**河南省人力资源和社会保障厅**

**河南省住房和城乡建设厅关于2020年度全国**

**勘察设计注册工程师执业资格考试考务工作的通知**

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）人力资源社会保障局、住房和城乡建设局（委），省直及中央驻豫有关单位人事处，各大专院校：

为做好我省2020年度全国勘察设计注册工程师执业资格考试考务工作，根据《人力资源和社会保障部办公厅关于2020年度专业技术人员职业资格考试计划及有关事项的通知》（人社厅发〔2019〕118号）和住房和城乡建设部执业资格注册中心、人力资源社会保障部人事考试中心《关于2020年度全国勘察设计注册工程师执业资格考试考务工作的通知》（建注〔2020〕7号）精神，现将有关事项通知如下：

一、考试时间、科目及考点设置

2020年10月17日

08:00—11:00 各专业知识考试（上）

08:00—12:00 各专业基础考试（上）

14:00—17:00 各专业知识考试（下）

14:00—18:00 各专业基础考试（下）

2020年10月18日

08:00—11:00 各专业案例考试（上）

08:00—12:00 一级结构工程师专业考试（上）

08:00—11:00 二级结构工程师专业考试（上）

14:00—17:00 各专业案例考试（下）

14:00—18:00 一级结构工程师专业考试（下）

14:00—17:00 二级结构工程师专业考试（下）

考点设在郑州市区。

二、报考条件

2020年度全国勘察设计注册工程师各专业的基础考试和专业考试情况可登录中国人事考试网（[www.cpta.com.cn](http://www.cpta.com.cn/)中的考试动态）查询。报考条件可登录住房和城乡建设部执业资格注册中心官网（www.pqrc.org.cn中的考试动态)查询，相关土建类专业评估信息可登录住房和城乡建设部官网（www.mohurd.gov.cn）“人事教育”栏目中的“专业评估”板块进行查询。

考生可根据专业、学历、职业年限及报考条件选择考试科目报考。考生所学专业请按照全国勘察设计注册工程师管理委员会《关于印发<全国勘察设计注册工程师相关专业新旧名称对照表（2018）>的通知》（注工〔2018〕1号）和《关于印发<勘察设计注册土木工程师（道路工程）新旧专业参照表（2019）>的通知》（注工〔2019〕7号）选择。上述两个文件可登录[住房和城乡建设部执业资格注册中心官网（www.pqrc](http://住房和城乡建设部执业资格注册中心官网（www.pqrc).org.cn中的考试动态)查询。

三、获得注册工程师执业资格的条件

勘察设计注册工程师均为非滚动管理考试，参加基础考试或专业考试的考生应分别在一个考试年度内通过全部科目。

基础全部科目考试合格后，方可报考专业科目；符合免试基础科目条件的，可直接参加专业科目考试，专业考试合格后，即可申请取得相关类别执业资格。

四、报名办法

2020年度全国勘察设计注册工程师执业资格考试实行网上报名，考试报名证明事项实行全员告知承诺制。有关告知承诺制具体内容请登录中国人事考试网(http://www.cpta.com.cn)资格考试报名证明事项告知承诺制专栏查询。

网上报名注意事项：

（一）认真阅读并知晓网上报名操作流程；

（二）对照报名条件，如实提交本人相关信息，并签署《专业技术人员资格考试报名证明事项告知承诺制报考承诺书》（电子文本），不允许代为承诺；

（三）身份、学历学位信息在线核验“未通过”或“需人工核查”的考生，须按要求上传相关证件的扫描件。

五、报名时间、程序、资格核验、缴费及打印准考证时间

（一）报名时间

网上报名时间：2020年8月4日9﹕00至8月14日17﹕00。考生应在报名期间完成所有报名程序并下载《2020年度全国勘察设计注册工程师执业资格考试报名表》（下称《资格考试报名表》），否则视为未成功报名。

（二）报名程序

**1.报名照片预处理**

全国专业技术人员资格考试报名服务平台（以下简称“报名平台”）实行注册和报名照片资源共享，考试机构不再对照片进行审核。考生注册之前，请登录中国人事考试网（http://www.cpta.com.cn）或河南人事考试网下载“照片审核处理工具”软件，自行进行照片审核处理，只有通过审核处理后新生成的报名照片才能被报名平台识别，照片上传成功后系统会自动审核通过。

**2.网上注册**

考生登录中国人事考试网（http://www.cpta.com.cn），选择“网上报名”栏目，进入报名平台，按照提示认真填写个人注册信息，确保个人信息真实、完整、准确，并上传已处理好的照片。

