发展有限公司	5
中建深圳装饰有限公司	5
中铁北京工程局集团有限公司	5
中国核工业华兴建设有限公司	4
中国化学工程第六建设有限公司	4
中国能源建设集团有限公司	4
中国农业银行股份有限公司河北省分行	4
中国邮政集团有限公司	4
中建铁路投资建设集团有限公司	4
中交第四公路工程局有限公司	4
中交一航局第五工程有限公司	4
<b>就职部分私有企业人数统计（部分）</b>	
<b>单位名称</b>	<b>数量</b>
河北建设集团股份有限公司	70
长城汽车股份有限公司	21
河北拓朴建筑设计有限公司	10
金环建设集团有限公司	10
迁安市九江线材有限责任公司	9
天俱时工程科技集团有限公司	9

北京链家置地房地产经纪有限公司	8
北京日昌电气有限公司	7
北京学而思教育科技有限公司	7
多维联合集团有限公司	7
河北建设勘察研究院有限公司	7
凯悦汽车大部件制造（张家口）有限公司	7
牧原食品股份有限公司	7
中盛弘宇建设科技有限公司	7
SMC(中国)有限公司	6
河北鑫达钢铁集团有限公司	6
衡水志臻实验中学	6
石家庄建工集团有限公司	6
中土大地国际建筑设计有限公司	5
北京瑞特爱能源科技股份有限公司	4
北京中原房地产经纪有限公司	4
大元建业集团股份有限公司	4
河北卓正实业集团有限公司	4
江苏省苏中建设集团股份有限公司	4
天津市天友建筑设计股份有限公司	4
天津天一建设集团有限公司	4
中为建筑工程有限公司	4
作业帮教育科技有限公司	4

### 3. 少数民族学生、湖北籍就业情况



#### 4. 毕业生就业行业分布



## 第二部分 就业工作主要特点

### 一、“稳就业”摆在首要位置，力促提质增效

面对疫情常态化复杂严峻的就业形势，学校高度重视毕业生就业服务工作，强化就业工作的“联动机制”，重视招生、人才培养与就业工作的有机联动，重视校企、校地、校校协作以及产、学、研的协作，提高教育质量保障就业，引导创新创业带动就业，优化指导服务促进就业。实施一把手工程，成立校院两级就业工作领导小组，落实“全员化”要求，构建了校领导主抓、学生处主管，院系具体负责，辅导员、专业教师等全员参与的毕业生就业工作网络格局，全员多措并举促就业，积极应对疫情下毕业生就业工作，王海龙书记和师涌江校长牵头多次召开 2020 届毕业生就业工作推进会，搭建线上平台，引入就业岗位。为促进 2020 届毕业生就业，在年前组织了 500 余家企业参与的大型双选会、举办了 200 余场专场宣讲会基础上；针对突发疫情积极借助第三方招聘平台，为毕业生线上提供优质岗位。在就业宝平台春季组织了校友企业网络招聘会、分类开展了“土木建筑类”、“能源环境类”、“机电制造类”、“信息服务类”四场网络专场

招聘会；借助智联招聘“千校万岗·就业有位来”就业实习空中双选会和 2020 届毕业生空中双选会，全国建筑类高校就业联盟双选会、云就业高校联盟·建筑房地产行业专场、易校招春季线上招聘会，同时借助平台开展了 20 余家企业参与的免费空中宣讲周活动，总招聘岗位人数近 10 万余个。同时发挥教育部新职业 24365 网站和省教育厅、人社厅、张家口市等相关平台作用，积极发布招聘岗位信息。建立健全就业促进机制，依托职业发展与就业服务委员会、大学生创新创业者协会，大学生就业服务站等学生组织，组建“双选会志愿服务团”和院系学生就业实践部等学生团体，发挥学生党员干部和就业典型的作用，为全员参与和全方位的就业服务提供有力保障。

