

目 录

1. 企业营业执照	1
2. 2022 年财务报表	2
3. 研发机构证明	4
4. 有效授权发明专利	19
5. 参与标准修订证明	27
6. 其他荣誉资料	
6.1 中国专利优秀奖	29
6.2 国家级专精特新小巨人	30
6.3 高新技术企业	34
6.4 江苏省专精特新小巨人	35
6.5 两化融合管理体系评定	36
6.6 江苏省示范智能车间	37
6.7 安全生产标准化二级证书	41
6.8 江苏省企业信用管理贯标证书	42

编号 320500000201607110579



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91320500711580670M (1/1)

名称 江苏宏宝锻造股份有限公司
类型 股份有限公司(非上市)
住所 张家港市大新镇永凝路
法定代表人 余玉峰
注册资本 9398万元整
成立日期 1999年01月15日
营业期限 1999年01月15日至*****
经营范围 锻压件、汽车零部件、五金制品制造、销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。
(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



2016年 07月 11日

资产负债表

编制单位：江苏宏宝锻造股份有限公司

2022年12月31日

金额单位：元

资产	行次	年初余额	期末余额	负债及所有者权益	行次	年初余额	期末余额
货币资金	1	35,351,424.28	73,078,157.90	短期借款	40	9,150,000.00	5,490,000.00
其中：银行存款	2	11,600,946.25	16,536,983.47	其中：银行借款	41	9,150,000.00	5,490,000.00
短期投资	3			应付票据	42	32,500,000.00	47,500,000.00
应收票据	4	3,307,235.52	8,207,845.16	应付账款	43	39,760,808.98	48,184,808.13
应收帐款	5	75,569,642.43	75,365,536.26	预收帐款	44		
减：坏帐准备	6	4,329,378.89	4,289,335.32	其他应付款	45	5,636,002.27	1,945,493.62
预付帐款	7	14,788,462.94	8,584,123.06	应付工资	46	5,031,637.03	7,167,522.09
其他应收款	8	385,385.74	3,299,194.07	应付福利费	47		
减：坏帐准备	9	157,766.46	312,508.14	未交税金	48	-3,444,390.04	1,683,064.88
应收出口退税	10			应付利息（股利）	49		
存货	11	70,373,407.81	42,802,482.16	其他未交款	50		
其中：材料	12	33,631,803.96	14,236,470.73	预提费用	51	8,172,636.70	9,565,307.32
产成品	13	27,217,052.07	20,602,986.75	一年内到期的长期负债	52		
在产品	14	10,494,769.53	9,258,811.24	其他流动负债	53		
减：存货减值	15	970,217.75	1,295,786.56	流动负债合计	54	96,806,694.94	121,536,196.04
待摊费用	16	53,359.44		长期负债：	55		
待处理流动资产净损失	17			长期借款	56		
一年内到期的长期投资	18			应付债券	57		
其他流动资产	19			长期应付款	58		
	20			其他长期负债	59		
流动资产合计	21	195,341,772.81	206,735,495.15	其中：住房周转金	60		
长期投资	22			特准储备资金	61		
固定资产原价	23	279,579,165.05	329,098,767.18	长期负债合计	62		
减：累计折旧	24	165,544,882.70	174,165,970.54	递延税款贷项	63	4,855,583.08	4,855,583.08
固定资产净值	25	114,034,282.35	154,932,796.64	负债合计	64	101,662,278.02	126,391,779.12
工程物资	26			所有者权益：	65		
固定资产清理	27			实收资本	66	93,980,000.00	93,980,000.00
在建工程	28	7,733,415.44	2,354,794.01	其中：国家资本	67		
固定资产减值准备	29			集体资本	68		
	30			法人资本	69	93,980,000.00	93,980,000.00
固定资产合计	31	121,767,697.79	157,287,590.65	个人资本	70		
无形资产	32	20,251,847.64	19,658,824.38	公众股	71		
递延资产	33			资本公积	72	50,142,951.02	50,142,951.02
无形及递延资产合计	34	20,251,847.64	19,658,824.38	盈余公积	73	14,738,765.12	14,738,765.12
	35			未分配利润	74	64,983,286.04	86,682,616.19
其他长期资产	36			专项储备	75	12,672,642.51	12,630,443.23
递延税款借项	37	818,604.47	884,644.50	少数股东权益	76		
	38			所有者权益合计	77	236,517,644.69	258,174,775.56
资产总计	39	338,179,922.71	384,566,554.68	负债和所有者权益总计	78	338,179,922.71	384,566,554.68

单位负责人：

财务负责人：

制表人：

利 润 表

2022年12月

金额单位:元

编制单位:江苏宏泰锻造股份有限公司	项 目	行次	本月	累计	项 目	行次	本月	累计
	销售净收入	1	23,531,768.90	381,057,565.61	12. 工业销售价值(现行价)	35	23,531,768.90	381,057,565.61
	减:销售成本	2	18,832,668.00	294,394,300.32	13. 工业增加值(现行价)	36	4,782,448.49	96,186,155.31
	销售税金及附加	3	116,374.55	2,259,226.03	14. 应收帐款平均余额	37	75,027,726.13	79,859,127.21
	主营业务利润	4	4,582,726.35	84,404,039.26	15. 存货平均余额	38	42,414,351.34	51,682,105.42
	加:其他业务收入	5	2,810,932.82	38,902,743.02	16. 流动资产平均余额	39	232,180,812.45	239,100,500.22
	加:其他业务支出	6	2,555,399.84	37,059,009.38	17. 平均固定资产原值	40	307,166,865.99	283,566,397.91
	期间费用总额	7	2,431,170.53	37,362,405.79	18. 平均固定资产净值	41	134,003,348.87	116,206,223.00
	销售费用	8	129,088.90	10,569,518.50	19. 平均资产总值	42	386,719,698.52	376,083,794.41
	管理费用	9	1,403,980.18	12,774,972.76	20. 全部职工平均人数(人)	43	304	295
	研发费用	10	2,106,158.97	19,155,295.60	21. 流动税金及附加	44	-1,999,559	-3,446,082
	财务费用	11	-1,208,057.52	-5,137,381.07	22. 企业利税总额	45	1,177,724.11	51,468,128.23
	营业利润	12	2,407,088.80	48,885,367.11	23. 本期固定资产折旧额	46	1,099,402.04	13,622,409.34
	加:投资收益	13	37,650.39	300,115.43	24. 本期工资总额	47	2,363,974.68	28,918,216.79
	补贴收入	14			25. 本期计提福利费总额	48	75,769.76	1,064,776.51
	营业外收入	15	666,503.88	6,035,627.13	26. 劳动、待业保险费	49	65,577.90	1,112,624.44
	减:营业外支出	16		372,939.80	27. 利息支出总额	50	75,863.67	941,084.33
	加:以前年度损益调整	17			28. 应交税金总额	51	-1,999,558.99	1,574,798.08
	利润总额	18	3,111,243.07	54,848,169.87	其中:(1)增值税应纳税额	52	-2,115,933.54	-5,705,307.71
	减:所得税	19	-66,040.03	4,954,839.72	(2)教育费附加	53	16,764.42	582,513.45
	净利润	20	3,177,283.10	49,893,330.15	(3)应交所得税	54		5,020,879.75
	补充资料:	21			(4)应交城建税	55	16,764.42	582,513.45
	1. 出售、处理部门或被投资单位所得收益	22			(5)房产税	56	74,492.75	885,002.26
	2. 自然灾害发生的损失	23			(6)土地税	57	8,352.96	100,235.46
	3. 会计政策变更增加(减少)利润总额	24			(7)印花税	58		108,961.42
	4. 会计估计变更增加(减少)利润总额	25			(8)营业税	59		
	5. 债务重组损失	26			(9)土地增值税	60		
	6. 期末全部职工人数(个)	27	304.00	295.00	29. 实交税金总额	61	288,643.56	5,111,199.57
	7. 其中:财会人员数(人)	28	3.00	3.00	其中:已交增值税	62	234,321.43	2,160,619.77
	8. 实汇企业个数(个)	29			30. 增值税销项税额	63	2,793,114.05	37,745,125.32
	9. 亏损企业个数(个)	30			31. 增值税进项税额	64	4,908,467.91	43,441,619.91
	10. 期末亏损企业亏损额	31			32. 进口商品交货额(美元)	65		
	11. 工业总产值(现行价)	32	29,648,459.61	377,419,230.75	33. 出口产品交货值	66	4,857,208.96	129,893,501.13
		33			34. 工业用电量(KW小时)	67	2,150,014.40	26,757,746.07
		34			35. 本期完成固定资产投资(元)	68	42,958,297.58	55,369,101.36

单位负责人:

财务负责人:

制表人:



江苏省科学技术厅文件

苏科条发〔2015〕249号

江苏省科学技术厅关于下达2015年度省级 工程技术研究中心建设项目的通知

各有关省辖市、县（市）科技局（科委），各有关单位：

为进一步推进省级企业研发机构建设，加快以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，经各省辖市科技主管部门推荐，省科技厅审定与公示，同意“江苏省能源大数据运营服务工程技术研究中心”等291家建立省级工程技术研究中心（以下简称“工程中心”）。

省级工程中心合同委托省辖市科技局签订，请各省辖市科技局根据项目申报书确定的主要任务和考核指标，指导项目承担单位抓紧填报江苏省科技项目合同，做好督促、指导和管理工作的，

并结合地方科技创新和产业发展实际,切实加大政策和资金扶持力度,不断推动企业加快省级工程中心建设,充分发挥省级工程中心在发展创新型经济和推动发展方式转变中的促进作用。

请各项目承担单位进一步完善建设方案,并按照省级工程建设要求,不断加快平台设施条件建设,切实加大研发投入,培养自主创新人才,大力促进成果转化,逐步建立健全有利于平台发展的机制体制。

附件: 2015年省工程技术研究中心建设项目表



(此件依申请公开)

江苏省科学技术厅办公室

2015年11月16日印发

附件：

2015 年省工程技术研究中心建设项目表

序号	项目编号	项目名称	依托单位	项目负责人	起止时间	项目总经费 (万元)	主管部门	备注
1	BM2015101	江苏省能源大数据运营服务工程技术研究中心	江苏瑞中数据股份有限公司	王远	2015-2018	3000	南京市科委	
2	BM2015102	江苏省新型光学交通标志工程技术研究中心	南京赛康交通安全科技股份有限公司	刘干	2015-2018	1600	南京市科委	
3	BM2015103	江苏省国铁轨道交通电气工程研究中心	南京国铁电气有限公司	杨永进	2015-2018	1000	南京市科委	
4	BM2015104	江苏省(中邮建)通信网络建设工程技术研究中心	中邮建技术有限公司	苏漪	2015-2018	5000	南京市科委	
5	BM2015105	江苏省霍尔器件工程技术研究中心	南京中旭电子科技有限公司	严培青	2015-2018	1000	南京市科委	
6	BM2015106	江苏省公众行大数据工程技术研究中心	江苏省电子商务服务中心有限责任公司	何颖飞	2015-2018	7030	南京市科委	
7	BM2015107	江苏省聚合物蜡超细粉工程技术研究中心	南京天诗新材料科技有限公司	于海阔	2015-2018	1700	南京市科委	
8	BM2015108	江苏省高精度切割及磨削工具工程技术研究中心	南京三超新材料股份有限公司	邹余耀	2015-2018	1248	南京市科委	
9	BM2015109	江苏省 NTC 热敏陶瓷材料工程技术研究中心	南京时恒电子科技有限公司	汪洋	2015-2018	1000	南京市科委	
10	BM2015110	江苏省文化创意工程技术研究中心	江苏华博创意产业有限公司	周志明	2015-2018	800	南京市科委	
11	BM2015111	江苏省杂环类医药及中间体工程技术研究中心	江苏中邦制药有限公司	徐强	2015-2018	1000	南京市科委	

