

# 关于维护许昌市政府采购评审专家库 市直库评审专家信息的通知

许昌市政府采购评审专家库市直库各位评审专家：

许昌市政府采购市直评审专家库运行以来，得到了评审专家的大力支持，有力支撑了我市政府采购评审工作的顺利开展。但在近期政府采购活动中，由于评审专家信息不完整、申报专业不准确、申报品目不合理等问题，导致个别政府采购需求不能做到精准定位，抽取专家针对性不强，影响了政府采购活动的评审质量，导致引发供应商质疑投诉。

为加强对政府采购评审活动的管理，规范评审专家执业行为，提高政府采购工作质量，避免因评审工作引起质疑投诉。根据《政府采购评审专家管理办法》（财库〔2016〕198号）等相关规定，我局决定组织开展许昌市政府采购评审专家库市直库评审专家（以下简称评审专家）信息维护工作，具体如下：

## 一、信息维护时间

2019年12月1日至2019年12月31日。

## 二、信息维护内容

**（一）评审专家基本信息；**主要包括：姓名、性别、证件类型、证件号码、出生日期、政治面貌、职称、个人照片、最高学历、毕业院校、所学专业、现从事专业、所属行业、工作单位（不

需要写具体科室、院系等字样)、手机号码、邮箱、专业类别等。

**(二) 评审品目内容。**主要包括：工程类、服务类、货物类以及能够评审的项目。

**(三) 评审专家资质信息。**主要包括：身份证、学历学位证、职称证、职业资格证等相关证件。

### 三、信息维护的操作方法

登陆河南省政府采购网→用户登录→评审专家→输入账号、密码、验证码→进入个人信息界面→进行信息维护。

### 四、有关信息维护的说明

(一) 评审专家维护个人信息时，须上传评审专家个人1寸免冠照片、身份证（正反面）、学历学位证、职称证、职业资格证等能够证明本人身份和专业能力的相关证件、证书。

(二) 技术类专家依照本人学历学位证、职称证、职业资格证等能体现自己专业或专长的证书，对所申报的评审品目进行维护调整，短期培训证等临时性的工作经历证书不作为申报评审专业的依据。

(三) 技术类专家评审品目信息维护时，应严格按照《政府采购评审专家评审品目表》（见附件）中所列品目在一级、二级和三级目录范围内选报。

(四) 货物、工程和服务下设的一级品目选报数量总体跨度不得超过三大类，一级、二级和三级品目总数量不超过20项，在选报最低一级品目的同时必须勾选上一级品目，便于抽取评审

专家时在一级品目、二级品目或者三级品目中灵活进行选择。如：环保工程类专家先选报环保工程一级品目进入选择结果后，将所勾选的一级品目“√”取消后，然后选报下设的环境污染治理工程、环境损害控制工程、其他环保工程二级品目进入选择结果后，将所选二级品目“√”勾选取消后，最后选报二级品目中的环境污染治理工程中的污水处理工程、垃圾处理工程、噪声治理、其他环境污染治理工程三级品目进入选择结果。选报其他两大类一级评审品目操作步骤如上，勾选二级和三级品目时，不将上一级所勾选的评审品目“√”取消，则不能选下一级评审品目，否则将无法完成抽取。再次强调一级、二级和三级评审品目总数量不超过 20 项。





(五) 评审专家如忘记本人登陆账号、密码，无法进行信息维护的，可向我局政府采购监督管理办公室咨询处理(联系电话：0374-2676018)。

## 五、有关要求

(一) 按照《通知》要求，评审专家要认真核对完善个人基本信息，对提供虚假证件、证书的，将依据相关规定处理；对个

人照片、相关证书等关键内容没有上传导致无法进行评审资格审核的，将视为自动放弃政府采购评审专家资格。

（二）评审专家应在《政府采购评审专家评审品目表》规定范围内，结合所学专业及所从事专业类别、专业特长和规定评审品目数量等择优选取，评审品目超选多选的，将暂停参加政府采购评审活动。

