

太仓市事业单位公开招聘部分高校 2018 届优秀毕业生简章

为围绕做好“以港强市”、“融入上海”、“对德合作”三篇文章，进一步优化我市机关事业单位干部人才队伍结构，有效拓宽干部人才来源，经研究决定，我市事业单位面向部分高校公开选聘 2018 届优秀毕业生 60 名。现就有关事项公告如下：

一、选聘范围及条件

（一）选聘范围

部分高校（见附件 1，下同）2018 届全日制本科及以上学历应届毕业生，且本科阶段须被部分高校本一批次录取，取得相应的学历学位，并符合以下条件之一：

1. 城建规划类、建筑工程类、交通工程类、水利工程类、药学类五类专业毕业生，不限生源或户籍。

2. 非上述五类专业毕业生，本科学历的，限江苏省范围生源或户籍（不含挂靠学校集体户籍）；研究生学历的，不限生源或户籍。

（二）选聘条件

1. 具有中华人民共和国国籍，拥护中国共产党的领导，热爱社会主义，具有为人民服务的精神；

2. 政治历史清楚，遵纪守法，品行端正，未受过任何刑事、党纪、政纪、校纪处分；

3. 年龄在 35 周岁以下(1982 年 1 月 1 日及以后出生)；

4. 服从组织分配；

5. 具备正常履行职责的身体条件。

二、选聘专业类别和人数（见附件 2）

三、报名

（一）报名方式：实行网上报名。报名网址：中国太仓网（www.taicang.gov.cn）、太仓党建网（www.tczzb.gov.cn）、太仓娄东英才服务网（www.tcrc522.gov.cn）、太仓人才网（www.tcrc.com.cn）（本次选聘信息以上述网站发布为准）。

（二）网上报名时间：2017 年 11 月 1 日 9:30 至 11 月 10 日 16:00。

（三）报名材料：网上报名须上传的证件资料图片或电子扫描件（照片）：(1)本人身份证；(2)《毕业生双向选择就业推荐表》，研究生以上学历的须提供本科阶段的毕业证书、学位证书；(3)生源户籍证明（家庭户口簿）；(4)在校期间全部课程成绩单；(5)学生证；(6)在校期间全部获奖证书等材料。

照片要求：个人近期免冠正面二寸 35×45 毫米证件照，jpg 格式，大小不超过 25K。上传图片或电子扫描件（照片）要求：单个文件大小不超过 2M，格式为 jpg，附件要求清晰、位正。

（四）资格初审时间：2017 年 11 月 1 日 9:30 至 11 月 11 日 16:00。

（五）报名完成：报名者按照网上报名系统提示完成报名基本信息录入、上传照片和相关证件资料图片或电子扫描件，待通过初审后视为报名成功。

四、人岗相适度评价

组织专业考官对通过报名资格审查者情况进行人岗相适度分析评价，按照 1：3 的比例确定进入资格复审名单。资格复审名单

通过网上报名系统公告栏发布。

五、资格复审和考试

（一）资格复审

报名时网上提交的所有材料，须在面试前交验原件接受资格复审。资格复审时间地点请关注网上报名系统公告栏。报名者填写的信息、提供的证书和资料必须真实有效，报名与考试时使用的身份证必须一致。在任一环节发现信息不真实，取消报考资格。

（二）集中面试

面试采用无领导小组面试讨论方式，由组织人事部门统一组织实施。面试设合格分数线 60 分，面试成绩当场公布。面试地点：江苏省太仓市；面试时间初定在 2017 年 12 月上旬，具体时间、地点另行通知。面试时需携带本人近期 1 寸证件彩照 1 张。

