**关于进一步做好省外防雷检测资质单位在河南省开展业务进行信息登记的公告**

各有关防雷检测资质单位：

为落实“放管服”改革精神，持续优化营商环境，加强防雷安全监管，规范防雷检测市场行为，根据《雷电防护装置检测资质管理办法》（中国气象局31号令）要求，进一步做好省外防雷检测资质单位在河南省开展防雷检测业务信息登记工作，现将有关事项通知如下：

一、防雷检测资质单位信息登记材料

（一）《省外防雷装置检测资质单位信息登记表》（见附件1），并加盖公章；

（二）按照《雷电防护装置检测资质管理办法》（中国气象局31号令）颁发的雷电防护装置检测资质证书复印件；

（三）设立分支机构的，需提交成立分支机构的批准文件、分支机构负责人的任命文件复印件；

（四）在河南开展防雷检测业务人员的劳动合同、职称证书复印件；

（五）在河南开展防雷检测业务使用的《防雷检测仪器、设备清单》（见附件2）。

二、防雷检测资质单位信息登记受理

申请单位应将信息登记材料的复印件加盖公章，提交河南省气象局。申请材料邮寄地址：郑州市金水路5号；联系电话：0371－65955132。申请单位也可采取电子文档方式提交材料，电子文档应为纸质文档的扫描件（加盖公章），电子文档提交邮箱：hnf1cpgl@163.com。

三、有关要求

（一）根据《雷电防护装置检测资质管理办法》（中国气象局31号令）第二十三条规定，在河南省设立分支机构或从事雷电防护装置检测活动的省外防雷检测资质单位，应当及时向河南省气象主管机构报告，并报送检测项目清单，接受监管。

（二）已经完成信息登记单位，如单位主要信息发生变更，应重新填写《省外防雷装置检测资质单位信息登记表》，并及时报送至河南省气象局。

（三）在河南省开展业务的防雷检测资质单位，应在防雷装置检测活动完成后的30日内向，将有关检测项目信息报送至“全国防雷减灾综合管理服务平台”（https://www.qgfljg.cn）。

（四）本信息登记为面向社会及防雷检测资质单位提供的服务，有关单位可按照要求自愿进行登记。提交信息登记申请，且符合要求的省外防雷检测资质单位将列入《在河南省开展防雷检测业务的省外防雷检测资质资质单位名录》，并在门户网站进行公示。

（五）在经营中存在下列行为的省外防雷检测资质单位，将从《在河南省开展防雷检测业务的省外防雷检测资质资质单位名录》中移出。

1.经营活动中存在违法违规行为，被气象、市场监管、应急管理等部门立案查处的；

2.被列入行业主管部门信用黑名单的；

3.未按要求报送年度报告，且未整改完毕的；

4.未按要求报送检测业务信息，且未整改完毕的；

5.防雷检测质量考核被判定为不合格或严重不合格且未整改完毕的。

河南省各级气象主管部门将进一步加强防雷检测市场管理，规范防雷检测从业行为，为社会提供优质服务，提升全省防雷检测技术服务水平。

2023年3月20日

附件1

省外防雷装置检测资质单位信息登记表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称（盖章） |  | 统一社会信用代码 |  |
| 法人代表 |  | 联系电话 |  |
| 单位地址 |  | 邮政编码 |  |
| 资质等级 |  | 证书编号 |  |
| 分支机构地址 |  | 分支机构统一社会信用代码 |  |
| 分支机构负责人 |  | 分支机构联系电话 |  |
| 在豫开展业务防雷检测人员 |
| 姓名 | 性别 | 身份证号 | 职称 | 工作岗位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 高级职称人数 |  | 中级职称人数 |  |
| 登记申请人 |  | 身份证号 |  | 联系电话 |  |
| 受理人 |  | 提交资料情况 |  |

附件2

防雷检测仪器、设备清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 数量 | 规格型号 | 检定校准有效期 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |