金山建协简讯

**【**2023**】**第四期

总第209期

二○二三年五月十日

上海市金山区建筑联合协会编

### 【法律法规】

**[上海市住建委]关于调整优化建筑工地实名制登记方式有关工作的通知**

沪建建管（2023）146号

各有关单位：

建筑工地实名制登记制度是加强工地现场用工管理、确保工程质量和安全的重要管理制度，在本市建筑市场管理中发挥了基础支撑作用。为进一步提升本市建设工程实名制信息系统（以下简称“实名制系统”）的实用性和便捷性，现就调整优化实名制系统和登记方式有关事项通知如下：

一、恢复常态化实名制登记流程

自2023年4月1日起，本市取消建筑工地进、退场快速登记模式，取消“三色”工地信息和相关防疫功能；建筑工人实名制登记恢复“用人单位聘用登记、派工登记和施工总包单位现场进退场登记”的流程。具体操作见《工地实名制系统操作手册》（查询网址如下：https://ciac.zjw.sh.gov.cn/WorkerQyWeb/zyry/index.html）。

因疫情期间现场从业人员由施工总包单位快速录入导致用人单位登记信息和分配信息缺失的，需补录相关信息，具体要求和操作详见《实名制系统人员信息补录说明》（详见附件）。

二、推行实名制移动端系统

（一）推行实名制移动端系统。在“随申办app—上海市建设市场信息服务”上线“实名制移动端系统”，与实名制PC端系统互为补充。企业可以自行选择实名制移动端系统或实名制PC端系统开展从业人员登记和用工管理。“实名制移动端系统”按以下计划推进：

在装饰装修工程和住宅加装电梯工程试点的基础上，2023年4月1日至6月10日实名制移动端系统在建筑工程领域扩大试点。6月10日正式上线实名制移动端系统，实现移动端系统和PC端系统联动。9月1日扩展实名制系统移动端功能，增加管理人员功能模块。12月底前完成实名制系统与各大型建筑企业管理系统数据共享对接，方便企业获取工地人员数据。

（二）推行建设码应用。建设码包含个人码和工地码。个人码通过“随申办app—上海市建设市场信息服务”完成“个人信息登记”后，在“从业信息”中生成并展码。现场从业人员通过展码，接受用人企业扫码实现聘用登记、项目派遣登记、工地现场进退场登记和个人考勤登记。现场从业人员可通过“从业信息”栏目查询相关归集信息并形成个人从业档案。

工地码在项目施工许可证核发并形成工地后，可在工程质量安全监督系统施工总包企业端或项目端查询并下载。施工总包单位应张贴在工地铭牌等规定位置，用于扫码查询工地相关信息。

三、加强工地考勤管理

施工总包单位应当对在场人员开展每天不少于两次的考勤登记（上、下班），施工总包单位可使用实名制移动端系统，由工地现场管理人员扫现场从业人员个人码进行考勤登记。通过安装现场闸机考勤方式进行考勤登记的工地，应与实名制系统建立考勤数据对接和定期传输机制。考勤数据对接依照《关于本市建设工程实名制考勤数据对接工作的通知（试行）》（沪建安质监〔2021〕31号）的要求实行。

1. 明确监督机构管理要求市、区建设工程监督机构对所辖区域内各类建筑工地实名制系统使用情况加强培训指导和监督检查，重点对建筑工人和管理技术人员聘用登记、进退场登记和用工考勤的时效性、准确性、完整性进行检查。

市安质监总站将定期对各区建筑工地在实名制系统的应用情况进行排名并公布。

五、施行日期

本通知自2023年4月1日起施行。

**[科技部等部门]印发《关于进一步支持西部科学城加快建设的意见》的通知**

国科发规〔2023〕31号

各有关单位：

　　为贯彻落实《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》，支持成渝地区以“一城多园”模式加快建设西部科学城，打造具有全国影响力的科技创新中心，科技部、国家发展改革委、教育部、工业和信息化部、财政部、人力资源社会保障部、人民银行、国资委、海关总署、知识产权局、中科院、工程院、重庆市人民政府、四川省人民政府共同制定了《关于进一步支持西部科学城加快建设的意见》。现印发给你们，请遵照执行。

**关于进一步支持西部科学城加快建设的意见**

　　建设西部科学城是党中央作出的战略部署，对于推动成渝地区双城经济圈成为带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源，支撑共建“一带一路”、长江经济带发展、新时代西部大开发等重大战略具有重要意义。为贯彻落实《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》，支持成渝地区以“一城多园”模式加快建设西部科学城，打造具有全国影响力的科技创新中心，现提出如下意见。

