

## 第七届淮海科技奖初审结果公示

第七届淮海科学技术奖连云港市专业评审组初审工作已结束。根据《淮海科学技术奖奖励办法》规定，为体现公开、公平、公正原则，加强社会监督，现将第七届淮海科学技术奖连云港市初审结果进行公示，公示时间自2020年6月22日至7月6日，为期15天。

公示期内，任何单位或个人对公示项目和公示企业的创新性、先进性、实用性及推荐材料的真实性和项目主要完成人、完成单位及排序有异议，可以书面方式提出并提供必要的证明文件。个人提出异议的必须表明真实身份，单位提出异议的应加盖公章，为便于异议处理，请务必提供联系方式，否则不予受理。超出期限的异议不予受理。

联系地址：市科协学会部，市政务服务中心6号楼415室

邮政编码：222000

联系人：刘剑，联系电话：85807253

附件：第七届淮海科技奖初审结果

连云港市科学技术协会

2020年6月22日

附件

## 第七届淮海科技奖初审结果

排序	项目名称	主要完成单位	第一完成人	类别
1	食用菌设施化安全高效栽培新技术及新装备研发与应用	江苏裕灌现代农业科技有限公司	嵇 东	科技创新奖
2	高性能微生物液态发酵装备关键技术研究及产业化应用	江苏海洋大学	宋永献	科技创新奖
3	信息技术在安全输血中的应用	连云港市第一人民医院	马 靓	科技创新奖
4	中日照洋葱系列新品种选育及生产关键技术集成应用	连云港市农业科学院	潘美红	科技创新奖
5	泥鳅全人工繁育及生态健康养殖关键技术研发与推广	江苏海洋大学	朱 明	科技创新奖
6	去甲肾上腺素通过 $\beta$ -受体-NAD (P) H-NF-KB 信号通路诱导人巨噬细胞表达白细胞介素-6	连云港市中医院	李 明	科技创新奖
7	石化废水高效水解酸化深度处理关键工艺技术及应用	江苏方洋水务有限公司	夏季春	科技创新奖
8	新型预应力加固技术的研究与应用	江苏海洋大学	李青松	科技创新奖
排序	姓名	工作单位	从事专业	类别
1	潘志富	连云港市市区水工程管理处	水利工程管理	科技人才奖