来太参加面试的考生往返路费给予定额补贴,食宿统一安排。

六、体检、考核、公示

在面试合格分数线以上，根据面试成绩按同一专业类别拟选聘数 1：1 的比例从高分到低分确定参加体检人员名单，体检标准参照《公务员录用体检通用标准（试行）》进行。体检合格者由组织人事部门根据选聘职位要求，统一组织实施考核（政审）。考核合格后在中国太仓网（www.taicang.gov.cn）、太仓党建网（www.tczzb.gov.cn）、太仓娄东英才服务网（www.tcrc522.gov.cn）、太仓人才网（www.tcrc.com.cn）公示 7 天，因体检、考核、公示不合格或录用过程中出现缺额的，在报考同一专业类别（职位）的人员中从高分到低分进行一次性替补,递补人员的面试成绩须在 60 分及以上。录用后（录取通知书开出之日起）放弃录用资格的，不再递补。

七、录用及管理

经面试、体检、考核、公示合格的，发放《录用通知书》。录用人员安排到分配单位进行到岗见习，录用后须在规定时间内携带《录用通知书》、《毕业生就业协议书》、毕业证书、学位证书等材料办理报到手续。逾期作自动放弃处理。新录用人员实行1年试用期，工资福利待遇按事业单位规定的标准执行，录用人员纳入市年轻干部“A730”培养计划。试用期（见习期）考核不合格者，取消录用资格，解除聘用关系。

新录用人员非本市户籍在本市无住房的，三年以内提供不超过45平方米公寓或每月600元定额房租补贴。

咨询电话：0512-53534846、53522863。

本简章由太仓市事业单位公开招聘部分高校优秀应届毕业生工作领导小组负责解释。

- 附件：1. 部分高校名单
2. 太仓市事业单位公开招聘部分高校2018届优秀毕业生专业类别及人数
3. 报考指南
4. 专业参考目录
5. 太仓市基本情况

太仓市事业单位公开招聘
部分高校优秀应届毕业生工作领导小组
2017年10月24日

附件 1

部分高校名单

北京大学	东南大学
中国人民大学	浙江大学
清华大学	中国科学技术大学
北京航空航天大学	厦门大学
北京理工大学	山东大学
中国农业大学	中国海洋大学
北京师范大学	武汉大学
中央民族大学	华中科技大学
南开大学	中南大学
天津大学	中山大学
大连理工大学	华南理工大学
吉林大学	四川大学
哈尔滨工业大学	重庆大学
复旦大学	电子科技大学
同济大学	西安交通大学
上海交通大学	西北工业大学
华东师范大学	兰州大学
南京大学	国防科技大学

附件2

太仓市事业单位公开招聘选聘部分高校 2018 届优秀毕业生专业类别及人数

职位代码	专业类别	学历要求	选聘人数	备注
1	城建规划类、建筑工程类	本科及以上	15	
2	交通工程类、水利工程类	本科及以上	5	
3	药学类	本科及以上	1	
4	经济类、商务贸易类	本科及以上	10	
5	财务财会类	本科及以上	5	
6	中文、文秘类	本科及以上	5	
7	法律类	本科及以上	5	
8	公共管理类	本科及以上	3	
9	计算机（软件）类、计算机（网络管理）类	本科及以上	3	
10	机电控制类	本科及以上	2	
11	农业类	本科及以上	2	
12	土地管理类、测绘类	本科及以上	1	
13	影视摄影与制作、新媒体与信息网络、媒体创意、网络与新媒体、动画、数字媒体艺术、艺术设计、数字媒体、视觉传达、视觉传达设计、传播学	本科及以上	1	
14	其他专业类	本科及以上	2	
合计			60	

注：1、考生报考时，务必注明报考的“专业类别”和“职位代码”；2、其他专业类是指除上述 1-13 专业类别之外的专业。

报 考 指 南

一、关于选聘对象问题

部分高校的2018届全日制本科及以上学历以上应届毕业生，且本科阶段须被部分高校本一批次录取，取得相应的学历学位，年龄在35周岁以下(1982年1月1日及以后出生)，并符合以下条件之一：