（三）在评审专家信息维护期间，评审专家如果没有按照相关要求个人信息维护，且没有说明情况或无法取得联系的，视为自动放弃政府采购评审专家资格，我局将予以清理。

（四）自2020年1月1日起，我局将不再单独受理政府采购评审专家零星日常个人信息维护，下次集中组织个人信息维护时间另行通知。

附件：政府采购评审专家评审品目表

2019年11月8日

附件：

## 政府采购评审专家评审品目表

### 评审品目

#### 货物类

- ▣ 土地 (一级)
  - ▣ 生产用地 (二级)
  - ▣ 交通邮电用地 (二级)
  - ▣ 办公及业务用地 (二级)
  - ▣ 市政公用设施用地 (二级)
  - ▣ 生活及服务业用地 (二级)
  - ▣ 科学研究用地 (二级)
  - ▣ 文教、体育及医疗卫生用地 (二级)
  - ▣ 土地整理 (二级)
  - ▣ 其他用地 (二级)
- ▣ 房屋 (一级)
  - ▣ 生产用房 (二级)
  - ▣ 交通邮电用房 (二级)
  - ▣ 办公用房 (二级)
  - ▣ 科研用房 (二级)
  - ▣ 气象用房 (二级)
  - ▣ 文化教育用房 (二级)
  - ▣ 医疗卫生体育用房 (二级)

□ 生活、娱乐、市政公共设施、服务业用房 (二级)

□ 其他用房 (二级)

□ 构筑物 (一级)

□ 池 (二级)

□ 槽 (二级)

□ 塔、烟囱 (二级)

□ 井、坑 (二级)

□ 台、站、码头、道路 (二级)

□ 沟、洞、廊 (二级)

□ 桥梁、架及坝、堰、水道 (二级)

□ 库、仓、场、斗 (二级)

□ 其他构筑物 (二级)

□ 通用设备 (一级)

□ 锅炉及原动机 (二级)

□ 金属加工设备 (二级)

□ 起重设备 (二级)

□ 电梯、自动扶梯和自动人行道 (三级)

□ 输送设备 (二级)

□ 给料设备 (二级)

□ 装卸设备 (二级)

□ 泵 (二级)

□ 风机 (二级)

- || | ⊕ 气体压缩机 (二级)
- || | □ 气体分离及液化设备 (二级)
- || | ⊕ 空调设备 (二级)
- || | □ 真空获得及其应用设备 (二级)
- || | ⊕ 分离及干燥设备 (二级)
- || | ⊕ 减速机及传动装置 (二级)
- || | ⊕ 金属表面处理设备 (二级)
- || | ⊕ 包装、气动工具等通用设备 (二级)
- || | □ 其他通用设备 (二级)
- || | ⊕ 工程机械 (一级)
- || | □ 工程掘进机械 (二级)
- || | □ 挖掘机 (二级)
- || | □ 铲土运输机械 (二级)
- || | □ 压实机械 (二级)
- || | □ 桩工机械 (二级)
- || | □ 混凝土和灰浆机械 (二级)
- || | ⊕ 路面机械 (二级)
- || | □ 其他工程机械 (二级)
- || | ⊕ 医疗器械 (一级)
- || | □ 手术器械和注射穿刺器械 (二级)
- || | ⊕ 诊察器械及诊断、治疗仪器 (二级)
- || | ⊕ 医用射线设备 (二级)



- 计划生育设备 (二级)
- ☒ 医用临床及实验室检验、分析仪器和设备 (二级)
- ☒ 体外循环、人工脏器、假肢设备及装置 (二级)
- 介入器材 (二级)
- ☒ 手术、急救、诊察、病房、消毒室设备 (二级)
- 口腔设备及医疗用灯 (二级)
- ☒ 医疗耗材 (二级)
- 康复工程用品 (二级)
- 兽医器械 (二级)
- 其他医疗器械 (二级)
- 医用冷藏柜 (二级)
- ☒ 公安消防设备 (一级)
- 消防器材 (二级)
- ☒ 交通管理器材 (二级)
- 取证、鉴定器材 (二级)
- 安全、检查、监视、报警器材 (二级)
- 警械 (二级)
- 防护装备 (二级)
- 边检设备 (二级)
- 其他公安、消防设备及器材 (二级)
- 法医 DNA 试剂耗材 (二级)
- ☒ 文化办公设备 (一级)

- || | □ 电影设备 (二级)
- || | ⊕ 教学专用设备 (二级)
- || | □ 照相机及器材 (二级)
- || | □ 复印机械及器材 (二级)
- || | □ 缩微机械 (二级)
- || | □ 会计及制图设备 (二级)
- || | □ 打字、油印机械 (二级)
- || | ⊕ 图书馆设备 (二级)
- || | □ 档案、保密设备 (二级)
- || | □ 文化、办公用品 (二级)
- || | □ 其他文化办公设备 (二级)
- || | ⊕ 交通运输及相关设备 (一级)
- || | ⊕ 铁路运输设备 (二级)
- || | ⊕ 汽车、电车 (含地铁车辆)、摩托车及非机动车辆  
(二级)
- || | ⊕ 水上交通运输设备 (二级)
- || | ⊕ 飞机及其配套设备 (二级)
- || | ⊕ 工矿车辆 (二级)
- || | □ 其他交通运输设备 (二级)
- || | ⊕ 电器设备 (一级)
- || | □ 电机 (二级)
- || | □ 变压器、整流器、电抗器和电容器 (二级)

- || | ⊕ 生产辅助用电器 (二级)
- || | □ 电线、电缆、光缆及电工器材 (二级)
- || | □ 电池 (二级)
- || | ⊕ 生活用电器和照明设备 (二级)
- || | ⊕ 电气机械设备 (二级)
- || | ⊕ 电工、电子专用生产设备 (二级)
- || | □ 其他电气设备 (二级)
- || | □ 烹调器具 (二级)
- || | ⊕ 电子产品及通信设备 (一级)
- || | □ 雷达和无线电导航设备 (二级)
- || | ⊕ 通信设备 (二级)
- || | ⊕ 广播电视设备 (二级)
- || | ⊕ 电子计算机及其外围设备 (二级)
- || | ⊕ 仪器仪表、计量标准器具及量具、衡器 (二级)
- || | ⊕ 仪器仪表 (二级)
- || | ⊕ 电子和通信测量仪器 (二级)
- || | ⊕ 专用仪器仪表 (二级)
- || | ⊕ 教学专用、核子及核辐射测量仪器 (三级)
  - || | □ 计量标准器具及量具、衡器 (二级)
- || | ⊕ 航天、航空、航海用仪器仪表 (二级)
- || | ⊕ 纺织、建筑工程等专用仪器仪表 (二级)
- || | ⊕ 心理、生理仪器 (二级)

- ||| □ 其他专用仪器仪表 (二级)
- ||| □ 计量标准器具及量具、衡器 (二级)
- || □ 文艺体育设备 (一级)
- ||| ⊕ 文艺设备 (二级)
- ||| ⊕ 体育设备 (二级)
- ||| ⊕ 娱乐设备 (二级)
- ||| □ 其他文艺体育设备 (二级)
- ||| □ 舞台灯光设备 (二级)
- || □ 专用设备 (一级)
- ||| □ 探矿、采矿、选矿和造块设备 (二级)
- ||| ⊕ 炼焦和金属冶炼轧制设备 (二级)
- ||| ⊕ 炼油、化工、橡胶及塑料设备 (二级)
- ||| ⊕ 电力工业专用设备 (二级)
- ||| ⊕ 非金属矿物制品工业专用设备 (二级)
- ||| □ 核工业专用设备 (二级)
- ||| □ 航空航天工业专用设备 (二级)
- ||| □ 兵器工业专用设备 (二级)
- ||| ⊕ 农业和林业机械 (二级)
- ||| □ 畜牧和渔业机械 (二级)
- ||| □ 木材采集和加工设备 (二级)
- ||| ⊕ 食品工业专用设备 (二级)
- ||| ⊕ 饮料加工设备 (二级)

- ▣ 烟草加工设备 (二级)
- ▣ 粮油作物和饲料加工设备 (二级)
- ▣ 纺织设备 (二级)
- ⊕ 缝纫、服饰、制革和毛皮加工设备 (二级)
- ⊕ 造纸和印刷机械 (二级)
- ⊕ 化学药品和中成药制炼设备 (二级)
- ▣ 邮政专用设备 (二级)
- ⊕ 环境污染防治设备 (二级)
- ⊕ 水工机械 (二级)
- ▣ 气象设备 (二级)
- ▣ 地震仪器 (二级)
- ⊕ 卫生防疫专用检验设备 (二级)
- ⊕ 殡仪火化设备 (二级)
- ▣ 武器装备 (二级)
- ▣ 其他专用设备 (二级)
- ⊕ 煤矿设备 (二级)
- ▣ 其他种类货物 (一级)
- ⊕ 家具用具 (二级)
- ⊕ 被服装具 (二级)
- ▣ 药品 (二级)
- ⊕ 图书、文物及陈列品 (二级)
- ⊕ 食品及粮食 (二级)

- ▣ 劳保用品 (二级)
- ▣ 建筑、装饰材料 (二级)
- ▣ 燃料 (二级)
- ▣ 实验用优良品种及动植物 (二级)
- ▣ 救灾物资 (二级)
- ▣ 防汛物资 (二级)
- ▣ 抗旱物资 (二级)
- ▣ 储备物资 (二级)
- ▣ 其他未列明的货物 (二级)
- ▣ 耳标 (二级)
- ▣ 人用疫苗 (二级)
- ▣ 种牛冻晶 (二级)
- ▣ 艾滋病检测 (二级)
- ▣ 办公家具 (二级)
- ▣ 防空指挥 (二级)
- ▣ 皮革制品 (二级)
- ▣ 动物防疫体系 (二级)
- ▣ 动物疫苗 (二级)
- ▣ 园艺包装材料 (二级)
- ▣ 工程类
- ▣ 房屋建筑工程 (一级)
- ▣ 公用房建设工程 (二级)

- || | □ 住房建设工程 (二级)
- || | □ 其他用房建设工程 (二级)
- || | □ 文教、卫生、音乐、体育等公益设施建设工程 (二级)
- || | □ 纪念性建筑设施建设工程 (二级)
- || | □ 古建工程 (二级)
- || | □ 装修、装饰工程 (二级)
- || | □ 拆除爆破工程 (二级)
- || | □ 玻璃幕墙工程 (二级)
- || | □ 其他建筑工程 (二级)
- || | □ 市政公用设施建设工程 (一级)
- || | □ 城市公用设施建设工程 (二级)
- || | □ 市政工程 (二级)
- || | □ 市政绿化工程 (二级)
- || | □ 其他市政公用设施建设工程 (二级)
- || | □ 交通工程 (一级)
- || | □ 公路工程 (二级)
- || | □ 铁路工程 (二级)
- || | □ 地铁、轻轨、磁浮工程 (二级)
- || | □ 水运工程 (二级)
- || | □ 机场工程 (二级)
- || | □ 桥梁工程 (二级)

- 隧道工程 (二级)
- 涵洞工程 (二级)
- 交通机电工程 (二级)
- 其他交通工程 (二级)
- ☑ 电力工程 (一级)
  - 火力发电工程 (二级)
  - 水力发电工程 (二级)
  - 输变电工程 (二级)
  - 供用电工程 (二级)
  - 核电工程 (二级)
  - 其它电力工程 (二级)
  - 光能发电工程 (二级)
  - 风能发电工程 (二级)
- ☑ 环保工程 (一级)
  - ☑ 环境污染治理工程 (二级)
  - 环境损害控制工程 (二级)
  - 其他环保工程 (二级)
- 绿化工程 (一级)
- ☑ 水利、防洪工程 (一级)
  - 河道疏浚工程 (二级)
  - 大坝、水库、闸门、泻洪工程 (二级)
  - 农田水利工程 (二级)