若为已注册老考生但还未完善学历、学位信息，登录时请按照系统提示完善学历、学位信息。

请考生牢记注册用户名和密码，以备缴费环节和打印准考证环节使用，并且可在以后报考其他人事考试时使用。

**3.身份、学历学位信息在线核验**

考生应在报名前完成用户注册，报名平台将对身份信息、学历学位信息进行在线核验。考生提交注册信息24小时后，可登录报名平台查看核验状态，如有未完成核验的项目，须等待核验完成后方可报名。考生必须在报名前预留充足时间、提前完成用户注册，以免影响正常报名。

身份信息或学历学位信息在线核验“未通过”或“需人工核查”的，都不会影响报名，但考生需要按要求上传相关证件的扫描件，否则视为无效报名。

**4.网上报名**

考生登录报名平台，点击左侧“进入网上报名”栏目，选择“全国勘察设计注册工程师执业资格考试”，下一步报考省份选择“河南省”，认真阅读《报考须知》和《专业技术人员资格考试报名证明事项告知承诺制告知书》，在报考信息填写页面按照要求进行填写。

报名按照属地原则：省直和中央驻郑副厅级以上单位（在省人事考试中心有主管单位报考代码的，下称“省直单位”）的考生在选择“地市”和“审核点”时，应选择“省直”（请勿错选为郑州市）；省辖市、济源示范区的考生应选择相应省辖市、济源示范区；省直管县（市）考生选择原省辖市；实行人事代理单位（或个人）的考生应选择档案存放地的省辖市、济源示范区。

报考信息确认无误后，请点击“报名确认”（报名信息确认后，考生若需修改报名信息，请点击“修改报名信息”取消确认状态，修改完毕后请再次进行确认），并签署《专业技术人员资格考试报名证明事项告知承诺制报考承诺书》，用A4纸打印《资格考试报名表》一式两份，本人留存。

（三）资格核验

资格核验为网上在线核验。

核验办法：考生在提交报考信息后，一是报名平台将对学历学位、所学专业、工作年限及专业工作年限等内容进行条件判断，对考生报考信息进行核验。二是对上传相关证件的扫描件进行网上人工核验。

资格核验由省市两级住建部门负责。

网上报名结束后，省市两级住建部门要及时到省市两级人事考试机构领取考生上传的相关证件扫描件。

**（四）缴费时间及办法**

1.缴费时间

网上缴费时间：2020年8月15日9：00至8月19日17：00。

资格核验通过的考生必须按时缴费，在规定时间内未缴费的，视为自动放弃考试。

2.缴费办法

资格核验通过的考生在规定时间内进入中国人事考试网 (http://www.cpta.com.cn)，按照提示步骤进行网上缴费。

（1）一、二级注册结构工程师：按照《国家计委办公厅关于调整注册建筑师和注册结构工程师考试、注册收费标准的通知》（计办价格〔2000〕299号）文件规定和我省有关部门核定标准收取。一级结构基础考试为二科，每人每科60元，共计 120元；一级结构专业考试为二科，每人每科120元，共计240元；二级结构专业考试为二科，每人每科120元，共计240元。

（2）注册土木工程师（岩土）：按照省发改委、省财政厅《关于降低我省部分考试收费标准的通知》（豫发改收费〔2013〕1346号）文件规定标准收取：基础考试为二科，每人每科33元；专业考试为四科，每人每科61元。报名费：每人10元。

（3）按照豫发改收费〔2009〕1289号文件的规定注册土木工程师（港口与航道工程）的考务费为：基础考试每人每科收取60元，专业考试每人每科收取80元。

（4）按照省发改委、省财政厅《关于降低我省部分考试收费标准的通知》（豫发改收费〔2013〕1346号）的规定电气工程师考试考务费为：基础考试每人每科56元，专业考试每人每科80元。

（5）按照省发改委、省财政厅《关于降低我省部分考试收费标准的通知》（豫发改收费〔2013〕1346号）的规定，参加注册公用设备工程师、注册化工工程师的考务费为：基础考试每人每科59元，专业考试每人每科80元。

（6）按照省发改委、省财政厅《关于降低我省部分考试收费标准的通知》（豫发改收费〔2013〕1346号）规定注册土木工程师（水利水电工程）基础考试收费标准为每人每科75元，专业考试每人每科75元。

（7）根据省发改委、省财政厅《关于降低我省部分考试收费标准的通知》（豫发改收费〔2013〕1346号）的规定注册环保工程师基础考试收费标准为每人每科66元，专业考试每人每科75元。

（8）根据河南省人力资源和社会保障厅《关于核定注册土木工程师（道路工程）考试收费标准的通知》（豫人社办函〔2019〕184号）的规定注册土木工程师（道路工程）执业资格考试考务费（基础考试）收费标准为每人每科70元；注册土木工程师（道路工程）执业资格考试考务费（专业考试）分为主观题和客观题，收费标准均为每人每科收取65元。