1. 城建规划类、建筑工程类、交通工程类、水利工程类、药学类等五类专业毕业生，不限生源或户籍。

2. 非上述五类专业毕业生，本科学历的，限江苏省范围生源或户籍（不含挂靠学校集体户籍）；研究生学历的，不限生源或户籍。

简章及本指南所指部分高校，均指普通高校且不包括其下设二级民办院校。

二、关于报名的相关问题

1. 网上报名注意事项：

报名网址：中国太仓网（www.taicang.gov.cn）、太仓党建网（www.tczzb.gov.cn）、太仓娄东英才服务网（www.tcrc522.gov.cn）、太仓人才网（www.tcrc.com.cn）。

报名时间：2017年11月1日9:30至11月10日16:00。

报名方法：报名者按照网上报名系统提示完成报名基本信息录入、上传照片和相关证件资料图片或电子扫描件，待通过初审后视为报名成功。

报名时提交的材料，必须在面试前提交原件接受资格复审。报名者填写的报名信息、提供的证书和资料必须真实有效，报名与考试时使用的身份证必须一致。如在任一环节发现信息不真实，取消报考资格。

2. 咨询电话：0512-53534846、53522863。

三、关于选聘流程及时间预安排

1. 网上报名。
2. 人岗相适度评价。
3. 集中面试(2017年12月上旬)。
4. 体检与政审。
5. 录用及报到。

事业单位公开选聘专业参考目录

序号	学历层次		研究生	本科
	专业			
	专业大类			
1	城建规划类		城乡规划学，城市规划与设计（含：风景园林规划与设计），市政工程，建筑历史与理论，建筑设计及其理论，建筑技术科学，城市规划，风景园林，风景园林学，城市与区域规划	建筑学，城市规划，景观学，风景园林，园艺，园林，园林植物与观赏园艺，城市地下空间工程，景观设计，景观建筑设计，人文地理与城乡规划，城乡规划，资源环境与城乡规划管理，现代园艺
2	建筑工程类		建筑历史与理论，建筑设计及其理论，城乡规划学，城市规划与设计（含：风景园林规划与设计），建筑技术科学，岩土工程，结构工程，市政工程，供热、供燃气、通风及空调工程，防灾减灾工程及防护工程，桥梁与隧道工程，城市规划，风景园林，风景园林学，建筑学，建筑与土木工程，土木工程	建筑学，土木工程，建筑环境与设备工程，给水排水工程，城市地下空间工程，历史建筑保护工程，景观建筑设计，水务工程，建筑设施智能技术，给排水科学与工程，建筑电气与智能化，景观学，风景园林，园林，道路桥梁与渡河工程，工程力学，工程结构分析，建筑环境与能源应用工程，标准化工程，质量管理工程，工业与民用建筑，给水排水，给排水工程，工民建，工程管理，工程造价，交通土建工程
3	交通工程类		道路与铁道工程，交通信息工程及控制，交通运输规划与管理，交通运输工程，载运工具运用工程，轮机工程，桥梁与隧道工程	道路桥梁与渡河工程，交通运输，交通工程，油气储运工程，飞行技术，航海技术，轮机工程，物流工程，海事管理，交通设备信息工程，交通建设与装备，交通设备与控制工程，救助与打捞工程，船舶电子电气工程，交通管理工程，轨道交通信号与控制，海洋技术，海洋工程与技术，交通土建工程，工程造价管理
4	水利工程类		水文学及水资源，水力学及河流动力学，水工结构工程，水利水电工程，港口、海岸及近海工程	水利水电工程，水文与水资源工程，水文学及水资源，水文学与水资源，港口航道与海岸工程，水资源与海洋工程，农业水利工程，水务工程，给水排水，给水排水工程，给排水工程，水利水电与港航工程
5	药学类		药物化学，药剂学，生药学，药物分析学，微生物与生化药学，药理学，中药学	动物药理学，药理学，中药学，药物制剂，中草药栽培与鉴定，藏药学，中药资源与开发，应用药理学，临床药理学，海洋药理学，药事管理，蒙药学，药物化学，药物分析，中药制药
6	经济类		政治经济学，经济思想史，经济史，西方经济学，世界经济，人口、资源与环境经济学，国民经济学，区域经济学，财政学（含税收学），金融学（含保险学），产业经济学，国际贸易学，劳动经济学，统计学，数量经济学，国防经济，技术经济及管理，农业经济管理，林业经济管理，渔业经济管理，教育经济与管理，应用统计，金融，保险，资产评估，国际贸易	经济学，国际经济与贸易，财政学，金融学，国民经济管理，贸易经济，保险，金融工程，税务，信用管理，网络经济学，体育经济，投资学，环境资源与发展经济学，资源与环境经济学，海洋经济学，国际文化贸易，会展经济与管理，经济与行政管理，经济与工商管理，经济统计学，商务经济学，能源经济，保险学，金融数学，经济与金融，农业经济管理，林业经济管理，农林经济管理，农村区域发展，渔业经济管理，资产评估，现代农业管理，金融管理，国际市场营销，金融保险，国际贸易，市场营销，金融