进一步拓展毕业生就业市场，组织人员开展毕业生推荐、就业市场建设与调研工作，立足河北市场，以京津冀一体化、雄安新区建设为契机，走向全国。利用学校招生就业网，加强网络信息的收集与发布，积极开拓网上就业市场，为毕业生和用人单位牵线搭桥。充分调动全体就业工作人员的积极性创造性，发动全校教职员工，通过校友会、同学会等渠道，充分挖掘往届毕业生资源信息，围绕实施乡村振兴战略、服务乡村建设行动，通过线上线下多种手段宣传基层，鼓励和支持毕业生到基层去经受磨炼，健康成长，建功立业。鼓励大学生自主创业，宣传国家和各级政府出台的关于企业注册登记、金融贷款、税收缴纳、企业运营等诸多方面许多优惠政策。召开毕业生入伍动员会，并主动与地方兵役部门及时沟通联系，确保征兵工作顺利完成，同时提高毕业生征集比例。

## 二、用心用情做好就业指导，力促服务升级

要健全完善职业发展教育和就业指导工作，带着感情与毕业生沟通交流，以心相交、以情动人。充分利用“互联网+就业”新模式，准确把握毕业生求职意愿和用人单位岗位需求信息。通过就业宝和手机移动终端，针对毕业生不同特点和需求，及时传递推送信息。积极邀请校友开展“校友公开课”、聘请校友、单位负责人、HR 为大学生就业导师，结合就业形势做实、做细大学生职业生涯发展指导。企业校园宣讲会前举办“有话职说”活动，开展多元化就业典型选树宣传引领活动，着力为考研学生提供暖心服务；着力优化毕业生就业指导服务，把解

决实际问题和思想问题相结合，结合毕业生的需求逐人分析情况，精准推送个性化的指导，并尽可能推送符合毕业生能力特点的工作和岗位。整合校内外资源多途径开展就业思想引领、就业政策宣讲、就业手续办理、就业指导精准、就业咨询暖心等活动，帮助毕业生把好人生方向、打好人生底色、找准人生定位。充分发挥校园市场的主体作用，进一步加强就业招聘服务平台建设，多形式开展集团专场宣讲会、大型双选会和春季校园招聘会等各类招聘活动；积极宣传新职业企业招聘周、毕业生就业服务月及河北省毕业生大型招聘活动。全力为用人单位提供全面、周到的服务，从单位报名参加宣讲会与双选会，一对一志愿者进行对接服务，天气和乘车温馨提示、招聘建议、信息宣传、招聘组织、现场服务等，全程为用人单位提供热情周到招聘服务，以服务促招聘，确保到校招聘单位数量和质量不下降，进而为毕业生提供充足岗位。

### 三、精细精准帮扶困难群体，力促落实见效

做好建档立卡学生、少数民族学生、残疾学生等就业困难学生等特殊群体就业帮扶工作，实行分类引导、建立包联责任人制度、“一人一策”动态管理，优先推荐工作岗位。加强就业心理辅导，及时了解掌握毕业生思想动态和心理状况，有针对性地开展教育引导工作，疏导毕业生就业焦虑情绪，缓解就业心理压力。按照“摸底建库、分类引导、资源协同、精准施策”的思路，推进特殊群体毕业生精准就业，摸底建库，即了解每一位学生在就业中的需求和痛点并分类，安排专人跟进各类学生的就业进展状况，打通校、院两级就业指导工作机制，制作发放了“爱心帮扶责任卡”，安排一线教师担任就业帮扶指导老师，并在辅导员、班主任、专业教师广泛参与前提下，把就业引导融入到学生发展需求的全过程中。分类引导，即通过构建以大学生职业生涯规划课程为基础的就业教育体系，并根据每个学生的学业、特长、兴趣爱好等情况综合分析，帮助学生了解自己的愿望、发展方向，帮助每位毕业生调整就业预期，找准职业定位。对学生不实际、不合理的就业规划进行调整，对政策有导向、学校有资源的就业去向重点引导。资源协同，即对学生的重点流向区域和单位强化合作，整合校友、企业、行业及政府相关部门资源，建设常态化运行的就业创业实践基地、聘请就业创业导师等；邀