- ▣ 江河、湖泊治理工程 (二级)
- ▣ 其他水利、防洪工程 (二级)
- ▣ 林业工程 (一级)
- ▣ 其他种类工程 (一级)
- ▣ 文物保护工程 (一级)
- ▣ 服务类
  - ▣ 办公综合服务 (一级)
  - ▣ 印刷、出版 (二级)
  - ▣ 交通工具的维护保障 (二级)
  - ▣ 会议和公务接待 (二级)
  - ▣ 培训 (二级)
  - ▣ 翻译 (二级)
  - ▣ 物业管理 (二级)
  - ▣ 饭店管理 (二级)
  - ▣ 机票定点 (二级)
  - ▣ 快递服务 (二级)
  - ▣ 锦旗奖章生产 (二级)
  - ▣ 其他办公综合服务 (二级)
  - ▣ 软件的开发与服务 (一级)
    - ▣ 基础软件服务 (二级)
    - ▣ 应用软件开发、服务 (二级)
    - ▣ 其他软件服务 (二级)

- | □ 商业软件 (二级)
- 系统集成、网络工程服务 (一级)
  - | □ 系统集成 (二级)
  - | □ 网络工程服务 (二级)
  - | □ 系统网络运营维护 (二级)
  - | □ 其他系统集成、网络工程服务 (二级)
- 工程管理 (一级)
  - | □ 工程造价 (二级)
  - | □ 代建制 (二级)
  - | □ 工程项目管理 (二级)
  - | □ 其他工程管理 (二级)
- 咨询、评估、策划、设计、监理 (一级)
  - | □ 咨询 (二级)
  - | ⊕ 评估 (二级)
  - | ⊕ 策划 (二级)
  - | ⊕ 设计 (二级)
  - | ⊕ 监理 (二级)
- 公共服务 (一级)
  - | ⊕ 社会公共服务 (二级)
  - | ⊕ 金融公共服务 (二级)
  - | ⊕ 经济公共服务 (二级)
  - | □ 法律公共服务 (二级)

- ▣ 城镇居民大病保险 (二级)
- ▣ 农业服务 (一级)
- ▣ 林业服务 (一级)
- ▣ 地震勘测及相关服务 (一级)
- ▣ 地震勘测 (二级)
- ▣ 其他地震相关服务 (二级)
- ▣ 海洋资源服务 (一级)
- ▣ 海洋调查与监测 (二级)
- ▣ 海洋环境预报 (二级)
- ▣ 海洋资源开发、利用和保护 (二级)
- ▣ 海洋工程勘察、设计 (二级)
- ▣ 其他海洋资源服务 (二级)
- ▣ 测绘与测量 (一级)
- ▣ 大地测量 (二级)
- ▣ 工程测量 (二级)
- ▣ 航空摄影、测量与遥感 (二级)
- ▣ 地图制图与印刷 (二级)
- ▣ 海洋测绘 (二级)
- ▣ 其他测绘与测量 (二级)
- ▣ 地质勘查 (一级)
- ▣ 矿产地质勘查 (二级)
- ▣ 基础地质勘查 (二级)

- ▣ 地质勘查技术服务 (二级)
- ▣ 气象服务 (一级)
  - ▣ 气象观测 (二级)
  - ▣ 天气预报 (二级)
  - ▣ 其他气象服务 (二级)
- ▣ 科研课题 (一级)
  - ▣ 基础与前沿技术研究课题 (二级)
  - ▣ 重点科技攻关课题 (二级)
  - ▣ 科技成果转化课题 (二级)
  - ▣ 软科学研究课题 (二级)
  - ▣ 国际合作课题 (二级)
  - ▣ 其它科研课题 (二级)
- ▣ 其他种类服务 (一级)
  - ▣ 广告策划及投放 (一级)
  - ▣ 博物馆(外地专家) (一级)
- ▣ 小额工程维修 (一级)
  - ▣ 建筑物维修 (二级)
- ▣ 物流管理 (一级)
  - ▣ 物流管理 (二级)
- ▣ 粮安工程 (一级)
  - ▣ 粮油储藏 (二级)
  - ▣ 粮油质检 (二级)

▣ 仓储智能化 (二级)

▣ 粮种筛选(设备) (二级)

▣ 历史文化 (一级)