**共青团吉林大学珠海学院委员会文件**

**吉林大学珠海学院招生与就业处**

院团字〔2019〕8 号

**关于开展2019年“展翅计划”广东大学生  
就业创业能力提升行动的通知**

各二级学院：

为深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，落实省委省政府关于大学生就业创业工作的政策。以服务广东人才发展战略为大局，为大学生广泛参与社会实践、提升就业创业能力搭建广阔平台，以便于让学生在实习中充分了解社会，切实提升就业创业能力。根据团省委《关于开展2019年“展翅计划”广东大学生就业创业能力提升行动的通知》（【2019】1号）的要求，现将有关事项通知如下：

**一、活动主题**

职场展翅 梦想启航

**二、主办单位**

共青团吉林大学珠海学院委员会、招生与就业处

1. **工作推进步骤**

2019年“展翅计划”以“双向选择”和“公益配岗”相结合的方式，让大学生通过“易展翅”平台找到合适的实习岗位。

1. **岗位募集阶段（4月2日—4月16日）。**二级学院根据分配的岗位开发任务指标（附件1），充分整合各方资源，积极开发各类优质岗位；推动用人单位注册和上传岗位信息，用人单位具体操作流程参考（附件2）；校团委定期核实岗位信息，确保该岗位真实有效。二级学院应结合实际合理制定进度表，确保在4月15日前完成岗位开发任务。校团委将在4月9日、4月16日分别通报各二级学院开发岗位情况。

备注：为促成用人单位开展实习事务，核实实习单位信息，确保岗位真实有效。暑假实际确认到岗实习指标人数不少于各二级学院岗位开发指标人数的50％。

1. **报名配岗阶段（5月10日—6月15日）。**二级学院组织引导大学生积极填报个人信息和实习需求，组织大学生通过双向选择或公益配岗的方式进行网上选岗（原账号可继续使用）；各二级学院督促和指导用人单位及时上线处理简历，遴选实习大学生；参与双向选择配岗的，与用人单位确定意向后可在平台上签约；二级学院组织实习学生开展诚信、安全等方面教育培训；学生同意上岗后，系统将为学生与用人单位自动签订协议；签约成功的大学生均可得到由中国人保财险公司免费提供的人身意外险。

**（三）暑期实习阶段（7月1日—8月25日）。**二级学院应指导用人单位组织开展实习生的岗前技能培训。校团委将对学生开展跟踪服务工作，了解学生实习的工作环境，实时掌握大学生实习情况。

**（四）实习总结阶段（8月26日-9月10日）。**大学生完成暑期实习后，由用人单位在系统中作出鉴定，学生自行下载打印后上交校团委。

**四、工作要求**

**（一）高度重视，压实责任。**“展翅计划”广东大学生就业创业能力提升行动是促进青年大学生就业创业的重要抓手，是大规模、直接性、常规化服务大学生就业创业需求的重要举措，各二级学院要认真研判形势和大学生实习需求，科学部署安排各项工作，确保“展翅计划”各项工作有序稳步推进。

**（二）突出重点，精准开发。**各二级学院要重点开发党政机关、基层一线等实习岗位，同时大力开发事业单位、大型企业等优质实习岗位；结合乡村振兴战略，开发农村、乡镇基层公共服务实习岗位，鼓励动员大学生到农村实习锻炼。

**（三）强化宣传，扩大影响。**各二级学院要对“展翅计划”开展形式多样的宣传报道，营造大学生积极参与社会实践的良好氛围，让每一位有实习需求的大学生了解“展翅计划”。

附件：1.2019年“展翅计划”实（见）习岗位开发分配表

1. 展翅计划操作演示-用人单位端

团委联系人：杨泽楷、刘思宇

联系方式：0756-7626348、13750038542

招就处联系人：蔡英超

联系方式：0756-7626872、15018864007

共青团吉林大学珠海学院委员会 招生与就业处

2019年4月2日 2019年4月2日

附件1

**2019年“展翅计划”实（见）习岗位开发分配表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学院 | 岗位指标 | 暑假确认到岗实习岗指标 |
| 美术与设计学院 | ≥32 | ≥16 |
| 工商管理学院 | ≥109 | ≥54 |
| 电子信息工程学院 | ≥37 | ≥18 |
| 计算机学院 | ≥54 | ≥27 |
| 旅游学院 | ≥24 | ≥12 |
| 机械工程学院 | ≥36 | ≥18 |
| 文学院 | ≥44 | ≥22 |
| 公共管理学院 | ≥24 | ≥12 |
| 外国语学院 | ≥33 | ≥17 |
| 药学与食品科学学院 | ≥33 | ≥17 |
| 建筑与城乡规划学院 | ≥8 | ≥ 4 |
| 金融与贸易学院 | ≥93 | ≥46 |
| 物流管理与工程学院 | ≥36 | ≥18 |
| 音乐舞蹈学院 | ≥26 | ≥13 |
| 化工与新能源材料学院 | ≥11 | ≥ 6 |
| 总计 | 600 | ≥300 |