

《 7版

# 首批社会稳定风险评估师专业技术人员名单公示

|     |                      |      |                       |       |                      |      |                   |
|-----|----------------------|------|-----------------------|-------|----------------------|------|-------------------|
| 张文国 | 山东润宇土地房地产资产评估经纪有限公司  | 李永生  | 个人                    | 王建伟   | 吕梁中信达资产评估事务所(普通合伙)   | 杨云龙  | 广西中云土地规划设计有限公司    |
| 朱宗辉 | 山东润宇土地房地产资产评估经纪有限公司  | 杨铸钰  | 个人                    | 王志永   | 吕梁中信达资产评估事务所(普通合伙)   | 高 刚  | 甘肃竭诚项目管理有限公司      |
| 朱志峰 | 朔州市华夏土地评估咨询有限公司      | 陈韵勋  | 广西鸿海工程技术咨询服务有限公司      | 邹海兰   | 江西腾达安全技术服务有限公司       | 余思作  | 重庆顺捷鑫环保咨询有限公司     |
| 边志刚 | 朔州市华夏土地评估咨询有限公司      | 李保富  | 山西浩博工程咨询有限公司          | 柳云生   | 江西鹤云安全技术有限公司         | 蒋 胜  | 四川邮电职业技术学院        |
| 崔政澎 | 朔州市华夏土地评估咨询有限公司      | 闫志芳  | 山西浩博工程咨询有限公司          | 高铭海   | 中韵联合集团股份有限公司         | 李广朋  | 陕西联恒环保科技有限公司      |
| 林 娜 | 海南财瑞房地产土地资产评估有限公司    | 李 斌  | 山西浩博工程咨询有限公司          | 张 袁   | 中韵联合集团股份有限公司         | 刘治平  | 西宁鼎图测绘有限公司        |
| 王冬梅 | 吉林兴源资产评估咨询有限公司       | 施力仁  | 中山市道远低碳科技有限公司         | 文 杰   | 重庆博晓环保科技有限公司         | 李利军  | 湖北楚恒安全环保技术有限公司    |
| 唐跃民 | 吉林兴源资产评估咨询有限公司       | 李广平  | 宁夏青铜峡市发展和改革局          | 刘 阳   | 四川天勤建筑工程有限公司         | 彭飞翔  | 湖北楚恒安全环保技术有限公司    |
| 唐嘉亭 | 通化中远资产评估有限责任公司       | 李广平  | 云南云金地科技有限公司           | 刘松延   | 和顺梁余土地估计事务所          | 李春才  | 淳安县双桑林业勘察设计有限公司   |
| 陈世雄 | 云南聚贤工程咨询有限公司         | 余 倩  | 云南云金地科技有限公司           | 董云涛   | 四川省永贞注册安全工程师事务有限公司   | 朱国东  | 福建省冶金工业设计院有限公司    |
| 段盛文 | 云南聚贤工程咨询有限公司         | 熊兴金  | 云南云金地科技有限公司           | 钟 漾   | 四川省永贞注册安全工程师事务有限公司   | 孙海龙  | 广西恒润项目管理有限公司      |
| 郭小锋 | 南昌新创环保技术服务有限公司       | 张 强  | 云南云金地科技有限公司           | 贾俊文   | 忻州诚信房地产咨询评估有限公司      | 张祖国  | 泸州炫世家门物业服务服务有限公司  |
| 唐 凤 | 四川建兴工程造价咨询有限公司       | 彭兴潇  | 云南云地科技有限公司            | 陈国刚   | 重庆春来环保工程公司           | 李文洲  | 云南气壮山河环境规划设计有限公司  |
| 陈大攀 | 四川建兴工程造价咨询有限公司       | 钟晓丽  | 云南云地科技有限公司            | 陈亚刚   | 安徽详安环保科技有限公司         | 广东洋诚 | 广东洋诚资产评估有限公司      |
| 黄 毅 | 四川建兴工程造价咨询有限公司       | 侯 宇  | 山西省大同市发展和改革委员会        | 李利芬   | 安徽详安环保有限公司           | 周新华  | 广东洋诚资产评估有限公司      |
| 唐 琴 | 四川建兴工程造价咨询有限公司       | 占华春  | 广东诚业土地房地产评估有限公司       | 文思芬   | 重庆博晓环保科技有限公司         | 朱春邈  | 玉溪江言社会稳定风险评估有限公司  |