序号	项目编号	项目名称	依托单位	项目负责人	起止时间	项目总投资 (万元)	主管部门	备注
168	BM2015268	江苏省饲料资源开发与高效利用工程技术研究中心	安佑生物科技集团有限公司	汪德中	2015-2018	1000	太仓市科技局	
169	BM2015269	江苏省功能性纤维新材料工程技术研究中心	苏州金辉纤维新材料有限公司	谈辉	2015-2018	817	太仓市科技局	
170	BM2015270	江苏省汽车发动机连杆总成工程技术研究中心	江苏宏宝锻造有限公司	袁海平	2015-2018	1000	张家港市科技局	
171	BM2015271	江苏省分布式能源系统工程技术研究中心	苏州爱康金属科技有限公司	李光华	2015-2018	2500	张家港市科技局	
172	BM2015272	江苏省水溶性聚合物工程技术研究中心	江苏富淼科技股份有限公司	王勤	2015-2018	1000	张家港市科技局	
173	BM2015273	江苏省工程机械精密重载轴承工程技术研究中心	张家港市 AAA 轴承有限公司	沈正贤	2015-2018	1000	张家港市科技局	
174	BM2015274	江苏省特种线缆成套生产装备工程技术研究中心	江苏佳成科技股份有限公司	钱国平	2015-2018	750	张家港市科技局	
175	BM2015275	江苏省光学薄膜研发与产业化工程技术研究中心	张家港康得新光电材料有限公司	丁清华	2015-2018	1200	张家港市科技局	
176	BM2015276	江苏省光伏封装材料工程技术研究中心	苏州爱康薄膜新材料有限公司	邹承慧	2015-2018	2000	张家港市科技局	
177	BM2015277	江苏省绿色环保农药中间体工程技术研究中心	张家港市振方化工有限公司	曹爱春	2015-2018	2500	张家港市科技局	
178	BM2015278	江苏省电站锅炉烟气脱硫工程技术研究中心	张家港市江南锅炉压力容器有限公司	张建东	2015-2018	800	张家港市科技局	
179	BM2015279	江苏省高性能环保 PET 中厚板材工程技术研究中心	江苏民扬塑胶科技有限公司	朱卫国	2015-2018	1100	张家港市科技局	
180	BM2015280	江苏省水体修复智能装备工程技术研究中心	苏州飞驰环保科技股份有限公司	郭卫	2015-2018	1000	张家港市科技局	

江苏省经济和信息化委员会
江苏省发展和改革委员会
江苏省科学技术厅
江苏省财政厅
国家税务总局江苏省税务局
中华人民共和国南京海关

文件

苏经信科技〔2018〕854号

关于公布2018年省认定企业 技术中心名单的通知

各设区市经信委、发改委、科技局、财政局、税务局、海关，各有关县（市）经信委（局），各有关单位：

根据《江苏省认定企业技术中心管理办法（2010年修订）》（苏经信科技〔2010〕1081号）和《关于做好2018年省级企业技术中心申报工作的通知》（苏经信科技〔2018〕393号），为进一步推动全省企业技术中心建设，加快完善以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，经企业申报、各地推荐、

合规审核、数据核实等程序，现认定亿嘉和科技股份有限公司等293家企业技术中心为省级企业技术中心（名单见附件）。

被认定为省级技术中心的企业要以此为契机，从组织机构、运行机制、经费投入、人才引进、产学研合作等方面，采取更加有力的措施，加强企业技术中心建设，提高企业的研发水平和创新能力，不断提高企业创新的质量和效益，充分发挥企业技术中心在促进企业技术进步、推动产业转型升级中的作用。各地要加强对企业技术中心建设的指导和服务，在项目实施、创新计划、优惠政策落实等方面进一步加大支持力度，认真做好企业技术中心运行情况的跟踪分析，鼓励和引导企业不断加大创新投入，努力提升地区整体创新能力和水平。

省经信委将会同有关部门每两年进行评价考核，实行优胜劣汰、滚动调整制度，不断提高省认定企业技术中心的建设水平。

附件：2018年省认定企业技术中心名单





2018年10月11日

抄送：省政府办公厅

江苏省经信委办公室

2018年10月16日印发

附件

2018 年省认定企业技术中心名单

- 1 亿嘉和科技股份有限公司技术中心
- 2 江苏省农药研究所股份有限公司技术中心
- 3 江苏中圣压力容器装备制造有限公司技术中心
- 4 南京捷希科技有限公司技术中心
- 5 南京凯盛开能环保能源有限公司技术中心
- 6 江苏四新科技应用研究所股份有限公司技术中心
- 7 中国船舶重工集团南京鹏力科技集团有限公司技术中心
- 8 中国药科大学制药有限公司技术中心
- 9 江苏大洋海洋装备有限公司技术中心
- 10 江苏金晓电子信息股份有限公司技术中心
- 11 南京中科煜宸激光技术有限公司技术中心
- 12 南京海辰药业股份有限公司技术中心
- 13 南京伟思医疗科技股份有限公司技术中心
- 14 中邮建技术有限公司技术中心
- 15 江苏卧牛山保温防水技术有限公司技术中心
- 16 南京肯特复合材料股份有限公司技术中心
- 17 南京万德斯环保科技股份有限公司技术中心
- 18 南京新联电子股份有限公司技术中心
- 19 南京迈瑞生物医疗电子有限公司技术中心
- 20 南京冠盛汽配有限公司技术中心

- 117 常熟市华德粉末冶金有限公司技术中心
- 118 常熟市飞龙无纺机械有限公司技术中心
- 119 芬欧汇川（中国）有限公司技术中心
- 120 常熟市强盛冲压件有限公司技术中心
- 121 苏州博涛机电设备有限公司技术中心
- 122 加通汽车内饰（常熟）有限公司技术中心
- 123 观致汽车有限公司技术中心
- 124 江苏富森科技股份有限公司技术中心
- 125 江苏彩虹永能新能源有限公司技术中心
- 126 江苏宏宝锻造股份有限公司技术中心
- 127 江苏立万精密制管有限公司技术中心
- 128 张家港广大特材股份有限公司技术中心
- 129 昆山同日工业自动化有限公司技术中心
- 130 昆山市诚泰电气股份有限公司技术中心
- 131 富士康(昆山)电脑接插件有限公司技术中心
- 132 昆山通裕电梯有限公司技术中心
- 133 研华科技（中国）有限公司技术中心
- 134 町洋机电（中国）有限公司技术中心
- 135 苏州春秋电子科技股份有限公司技术中心
- 136 昆山土山建设部件有限公司技术中心
- 137 嘉联益电子（昆山）有限公司技术中心
- 138 昆山新莱洁净应用材料股份有限公司技术中心
- 139 优德精密工业（昆山）股份有限公司技术中心
- 140 罗森伯格技术（昆山）有限公司技术中心

江苏省教育厅 江苏省科学技术厅文件

苏教研〔2014〕9号

省教育厅省科技厅关于公布 2014 年第二批 江苏省研究生工作站名单的通知

各有关高等学校，各省辖市、县（市）科技局（科委），国家高新区管委会：

根据《省政府办公厅关于转发省教育厅江苏省企业研究生工作站管理办法（试行）的通知》（苏政办发〔2008〕118号）和《省教育厅省科技厅关于进一步加强江苏省企业研究生工作站建设与管理的意见》（苏教研〔2013〕2号）要求，省教育厅、省科技厅组织开展了 2014 年第二批江苏省研究生工作站设站认定工作。经有关高校和企业（单位）联合申报、专家评审、网上

公示和省教育厅省科技厅分别审核，认定江苏和成显示科技股份有限公司等 497 家企业（单位）为江苏省研究生工作站设站企业（单位），现予公布（名单见附件）。

附件：2014 年第二批江苏省研究生工作站名单



2014 年 7 月 4 日

附件

2014年第二批江苏省研究生工作站名单

编号	认定申请单位名称	合作高校名称
1	江苏和成显示科技股份有限公司	南京大学
2	江苏力达宁化工有限公司	南京大学
3	江苏绿威环保科技有限公司	南京大学
4	江苏南大苏富特科技股份有限公司	南京大学
5	南京环保产业创新中心有限公司	南京大学
6	南通南京大学材料工程技术研究院	南京大学
7	南通升环木业有限公司	南京大学
8	瑞声精密制造科技(常州)有限公司	南京大学
9	胜达集团江苏双灯纸业业有限公司	南京大学
10	苏州南智传感科技有限公司	南京大学
11	南大(常熟)研究院有限公司	南京大学
12	丹阳飓风物流股份有限公司	东南大学
13	海昌隐形眼镜有限公司	东南大学
14	江苏安科瑞典电器制造有限公司	东南大学
15	江苏常铝铝业股份有限公司	东南大学
16	江苏畅顺达国际物流有限公司	东南大学
17	江苏和成新材料有限公司	东南大学
18	江苏金陵科技集团有限公司	东南大学
19	江苏金贸科技发展有限公司	东南大学
20	江苏九州通医药有限公司	东南大学
21	江苏绿材谷新材料科技发展有限公司	东南大学
22	江苏省工程勘探研究院有限责任公司	东南大学
23	江苏省交通规划设计院股份有限公司	东南大学
24	江苏苏云医疗器材有限公司	东南大学
25	江苏新剑光电通信有限公司	东南大学
26	江苏盐城二建集团有限公司	东南大学

编号	认定申请单位名称	合作高校名称
357	无锡市工人文化宫	江南大学
358	无锡市哲学社会科学界联合会	江南大学
359	无锡市政府法制办公室	江南大学
360	中共无锡市纪律检查委员会	江南大学
361	安佑生物科技集团有限公司	苏州大学
362	丹阳市丹析鱼跃纺织有限公司	苏州大学
363	福兴织造(苏州)有限公司	苏州大学
364	淮安三九网络科技有限公司	苏州大学
365	江苏澳洋纺织实业有限公司	苏州大学
366	江苏东源纺织科技实业有限公司	苏州大学
367	江苏壹宝锻造有限公司	苏州大学
368	江苏民扬塑胶科技有限公司	苏州大学
369	江苏二显照明科技有限公司	苏州大学
370	江苏顺透纺织科技有限公司	苏州大学
371	江苏苏丝丝绸股份有限公司	苏州大学
372	江苏文凤化纤集团有限公司	苏州大学
373	江苏阳光集团有限公司	苏州大学
374	江阴齿轮箱制造有限公司	苏州大学
375	昆山市体育中心发展有限公司	苏州大学
376	瑞鼎机电科技(昆山)有限公司	苏州大学
377	苏州百特医疗用品有限公司	苏州大学
378	苏州大方特种车股份有限公司	苏州大学
379	苏州工业园区仁和织绣工艺品有限公司	苏州大学
380	苏州豪仕嘉塑业有限公司	苏州大学
381	苏州和氏设计营造股份有限公司	苏州大学
382	苏州晶洲装备科技有限公司	苏州大学
383	苏州景美生物科技有限公司	苏州大学
384	苏州日新半导体有限公司	苏州大学
385	苏州润佳工程塑料股份有限公司	苏州大学
386	苏州市工业园区海纳科技有限公司	苏州大学

