**关于做好2019年度二级建造师**

**执业资格考试报名工作有关问题的通知**

集团公司各部门：

根据东营市住房和城乡建设局《关于做好2019年度二级建造师执业资格考试报名工作有关问题的通知》(东建节科〔2019〕1号)的要求，现将我单位2019年度二级建造师执业资格考试有关工作通知如下：

本次报名特别注意事项：1、所有报名参加2019年度二级建造师考试的新、老考生均需重新上传个人照片，具体要求见本通知第三条—报名程序。2、个人提供的毕业证书一定要真实，如有虚假不仅对个人有影响，还会对企业信誉造成不良影响，请大家高度重视。

一、时间安排

（一）网上报名时间：2019年2月26日9:00-3月14日17:00。

（二）现场资格审查时间：3月4日至3月15日（工作日上午：8：30至11：30，下午1：30至5：00，其中3月15日为企业信息反馈及纠错时间）。根据市住建局通知要求，2019年3月5日现场集中审核广饶县各企业报名信息，请大家最晚于2019年3月4日11:30之前将报名材料报至山东宇通路桥集团有限公司工程部508室，如有问题，咨询李艳。

现场资格审查地点及时间安排。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 初审部门 | 现场审查日期 | 现场审查地点 |
| 胜利油田 | 3月4日 | 东营区北二路现代星城3号楼九楼会议室，联系电话：0546－8335499 |
| 广饶县 | 3月5日 |
| 东营区 | 3月6日—3月8日 |
| 东营经济技术开发区 | 3月11日 |
| 利津县 | 3月12日 |
| 垦利区 | 3月13日 |
| 河口区、东营港经济开发区 | 3月14日 |
| 信息反馈 | 3月15日 |  报名信息核对、反馈。各相关企业及个人对照市级审查合格人员名单及缴费信息情况，将报名信息有误或审查缴费信息有误的情况于3月15日下午14:00前反馈市住房城建管理局建筑节能科技科，逾期不反馈视为无异议。  |

（三）网上缴费时间：2019年3月4日-3月18日，每个工作日的上午9:00至下午17:00。

（四）网上打印准考证时间：**本次考试准考证发放方式采用个人登录报名系统网上打印准考证**，打印准考证系统开放时间为2019年5月20日9:00至5月26日9:30。

（五）具体考试时间安排如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考试日期 | 考试时间 | 考试科目 |
| 2019年5月25日 | 上午：9:00-12:00 | 建设工程施工管理 |
| 2019年5月25日 | 下午：14:00-16:00 | 建设工程法规及相关知识 |
| 2019年5月26日 | 上午：9:00-12:00 | 专业工程管理与实务 |

二、报考条件

（一）凡遵纪守法，恪守职业道德并具备以下条件之一者，均可申请参加二级建造师执业资格考试。

1．工程类或工程经济类中等专科以上学历并从事建设工程项目施工管理工作满2年。

2．工程类或工程经济类相近专业中等专科以上学历并从事建设工程项目施工管理工作满5年。

3．持有《中华人民共和国一级建造师临时执业证书》《中华人民共和国二级建造师临时执业证书》者。

（二）符合上述（一）的报名条件，并满足下列相应条件者，可以免试相应科目：

1．具有工程类或工程经济类中级及以上专业技术职称或取得《中华人民共和国二级建造师临时执业证书》(以山东省建设执业资格注册暨继续教育管理系统查询为准），从事建设工程项目施工管理工作满15年，可免试《建设工程施工管理》科目。

2．已取得《中华人民共和国一级建造师临时执业证书》(以中国建造师网查询为准），从事建设工程项目施工管理工作满15年，可免试《建设工程施工管理》和《建设工程法规及相关知识》科目。

（三）增加执业专业类别考试。已取得《中华人民共和国二级建造师执业资格证书》(以山东省建设执业资格注册暨继续教育管理系统查询为准）的人员，可根据工作实际需要，选择《专业工程管理与实务》科目的相应专业报名参加考试，考试合格后核发相应专业类别合格证书，该证书作为注册时增加执业专业类别的依据。