| 叶倩兰 | 四川建兴工程造价咨询有限公司       | 李子武  | 广东诚业土地房地产评估有限公司       | 钟木寿   | 福建智宏土地房地产资产评估有限公司    | 李新新  | 河南瑞业律师事务所         |
| 刘 广 | 重庆市捷晟工程项目管理有限公司      | 刘小冰  | 广东诚业土地房地产评估有限公司       | 叶其双   | 福建智宏土地房地产资产评估有限公司    | 庞立平  | 河北省经济学会           |
| 田 甜 | 重庆市捷晟工程项目管理有限公司      | 廖 秋  | 北京林腾商业管理有限公司          | 欧继昌   | 海南宝智工程项目管理咨询有限公司     | 张 元  | 广西益元房地产土地评估咨询有限公司 |
| 李红丽 | 邯郸市正大资产评估事务所         | 邱宝奎  | 凉山州县域经济学会             | 欧俊廷   | 海南宝智工程项目管理咨询有限公司     | 郑和平  | 恩施州振业房地产评估咨询有限公司  |
| 程占蔚 | 邯郸市正大资产评估事务所         | 张学杰  | 水发(山东)检验检测研究院有限公司     | 吴清乐   | 海南宝智工程项目管理咨询有限公司     | 程民柱  | 长治市询利达工程咨询有限公司    |
| 赵璐璐 | 陕西大华永正资产房地产土地评估有限公司  | 钟秀琴  | 水发(山东)检验检测研究院有限公司     | 康 杰   | 山西中新恒工程咨询有限公司        | 赵蜜蜜  | 长治市询达利工程咨询有限公司    |
| 高瑞林 | 陕西大华永正资产房地产土地评估有限公司  | 罗建华  | 泸州三一国土测绘有限公司          | 许崔民   | 山西中新恒工程咨询有限公司        | 柳建华  | 恩施州振业房地产评估咨询有限公司  |
| 杨积昌 | 陕西大华永正资产房地产土地评估有限公司  | 张国红  | 新疆华地地产评估咨询有限责任公司      | 田志高   | 新疆四方弘益房地产评估测绘有限公司    | 于旭辉  | 张掖市金润资产评估事务所      |
| 万禄荣 | 江西中阳工程设计咨询有限公司       | 广西开宗 | 广西开宗房地产资产评估有限公司       | 张 灯   | 陕西大华永正资产房地产土地评估有限公司  | 刘宁波  | 烟台德懋价格评估有限公司      |
| 廖娜娜 | 江西中阳工程设计咨询有限公司       | 李鲁阳  | 陕西博睿实业发展有限公司          | 吴伟妮   | 陕西大华永正资产房地产土地评估有限公司  | 李东阳  | 烟台德懋价格评估有限公司      |
| 胡 晨 | 江西中阳工程设计咨询有限公司       | 田鹏博  | 陕西博睿实业发展有限公司          | 孙 青   | 青河县四方弘益房地产评估测绘咨询有限公司 | 孙晓波  | 烟台德懋价格评估有限公司      |
| 张明利 | 河北鸿瑞诚资产评估有限公司        | 杨瑞钥  | 陕西博睿实业发展有限公司          | 熊晓静   | 福建一嘉工程项目管理有限公司       | 姜文娜  | 烟台德懋价格评估有限公司      |
| 姜日新 | 河北鸿瑞诚资产评估有限公司        | 王秋虹  | 辽宁华伟会计师事务所有限责任公司      | 吴晓军   | 福建一嘉工程项目管理有限公司       | 陈尚佐  | 广西华绘勘察设计院有限公司     |
| 旷辅洁 | 重庆宏发造价咨询有限公司         | 王晓迎  | 辽宁华伟会计师事务所有限责任公司      | 李 强   | 漳州市中绿环保科技有限公司        | 罗高波  | 广西华绘勘察设计院有限公司     |
| 吴全令 | 重庆宏发造价咨询有限公司         | 飞 燕  | 玉溪恒信不动产评估有限公司         | 谢 美   | 漳州市中绿环保科技有限公司        | 韩晓龙  | 滨州万鸿企业管理咨询有限公司    |
| 郭艺云 | 青海龙迈园林测绘有限公司         | 江爱琴  | 江西中辉工程咨询代理有限公司        | 肖 静   | 四川达盛环保科技有限公司         | 卢立柱  | 滨州万鸿企业管理咨询有限公司    |
| 李世祥 | 青海龙迈园林测绘有限公司         | 廖宗银  | 江西中辉工程咨询代理有限公司        | 譚 平   | 重庆三三环保工程有限公司         | 王光玉  | 西安广域数码测绘工程有限责任公司  |
| 李京蔓 | 四川省新鑫建设工程质量检测鉴定有限公司  | 廖 帅  | 江西昌朋工程咨询有限公司          | 吴元元   | 重庆三三环保工程有限公司         | 颜海鹏  | 河南丰海房地产资产评估测绘有限公司 |
| 罗笔踊 | 四川省新鑫建设工程质量检测鉴定有限公司  | 万里远  | 江西昌朋工程咨询有限公司          | 陈久阳   | 重庆润绿环保工程有限公司         | 邵丹阳  | 河北永顺隆价格评估有限公司     |
