中国科学院半导体研究所 投资北京中科盛视科技有限责任公司 情况公示

半导体研究所拟以科技成果作价入股的形式,投资北京中科盛视科技有限责任公司。根据《中华人民共和国促进科技成果转化法》、《中国科学院半导体研究所对外投资管理办法》等规定,现将相关情况予以公示。

一、投资用资产及评估情况

半导体研究所拟出资涉及的 7 项专利和 3 项软件著作权等 10 项无形资产情况如下表:

	70XH 70 ·						
序号	内容或名称	登记号	类型	申请/完 成日期	授权公告 日	法定使 用年限	剩余法定 使用年限
1	一种用于远距离夜间监控的激 光频闪主动夜视方法	201010034284.8	发明专利	2010年1 月20日	2011年5月 11日	20	9.80
2	实现抗干扰大视场距离选通汽 车夜视的方法	200810224991.6	发明专利	2008年10 月29日	2012年2月 29日	20	8.57
3	基于平均灰度的距离选通图像 有效信息区的提取方法	201110079661.4	发明专利	2011年3 月31日	2012年11 月21日	20	10.99
4	一种距离选通超分辨率三维成 像装置及方法	201210430995.6	发明专利	2012年11月1日	2014年10 月15日	20	12.58
5	一种基于空间差分整形的距离 选通超分辨率三维成像方法	201410283638.0	发明专利	2014年6 月23日	2017年1月 11日	20	14.22
6	基于距离选通的激光成像同步 控制系统	201010598989.2	发明专利	2010年12 月21日	2013年1月2日	20	10.72
7	图像寻的激光成像测距方法及 装置	201210212145.9	发明专利	2012年6 月21日	2014年3月 12日	20	12.22
8	《距离选通成像图像处理软件》	2014SR073799	软件著作 权	2013年10 月30日	2014年6月9日	50	43.58
9	《距离选通成像人机交互控制 软件》	2014SR073796	软件著作 权	2013年7 月1日	2014年6月9日	50	43.25
10	《自动选通激光成像系统软 件》	2016SR069778	软件著作 权	2016年1 月12日	2016年4月6日	50	45.78

经第三方评估(评估报告:北方亚事评报字[2020]第01-306号),在评估基准日2020年3月31日,半导体研究所拟出资涉及的10项无形资产,其所有权的市场价值为人民币720.00万元。

二、投资用资产作价及股权比例情况

北京中科盛视科技有限责任公司全体出资人经协商,同意半导体研究所以前述 10 项无形资产作价人民币 720.00 万元,入资北京中科盛视科技有限责任公司,入资完成后,半导体研究所出资金额为 360.00 万元,占有公司 20%股权,周燕及王新伟研发团队出资金额为 360.00 万元,占有公司 20%股权。

三、公示期间: 2020年7月13日至2020年7月31日

在公示期间内,如对以上出资行为、资产作价、股权比例等情况存有异议,请以书面方式实名向投资资产管理委员会反映。

联系电话:010-82304042(投资资产管理委员会办公室)

联系人:石砥

2020年7月13日