（四）上述报名条件中有关学历的要求是指经国家教育行政主管部门承认的正规学历；从事建设工程项目施工管理工作年限的截止日期为2019年7月底。

三、报名程序

（一）报考人员及所在单位登录**山东省住房和城乡建设**

**厅网站（**[**http://www.sdjs.gov.cn**](http://www.sdjs.gov.cn/)**），在网站首页右侧“处室单位”栏点击“注册中心”进入“二级建造师考试报名和成绩查询系统”进行网上报名和网上缴费**。请应试人员认真阅读报名有关文件和提示，如实填写、提交本人姓名、身份证号等报名信息并上传标准照片。**今年所有考生（包括非首次考生）全部要上传近期彩色标准1寸半身免冠正面证件照（尺寸25mm×35mm，像素295px×413px，照片底色背景为白色）**，[报名照片将用于准考证、考场座次表、考试合格证书，请应试人员上传符合标准要求的照片。提交完成后，使用A4纸打印带有**条形码**的《山东省二级建造师执业资格考试报名审核表》，报名表经所在企业审核盖章，由企业统一持相关报名材料按属地管理原则报县区（开发区）或油田主管部门进行初审。](http://www.ljzc.net）,按照网上报名的要求直接办理网上报名手续，上传本人近期免冠正面电子照片要求jpg格式、20kb以下)

（二）各县区（开发区）住房城乡建设主管部门及油田基建处对报名材料要认真把关，核查原件、复印件是否一致，在审查合格的材料复印件上加盖主管部门公章，对材料真实性负责。按规定时间将合格人员报名材料报至现场资格审查地点。

四、申报材料

（一）报考全部科目人员（首次报考）须提交：

（1）《山东省二级建造师执业资格考试报名审核表》1份；

（2）学历证书（或中华人民共和国一、二级建造师临时执业资格证书）原件和复印件1份（加盖单位公章）。为便于现场资格审查，提高审查工作效率，按照省厅会议要求，请一并提供学信网（http://www.chsi.com.cn/）带二维码的学历查询证明（如查询不到，须提供相关学籍材料原件及复印件，并在复印件上由考生本人签字及单位盖章）；

（3）身份证明（身份证、军官证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证或港澳台居民居住证）原件和复印件1份（加盖单位公章）。

非首次报考全部科目人员仅提交《山东省二级建造师执业资格考试报名审核表》1份。

**上述有关证明材料复印件统一为A4纸，每人一份左侧装订，复印件均加盖报名单位公章。**

（二）企业申报须提供：

考生报考材料原件及复印件，其中：复印件按企业汇总表的考生顺序排序放至档案袋中，企业汇总表需从系统导出重新横向排版打印至A4页面加盖公章（内容要全），其中：1份贴于本企业考生档案袋正面，1份放于档案袋内。

（三）县区（开发区）主管部门及油田基建处

属地管理内《企业及考生联系方式汇总表》1份并将电子版发至dyjzsgl@163.com（见附件1）；

五、考试收费

按省住房城乡建设厅《关于发布有关专业技术人员资格考试项目收费标准的通知》（鲁建综函〔2018〕32号）执行。考务费：综合知识考试每科61元，专业实务考试每科70元。

今年仍实行网上缴费，经网上缴费收进省级财政专户，**缴费成功后不能退款，**报考人员必须经资格审查合格后方可进行网上缴费。请各单位务必注意网上缴费截止日期，凡未经网上缴费的报考人员均视为报考无效。

六、工作要求

（一）高度重视、立即部署。今年考试报名工作任务重、时间紧，各有关部门要高度重视、精心组织好本次工作。总体工作由市住房城建管理局建筑节能科技科牵头，各县区（开发区）住房城乡建设主管部门、油田基建处负责本地区所有相关企业的考试报名工作，及时做好报名通知、资格审查、汇总上报等工作。

（二）严格把关、认真审查。省主管部门对考试报名组织工作提出了严格要求，将组成复核组到各市进行复查。各企业要对报名材料真实性负责，市住房城建管理局将联合有关部门对毕业证、身份证、职称证等信息进行网上核查，对弄虚作假情节严重的企业严格按有关规定进行处理。

附件：1、企业及考生联系方式汇总表

 2、山东省二级建造师执业资格考试网上报名系统流程

 3、建造师执业资格考试专业对照表

2019年2月26日

附件1：

**企业及考生联系方式汇总表 （用EXCEL格式报送）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 单位电话 | 单位二建 联络人 | 联络人电话 | 考生姓名 | 考生身份证号 | 考生手机号 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2：

**山东省二级建造师执业资格考试网上报名系统流程**

    1.企业注册。若企业已在二级建造师注册管理系统注册登录，则使用原用户名密码即可。否则，企业需进行注册，登陆后填写企业信息，将企业信息上报至市级，市级核准通过后，方可使用。

2.个人注册登陆。登陆后操作如下：（1）填写个人基本信息、报名信息；（2）选择所属企业,选择缴费主体（个人或者企业）；（3）检查无误后上报数据至企业（地市审核通过后，选择个人缴费的，在个人系统缴费；选择企业缴费的，上报企业后由企业在企业系统缴费）。

    3.企业登陆。登陆后操作如下：（1）审核个人信息；（2）打印报名审核表、汇总表；（3）上报报名数据至市级；（4）地市审核通过后，在左侧菜单“缴费管理”中，进行网上缴费，缴费流程请查看报名系统登陆首页“网上支付使用说明书”。注：只有“地市审核通过”后，方可进行“网上缴费”。

4.市级版：（1）审核企业信息；（2）审核报名信息；（3）上报“已缴费”人员数据至省级。

5.省级版：审核市级上报的数据，导出报名数据库。

上报流程为：个人-企业-市级-省级。上报后的数据如需修改，向市级发出请求，市级打回后方可修改。

个人、企业注册的用户名密码可用于考试合格后的注册申报等其他用途，请牢记用户名和密码。

附件3

|  |
| --- |
| **建造师执业资格考试专业对照表** |
| 分类 | 98年－现在专业名称 | 93－98年专业名称 | 93年前专业名称 |
| 本　专　业　(工程、工程经济类) | 土木工程 | 矿井建设 | 矿井建设 |
| 建筑工程 | 土建结构工程，工业与民用建筑工程，岩土工程，地下工程与隧道工程 |
| 城镇建设 | 城镇建设 |
| 交通土建工程 | 铁道工程，公路与城市道路工程，地下工程与隧道工程，桥梁工程 |
| 工业设备安装工程 | 工业设备安装工程 |
| 饭店工程 | 　 |
| 涉外建筑工程 | 　 |
| 土木工程 | 　 |
| 建筑学 | 建筑学 | 建筑学，风景园林，室内设计 |
| 电子信息科学与技术 | 无线电物理学 | 无线电物理学，物理电子学，无线电波传播与天线 |
| 电子学与信息系统 | 电子学与信息系统，生物医学与信息系统 |
| 信息与电子科学 | 　 |
| 电子科学与技术 | 电子材料与无器件 | 电子材料与元器件，磁性物理与器件 |
| 微电子技术 | 半导体物理与器件 |
| 物理电子技术 | 物理电子技术，电光源 |
| 光电子技术 | 光电子技术，红外技术，光电成像技术 |
| 物理电子和光电子技术 | 　 |
| 计算机科学与技术 | 计算机及应用 | 计算机及应用 |
| 计算机软件 | 计算机软件 |
| 计算机科学教育 | 计算机科学教育 |
| 软件工程 | 　 |
| 计算机器件及设备 | 　 |
| 计算机科学与技术 | 　 |
| 采矿工程 | 采矿工程 | 采矿工程，露天开采，矿山工程物理 |
| 矿物加工工程 | 选矿工程 | 选矿工程 |
| 矿物加工工程 | 　 |
| 勘察技术与工程 | 水文地质与工程地质 | 水文地质与工程地质 |
| 应用地球化学 | 地球化学与勘察 |
| 应用地球物理 | 勘查地球物理，矿场地球物理 |
| 勘察工程 | 探矿工程 |
| 　 | 测绘工程 | 大地测量 | 大地测量 |
| 测量工程 | 测量学，工程测量，矿山测量 |
| 摄影测量与遥感 | 摄影测量与遥感 |
| 地图学 | 地图制图 |
| 交通工程 | 交通工程 | 交通工程，公路、道路及机场工程 |
| 总图设计与运输工程 | 总图设计与运输 |
| 道路交通事故防治工程 | 　 |
| 港口航道与海岸工程 | 港口航道及治河工程 | 港口及航道工程，河流泥沙及治河工程，港口水工建筑工程，水道及港口工程，航道（或整治）工程 |
| 海岸与海洋工程 | 海洋工程，港口、海岸及近岸工程，港口航道及海岸工程 |
| 船舶与海洋工程 | 船舶工程 | 船舶工程，造船工艺及设备 |
| 海岸与海洋工程 | 海洋工程 |
| 水利水电工程 | 水利水电建筑工程 | 水利水电工程施工，水利水电工程建筑 |
| 水利水电工程 | 河川枢纽及水电站建筑物，水工结构工程 |
| 水文与水资源工程 | 水文与水资源利用 | 陆地水文，海洋工程水文，水资源规划及利用 |