| 石 佳 | 重庆吉麟科技发展有限公司         | 尚会晓  | 云南嘉衍环境工程有限公司          | 蒙明珠   | 重庆润绿环保工程有限公司         | 苗小永  | 河北永顺隆价格评估有限公司     |
| 邹亚男 | 重庆吉麟科技发展有限公司         | 杨超来  | 云南嘉衍环境工程有限公司          | 谭小霞   | 重庆润绿环保工程有限公司         | 樊佳雨  | 内蒙古绿川环境科技有限公司     |
| 宋 敏 | 重庆吉麟科技发展有限公司         | 王 伟  | 潍坊市远工程技术有限公司          | 李 璐   | 辽宁鼎唐生态咨询有限公司         | 王瑞峰  | 内蒙古绿川环境科技有限公司     |
| 韦晶珠 | 广西智博测绘有限公司           | 米秋菊  | 河北金洋环境科技有限公司          | 刘 江   | 本臻力行认证检测(浙江)有限公司     | 张 衍  | 山西正合资产评估事务所       |
| 汤佳慧 | 辽宁银丰房地产土地与资产评估有限公司   | 蒋文宁  | 海南瑞衡资产评估土地房地产估价有限公司   | 苏东洋   | 本臻力行认证检测(浙江)有限公司     | 栗志平  | 抚顺市清远环境工程咨询有限公司   |
| 肖建中 | 湖北黄冈州区商务局            | 任晋伟  | 中铁大桥局集团第一工程有限公司       | 谷永洁   | 本臻力行认证检测(浙江)有限公司     | 崔 敏  | 山西省石楼县发展和改革委员会    |
| 常新明 | 阿拉善盟新源节能评估工程咨询有限公司   | 郭丽君  | 伊梨君辉房地产评估测绘有限公司       | 张林英   | 浙江安联检测技术服务有限公司       | 王宇强  | 辽宁冠佳律师事务所         |
| 黄定珍 | 广西衡泰房地产不动产资产评估有限公司   | 张 辉  | 山西中章资产评估事务所(普通合伙)     | 杨雪琴   | 浙江安联检测技术服务有限公司       | 范旭华  | 辽宁中良风险评估有限公司      |
| 贾淑梅 | 辽宁华融碳资产管理服务有限公司      | 程文彬  | 乌鲁木齐市博锐兴价格评估事务所(有限公司) | 程文彬   | 四川蓉玺工程项目管理有限公司       | 李燕沈  | 辽宁中良风险评估有限公司      |
| 司 惠 | 辽宁华融碳资产管理服务有限公司      | 程一燃  | 四川蓉玺工程项目管理有限公司        | 程一燃   | 重庆广宣建设工程咨询有限公司       | 刘思慧  | 辽宁中良风险评估有限公司      |
| 郭万军 | 海东市助君达林业技术咨询服务服务有限公司 | 常高凡  | 安徽开诚房地产土地资产评估咨询有限公司   | 任 智   | 安徽开诚房地产土地资产评估咨询有限公司  | 文新月  | 常州市深策社会咨询服务有限公司   |
| 马金录 | 海东市助君达林业技术咨询服务服务有限公司 | 任 智  | 安徽开诚房地产土地资产评估咨询有限公司   | 臧阳分公司 |                      | 刘珈利  | 常州市深策社会咨询服务有限公司   |
| 杨晓红 | 海东市助君达林业技术咨询服务服务有限公司 | 程 都  | 重庆博晓环保科技有限公司          | 程 都   | 重庆博晓环保科技有限公司         | 舒 菲  | 常州市深策社会咨询服务有限公司   |
| 顾艳玲 | 个人                   | 李 剑  | 山西泉兴资产评估事务所(普通合伙)     | 李 剑   | 山西泉兴资产评估事务所(普通合伙)    | 吴继东  | 常州市深策社会咨询服务有限公司   |
| 周冬梅 | 个人                   | 翟健宇  | 山西泉兴资产评估事务所(普通合伙)     | 翟健宇   | 山西泉兴资产评估事务所(普通合伙)    | 杜 娟  | 陕西省博睿实业发展有限公司     |
| 潘泽慧 | 个人                   | 彭勇峰  | 忻州华瑞资产评估有限公司          | 彭勇峰   | 忻州华瑞资产评估有限公司         | 杨亚翠  | 河北金洋环境科技有限公司      |
| 郭 驹 | 个人                   | 张冬梅  | 吕梁中信达资产评估事务所(普通合伙)    | 张冬梅   | 吕梁中信达资产评估事务所(普通合伙)   | 庞 迪  | 安徽详安环保有限公司        |
| 郭 美 | 个人                   | 任乐芳  | 吕梁中信达资产评估事务所(普通合伙)    | 任乐芳   | 吕梁中信达资产评估事务所(普通合伙)   | 李 响  | 安徽详安环保有限公司        |
| 邸沛宏 | 个人                   |      |                       |       |                      | 吴雪刚  | 安徽详安环保有限公司        |