网上缴费成功的考生，可在缴费截止1个月后的30天内到河南省人事考试中心领取发票（节假日除外），未在规定时间内领取发票的，视为放弃领取发票。个人领取发票，只需带本人身份证；单位领取发票时须自行汇总本单位缴费考生信息并加盖公章。

（五）打印准考证时间

2020年10月10日9：00至10月16日17：00，网上已缴费的考生登录中国人事考试网（http://www.cpta.com.cn）,自行打印准考证。

六、监督监管及虚假承诺处理

（一）监督监管

实行报名证明事项告知承诺制后，对考生将实施全程社会监督和加强全面管理。考试成绩公布后，省住房城乡建设厅和省人事考试中心对成绩合格人员进行联合公示，接受社会监督。对于实名举报的,必须核实处理。省住房城乡建设厅对成绩合格人员报名条件采取一定方式进行复核。

（二）虚假承诺处理

1.不符合报考条件的，或者未按照要求办理报考相关事项的，按考试报名无效或者考试成绩无效的处理，且不退还已缴考试费用。

2. 有故意隐瞒真实情况、提供虚假承诺或者以其他不正当手段取得相应资格证书或者成绩合格证明等严重违纪违规行为的，按照《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人力资源和社会保障部令第31号）处理，记入专业技术人员资格考试诚信档案库,涉嫌犯罪的，移送司法机关处理。

3.记入专业人员资格考试诚信档案库的失信人员纳入全国信用信息共享平台，实施联合惩戒，并视情况将失信人员信息向社会公布，并通知当事人所在单位。

七、考试大纲

各专业的专业考试指定的标准、规范、规程、技术（设计）手册目录可登陆住房和城乡建设部执业资格注册中心官网（www.pqrc.org.cn中的考试动态）查询。

八、资格证书办理

考生所有科目成绩考试合格并通过资格复核、公示后，我省制发“全国专业技术人员资格考试成绩合格证明（河南）”，该合格证明在省内与纸质证书同等效力。考生可登录河南政务服务网（hnzwfw.gov.cn/）下载。纸质证书下发后，省直考生到省住房城乡建设厅，省辖市考生到本市住建部门领取。

九、注意事项

（一）各省辖市、济源示范区人力资源社会保障局、住房和城乡建设局要加强对勘察设计注册工程师执业资格考试工作的领导和指导，分工协作，密切配合，确保考试工作顺利进行。

（二）各专业的基础考试均为闭卷考试，考生禁止携带任何参考资料；各专业的专业考试为开卷考试，允许考生携带专业考试指定目录中的规范、标准、规程、技术（设计）手册等正规出版社出版的资料。

（三）考生应考时，必须携带有效期内的身份证、准考证，应携带2B铅笔、黑色墨水笔、三角板、橡皮以及无声无文本编程功能的计算器，并严格按照试卷封面的“应试人员注意事项”进行作答。考场备有草稿纸，供考生使用，考后收回。

（四）考生参加考试时要妥善保管好自己的试卷和答题卡（纸），防止他人抄袭造成雷同答卷。考试结束后采用技术手段甄别为雷同答卷的考试答卷，将给予考试成绩无效的处理。

（五）要坚决贯彻落实中央关于新冠肺炎疫情防控工作的决策部署，认真遵守当地疫情防控工作有关规定，落实责任，积极应对。为减少报考人员跨地域流动造成疫情防控压力，考生应在工作地、居住地报名参加考试。

（六）考生可登录中国人事考试网（[http://www.cpta.com.cn）查询成绩。](http://www.cpta.com.cn）查询成绩。/)