　　一、总体要求

　　（一）指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻中央关于新时代西部大开发和成渝地区双城经济圈建设的战略决策，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，着力推进高质量发展，主动构建新发展格局，坚持“四个面向”，突出创新策源、产业牵引、区域联动，努力建设国家战略科技力量的纵深承载地、西部高质量发展的创新策源地、长江经济带绿色发展的引领示范地、“一带一路”科技合作的开放新高地，为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出更大贡献。

　　（二）主要目标。以西部（成都）科学城、重庆两江协同创新区、西部（重庆）科学城、中国（绵阳）科技城作为先行启动区，加快形成连片发展态势和集聚发展效应，有力带动成渝地区全面发展，形成定位清晰、优势互补、分工明确的协同创新网络，逐步构建“核心带动、多点支撑、整体协同”的发展态势。

　　到2025年，西部科学城建成若干国际领先的重大创新平台和研究基地，集聚一批具有国际影响力的高校、科研机构、创新型企业，在物质科学、核科学等基础学科领域实现原创引领，壮大战略性新兴产业集群，“科教产城人”融合发展体系基本建立，全社会研发经费投入占地区生产总值比重超过5%，万人高价值发明专利达到80件以上，国家高新技术企业7000家以上，高技术产业营收年均增速8%，技术合同成交额年均增速5%以上。

　　到2035年，西部科学城建成综合性科学中心，科技综合实力迈入全国前列，集聚世界顶尖科学家群体，重点领域实现全球领先原创成果突破，主导产业迈入全球价值链高端，营造全球一流创新生态，引领成渝地区建成具有全国影响力的科技创新中心。

　　二、打造战略科技力量，合作共建国家级创新平台

　　（三）构建高水平实验室体系。落实中央决策部署，支持优势科技力量参与国家实验室“核心+基地+网络”建设，做好服务保障工作。聚焦重点优势领域，支持在西部科学城新建一批全国重点实验室。支持川渝共建联合实验室，谋划建设一批省（市）实验室。（重庆市、四川省、科技部、国资委牵头负责）

　　（四）集中布局重大科技基础设施集群。加快建设成渝综合性科学中心。推动跨尺度矢量光场时空调控验证装置、电磁驱动聚变装置等设施加快落实前提条件，尽快启动建设。加快培育超瞬态实验装置储备项目。加强大规模分布孔径深空探测雷达、空间太阳能电站关键系统综合研究设施、多态耦合轨道交通动模试验平台、柔性基底微纳结构成像系统研究装置等探索预研。筹备论证汽车软件虚拟孪生开发云、健康医疗大数据中心等创新平台。（重庆市、四川省、发展改革委、科技部、工业和信息化部、教育部、中科院牵头负责）

　　（五）联合共建重大创新平台。围绕绿色技术、智能技术相关领域，整合成渝地区创新资源，培育创建成渝国家技术创新中心。培育建设一批国家产业创新中心、国家工程研究中心、国家技术创新中心、临床医学研究中心、国家医学中心、国家野外科学观测研究站等国家级创新平台。布局建设制造业创新中心，支持建设国家技术转移成渝中心，打造国家科技成果转移转化枢纽平台。鼓励科技领军企业牵头组建创新联合体和共性技术研发基地，承担国家重大科技项目。加大国家级双创示范基地、孵化器、大学科技园、众创空间布局力度。（重庆市、四川省、科技部、发展改革委、工业和信息化部、国资委牵头负责）

　　（六）合作建设一流高校科研院所和新型研发机构。依托区域优势高校和优势学科加强数学、电子科学与技术、临床医学、水利与土木工程等学科基础研究和原始创新能力，培育建设一批基础学科拔尖人才培养基地、基础学科研究中心、前沿科学中心。鼓励瞄准成渝地区优势产业，与科技企业合作开展基础前沿技术研究。支持中国科学院大学重庆学院、成都学院加大急需紧缺专业硕、博研究生培养力度，支持中国科学院驻成渝地区科研机构高质量发展。支持国家科研机构、高水平研究型大学、中央企业在西部科学城设立分院、研究院或新型研发机构等。（重庆市、四川省、科技部、教育部、中科院牵头负责）

　　三、聚焦关键核心技术，增强战略性产业竞争优势

　　（七）加大科技联合攻关协同力度。建立部省（市）协同的科技联合攻关机制，支持实施部省（市）联动项目，鼓励成渝地区设立联合攻关基金，优化部省（市）协同的组织机制、产业创新融合的实施机制、绩效创新导向的成果评价机制和多元主体参与的资金投入机制，合力推动项目、人才、基地、资金一体化配置。（重庆市、四川省、科技部牵头负责）

　　（八）协同开展关键核心技术攻关。支持成渝地区瞄准世界科技前沿，聚焦国家重大需求，在基础研究、应用基础研究、关键核心技术攻关领域，积极承担国家重大科技项目。规划建设成渝中线科创走廊，联合开展产业共性技术攻关。持续推进高价值专利育成中心建设，培育一批高价值核心专利和专利组合。联合国家高端智库，共建科技创新平台，开展重大战略咨询、院士专家参与重大技术攻关、高端学术活动等。（重庆市、四川省、科技部、工业和信息化部、知识产权局、中科院、工程院牵头负责）