## 实施“技能中国行动” 引领更多技能人才脱颖而出

由中国科学院人才交流开发中心、中科院建筑设计研究院有限公司主办,北京中科国鉴人才测评技术有限公司承办的职业(专业)技能培训认证项目拉开帷幕

□ 王林强

2021年6月30日,人力资源和社会保障部印发《“技能中国行动”实施方案》,决定在“十四五”期间组织实施技能中国行动,并将该行动作为我国职业技能发展规划的一项重点工作,大力培养高技能人才、能工巧匠、大国工匠,带动形成一支规模宏大、结构合理、技能精湛、素质优良、基本满足我国经济社会高质量发展需要的技能人才队伍。

为积极响应“技能中国行动”实施方案,由中国科学院人才交流开发中心、中科院建筑设计研究院有限公司主办,北京中科国鉴人才测评技术有限公司承办的职业(专业)技能培训认证项目日前正式拉开帷幕。

### 破解“千工好招,一技难求”局面

人才是强国之基,立国之本,是实现民族振兴、赢得国际竞争主动权的战略资源。

我国自实施人才强国战略以来,大力提升了综合国力和全球核心竞争力。由此可见,人才强国战略的实施是对我国走人才强国之路的全局性、长远性、系统性思考,是依靠人才队伍建设实现社会主义现代化国家目标的总体谋划。

在党的十九大和党的十九届二中、三中、四中、五中全会精神指导下,社会各界在凝聚人才力量,蓄积发展动能,健全人才培养、管理机制等方面下使实践,用

真功,从而为建设制造强国、质量强国、技能中国,提供坚实的技能人才保障。

就目前来看,我国面临人才队伍整体发展不平衡的局面,一定程度上存在高端人才不够用、实用人才不好用、低端人才不能用、特殊人才不会用等问题。改善当前时代的人才困境,需要进一步增强人才危机意识,加快人才资源战略储备,更加突出统筹、均衡、可持续和以人为本的人才资源“整体开发”新理念。