苏州市科学技术局文件

苏科服〔2017〕203号



关于下达苏州市 2017 年度科技发展计划 (科技设施) 指导性项目的通知

张家港市、常熟市、昆山市科技局:

现将苏州市 2017 年度科技发展计划(科技设施)指导性项目下达给你们,本次下达的项目共计 7 项。本计划项目主要由承担单位自筹资金建设,请各主管单位酌情给予经费资助。各主管单位收到通知后,尽快通知项目承担单位按照项目申报书确定的建设目标认真组织实施,按时完成建设任务,有关项目执行情况请及时报市科技局。

附件:苏州市 2017 年度科技发展计划(科技设施)指导性项目表



附件:

苏州市 2017 年度科技发展计划（科技设施）指导性项目表

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	起止时间	主管部门
企业院士工作站						
1	SZSD201701	苏州市大功率调速管企业院士工作站	昆山国力电子科技有限公司	黄浩	2017.7.1— 2020.6.30	昆山市科技局
2	SZSD201702	江苏隆力奇生物科技有限公司企业院士工作站	江苏隆力奇生物科技有限公司	蔡衡	2017.7.1— 2020.6.30	常熟市科技局
3	SZSD201703	江苏中利集团股份有限公司企业院士工作站	江苏中利集团股份有限公司	王柏兴	2017.7.1— 2020.6.30	常熟市科技局
重点实验室（企业）						
4	SZSD201704	苏州市真彩圆珠笔制备重点实验室	真彩文具股份有限公司	周炜	2017.7.1— 2020.6.30	昆山市科技局
5	SZSD201705	苏州市压裂液研发及应用重点实验室	昆山京昆油田化学科技开发公司	何建平	2017.7.1— 2020.6.30	昆山市科技局
6	SZSD201706	苏州市智能洗涤涂装研发重点实验室	江苏海狮机械股份有限公司	陆亚琳	2017.7.1— 2020.6.30	张家港市科技局
7	SZSD201707	苏州市汽车关键零部件重点实验室	江苏宏宝锻造股份有限公司	袁海平	2017.7.1— 2020.6.30	张家港市科技局

企业有效授权发明专利汇总表

序号	专利名称	专利类型	专利号
1	一种高效去除汽车发动机连杆表面液体防锈油的装置及其除油工艺	发明	ZL201711441915.6
2	汽车发动机连杆表面除液体防锈油的装置及其除油工艺	发明	ZL201610740608.7
3	一种可实现物料自动检测收集整理装置	发明	ZL201610736981.5
4	一种高效去除汽车发动机连杆表面液体防锈油的装置及其除油工艺	发明	ZL201610739242.1
5	用于机械部件防锈工艺的前序处理设备	发明	ZL201410832540.6
6	一种切边冲孔复合模具	发明	ZL201110245911.7
7	一种连杆冲孔校正复合模具	发明	ZL201110271014.3
8	一种温度分选装置	发明	ZL201110269777.4
9	一种胀断连杆的控温冷却方法	发明	ZL201110173260.5
10	机械部件后处理工序的自动检测装置	发明	ZL201410832520.9



证书号第 1076251 号



发明专利证书

发明名称：一种胀断连杆的控温冷却方法

发明人：袁海平；倪建良；俞益平

专利号：ZL 2011 1 0173260.5

专利申请日：2011 年 06 月 25 日

专利权人：江苏宏宝锻造有限公司

授权公告日：2012 年 11 月 14 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普





证书号第2415627号



发明专利证书

发明名称：机械部件后处理工序的自动检测装置

发明人：曹正才;李卫峰

专利号：ZL 2014 1 0832520.9

专利申请日：2014年12月29日

专利权人：江苏宏宝锻造有限公司

授权公告日：2017年03月15日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月29日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 2302031 号



发明专利证书

发明名称：用于机械部件防锈工艺的前序处理设备

发明人：曹正才;李卫峰

专利号：ZL 2014 1 0832540.6

专利申请日：2014 年 12 月 29 日

专利权人：江苏宏宝锻造股份有限公司

授权公告日：2016 年 11 月 30 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 2971686 号



发明专利证书

发明名称：汽车发动机连杆表面除液体防锈油的装置及其除油工艺

发明人：袁海平；臧跃东

专利号：ZL 2016 1 0740608.7

专利申请日：2016 年 08 月 27 日

专利权人：江苏宏宝锻造股份有限公司

地址：215636 江苏省苏州市张家港市大新镇永凝路

授权公告日：2018 年 06 月 22 日

授权公告号：CN 106111630 B

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 27 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨





证书号第 2971685 号



发明专利证书

发明名称：一种高效去除汽车发动机连杆表面液体防锈油的装置及其除油工艺

发明人：袁海平；臧跃东

专利号：ZL 2016 1 0739242.1

专利申请日：2016年08月27日

专利权人：江苏宏宝锻造股份有限公司

地址：215636 江苏省苏州市张家港市大新镇永凝路

授权公告日：2018年06月22日

授权公告号：CN 106180071 B

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 27 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 3177814 号



发明专利证书

发明名称：一种可实现物料自动检测收集整理装置

发明人：袁海平；臧跃东

专利号：ZL 2016 1 0736981.5

专利申请日：2016 年 08 月 27 日

专利权人：江苏宏宝锻造股份有限公司

地址：215636 江苏省苏州市张家港市大新镇永凝路

授权公告日：2018 年 12 月 11 日

授权公告号：CN 106179991 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 4449967 号



发明专利证书

发明名称：一种高效去除汽车发动机连杆表面液体防锈油的装置及其除油工艺

发明人：袁海平；臧跃东

专利号：ZL 2017 1 1441915.6

专利申请日：2016 年 08 月 27 日

专利权人：江苏宏宝锻造股份有限公司

地址：215600 江苏省苏州市张家港市大新镇永凝路

授权公告日：2021 年 05 月 28 日

授权公告号：CN 108176676 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参 26 背面

团 体 标 准

前 言

T/CCMI 18—2022

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由南京康尼精密机械有限公司提出。

本文件由中国锻压协会归口。

本文件起草单位：南京康尼精密机械有限公司、南京浦镇高铁轨道车辆钢压有限公司、江苏宏宝锻造股份有限公司、山东泰金精密锻造有限公司、南京力聚精密锻造有限公司、南京钢铁股份有限公司。

本文件主要起草人：谢斌、石祥麟、王宇明、杨凡、袁海平、于涛、解彬涛、包雪鹏。

本文件为首次发布。

轨道交通自动门系统用行星齿轮减速器

Planetary reducer for railway transportation automatic door system

2022-02-28 发布

2022-04-01 实施

中国锻压协会 发布

团体标准

T/CCMI 13.2—2022

前言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》给出的规定起草。

本文件是T/CCMI 13《发动机胀断连杆毛坯技术条件》的第2部分。T/CCMI 13已经发布了以下部分：
——第1部分：乘用车发动机胀断连杆。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国锻压协会、浙江跃进机械有限公司提出。

本文件由中国锻压协会归口。

本文件起草单位：浙江跃进机械有限公司、一汽解放商用车开发院、北京科技大学、一汽骏通(吉林)有限公司、白城申一精锻股份有限公司、江苏宝鑫锻造股份有限公司、广东四会合力连杆有限公司、南昌市精强连杆有限公司、宁波舜牛锻造有限公司、江阴兴澄特种钢铁有限公司、石家庄钢铁有限责任公司、抚顺特殊钢有限公司、建龙北满特殊钢有限责任公司。

本文件主要起草人：骆春阳、胡晨、李鹏、张朝磊、许长林、姜喜峰、唐兰品、蔡德生、刘献丰、冯书华、夏宁、张磊、郝彦英、马群、刘广磊。

本文件为2022年2月28日首次发布。

发动机胀断连杆毛坯技术条件 第2部分：商用车发动机胀断连杆

Technical specification for the fracture splitting connecting
rod blank of engine—

Part 2: The fracture splitting connecting rod for commercial vehicle

2022-02-28 发布

2022-04-01 实施

中国锻压协会 发布



国家知识产权局
NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY
ADMINISTRATION, PRC

中国专利优秀奖

名称 一种高效去除汽车发动机连杆表面
液体防锈油的装置及其除油工艺

专利号 ZL201610739242.1

发明人 袁海平 臧跃东

申公雨

国家知识产权局局长

2020年7月

国家知识产权局
NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC

中华人民共和国工业和信息化部

工信部企业函〔2022〕191号

工业和信息化部关于公布第四批专精特新 “小巨人”企业和通过复核的第一批 专精特新“小巨人”企业名单的通告

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团中小企业主管部门：

按照《工业和信息化部办公厅关于开展第四批专精特新“小巨人”企业培育和第一批专精特新“小巨人”企业复核工作的通知》（工信厅企业函〔2022〕133号）要求，经省级中小企业主管部门推荐、专家审核及社会公示等程序，确定了第四批专精特新“小巨人”企业和通过复核的第一批专精特新“小巨人”企业名单。有关事项通告如下：

一、同意授予北京太格时代自动化系统设备有限公司等4328家企业专精特新“小巨人”企业称号（附件1）。

二、同意继续授予通过复核的北京凯普林光电科技股份有限公司等155家企业专精特新“小巨人”企业称号（附件2）。其他原第一批专精特新“小巨人”企业称号自动失效。

三、同意河北世昌汽车零部件有限公司等58家专精特新“小

巨人”企业简单更名申请（附件3）。

四、专精特新“小巨人”企业有效期3年，第四批“小巨人”企业和通过复核的第一批专精特新“小巨人”企业有效期为2022年7月1日至2025年6月30日。

各地中小企业主管部门要切实履行职责，按照《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》有关要求，做好动态管理、培育扶持等工作。

特此通告。

- 附件：1. 第四批专精特新“小巨人”企业名单
2. 通过复核的第一批专精特新“小巨人”企业名单
3. 简单更名企业名单



附件1

第四批专精特新“小巨人”企业公示名单

序号	省(区、市)	企业名称
1	江苏省	江苏长晶科技股份有限公司
2	江苏省	南京大全电气有限公司
3	江苏省	南京高立工程机械有限公司
4	江苏省	南京万德斯环保科技股份有限公司
5	江苏省	南京埃斯顿自动化股份有限公司
6	江苏省	江苏可兰素环保科技有限公司
7	江苏省	中铁宝桥(南京)有限公司
8	江苏省	南京港机重工制造有限公司
9	江苏省	南京依柯卡特排放技术股份有限公司
10	江苏省	佳源科技股份有限公司
11	江苏省	南京世和基因生物技术股份有限公司
12	江苏省	天华院(南京)智能制造有限公司
13	江苏省	江苏中圣管道工程技术有限公司
14	江苏省	南京伟思医疗科技股份有限公司
15	江苏省	中路交科科技股份有限公司
16	江苏省	南京亿高微波系统工程技术有限公司
17	江苏省	江苏集萃药康生物科技股份有限公司
18	江苏省	南京茂莱光学科技股份有限公司
19	江苏省	南京达迈科技实业有限公司
20	江苏省	南京巨鲨显示科技有限公司
21	江苏省	南京科润工业介质股份有限公司
22	江苏省	南京东润特种橡塑有限公司
23	江苏省	南京普爱医疗设备股份有限公司
24	江苏省	南京开关厂有限公司
25	江苏省	南京康尼精密机械有限公司
26	江苏省	南京天诗新材料科技有限公司
27	江苏省	江苏坤泽科技股份有限公司
28	江苏省	南京华电节能环保股份有限公司
29	江苏省	南京恒电电子有限公司
30	江苏省	江苏本川智能电路科技股份有限公司
31	江苏省	南京沁恒微电子股份有限公司
32	江苏省	南京肯特复合材料股份有限公司
33	江苏省	南京博兰得电子科技有限公司
34	江苏省	南京高华科技股份有限公司
35	江苏省	南京甄视智能科技有限公司
36	江苏省	南京志卓电子科技有限公司
37	江苏省	南京电气高压套管有限公司
38	江苏省	江苏冠军科技集团股份有限公司
39	江苏省	南京诺尔曼生物技术股份有限公司
40	江苏省	南京高光半导体材料有限公司
41	江苏省	南京轩凯生物科技股份有限公司
42	江苏省	南京工大数控科技有限公司
43	江苏省	中苏科技股份有限公司
44	江苏省	南京牧镭激光科技有限公司
45	江苏省	南京碧盾环保科技股份有限公司
46	江苏省	南京宁庆数控机床制造有限公司
47	江苏省	南京大树智能科技股份有限公司

序号	省(区、市)	企业名称
148	江苏省	江苏博之旺自动化设备有限公司
149	江苏省	常州环能涡轮动力股份有限公司
150	江苏省	天地(常州)自动化股份有限公司
151	江苏省	常州太平洋电力设备(集团)有限公司
152	江苏省	常州八益电缆股份有限公司
153	江苏省	常州三思环保科技有限公司
154	江苏省	江苏达实久信数字医疗科技有限公司
155	江苏省	常州天马集团有限公司(原建材二五三厂)
156	江苏省	常州吉恩药业有限公司
157	江苏省	创志科技(江苏)股份有限公司
158	江苏省	江苏宇通干燥工程有限公司
159	江苏省	江苏应能微电子有限公司
160	江苏省	江苏南方精工股份有限公司
161	江苏省	江苏德速智能机械股份有限公司
162	江苏省	江苏常美医疗器械有限公司
163	江苏省	江苏汤姆智能装备有限公司
164	江苏省	中铁建电气化局集团轨道交通器材有限公司
165	江苏省	江苏君华特种工程塑料制品有限公司
166	江苏省	常州联德电子有限公司
167	江苏省	常州威克医疗器械有限公司
168	江苏省	常州天正工业发展股份有限公司
169	江苏省	江苏嘉轩智能工业科技股份有限公司
170	江苏省	常州路航轨道交通科技有限公司
171	江苏省	常州市武进长虹结晶器有限公司
172	江苏省	常州康普瑞汽车空调有限公司
173	江苏省	江苏高凯精密流体技术股份有限公司
174	江苏省	常州腾龙汽车零部件股份有限公司
175	江苏省	常州科普动力机械有限公司
176	江苏省	常州克劳诺斯特特种轴承制造有限公司
177	江苏省	常州市创联电源科技股份有限公司
178	江苏省	江苏龙冶节能科技有限公司
179	江苏省	盛德鑫泰新材料股份有限公司
180	江苏省	常州微亿智造科技有限公司
181	江苏省	宝钢轧辊科技有限责任公司
182	江苏省	常州华联医疗器械集团股份有限公司
183	江苏省	江苏华盛锂电材料股份有限公司
184	江苏省	江苏国泰超威新材料有限公司
185	江苏省	苏州同大机械有限公司
186	江苏省	苏州锓威特半导体股份有限公司
187	江苏省	苏州丰倍生物科技股份有限公司
188	江苏省	江苏宏宝锻造股份有限公司
189	江苏省	江苏长隆石化装备有限公司
190	江苏省	张家港中环海陆高端装备股份有限公司
191	江苏省	江苏金帆电源科技有限公司
192	江苏省	江苏宏宝工具有限公司
193	江苏省	江苏薪泽奇机械股份有限公司
194	江苏省	江苏银河数字技术有限公司
195	江苏省	张家港威胜生物医药有限公司
196	江苏省	常熟长城轴承有限公司
197	江苏省	苏州艾科瑞思智能装备股份有限公司



高新技术企业证书

企业名称：江苏宏宝锻造股份有限公司

证书编号：GR202132000983

发证时间：2021年11月3日

有效期：三年

批准机关：



证书

江苏宏宝锻造股份有限公司

你单位被认定为2021年度江苏省小巨人企

业（制造类）。

（有效期：2021-2023年）

特发此证。

江苏省工业和信息化厅

二〇二一年十二月



证书编号: AIIITRE-00620IIIMS0061801



两化融合管理体系评定证书

Integration of Informationization and Industrialization Management System Certificate