附件：考试类别、级别、专业及科目代码表

河南省人力资源和社会保障厅 河南省住房和城乡建设厅

2020年7月30日

附件2：**考试类别、级别、专业及科目代码表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考试名称及代码** | **级别名称及代码** | **专业名称及代码** | **科目名称及代码** |
| 003．一级注册结构工程师资格考试 | 01．一级 | 01．基础．一级结构 | 1．基础考试（上） |
| 2．基础考试（下） |
| 0 2．专业．一级结构 | 3．专业考试（上） |
| 4．专业考试（下） |
| 004．二级注册结构工程师资格考试 | 02．二级 | 01．专业．二级结构 | 1．专业考试（上） |
| 2．专业考试（下） |
| 008．注册土木工程师（岩土） | 01．基础 | 01．基础．岩土 | 1．基础考试（上） |
| 2．基础考试（下） |
| 02．专业 | 01．专业．岩土 | 1．专业知识考试（上） |
| 2．专业知识考试（下） |
| 3．专业案例考试（上） |
| 4．专业案例考试（下） |
| 011．注册电气工程师（发输变电） | 01．基础 | 01．基础．发输变电 | 1．基础考试（上） |
| 2．基础考试（下） |
| 02．专业 | 01．专业．发输变电 | 1．专业知识考试（上） |
| 2．专业知识考试（下） |
| 3．专业案例考试（上） |
| 4．专业案例考试（下） |
| 012．注册电气工程师（供配电） | 01．基础 | 01．基础．供配电 | 1．基础考试（上） |
| 2．基础考试（下） |
| 02．专业 | 01．专业．供配电 | 1．专业知识考试（上） |
| 2．专业知识考试（下） |
| 3．专业案例考试（上） |
| 4．专业案例考试（下） |
| **考试名称及代码** | **级别名称及代码** | **专业名称及代码** | **科目名称及代码** |
| 013．注册公用设备工程师（给水排水） | 01．基础 | 01．基础．给水排水 | 1．基础考试（上） |
| 2．基础考试（下） |
| 02．专业 | 01．专业．给水排水 | 1．专业知识考试（上） |
| 2．专业知识考试（下） |
| 3．专业案例考试（上） |
| 4．专业案例考试（下） |
| 014．注册公用设备工程师（暖通空调） | 01．基础 | 01．基础．暖通空调 | 1．基础考试（上） |
| 2．基础考试（下） |
| 02．专业 | 01．专业．暖通空调 | 1．专业知识考试（上） |
| 2．专业知识考试（下） |
| 3．专业案例考试（上） |
| 4．专业案例考试（下） |
| 015．注册公用设备工程师（动力） | 01．基础 | 01．基础．动力 | 1．基础考试（上） |
| 2．基础考试（下） |
| 02．专业 | 01．专业．动力 | 1．专业知识考试（上） |
| 2．专业知识考试（下） |
| 3．专业案例考试（上） |
| 4．专业案例考试（下） |
| 016．注册化工工程师 | 01．基础 | 01．基础．化工 | 1．基础考试（上） |
| 2．基础考试（下） |
| 02．专业 | 01．专业．化工 | 1．专业知识考试（上） |
| 2．专业知识考试（下） |
| 3．专业案例考试（上） |
| 4．专业案例考试（下） |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考试名称及代码** | **级别名称及代码** | **专业名称及代码** | **科目名称及代码** |
| 017．注册土木工程师（港口与航道工程） | 01．基础 | 01．基础．港口与航道工程 | 1．基础考试（上） |
| 2．基础考试（下） |
| 02．专业 | 01．专业．港口与航道工程 | 1．专业知识考试（上） |
| 2．专业知识考试（下） |
| 3．专业案例考试（上） |
| 4．专业案例考试（下） |
| 078．注册环保工程师 | 01．基础 | 01．基础．环保 | 1．基础考试（上） |
| 2．基础考试（下） |
| 02．专业 | 01．专业．环保 | 1．专业知识考试（上） |
| 2．专业知识考试（下） |
| 3．专业案例考试（上） |
| 4．专业案例考试（下） |
| 077．注册土木工程师（水利水电工程）（水利水电工程规划） | 01．基础 | 01．基础．工程规划 | 1．基础考试（上） |
| 2．基础考试（下） |
| 02．专业 | 01．专业．工程规划 | 1．专业知识考试（上） |
| 2．专业知识考试（下） |
| 3．专业案例考试（上） |
| 4．专业案例考试（下） |
| 076．注册土木工程师（水利水电工程）（水工结构） | 01．基础 | 01．基础．水工结构 | 1．基础考试（上） |
| 2．基础考试（下） |
| 02．专业 | 01．专业．水工结构 | 1．专业知识考试（上） |
| 2．专业知识考试（下） |
| 3．专业案例考试（上） |
| 4．专业案例考试（下） |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考试名称及代码** | **级别名称及代码** | **专业名称及代码** | **科目名称及代码** |
| 075．注册土木工程师（水利水电工程）（水利水电工程地质） | 01．基础 | 01．基础．工程地质 | 1．基础考试（上） |
| 2．基础考试（下） |
| 02．专业 | 01．专业．工程地质 | 1．专业知识考试（上） |
| 2．专业知识考试（下） |
| 3．专业案例考试（上） |
| 4．专业案例考试（下） |
| 074．注册土木工程师（水利水电工程）（水利水电工程移民） | 01．基础 | 01．基础．工程移民 | 1．基础考试（上） |
| 2．基础考试（下） |
| 02．专业 | 01．专业．工程移民 | 1．专业知识考试（上） |
| 2．专业知识考试（下） |
| 3．专业案例考试（上） |
| 4．专业案例考试（下） |
| 073．注册土木工程师（水利水电工程）（水利水电工程水土保持） | 01．基础 | 01．基础．水土保持 | 1．基础考试（上） |
| 2．基础考试（下） |
| 02．专业 | 01．专业．水土保持 | 1．专业知识考试（上） |
| 2．专业知识考试（下） |
| 3．专业案例考试（上） |
| 4．专业案例考试（下） |