　　（九）协力塑造产业竞争新优势。成渝地区携手打造世界级汽车、电子信息、装备制造产业集群及相关检验检测高技术服务产业集聚区，培育建设氢能、高端口腔设备器材、军工智能装备、医用同位素及放射性药物等国家级高新技术产业化基地。推进国家新一代人工智能创新发展试验区、国家人工智能创新应用先导区、国家数字经济创新发展试验区建设，支持打造新一代人工智能示范应用场景，成为大数据智能化创新发展样板。创建国家未来产业先导试验区，开展国家区块链创新应用综合性试点，打造全国一体化算力网络成渝国家枢纽节点。（重庆市、四川省、发展改革委、工业和信息化部、科技部牵头负责）

　　四、深化科技体制机制改革，持续优化创新生态

　　（十）集聚培养高端人才和创新团队。在西部科学城试点实行更加开放更加便利的人才吸引集聚政策。优化外国人来华工作许可和工作类居留许可审批流程，开展跨区域人才“同城化融入”保障机制先行试点，允许在“一带一路”科技交流大会等期间试行经外事管理部门批准的更大力度的人员出入境等配套政策，并推动常态化、制度化。允许中央企事业单位科技人才按有关规定在西部科学城兼职并取得合法报酬，实行专业技术人才落户“零门槛”。加快完善西部科学城公共交通及生活配套设施。（重庆市、四川省、科技部、发展改革委、人力资源社会保障部牵头负责）

　　（十一）推动科技与金融深度融合。支持有条件的地方开展科创金融改革试验，高水平建设绿色金融改革创新试验区，设立区域性金融科技研究机构、金融市场学院，建设科技金融创新服务中心，布局金融安全基础设施，鼓励有关机构依规申请设立国家科技成果转化引导基金创业投资子基金，推动中外资金融机构、国内外金融科技企业集聚发展。支持成渝地区发展“数据驱动”的科技金融模式，探索建立跨省（市）联合授信机制，放开基金工商注册落地限制。（重庆市、四川省、人民银行、科技部牵头负责）

　　（十二）推动创新政策先行先试。支持打造具有研发创新特色的综合保税区，充分发挥综合保税区产业集聚和辐射带动作用，助力实现高水平自立自强。开通重要科研物资通关绿色通道，探索省（市）级人民政府担任科技类国际组织业务主管部门。（重庆市、四川省、科技部、海关总署牵头负责）

　　五、强化区域交流合作，建设西部内陆开放新高地

　　（十三）加强创新高地合作共赢。深入对接京津冀协同、长三角一体化、粤港澳大湾区等国家重大战略区域，共同实施重大科技项目，联合开展重大科技攻关。（重庆市、四川省、科技部、发展改革委牵头负责）

　　（十四）加强国际科技交流合作。高水平建设“一带一路”科技创新合作区和国际技术转移中心，布局“一带一路”国际科技合作基地和国别合作园区，国际国内双向建立联合实验室、全球研发中心、国际科技园区等平台，积极参与并探索牵头发起国际大科学计划和大科学工程。布局开通国际学术互联网。高水平举办“一带一路”科技交流大会，打造国家级科技交流品牌。持续办好中国国际智能产业博览会、中国（绵阳）科技城国际科技博览会等活动。（重庆市、四川省、科技部、工业和信息化部、教育部牵头负责）

　　六、组织实施保障

　　（十五）强化组织保障。在坚持和强化西部科学城现有组织推进机制的基础上，建立西部科学城常态化指导、考核等工作机制，深化西部科学城协调会议机制，在园区协同管理、项目税收分成、指标统计协调、利益争端处理等方面先行先试。（重庆市、四川省、科技部、发展改革委牵头负责）

　　（十六）加大支持力度。国家有关部委结合西部科学城建设需求，在科技体制创新试点、重大科技计划项目、创新基础设施建设、创新人才培养引进、创新金融支持等方面给予支持。探索跨行政区域合作共建重大创新载体、联合资助重大科技项目的组织模式，探索自主出题、定向委托和自主管理等新型项目管理方式，更好发挥财政资金的杠杆作用，提升财政资金使用效率。（重庆市、四川省、科技部、财政部牵头负责）

　　（十七）加强监测评估。在研发投入强度、产业创新发展、创新要素集聚、创新生态营造、两地协同联动等重点方面，建立科学实用、系统规范的一体化发展评估指标体系。及时定期动态监测评估西部科学城的建设进展及成效。（重庆市、四川省、科技部、发展改革委牵头负责）