兹证明

江苏宏宝锻造股份有限公司

管理体系符合

《信息化和工业化融合管理体系 要求》(GB/T 23001-2017)

本证书对下述评定范围有效:

位于江苏省张家港市大新镇永凝路的江苏宏宝锻造股份有限公司, 与生产过程精细化管控能力建设相关的两化融合管理活动。

发证日期: 2020年09月21日

有效期至: 2023年09月21日

(本证书信息可在两化融合管理体系评定管理平台查询)

泰尔认证中心有限公司 (盖章)

授权代表 (签字)



李斌



体系评定
AIIITRE A006-IIIMS



评定机构地址: 北京市西城区新街口外大街28号院

江苏省工业和信息化厅 江苏省财政厅 文件

苏工信投资〔2020〕681号

关于发布2020年江苏省示范智能车间 名单的通知

各设区市、县（市）工业和信息化主管部门，财政局：

为引导企业加大智能化改造力度，提高智能制造水平，经企业自愿申报、市县推荐、材料评审、现场核查、信用查询、名单公示等程序，南京钢铁有限公司高线生产车间等252个车间被评为2020年江苏省示范智能车间（名单见附件）。

望上述企业再接再厉，继续加大智能化改造投入力度，更好地发挥行业示范引领作用。全省工业企业应以示范智能车间为标杆，围绕设计、生产、管理、服务等智能制造各环节加快智能车间建设，切实提升企业智能制造水平和本质安全生产水平。各地工业和信息化主管部门要及时做好总结推广工作，进一步加大推

进智能车间建设工作力度，营造良好氛围，加快推进我省制造业高质量发展。

附件：2020年江苏省示范智能车间名单



江苏省工信厅办公室

2020年12月29日印发

2020年江苏省示范智能车间名单

序号	企业名称	车间名称
	合计	252
	南京市	18
1	南京钢铁有限公司	高线生产车间
2	上汽大通汽车有限公司南京分公司	智能柔性生产总装车间
3	艾欧史密斯（中国）环境电器有限公司	新一代RO净水器制造车间
4	西门子数控（南京）有限公司	数控系统及驱动器生产车间
5	江苏大全高压开关有限公司	真空断路器制造车间
6	舍弗勒（南京）有限公司	滚针生产车间
7	江苏中烟工业有限责任公司南京卷烟厂	生产制造处制丝车间
8	南京星乔威泰克汽车零部件有限公司	汽车高强度、轻量化车身和底盘零部件生产车间
9	南京汽车锻造有限公司	智能锻造车间
10	华天科技（南京）有限公司	集成电路FC/BGA先进封装制造车间
11	江苏太古可口可乐饮料有限公司	矿物质水生产车间
12	南京小洋人生物科技发展有限公司	乳制品饮料灌装车间
13	艾德克斯电子（南京）有限公司	智能功率电子测试仪器制造车间
14	南京巨鲨显示科技有限公司	显示系统生产车间
15	南京飞腾电子科技有限公司	SMT制造车间
16	南京冠盛汽配有限公司	轮毂生产车间
17	南京奥联汽车电子电器股份有限公司	电子油门生产车间
18	南京东华智能转向系统有限公司	无刷电动助力转向系统产品生产车间

序号	企业名称	车间名称
57	苏州市东沪电缆有限公司	超高速电梯电缆线制造车间
58	苏州市凯丽耐实业有限公司	高精度汽车部件制造车间
59	江苏宏宝锻造股份有限公司	精密锻件高速锻车间
南通市		17
1	江东科技有限公司	光纤全流程制造车间
2	南通江海电容器股份有限公司	SNAP-IN电容器全自动生产车间
3	南通深南电路有限公司	数通用高速高密度多层印制电路板生产车间
4	中集安瑞环科技股份有限公司	中集全感知罐箱制造车间
5	江苏恒科新材料有限公司	超仿真功能性聚酯纤维加弹车间
6	中天宽带技术有限公司	5G通信设备生产车间
7	南通东辰安费诺汽车电子有限公司	线束自动化制造车间
8	延康汽车零部件如皋有限公司	自适应式巡航系统（ACC）制造车间
9	恒励安全防护用品（南通）有限公司	功能性安全防护手套生产车间
10	江苏省如高高压电器有限公司	高压输配电制造车间
11	江苏宇迪光学股份有限公司	高清晰度超广角光学镜头生产车间
12	南通中铁华宇电气有限公司	LED照明电器及智慧灯杆在线装配检测车间
13	江苏弘盛新材料股份有限公司	差别化锦纶6切片生产车间
14	南通友星线束有限公司	汽车线束装配车间
15	江苏思源赫兹互感器有限公司	互感器生产车间
16	南通天洋新材料有限公司	PES热熔树脂生产车间



安全生产标准化

Work Safety Standardization

证书

CERTIFICATE

证书编号：苏AQBJXII202146057

江苏宏宝锻造股份有限公司

安全生产标准化二级企业
(机械)

有效期至：2024年12月



江苏省安全生产科学研究院 (章)

2021年12月8日

国家安全生产监督管理总局监制

State Administration of Work Safety

江苏省企业信用管理 贯标证书

企业名称：江苏宏宝锻造股份有限公司

批准文号：苏信用办〔2017〕1号

证书编号：2016-3205-00667

查询网址：
www.jseic.gov.cn
www.jscredit.gov.cn

苏州市社会信用体系建设领导小组办公室

二〇一七年一月五日