7	商务贸易类	国际贸易学, 国际商务, 国际贸易	国际经济与贸易, 贸易经济, 经济贸易, 国际文化贸易, 经济与金融, 电子商务, 物流, 物流管理, 国际物流, 国际商务, 商务策划管理, 电子商务物流, 金融管理, 国际市场营销, 金融保险, 国际贸易
8	财务财会类	会计学, 财政学(含税收学), 会计(含会计硕士), 金融	财政学, 金融学, 会计学, 财务管理, 会计信息技术, 财务会计与审计, 国际会计, 财务会计教育, 注册会计师专门化, 法学(法务会计), 财务会计教育, 审计学(ACCA方向), 会计
9	中文文秘类	文艺学, 语言学及应用语言学, 汉语言文字学, 中国古典文献学, 中国古代文学, 中国现当代文学, 中国少数民族语言文学(分语族), 比较文学与世界文学, 新闻学, 传播学, 新闻与传播, 史学理论及史学史, 考古学及博物馆学, 历史地理学, 历史文献学(含敦煌学、古文字学), 专门史, 中国古代史, 中国近现代史, 世界史, 出版, 学科教学(历史), 中国文学与文化, 中国语言文学, 汉语国际教育	汉语言文学, 汉语言, 对外汉语, 中国少数民族语言文学(可注明藏、蒙、维、朝、哈等语言文学), 古典文献, 中国语言文化, 应用语言学, 古典文献学, 新闻学, 广播电视新闻, 广播电视新闻学, 广告学, 编辑出版学, 传播学, 媒体创意, 广播电视学, 网络与新媒体, 数字出版, 秘书学, 历史学, 世界史, 世界历史, 考古学, 博物馆学, 文物与博物馆学, 文物保护技术, 汉语国际教育, 汉语言文学(涉外文秘方向), 文物鉴赏与修复, 高级文秘, 汉语言文学教育, 汉语言文学(师范), 文秘教育, 新媒体与信息网络, 美术学(文物鉴赏与修复)
10	法律类	法学理论, 法律史, 宪法学与行政法学, 刑法学, 民商法学(含: 劳动法学、社会保障法学), 诉讼法, 诉讼法学, 经济法学, 环境与资源保护法学, 国际法学(含: 国际公法、国际私法、国际经济法), 军事法学, 法学, 法律(含法律硕士), 法律(法学), 法律(非法学), 民事诉讼法, 刑事诉讼法, 刑事訴訟法学, 知识产权法学, 国际法, 经济法, 比较法学	法学, 知识产权, 监狱学, 律师, 知识产权法, 民商法, 法律, 法学(法务会计), 海商法学
11	公共管理类	管理科学与工程, 行政管理, 社会医学与卫生事业管理, 教育经济与管理, 社会保障, 土地资源管理, 图书馆学, 情报学, 档案学, 农业经济管理, 林业经济管理, 渔业经济管理, 公共管理, 图书情报与档案管理, 图书情报, 人力资源管理, 工程管理, 教育领导与管理	国民经济管理, 信用管理, 海关管理, 海事管理, 海洋管理, 边防管理, 公安管理学, 管理科学, 信息管理与信息系统, 管理科学工程, 人力资源管理, 行政管理, 政治学与行政学, 公共事业管理, 社会保障, 劳动与社会保障, 劳动和社会保障, 土地资源管理, 公共关系学, 公共政策学, 城市管理, 公共管理, 文化产业管理, 文化艺术事业管理, 会展经济与管理, 国防教育与管理, 航运管理, 劳动关系, 公共安全管理, 体育管理, 体育产业管理, 食品经济管理, 农业经济管理, 现代农业管理, 林业经济管理, 渔业经济管理, 农林经济管理, 农村区域发展, 信息资源管理, 农村行政管理, 乡镇企业管理, 城市管理与监察, 工商行政管理, 管理科学与工程, 交通管理, 图书馆学, 档案学, 保密管理, 管理工程, 档案管理, 公共卫生事业管理, 卫生事业管理, 经济与行政管理, 工程管理, 社会工作, 行政管理学
12	计算机(软件)类	计算机软件与理论	计算机软件, 软件工程, 计算机应用软件