请就业合作单位人力资源部门、创业校友定期来校指导交流座谈，通过细致入微的就业指导服务来促进毕业生积极求职，减少“慢就业”毕业生数量。精准施策，即通过资源平台的保障功能，为各类毕业生重点提供专项指导。

## 第三部分 就业发展趋势分析

### 一、就业形式更加多元，就业质量进一步提高

2020 届毕业生初次毕业去向落实率达到了 71.8%（截止到 9 月 1 日），二次毕业去向落实率到 95.02%（截止到 12 月 30 日），由于 2020 年疫情影响就业形势、考研二战人员多、慢就业观念的原因，初次毕业去向落实率低于 2019 届毕业生毕业去向落实率，但学生的就业质量进一步提高。其中签就业协议形式就业毕业生人数达到 973 人，占总就业人数 43%。

受国家战略定位和产业行业的调整，传统优势学科和新兴工科专业建筑学、建筑电气与智能化、焊接技术与工程、安全工程、土木工程、勘查技术与工程、道路桥梁与渡河工程的毕业去向落实率均达到 80%以上，其他优势学科机械设计制造及其自动化、给排水科学与工程、新能源科学与工程、机械电子工程等专业的毕业去向落实率达到 75%以上。

随着新形势新业态的发展，毕业生就业形式更加多元，就业选择更加灵活。学校对焦国家战略需要，鼓励学生服务国家重点领域、重点行业、新兴产业，鼓励学生深入基层，到祖国最需要的地方建功立业。2020 届毕业生从事建筑业、电力、热力、燃气及水生产和供应业、信息传输、软件和信息技术服务业等行业的毕业生比例较高。建筑业对毕业生都有着较强的吸引力，2020 届毕业生在建筑单位工作的人数达到 1368 人，进入建筑业就业的比例约占毕业生总数 43.36%；38.14%的毕业生进入国有大中型企业任职，数量占比呈逐年上升态势。毕业生境内升学和出国（境）比例持续上升，研究生深造比例较往年增加 3.08%。学校积极响应国家大学生“村官”、“三支一扶”、应征入伍等重大决策部署，通过进一步加强政策精细化解读，健全服务保障机制，强化典型示范引领，扩大媒体宣传解读等一系列举措，我校援疆计划稳步推进，新疆基层公务员 7 人，考取内地

基层公务员 6 人，4 人以自主创业的形式落实就业，33 人以自由职业的形式落实就业，毕业生参军入伍 39 人，就业质量进一步提高。

基层公务员统计			
序号	性别	专业	单位名称
1	女	工程管理	喀什市市委组织部
2	男	人文地理与城乡规划	中共和硕县纪律检查委员会
3	女	电子信息工程	喀什市市委组织部
4	男	土木工程	新疆维吾尔自治区喀什市总工会
5	女	电气工程及其自动化	巴音郭楞蒙古自治州和硕县水利局
6	女	电气工程及其自动化	巴音郭楞蒙古自治州和硕县卫健委
7	男	机械设计制造及其自动化	新疆巴州和硕县纪委
8	男	电子信息工程	中共张家口市委组织部
9	男	勘查技术与工程	河北省沧州市海兴县高湾镇政府
10	男	电气工程及其自动化	中共武安市委组织部
11	男	电气工程及其自动化	河北省保定市涞水县组织部
12	女	人文地理与城乡规划	河北省保定市涞水县涞水镇政府
13	男	人文地理与城乡规划	中共和硕县纪律检查委员会
参军入伍统计			
序号	性别	专业	学历
1	男	信息与计算科学	本科
2	男	新能源科学与工程	本科

3	男	新能源科学与工程	本科
4	男	新能源科学与工程	本科
5	男	网络工程	本科
6	男	市政工程技术	专科
7	男	市政工程技术	专科
8	男	市政工程技术	专科
9	男	人文地理与城乡规划	本科
10	男	建筑智能化工程技术	专科
11	男	建筑智能化工程技术	专科
12	男	建筑智能化工程技术	专科
13	男	建筑智能化工程技术	专科
14	男	建筑智能化工程技术	专科
15	男	建筑智能化工程技术	专科
16	男	建筑智能化工程技术	专科
17	男	建筑学	本科
18	男	建筑设备工程技术	专科
19	男	建筑环境与能源应用工程	本科
20	男	建筑工程技术	专科
21	男	建筑工程技术	专科
22	男	建筑工程技术	专科
23	男	计算机科学与技术	本科

