喜报！常州一项目获中国创新创业大赛全国总决赛一等奖！

2021年12月28日-29日在广州高新区举办的第十届中国创新创业大赛全国总决赛传来好消息，来自我市金坛区的江苏鑫瑞崚新材料科技有限公司的参赛项目——基于半导体大规模集成电路之7N级超高纯铜电子材料研发，与全国36个优秀项目同台竞技，取得了国赛总决赛成长组全国第一的好成绩，这也是我市创新创业大赛举办以来在国赛中获得的首个一等奖项目。

常州市创新创业大赛已成功举办6届，作为中国创新创业大赛和“创业江苏”科技创业大赛的地方赛事，常州赛区累计为省赛和国赛组织参赛项目近2000项，获三等奖以上奖项达20余项。在今年的比赛中，常州共有10个项目晋级省赛决赛，并获一等奖1项、二等奖2项、三等奖7项，晋级数、晋级率均位列全省第二的历史最好成绩。经省赛平台推荐，常州共有21个优质项目入围全国赛，经过国赛行业赛的选拔，最终有4项进入全国总决赛项目，占全省晋级数量的22.2%（江苏省晋级国赛总决赛数量18个）。据了解，第十届中国创新创业大赛全国37个赛区共有33289家企业报名参赛，经过地区初赛约1500家优秀企业最终入围全国赛。再经行业赛共50个项目进入全国总决赛。

获本届国赛一等奖的江苏鑫瑞崚新材科技有限公司成立于2012年，专业从事超高纯铜的研发和生产，公司产品主要应用于半导体芯片制造（晶圆制造、封装）和太阳能薄膜电池制造领域。江苏鑫瑞崚凭借强大的海归研发团队，经过8年的发展，成功研发出世界最先进的99.99999%（7N）级超高纯铜并大规模批量生产。公司产品品质超过日本三菱和日矿金属，实现半导体芯片用关键材料的进口替代。公司已经成为中国第一，世界第三大7N超高纯铜生产企业。

本届国赛中除获一等奖外，常州汉韦聚合物有限公司获得了成长组三等奖，常州节卡智能装备有限公司和常州常荣传感技术有限公司获得全国“创新创业50强”的好成绩。