推动人才资源整体发展是一个全方位、宽领域、多层次的系统工程,只有各行业、各领域、各年龄段的人才资源都得到有效开发,才能形成人人皆可成才的生动局面,造就一支在素质、水平和结构上能与发达国家一争高下、满足国家创新发展需求的高素质人才队伍。

从市场供求情况看,我国就业结构性供需矛盾十分突出,这种供需矛盾集中反映在各行业对技能人才的需求上。有些技能岗位出现“千工好招,一技难求”的局面。据相关数据显示,截至2020年底,全国技能劳动者超过2亿人,其中高技能人才约5800万,占技能人近30%。但是,技能人才尤其是高技能人才在总量、结构、培育、储备等方面,与实际需要相比仍存在一定差距。

最近几年,技能劳动者的求人倍率(岗位数与求职人数之比)一直在1.5:1以上,高级技工的求人倍率甚至达到2:1以上水平,

全国高级技工缺口达2000万人。随着市场经济体制改革的不断深化和经济结构调整力度的不断加大,技能人才队伍建设面临严峻挑战。加强高技能人才队伍建设,已成为新时代发展的重大使命和任务。

### 为各行业输送“新鲜血液”

为了弥补技能人才缺口,减小技能人才实际所需差距,贯彻落实新时代的人才强国战略以及“技能中国行动”,中国科学院人才交流开发中心、中科院建筑设计研究院有限公司依托自身技术优势和资源优势,决定联合北京中科国鉴人才测评技术有限公司共同开展职业(专业)技能培训认证项目。

据了解,此次三方联合育才,旨在打造优质培训服务平台,为企业培育多元化、多领域、高质量的优秀技能人才。同时,突出高精尖缺的战略导向,以汇聚英才为工作路径,强调技能人才培养机制改革,构建具有核心竞争力的人才制度体系,形成满足我国当下社会经济高质量可持续发展所需的技能人才队伍。

此次三方联合开展的首批职业(专业)技能培训项目包含了碳排放管理、PMP项目管理、装配式建筑、城市信息模型(CIM)、造价咨询等多个行业紧缺的专业技术人才培养,涉及了低碳环保、数字建造、项目管理等多个专业和领域。他们将秉承“培训课程高质量”“培训学时严要求”和“考试考

核牢把关”的原则,坚守“人才优先发展”、“人人皆可成才”的理念,同时将不断拓宽各领域职业(专业)技能人才培养边界,持续稳定地为各行业输送“新鲜血液”,为用人单位培育和甄选符合企业聘用标准的各类高技能实用型人才。

相关资料显示,中国科学院人才交流开发中心成立于1992年8月,是中央机构编制委员会批准成立的全民所有制事业法人单位,并在人力资源和社会保障部取得“人才市场中介服务许可证”。中科院建筑设计研究院有限公司成立于1951年,是直属中国科学院的唯一一家建筑设计与研究机构,作为国内最权威的科研及实验室建筑设计研究机构,中科院建筑设计研究院有限公司是国家《科研建筑设计规范》《科学实验室建筑设计规范》《科研建筑工程规划面积指标》的主编单位,并主编国家建筑标准设计图集《实验室建筑设备》及《建筑设计资料集》的科研建筑部分。不难看到,专业机构能为技能人才的生成和形成规模发挥着不可替代的“主力军”作用。

展望未来,我们坚信科技兴国与人才兴国的美好前景。而要实现这个目标,就要建立更加完善的人才培育机制,将教育和技能人才培养作为一项常态化工作,促进更多的技能人才奔涌而出,真正做到“人人皆可出彩,人人尽展其才”目标。当科技人才在各条战线发挥潜能和“用武之地”,就能共同唱响供需平衡的“和谐曲”、国家兴旺的“欢乐曲”。

□ 王林强

最近,许多媒体报道或转载了我国地震研究学者、世界生产力科学院院士全睿嫻“基于研究云的规律及相关综合数据预测地震”“勇于创新思维模式,善于抓住‘病灶’解题”等信息,被众多网友刷屏。不少人还怀着好奇心,从网上“深扒”出的全睿嫻数年前发表的一系列研究文章,比如,2016年我国洪涝灾害形成原因及治理措施、改革开放以来城乡规划和建设存在的主要问题、中国西南震中区等地地质灾害原因分析及治理等,进而从中感受并验证作者的敏锐视角、扎实调研精神和可供借鉴的方法和路径。