### 【公示公告】

**金山区建筑管理所2023年4月份资质受理情况**

**新资质审批（施工资质）:5家**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **批准日期** | **企业名称** | **资质情况** |
| 2023/4/24 | 上海艺测建筑工程有限公司 | 地基基础工程 二级 |
|  |  | 建筑装修装饰工程 二级 |
|  |  | 环保工程 二级 |
| 2023/4/24 | 上海炜澎建设工程有限公司 | 起重设备安装工程 二级 |
| 2023/4/24 | 上海鑫鸿浩业市政建设有限公司 | 建筑机电安装工程 二级 |
|  |  | 电子和智能化工程 二级 |
|  |  | 环保工程 二级 |
| 2023/4/24 | 上海瀚央制冷工程技术有限公司 | 建筑装修装饰工程 二级 |
|  |  | 环保工程 二级 |
| 2023/4/24 | 上海紫城实验设备有限公司 | 建筑装修装饰工程 二级 |
|  |  | 建筑机电安装工程 二级 |

**增项企业（施工资质）:1家**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **批准日期** | **企业名称** | **资质情况** |
| 2023/4/24 | 上海漕化建设工程有限公司 | 地基基础工程 二级 |
|  |  | 建筑机电安装工程 二级 |
|  |  | 消防设施工程 二级 |
|  |  | 防水防腐保温工程 二级 |

**新资质审批（监理资质）:0家**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **批准日期** | **企业名称** | **资质情况** |
|  |  |  |

**2023年4月金山区建设工程施工招投标项目清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报建编号** | **标段号** | **建设单位** | **项目名称** | **中标单位** | **中标价**  **（万元）** | **中标面积（㎡）** | **招标方式** |
| 1 | 2308JS0001 | C01 | 上海市金山区交通建设工程管理中心 | 漕廊公路6.87K-10.86K路段养护维修项目 | 上海金山公路建设有限公司 | 296.5009 | 0 | 公开招标 |
| 2 | 2302JS0026 | C01 | 唯加（上海）调味食品科技有限公司 | 调味品智能化生产基地项目 | 上海锦悦建设（集团）有限公司 | 14108.038 | 41840.95 | 公开招标 |
| 3 | 2302JS0024 | C01 | 上海金山区吕巷镇白漾经济合作社 | 上海市金山区吕巷镇白漾村为民服务中心 | 上海新钧建设发展有限公司 | 2838.6606 | 5170 | 公开招标 |
| 4 | 2302JS0022 | C01 | 中能建（上海）城市建设发展有限公司 | 新建金山区朱泾镇JSS2-0201单元B06a-01、B06b-01地块商品房项目（一期）桩基工程 | 中能建建筑集团有限公司 | 1290.7626 | 0 | 公开招标 |
| 5 | 2302JS0005 | C01 | 上海市金山区朱泾镇农业农村服务中心 | 金山区朱泾镇万联村粮田建设项目 | 上海金岭建设有限公司 | 1623.3158 | 0 | 公开招标 |
| 6 | 2302JS0001 | C01 | 上海金山区廊下镇中联经济合作社 | 廊下镇中联村蘑菇综合体（02-10）地块新建工程 | 上海水利工程物资有限公司 | 2188.2926 | 4515.22 | 公开招标 |
| 7 | 2202JS0226 | C01 | 上海市金山区吕巷镇农业农村服务中心 | 金山区吕巷镇颜圩村粮田建设项目 | 上海雄丰建设工程有限公司 | 846.8291 | 0 | 公开招标 |
| 8 | 2202JS0225 | C01 | 上海市金山区亭林镇农业农村服务中心 | 金山区亭林镇亭西村粮田建设项目 | 上海雄丰建设工程有限公司 | 2165.5568 | 196.6 | 公开招标 |
| 9 | 2202JS0208 | C01 | 上海市金山区亭林镇人民政府 | 亭林镇松隐大街（松隐中心路-张泾河）道路修缮工程 | 上海盛秋市政工程有限公司 | 550.9081 | 0 | 公开招标 |
| 10 | 2202JS0160 | C01 | 上海市金山区金山卫镇人民政府 | 金山卫镇广茂河（卫宏河-张泾河）河道整治工程 | 上海雄丰建设工程有限公司 | 597.6419 | 0 | 公开招标 |
| 11 | 2102JS0064 | C01 | 上海市金山区漕泾镇人民政府 | 漕泾镇朱漕公路（G228公路-已建段）新建工程 | 上海金山公路建设有限公司 | 5188.537 | 0 | 公开招标 |
| 12 | 2102JS0186 | C02ZG004 | 上海枫枫房地产置业有限公司 | 上海金山区枫泾镇JSS10201单元34-01地块动迁安置房项目（桩基工程除外）变配电工程 | 上海青浦西部电力安装工程有限公司 | 1695.4154 | 0 | 公开招标 |