24	男	计算机科学与技术	本科
25	男	机械设计制造及其自动化	本科
26	男	机械设计制造及其自动化	本科
27	男	机械电子工程	本科
28	男	供热通风与空调工程技术	专科
29	男	供热通风与空调工程技术	专科
30	男	供热通风与空调工程技术	专科
31	女	工业设计	本科
32	男	工程管理	本科
33	男	给排水科学与工程	本科
34	男	电子信息工程	本科
35	女	电气工程及其自动化	本科
36	男	车辆工程	本科
37	男	车辆工程	本科
38	男	材料科学与工程	本科
39	男	材料科学与工程	本科
<b>自主创业统计</b>			
<b>序号</b>	<b>性别</b>	<b>专业</b>	<b>涉及领域</b>
1	男	机械设计制造及其自动化	批发和零售业
2	男	工程管理	建筑业
3	男	工程管理	批发和零售业

4	男	工程管理	批发和零售业
自由职业统计			
序号	性别	专业	职业名称
1	男	机械电子工程	中介服务工作者
2	女	德语	自由撰稿人
3	男	工业设计	自由撰稿人
4	女	计算机科学与技术	互联网营销工作者
5	女	英语	自由撰稿人
6	女	英语	翻译工作者
7	女	德语	中介服务工作者
8	女	德语	自由撰稿人
9	男	工业设计	电子竞技工作者
10	男	车辆工程	中介服务工作者
11	男	焊接技术与工程	互联网营销工作者
12	女	英语	公众号博主
13	男	信息与计算科学	中介服务工作者
14	男	工业设计	某些艺术工作者
15	男	计算机科学与技术	某些艺术工作者
16	女	工程造价	某些艺术工作者
17	女	信息与计算科学	中介服务工作者
18	女	英语	中介服务工作者

19	男	信息与计算科学	互联网营销工作者
20	女	计算机科学与技术	公众号博主
21	女	工业设计	某些艺术工作者
22	女	德语	中介服务工作者
23	男	英语	公众号博主
24	女	工业设计	互联网营销工作者
25	男	信息与计算科学	电子竞技工作者
26	女	工业设计	公众号博主
27	男	计算机科学与技术	作家
28	女	德语	作家
29	男	信息与计算科学	电子竞技工作者
30	女	英语	作家
31	女	计算机科学与技术	某些艺术工作者
32	男	工程造价	某些艺术工作者
33	男	计算机科学与技术	作家

## 二、毕业生升学意愿增强，升学质量不断提升

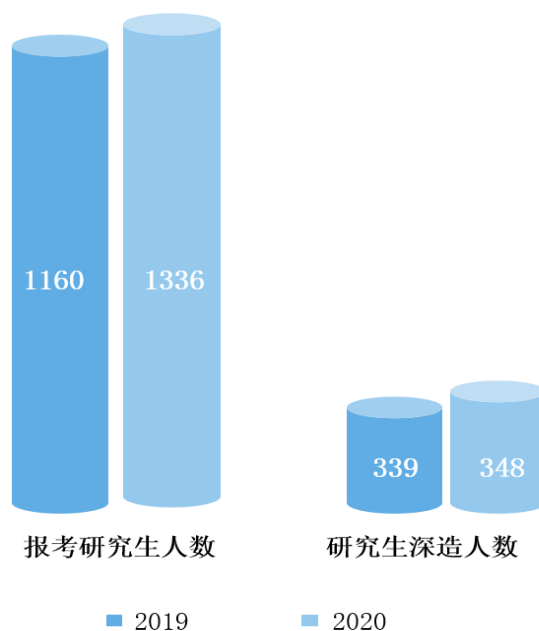
截止到 2020 年 9 月 1 日，我校 2020 届毕业生中共有 891 名同学待就业，约占毕业生总数的 28.24%。其中，处于求职中 700 人，不就业拟升学（含拟公考）177 人。毕业生待就业的主要类型包括：在多家单位进行选择落实中，对接收单位不满意而没有签约，坚持公务员考试、考研再深造或出国留学，暂时不想就业等。

截止到 2020 年 12 月 30 日，我校 2020 届毕业生中共有 157 名同学待就业，

约占毕业生总数的 4.98%。其中 2020 届待就业的毕业生中 43 人选择再次参加研究生考试，占 2020 届待就业人数 27.39%。

2020 届毕业生中 348 人成功考入研究生，占本科毕业生人数 12.8%，较 2019 届增加 9 人。其中就读国内双一流大学继续深造人数高达 100 人；2020 年出国、出境研究生深造 3 人，均进入纽约大学、梨花女子大学、爱媛大学等国际知名大学深造。

2019-2020 年毕业生升学人数统计对比

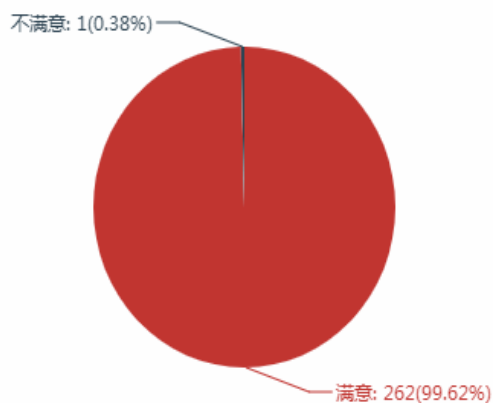


升学国内部分院校统计	
学校名称	数量
燕山大学	27
华北电力大学	24
石家庄铁道大学	21
河北工业大学	20
西安建筑科技大学	17
华北理工大学	16
沈阳建筑大学	15
北京建筑大学	14
天津城建大学	13
河北科技大学	11
北京工业大学	10
河北大学	8
河北工程大学	5

大连理工大学	4
东北师范大学	4
北京交通大学	3
北京科技大学	3
东北财经大学	3
东北林业大学	3
河北经贸大学	3
太原理工大学	3
天津大学	3
北京化工大学	2
大连海事大学	2
新疆大学	2
长安大学	2
中国地质大学	2
中国矿业大学	2
重庆大学	2
北京理工大学	1
成都理工大学	1
广西大学	1
华南理工大学	1
江南大学	1
南京信息工程大学	1
南京邮电大学	1
首都师范大学	1