| 热能与动力工程 | 热力发动机 | 热能动力机械与装置，内燃机，热力涡轮机，军用车辆发动机，水下动力机械工程 |
| 流体机械及流体工程 | 流体机械，压缩机，水力机械 |
| 热能工程与动力机械 | 　 |
| 热能工程 | 工程热物理，热能工程，电厂热能动力工程，锅炉 |
| 制冷与低温技术 | 制冷设备与低温技术 |
| 能源工程 | 　 |
| 工程热物理 | 　 |
| 水利水电动力工程 | 水利水电动力工程 |
| 冷冻冷藏工程 | 制冷与冷藏技术 |
| 冶金工程 | 钢铁冶金 | 钢铁冶金 |
| 有色金属冶金 | 有色金属冶金 |
| 冶金物理化学 | 冶金物理化学 |
| 冶金 | 　 |
| 环境工程 | 环境工程 | 环境工程 |
| 环境监测 | 环境监测 |
| 环境规划与管理 | 环境规划与管理 |
| 水文地质与工程地质 | 水文地质与工程地质 |
| 农业环境保护 | 农业环境保护 |
| 安全工程 | 矿山通风与安全 | 矿山通风与安全 |
| 安全工程 | 安全工程 |
| 　 | 金属材料工程 | 金属材料与热处理 | 金属材料与热处理 |
| 金属压力加工 | 金属压力加工 |
| 粉末冶金 | 粉末冶金 |
| 复合材料 | 复合材料 |
| 腐蚀与防护 | 腐蚀与防护 |
| 铸造 | 铸造 |
| 塑性成形工艺及设备 | 锻压工艺及设备 |
| 焊接工艺及设备 | 焊接工艺及设备 |
| 无机非金属材料工程 | 无机非金属材料 | 无机非金属材料，建筑材料与制品 |
| 硅酸盐工程 | 硅酸盐工程 |
| 复合材料 | 复合材料 |
| 材料成形及控制工程 | 金属材料与热处理 | 金属材料与热处理 |
| 热加工工艺及设备 | 热加工工艺及设备 |
| 铸造 | 铸造 |
| 塑性成形工艺及设备 | 锻压工艺及设备 |
| 焊接工艺及设备 | 焊接工艺及设备 |
| 石油工程 | 石油工程 | 钻井工程，采油工程，油藏工程 |
| 油气储运工程 | 石油天然气储运工程 | 石油储运 |
| 化学工程与工艺 | 化学工程 | 化学工程，石油加工，工业化学，核化工 |
| 化工工艺 | 无机化工，有机化工，煤化工 |
| 高分子化工 | 高分子化工 |
| 精细化工 | 精细化工，感光材料 |
| 生物化工 | 生物化工 |
| 工业分析 | 工业分析 |
| 电化学工程 | 电化学生产工艺 |
| 工业催化 | 工业催化 |
| 化学工程与工艺 | 　 |
| 高分子材料及化工 | 　 |
| 生物化学工程 | 　 |
| 生物工程 | 生物化工 | 生物化工 |
| 微生物制药 | 微生物制药 |
| 生物化学工程 | 　 |
| 发酵工程 | 发酵工程 |
| 制药工程 | 化学制药 | 化学制药 |
| 生物制药 | 生物制药 |
| 中药制药 | 中药制药 |
| 制药工程 | 　 |
| 给水排水工程 | 给水排水工程 | 给水排水工程 |
| 建筑环境与设备工程 | 供热通风与空调工程 | 供热通风与空调工程 |
| 城市燃气工程 | 城市燃气工程 |
| 供热空调与燃气工程 | 　 |
| 通信工程 | 通信工程 | 通信工程，无线通信，计算机通信 |
| 计算机通信 | 　 |
| 电子信息工程 | 电子工程 | 无线电技术，广播电视工程，电子视监，电子工程，水声电子工程，船舶通信导航，大气探测技术，微电子电路与系统，水下引导电子技术 |
| 应用电子技术 | 应用电子技术，电子技术 |
| 信息工程 | 信息工程，图象传输与处理，信息处理显示与识别， |
| 电磁场与微波技术 | 电磁场与微波技术 |
| 广播电视工程 | 　 |
| 电子信息工程 | 　 |
| 无线电技术与信息系统 | 　 |
| 电子与信息技术 | 　 |
| 摄影测量与遥感 | 摄影测量与遥感 |
| 公共安全图像技术 | 刑事照相 |
| 机械设计制造及其自动化 | 机械制造工艺与设备 | 机械制造工艺与设备，机械制造工程，精密机械与仪器制造，精密机械与仪器制造，精密机械工程 |