20多年来,全睿嫻担纲完成了涉及地震预测、气候异常变化、雾霾成因、页岩气页岩油等一系列自然科学课题。她是新地震学说的研究者、建立者。2018年1月,全睿嫻地震预测创

## 守正创新 登攀不辍

——记地震研究学者全睿嫻科研探索之路

新案例入选国家发改委《创新驱动发展战略路径与案例研究》课题成果,为地震预测和防灾减灾提供了全新的思路 and 模式。

地震成因一直是“科学之谜”。业界存在大陆漂移学说、海底扩张学说等,比较流行的是板块构造学说。全睿嫻研究发现,“板块移动”不是地震成因,只是地震发生发展过程中一种外在表现形态。地震归纳总结有两大因素:一是外在因素,主要表现为天体引力、重心不稳、重力不平衡;二是内在因素,主要表现为地球的自转公转运动,地心吸引力。其研究文章在第十二届中国科学家论坛上发表后,被组委会评为“中国地震预测新理论优秀学术成果”,得到了许多领导专家和行业人士的肯定。有观察人士认为,“全睿嫻的地震研究跳出了传统理论的桎梏。对于悬而未决的世界性难题,科学界迫切需要这种敢破敢立的智慧和大大无畏精神。”

全睿嫻为寻找、甄别、总结地震的前兆现象,研究了大量地震、气象等基础资料,并注重收集和分析天空的云彩变幻、春夏秋冬的气候、地形地貌、河流、湖泊、大海的异常变化,以及山体滑坡等地质灾害等,建立了资料翔实的数据库和系统信息处理模块。她表示,古人“看云识天气”,就蕴含着智慧与学问,现在我们有气象科技、卫星监测、观

察点数据传输、网络空间等依托,支撑力更强。天空中的云彩尽管变化无穷,但有着自身的规律和特征。比如,云出现的时机,出现的方向,云的形状,云的流动速度,云的厚度等,都不是孤立存在的。它跟地球的运行规律,以及人类的生产生活有着千丝万缕的联系。科学把握住其中的规律,再加上实践的不断印证,就能够在地震预测方面开辟新路径,实现新突破。

世上无难事,只要肯登攀。基于云的变化规律及综合数据处理研判,全睿嫻在观云测震方面积累了大量的案例。而这背后,得益于她“有条件上,没有条件创造条件也要上”的拼搏精神,得益于她知识面广博、阅历丰富且综合素质优良,得益于她对国家和社会的深沉责任感。

“不是在研究,就是在研究的路上。”近年来,全睿嫻参加了国内外很多高层次培训、访问和学术交流活活动,建立了良好的人脉圈和学术交流圈,这使

## 守正创新 登攀不辍

——记地震研究学者全睿嫻科研探索之路

她具有全球视野,勇于“站在巨人的肩膀上”筛选课题并确保研究课题的高端性、前沿性和针对性。

就目前的科研环境,全睿嫻表示,我们有中国科学院地球运行规律与系统科学研究中心、中国科学家论坛等专家和团队的长期协作,但这还是远远不够的。地震预测预报涉及交叉学科,要统筹起气象科技、卫星监测、大数据分析、网络技术等方面力量,并实现各个环节的互动联动,才能进一步提高地震预测的精确度。而实现这些,需要国家层面的大力支持,包括加强顶层设计和出台新的促进政策,从而保障机构协作的顺畅、科研人员的稳定、专注。

“地震预测科学每前进一步都很可贵,希望国家给予更好的课题、队伍、经费等方面支持。”“有千里马必须要有伯乐”“科技工作者才是青少年和广大民众最应该追的星……”全睿嫻的事迹引起众多网友的大力点赞和评论。

我们深知,面向攻克世界性难题,面向全球竞逐科技前沿局面,不可或缺“坐不住”的紧迫感,“慢不得”的危机感,“等不起”的责任感。这就需要进一步破除体制机制障碍,向用人主体放权,不拘一格荐才、开放格局用才,真正实现“智者尽其谋、勇者竭其力”,让人才的创新创造活力推动我国迈向世界科技强国的新征程。