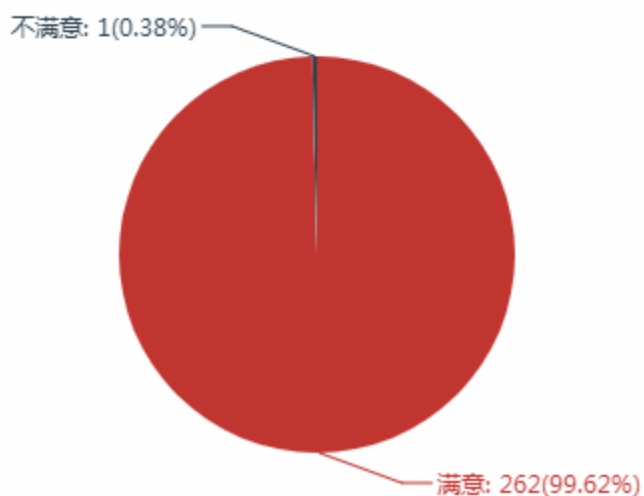
### 三、单位对毕业生整体满意度保持在较高水平

我校通过双选会和宣讲会共发放 350 份问卷调查，共收回 263 份问卷调查，其中用人单位对 2020 届毕业生的整体满意度占比为 99.62%。



#### 四、单位对就业指导与服务工作的满意度提高

我校非常重视用人单位的服务工作，本着主动，热情，到位的原则，实现一对一的接待服务，用人单位对我校就业指导与服务工作的满意度达 99.62%。

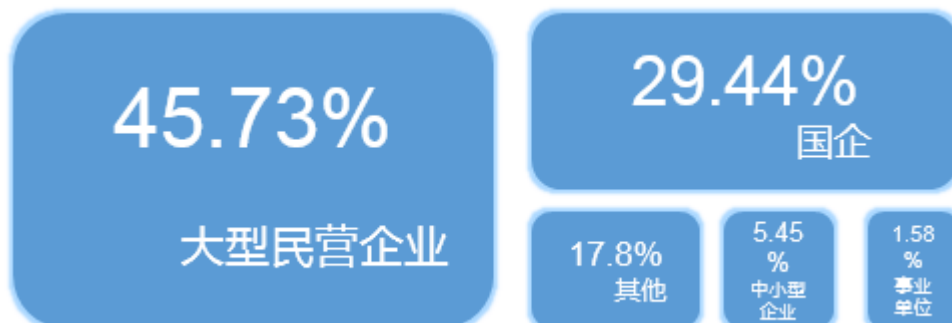


#### 五、大型民营企业与国有企业是招聘单位主流

2020 年召开线上宣讲会用人单位 11 家，召开线下宣讲会用人单位达到 240 家，共举办 12 场网络双选会，用人单位达 3092 家，提供就业岗位 1.57 万余个，举办 1 场线下双选会，用人单位达 267 家，提供就业岗位 1.46 万余个；就业创

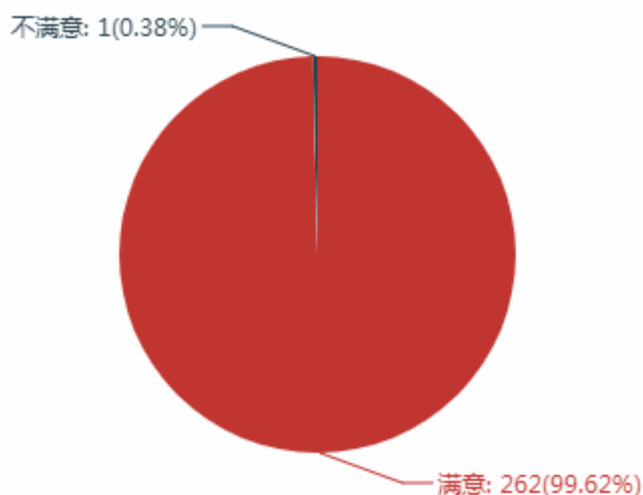
业网发布校招和职位信息 5063 条，人均可选岗位超过 10 个。

从用人单位所在性质分析，大型民营企业的用人单位最多，占总数的 45.73%。其次是国有企业的用人单位，占 29.44%。



## 六、用人单位对学校就业网站整体满意度提高

2020 届校园招聘宣讲会与双选会的主要报名途径是学校就业网站。学校就业信息网作为招聘信息的发布平台，在校园招聘中发挥着越来越重要的基础作用。用人单位对学校就业网站满意度高达 99.62%。



## 第四部分 就业对教育教学的反馈

### 一、紧跟社会需求，强化就业调研

学校高度重视就业对招生及教育教学的反馈，将教育质量作为人才培养的生

命线，瞄准社会需求，紧跟建筑行业步伐，完善以优质招生促培养、特色培养促就业、精准就业促招生的协调机制。学校每年都对用人单位进行走访调研，借助双选会和宣讲会收集用人单位对我校人才培养的建议和意见，将反馈信息及时上报有关部门，结合学校的人才培养定位和学科专业布局，科学合理增减专业、调整专业计划。