| 机械设计及制造 | 机械设计及制造，矿业机械，冶金机械，起重运输与工程机械，高分子材料加工机械，纺织机械，仪器机械，印刷机械，农业机械 |
| 机车车辆工程 | 铁道车辆 |
| 汽车与拖拉机 | 汽车与拖拉机 |
| 流体传动及控制 | 流体传动及控制，流体控制与操纵系统 |
| 真空技术及设备 | 真空技术及设备 |
| 机械电子工程 | 电子精密机械，电子设备结构，机械自动化及机器人，机械制造电子控制与检测，机械电子工程 |
| 设备工程与管理 | 设备工程与管理 |
| 林业与木工机械 | 林业机械 |
| 测控技术与仪器 | 精密仪器 | 精密仪器，时间计控技术及仪器，分析仪器，科学仪器工程 |
| 光学技术与光电仪器 | 应用光学，光学材料，光学工艺与测试，光学仪器 |
| 检测技术及仪器仪表 | 检测技术及仪器，电磁测量及仪表，工业自动化仪表，仪表及测试系统，无损检测 |
| 电子仪器及测量技术 | 电子仪器及测量技术 |
| 几何量计量测试 | 几何量计量测试 |
| 热工计量测试 | 热工计量测试 |
| 力学计量测试 | 力学计量测试 |
| 无线电计量测试 | 无线电计量测试 |
| 检测技术与精密仪器 | 　 |
| 测控技术与仪器 | 　 |
| 过程装备与控制工程 | 化工设备与机械 | 化工设备与机械 |
| 电气工程及其自动化 | 电力系统及其自动化 | 电力系统及其自动化，继电保护与自动远动技术 |
| 高电压与绝缘技术 | 高电压技术及设备，电气绝缘与电缆，电气绝缘材料 |
| 电气技术 | 电气技术，船舶电气管理，铁道电气化 |
| 电机电器及其控制 | 电机，电器，微特电机及控制电器 |
| 光源与照明 | 　 |
| 电气工程及其自动化 | 　 |
| 工程管理 | 管理工程 | 工业管理工程，建筑管理工程，邮电管理工程，物资管理工程，基本建设管理工程 |
| 涉外建筑工程营造与管理 | 　 |
| 国际工程管理 | 　 |
| 房地产经营管理 | 　 |
| 工业工程 | 工业工程 | 　 |
| 相 近 专 业 | 航海技术 | 海洋船舶驾驶 | 海洋船舶驾驶 |
| 轮机工程 | 轮机管理 | 轮机管理 |
| 交通运输 | 交通运输 | 铁道运输，交通运输管理工程 |
| 载运工具运用工程 | 汽车运用工程 |
| 道路交通管理工程 | 　 |
| 自动化 | 流体传动及控制 | 流体机械，压缩机，水力机械 |
| 工业自动化 | 工业自动化，工业电气自动化，生产过程自动化，电力牵引与传动控制 |
| 自动化 | 　 |
| 自动控制 | 自动控制，交通信号与控制，水下自航器自动控制 |
| 飞行器制导与控制 | 飞行器自动控制 ，导弹制导，惯性导航与仪表 |
| 生物医学工程 | 生物医学工程 | 生物医学工程，生物医学工程与仪器 |
| 核工程与核技术 | 核技术 | 同位素分离，核材料，核电子学与核技术应用 |
| 核工程 | 核反应堆工程，核动力装置 |
| 工程力学 | 工程力学 | 工程力学 |
| 园林 | 观赏园艺 | 观赏园艺 |
| 园林 | 园林 |
| 风景园林 | 风景园林 |
| 工商管理 | 工商行政管理 | 工商行政管理 |
| 企业管理 | 企业管理 |
| 国际企业管理 | 国际企业管理 |
| 房地产经营管理 | 　 |
| 工商管理 | 　 |
| 投资经济 | 投资经济管理 |
| 技术经济 | 技术经济 |
| 邮电通信管理 | 　 |
| 林业经济管理 | 林业经济管理 |
| 其他 专业 | 　 | 除本专业和相近专业外的工科、管理或经济专业 |
|
|
|

**注：**本表按教育部现行《普通高等学校本科专业目录新旧专业对照表》编制，共涉及“土建类、测绘类、水利类、交通运输类、能源动力类、地矿类、材料类、电气信息类、机械类、管理科学与工程类、生物工程类、化工与制药类、工程力学类”等18类45个专业，其中本专业36个，相近专业9个。