

南京市科学技术协会
南京市发展和改革委员会
南京市科学技术局文件
南京市工业和信息化局
南京市人民政府国有资产监督管理委员会

宁科协〔2020〕109号

**关于公布2020年度南京市“讲理想、比贡献”
活动先进集体、先进个人和优秀项目的通知**

江北新区科协、科创局、经发局，各区科协、发改局、科技局、工信局（经信局）、国资办，各企事业（园区）科协、有关单位：

为贯彻中国科协、发展改革委、科技部、国资委《关于在企业深入开展“讲理想、比贡献”活动的意见》（科协发组字〔2007〕37号）精神，今年以来，各企事业科协、园区科协及有关单位，积极响应“讲理想、比贡献”号召，努力践行新发展

理念，结合防疫抗疫和复工复产实际情况，组织开展科技攻关、技术革新、工艺改进以及合理化建议等一系列群众性技术创新活动，促进了企业科技创新和人才成长，营造了浓厚的创新创业氛围，为南京的经济社会发展和创新名城建设作出了重要贡献。

根据《南京市“讲理想、比贡献”活动实施细则》（宁科协〔2017〕139号）要求，各企事业科协、园区科协、区科协、有关单位进行了项目推荐申报。各主办单位经验收、评审、公示等程序，评选出中石化扬子石油化工有限公司科协等12家先进集体、卢冬梅等22名先进个人、“优化吸附塔隔离流程，实现VPSA800安稳长优运行”等40个优秀项目，现予公布。希望获评的先进集体和个人珍惜荣誉，再接再厉，发挥表率作用，发扬团队协作精神，为推动企业技术进步，创造更多更好经济效益和社会效益做出新的更大贡献。

希望各企事业（园区）科协、全市企业和企业科技工作者，深入学习贯彻宣传习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届五中全会精神，不懈探索、勇于实践、锐意进取，自觉肩负起时代赋予的光荣使命，坚定信心、砥砺前行，奋勇攀登科技高峰，努力开创“讲理想、比贡献”活动的新局面！

- 附件：1. 2020 年度“讲理想、比贡献”活动先进集体名单
2. 2020 年度“讲理想、比贡献”活动先进个人名单
3. 2020 年度“讲理想、比贡献”活动优秀项目表



附件 1

2020 年“讲理想、比贡献”活动先进集体名单

中石化扬子石油化工有限公司科协

南京港集团科协南京中理外轮理货有限公司分会

中航金城南京机电液压工程研究中心科协

金城集团有限公司科协

中石化南京化学工业有限公司科协

南京江宁水务集团有限公司科协

兆丰华生物科技（南京）有限公司科协（江宁开发区科协推荐）

南京全控航空科技有限公司科协（江宁区科协推荐）

南京汉火科技有限公司（雨花台区科协推荐）

南京长江工业炉科技集团有限公司（栖霞区科协推荐）

江苏博子岛智能产业技术研究院（秦淮区科协推荐）

南京机电职业技术学院科协

附件 2

2020 年“讲理想、比贡献”活动 先进个人名单

卢冬梅	中石化扬子石化有限公司科协
黄 靖	金城集团有限公司科协
龚茜茜	南京晨光集团有限责任公司科协
涂本荣	中车南京浦镇车辆有限公司科协
崇庆松	中航金城南京机电液压工程研究中心科协
丁晓军	中石化南京化学工业有限公司科协
吴 杰	熊猫电子集团有限公司科协
侯 朋	南京港（集团）有限公司科协
黄克瑶	南京机电职业技术学院科协
甘欣辉	江苏无线电厂有限公司科协
刘 萍	南京江宁水务集团有限公司科协
毛 亿	中国电子科技集团公司第二十八研究所科协
詹才昌	中国电子科技集团公司第十四研究所科协
许志逞	南京梅山冶金发展有限公司矿业公司科协
王宁俊	南京金线金箔总厂（市国资委推荐）
刘 念	南京南化建设有限公司（江北新区科协推荐）
相铁武	南京全控航空科技有限公司（江宁区科协推荐）
吉荣新	南京泰通科技股份有限公司（雨花台区科协推荐）
莫品娜	兆丰华生物科技（南京）有限公司（江宁开发区科协推荐）
王 影	南京溯远基因科技有限公司（浦口区科协推荐）
徐 勇	南京中鸿润宁新材料科技有限公司（栖霞区科协推荐）
刘 飒	南京奥派信息产业股份公司（鼓楼区科协推荐）

附件 3

2020 年“讲理想、比贡献”活动优秀项目表

序号	优秀项目名称	推荐单位
1	优化吸附塔隔离流程，实现VPSA800 安稳长优运行	中国石化扬子石油化工有限公司科协
2	集成型超高时空分辨率显示控制器的研发及产业化	熊猫电子集团科协
3	仪征港区智慧生产系统	南京港（集团）有限公司科协
4	基于 SysML 语言的功率转换装置（PTU）功能建模	中航金城南京机电液压工程研究中心科协
5	PSA 和液氮洗尾气综合利用项目	中石化南京化学工业有限公司科协
6	电缆耐热材料自动缠绕技术研究	南京晨光集团科协
7	中意合作开发异型踏板车项目	金城集团有限公司科协
8	财务共享服务中心银企直连接口	大唐南京发电厂科协
9	梅山矿深部开采通风系统配置的适应性及优化研究	南京梅山冶金发展有限公司矿业分公司科协
10	SPACENET 卫星/5G 远程红外体温筛查系统	南京中网卫星通信股份有限公司科协
11	车辆综合电子系统	江苏无线电厂有限公司科协
12	滤池手动阀门改电磁阀自动控制	南京江宁水务集团有限公司科协
13	一种基于三基色 LED 灯实现夜视兼容的方法	南京华东电子集团有限公司科协

序号	优秀项目名称	推荐单位
14	长三角空域精细化管理协同决策平台	中国电子科技集团公司第二十八研究所科协
15	基于意识识别的智能化控制系统构建与研究	中国电子科技集团公司第十四研究所科协
16	基于 8K 超大分辨率 LED 球幕系统	南京洛普股份有限公司科协
17	转向架转臂式弹性装置组装工艺改进	中车南京浦镇车辆有限公司科协
18	基于深度学习的标准地址生成研究及在社会治理中的应用	南京擎天科技有限公司 (江北新区科协推荐)
19	国信移动式高压充电站	南京国信能源有限公司 (江北新区科协推荐)
20	面向 5G 通信用特种高分子材料与产品关键技术研发	南京华格电汽塑业有限公司 (南京经开区科协推荐)
21	轨道交通门系统自动化柔性生产关键技术	南京康尼机电股份有限公司 (南京经开区科协推荐)
22	淬火介质冷却特性检测技术的开发及应用	南京京科新材料研究院有限公司 (麒麟科创园区科协推荐)
23	沉浸式影院控制系统开发	南京全控航空科技有限公司 (江宁区科协推荐)
24	废钢散状料穿透不熔化加热技术研究	南京净环热冶金工程有限公司 (江宁区科协推荐)
25	外场饮食保障车	江苏泰达机电设备有限责任公司 (雨花台区科协推荐)
26	热成像智能空呼压力表系统的研发	南京正泽科技股份有限责任公司 (雨花台区科协推荐)
27	大唐企业全球智慧商旅大数据服务平台	大唐汇智网络科技(南京)有限公司 (玄武区科协推荐)
28	面向 5G 工业互联网的边缘计算平台研发及产业化	赛特斯信息科技股份有限公司 (玄武区科协推荐)
29	基因与健康大数据分析系统 V1	南京无尽生物科技有限公司 (鼓楼区科协推荐)

序号	优秀项目名称	推荐单位
30	“1+X”职业技能培训标准研究申报	南京奥派信息产业股份公司 (鼓楼区科协推荐)
31	络绎 AI 智库服务平台	南京紫米网络科技有限公司 (鼓楼区科协推荐)
32	创新高分子抗菌水带	南京砺行节水技术有限责任公司 (溧水区科协推荐)
33	水处理用复合材料压力罐的研发及国产化	南京新核复合材料有限公司 (溧水区科协推荐)
34	高通量基因分析仪	南京溯远基因科技有限公司 (浦口区科协推荐)
35	400V/500kW 储能变流器 PCS	南京智睿能源互联网研究院有限公司 (浦口区科协推荐)
36	BPW1000/20 系列喷雾灭尘泵	南京六合煤矿机械有限责任公司 (六合区科协推荐)
37	步进式锻压铝车轮 T6 热处理生产线研制	南京长江工业炉科技集团有限公司 (栖霞区科协推荐)
38	现代农水智慧管控系统	南京津码智能科技有限公司 (栖霞区科协推荐)
39	热成像人体测温解决方案	江苏博子岛智能产业技术研究院 (秦淮区科协推荐)
40	全自动金箔装拈机研发	南京金线金箔总厂 (南京市国资委推荐)