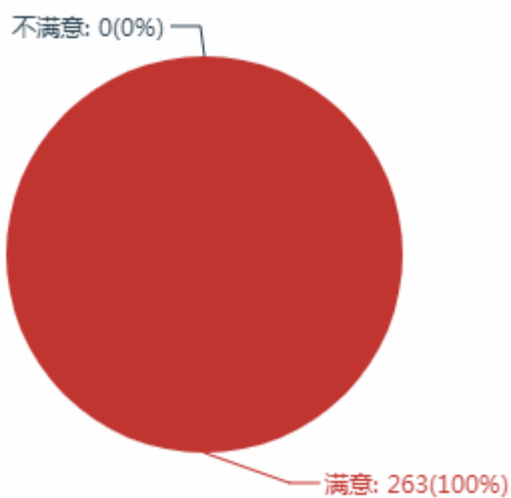
年份	新增专业	科类	学历	停招部分专科专业
2006	建筑电气与智能化	工科	本科	
2008	热能与动力工程	工科	本科	计算机应用技术、应用英语
2009	机械电子工程	工科	本科	
	焊接技术及自动化	工科	专科	
	工程造价（本科）	管理	本科	
2010				机电一体化技术
	道路桥梁工程技术	工科	专科	
2011	风能与动力工程	工科	本科	
	物联网工程	工科	本科	
	财务管理	管理	本科	
2013	勘查技术与工程	工科	本科	焊接技术及其自动化
	道路桥梁与渡河工程	工科	本科	
	焊接技术与工程	工科	本科	
2014	安全工程	工科	本科	道路桥梁工程技术
	信息资源管理	管理	本科	
2015	人文地理与城乡规划	理学	本科	
	理论与应用力学	理学	本科	
	车辆工程	工科	本科	
2016	应用统计学	理学	本科	工程造价
	网络工程	工科	本科	
	德语	文学	本科	
2017	风景园林	工科	本科	
	测控技术与仪器	工科	本科	
	城市管理	管理	本科	
2018	消防工程	工科	本科	