13	计算机(网络管理)类		网络工程, 物联网工程, 信息安全, 计算机网络工程
14	机电控制类	电机与电器, 电力系统及其自动化, 高电压与绝缘技术, 电力电子与电力传动, 电工理论与新技术, 控制理论与控制工程, 检测技术与自动化装置, 系统工程, 模式识别与智能系统, 导航、制导与控制, 精密仪器及机械, 测试计量技术及仪器, 控制工程	电气工程及其自动化, 电气工程与自动化, 自动化, 工业电气自动化, 电力工程与管理, 农业电气化与自动化, 测控技术与仪器, 电子信息技术及仪器, 智能电网信息工程, 光源与照明, 微机电系统工程, 轨道交通信号与控制, 过程装备与控制工程, 材料成型及控制工程, 工业自动化, 电气自动化, 电气工程与智能控制
15	农业类	农业机械化工程, 农业水土工程, 农业生物环境与能源工程, 农业电气化与自动化, 作物栽培学与耕作学, 作物遗传育种, 果树学, 蔬菜学, 茶学, 土壤学, 植物营养学, 植物病理学, 农业昆虫与害虫防治, 农药学, 农业经济管理, 林业经济管理, 渔业经济管理, 渔业资源与渔政管理, 植物资源工程, 植物学, 农业推广, 农业科技组织与服务, 作物安全生产与质量管理, 农业资源利用	农业机械化及其自动化, 农业电气化与自动化, 农业电气化, 农业建筑环境与能源工程, 农业水利工程, 农业工程, 生物系统工程, 农学, 园艺, 植物保护, 茶学, 烟草, 植物科学与技术, 种子科学与工程, 应用生物科学, 设施农业科学与工程, 草业科学, 农业经济, 农业经济管理, 农林经济管理, 林业经济管理, 渔业经济管理, 渔业资源与渔政管理, 农业资源与环境, 农村区域发展, 现代农业管理, 现代园艺
16	土地管理类	管理科学与工程, 地图制图学与地理信息工程, 土壤学, 地图学与地理信息系统, 自然地理学, 人文地理学, 土地资源管理	大地测量, 地理科学, 地理信息系统, 地理信息科学, 土地资源管理, 土地管理, 土地资源管理(国土资源与房地产方向), 土地规划与管理, 国土整治与规划, 土地管理及房地产, 土地管理及房地产开发, 资源环境与城乡规划管理, 地籍测量与土地管理, 地籍测量与土地信息学, 国土资源管理, 国土资源开发与管理, 国土规划与整治, 土地规划与利用, 自然地理与资源环境, 人文地理与城乡规划, 城市规划, 城乡规划
17	测绘类	大地测量学与测量工程, 摄影测量与遥感, 地图学与地理信息系统, 地图制图学与地理信息工程	测绘工程, 遥感科学与技术, 空间科学与数字技术, 地理国情监测, 大地测量
18	艺术类	艺术学, 音乐学, 舞蹈学, 戏剧戏曲学, 电影学, 广播电视艺术学, 美术学, 设计艺术学, 艺术, 文物与博物馆	艺术学, 艺术史论, 艺术与科技, 公共艺术, 音乐学, 作曲与作曲技术理论, 音乐表演, 舞蹈学, 舞蹈编导, 舞蹈表演, 音乐科技与艺术, 戏剧学, 戏剧影视文学, 动画, 影视摄制, 播音与主持艺术, 广播电视编导, 广播影视编导, 书法学, 照明艺术, 会展艺术与技术, 表演, 导演, 录音艺术, 影视学, 影视艺术技术, 数字媒体艺术, 电影学, 戏剧影视导演, 摄影, 数字媒体, 绘画, 雕塑, 美术学, 中国画, 中国画与书法, 艺术设计学, 艺术设计, 戏剧影视美术设计, 文物鉴赏与修复, 工艺美术, 工业设计, 视觉传达设计, 视觉传达, 环境设计, 产品设计, 服装与服饰设计, 影视摄影与制作, 文物与博物馆学, 美术学(文物鉴赏与修复)

太仓市基本情况

太仓东濒长江、南邻上海，是江苏省内唯一一个既沿沪又沿江的县（市），综合实力连年位于全国百强县（市）前十位。太仓市下辖国家级太仓港经济技术开发区、省级高新区、科教新城、长江口旅游度假区和6个镇1个街道，常住人口71.2万。太仓交通便利，距上海虹桥枢纽30分钟车程，距浦东机场1小时车程，市内任何区域15分钟即可进入长三角高速公路网，沪太公交快线与上海7号、11号地铁无缝对接。沪通高速铁路正加紧建设，预计2019年全线通车。

太仓历史悠久，文化底蕴深厚。太仓因春秋战国时期吴王在此设立粮仓而得名，素有“锦绣江南金太仓”的美誉，是著名航海家郑和七下西洋起锚地，也是江南丝竹发源地、娄东文化发祥地，明清时期涌现了王世贞、张溥、吴梅村等文学大家和以“四王”为代表的“娄东画派”。现当代，太仓走出了世界著名物理学家吴健雄，诺贝尔物理学奖获得者朱棣文，国画大师朱屺瞻以及11位中国两院院士。

太仓经济发达，具有德国特色。2016年太仓地区生产总值达1155亿元，常住人口人均GDP达16.25万元。太仓港作为长江集装箱第一大港、长江外贸第一大港，2016年超过伦敦港等，位居全球集装箱百强榜第39名。高端装备制造、新材料、生物医药等新兴产业的蓬勃发展，使太仓成为长三角地区最具发展活力和潜力的城市之一。全市拥有德资企业260多家，是中国集聚德资企业最多的县级市，也是全球第八家、中国第三家德国中心

所在地，先后被授予首个“中德企业合作基地”“中德中小企业合作示范区”等称号，太仓也因此成为中国德资发展最好、密度最高、经济效益最明显的地区之一，被誉为“中国德企之乡”。2017年6月中旬，以往在北京举办的“中德科技联委会”也首次移址太仓。

太仓环境优美，百姓安居幸福。近年来，太仓致力于打造现代田园城市，“城乡一体、产城融合，城在田中、园在城中”的田园城市特色逐步呈现。荣获中国人居环境奖、国家卫生城市、国家环保模范城市、国家园林城市等称号，是长三角首个富裕型中国长寿之乡，也是江苏省唯一荣获全国“长安杯”的县（市、区），曾因连续四年入围“中国最具幸福感城市”而问鼎“中国最具幸福感城市金奖”。