	信息管理与信息系统	管理	本科	
2019				城市管理
2020	能源动力类	工科	本科	

## 二、用人单位对人才培养的反馈

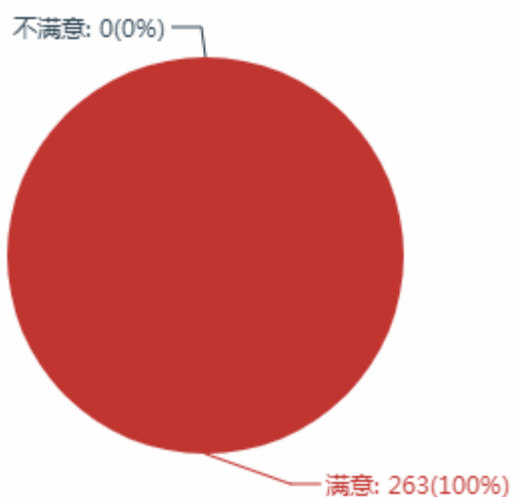
### 1、用人单位对招聘服务的满意度

用人单位对我校招聘服务的满意度较高，满意度为 100%。



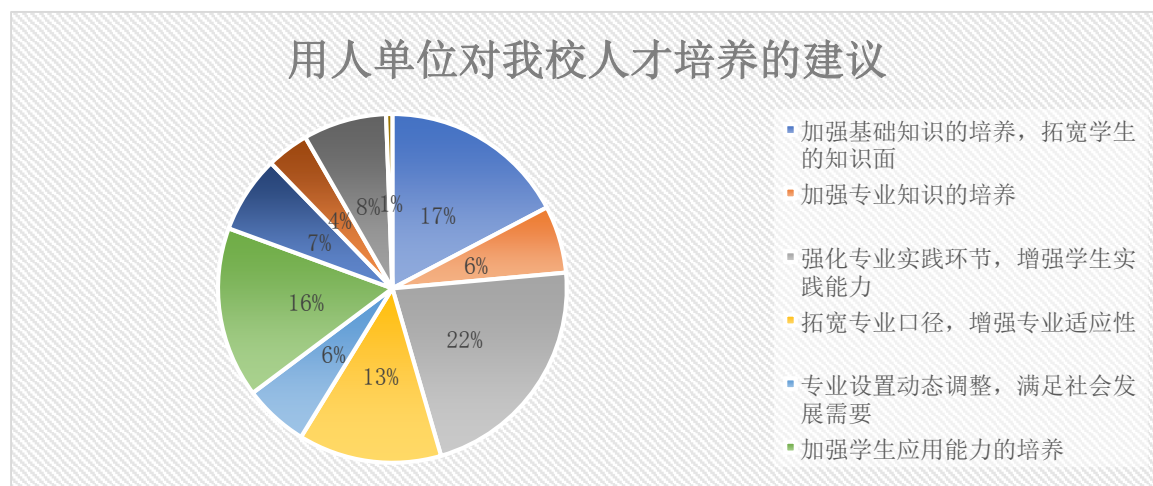
### 2、用人单位对就业手续办理的满意度

用人单位对我校就业手续办理的满意度占比为 100%。



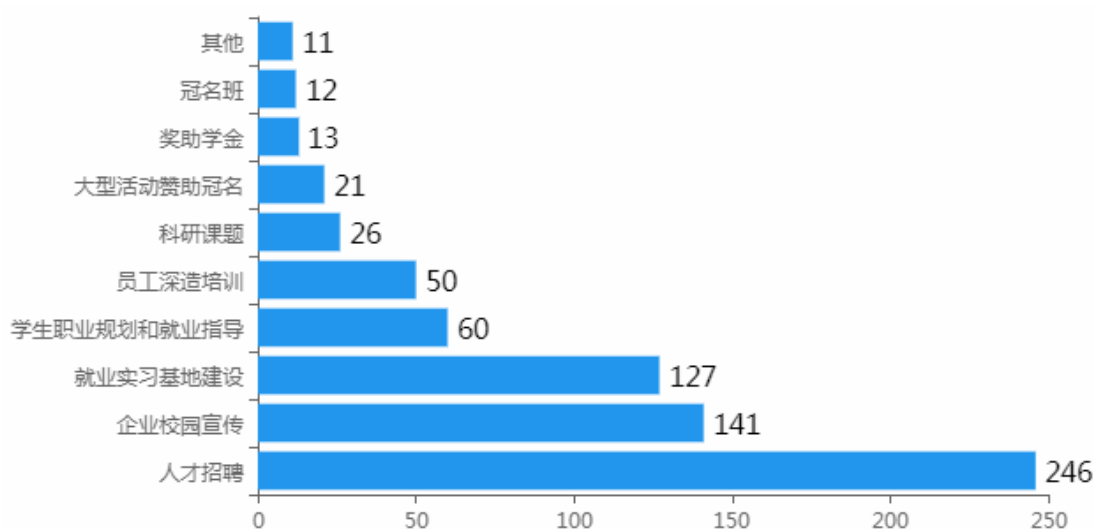
### 3、用人单位对人才培养方面的建议

用人单位建议我校在人才培养方面继续强化专业实践环节，增强学生实践能力，加强学生基础知识的培养，拓宽学生的知识面，加强学生应用能力培养，拓宽专业口径，增强专业适应性。



#### 4、用人单位积极与我校加强校企合作

多数用人单位积极与我校加强校企合作，尤其是愿意在我校进行人才招聘、企业校园宣传和就业实习基地建设等形式的校企合作，同时对就业实习基地建设或员工深造培训有较强的意愿。2020年，我校中建二局华北公司建立了就业创业实践基地，双方就学生培养、人才招聘及进一步深化和加强校企合作进行了较为深入的交流，双方表示将搭建优势互补、资源共享、协同发展的合作平台，进一步推进实现校、企、生三方共赢。



2021年，我校就业工作将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻十九届五中全会精神，落实就业政策，千方百计稳定和扩大就业。以就业为导向，以服务为宗旨，转变就业观念、增强就业能力为重点，完善就业工作体系，积极开拓毕业生就业市场，全面提高毕业生就业质量。面对就业形势复杂严峻、疫情防控常态化的新情况，我校竭力为2021届毕业生提供优质高效的就业创业服务，在做好疫情防控的前提下，全力以赴确保毕业生就业局势基本稳定，努力实现就业质量和毕业生满意度双提高。