

湖南省工业和信息化厅 湖南省财政厅文件

湖南省工业和信息化厅 湖南省财政厅 关于做好 2022 年制造强省专项资金申报工作的 通知

3+3+2

2021 11

2022

一、支持方向

2022

1

二、支持方式

三、申报条件

1

1

2 2022

2020

2021

2022

3 2020

4

5

四、申报程序

五、申报方式与要求

1

1

1

7

<http://222.240.80.54:8086/pmp/a/login>

<http://220.168.30.70:28889>

o

1

18570632457

0731-85165438

467

410004

E-mail abc2212144@126.com

1

410015

七、特别提醒

1

0731-88955386

2

1.2022

2.2022

3.2022

4.2021

附件1.各专题方向项目申请书格式模板

附件2.各专题方向项目申请书格式模板（无任务书部分）

7.各专题方向项目申请报告模板（见挂网附件）



附件 1

2022 年湖南省制造强省专项资金申报指南

支持事项

具体方向

申报条件

支持
方式

支持事项	具体方向	申报条件	支持方式	联系人
	1. 2.	1. 2020 2000 50% 2. 22 30		0731-88955499 0731-88955375
		1. 2021 30 10 2. 2021 500 50% 5 300 3. 4. 3 8 3 10 3 3 1 1 4		0731-88955499

支持事项	具体方向	申报条件	支持方式	联系人
	1. 2. 3.	1. , 2. 2020 6 1 -2022 4 30 3. 4.		0731-88955396
	3 2022		3	0731-88955378
	4 2021	1. 2. 3.	12	0731-88955383

支持事项	具体方向	申报条件	支持方式	联系人
	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4. 2019-2021</p> <p>15</p> <p>1500</p> <p>5.2016</p> <p>2019</p> <p>6. 2019</p>		0731-88955371

支持事项	具体方向	申报条件	支持方式	联系人
		1. 2. 3. 2021 1 1 -2021 12 31 4. 200		0731-88955383
	1. 2.	1. 2021 1 2021 12 2. 200 50 20 20		0731-88955392

支持事项	具体方向	申报条件	支持方式	联系人
	3. 4. 5. 6. LNG / / / 7. / 8. 9.			

支持事项	具体方向	申报条件	支持方式	联系人
		1. 2021 1 2021 12 2. 3. 4. 5. 100		0731-88955381
	2020 8	1. 100 IP Full Mask 3.		0731-88955528

支持事项	具体方向	申报条件	支持方式	联系人
	2021			0731-88955370
				0731-88955494

1.

2.

附件 2

2022 年制造强省专项资金重点产业项目指导目录

序号	产业领域	产品方向
1		
2		
3		PC 5G
4		
5		
6		

7		
8		
9		
10	3D	3D
11		
12		
13		

附件 3

2022 年湖南省先进制造业产业链产品揭榜挂帅 榜单

序号	揭榜任务	任务内容	预期目标
1			1. / + + + + 30% 10% 95% 2. 10% 1000kg 10% 3. 50% 35000Nm
2			160ml /rpm 40MPa 45 Mpa 3000rpm 4900rpm 24.89Nm/ Mpa
3		/	/

序号	揭榜任务	任务内容		预期目标		
4				V 100000	1500 V 18 kV 2000	1800 V 1000 A 50kA IEC 60077-3
5				100% X-Ray 90%		
				2mm 6	70kN 12mm	IP65 5mm 1.2m/s ²

序号	揭榜任务	任务内容	预期目标
6			1. 2. 245 3.2% 5000Psi 1.1
7	ITO		ITO 4N 1.8×10- G8.5 G11
8			G8.5 20 1 ±2% ±3%
9	DSP	DSP	DSP 2 DSP DSP DSP 460MHz 2.76GFlops 2MB

序号	揭榜任务	任务内容	预期目标
10			1. 3 200 CPA SPA 3. 3 GMT 0005
11			200ppm 99.999% 1350
12			99.5% 400MPa 1400 390GPa 5 5G 6G 4000
13	PCB	0.2-1.5mm PCB PCB	1. PCB PCB 0.3mm 1.5mm 8000 2. 5G PCB PCB 0.2-0.3mm 3. PCB 200

序号	揭榜任务	任务内容	预期目标
14			1. DMac 500mg/kg 2. 3.

/

序号	揭榜任务	任务内容		预期目标				
17	VOCs	VOCs	VOCs	1.VOCs	95%	2. 2-40	3. VOCs	0-1500mg/m3
18								□
19				UV		360dpi		7m/s
20		CAE	/ / CAE	5%		MKL PARDISO 10%	ANSYS NASTRAN	CAE
						GPU GPU	LS-dyna CPU 30	
				X86	10MB	100MB	1000MB	arm
						CPU		

附件 4

2021 年湖南省自然灾害防治技术装备重点任务 工程化攻关 揭榜挂帅 榜单

序号	揭榜任务	预期功能需求	预期性能参数
1			1. 2. 3. 4. 5. 360 6. 7. 8. 9. 10.
2		,	1. 85KW 2. 3. 0.6m ³ 4. 5. , 6. 7. 8. 9. 10. 3

序号	揭榜任务	预期功能需求	预期性能参数
3			1. 90%-99% 2. 3000kg 3. 0.6-0.8MPa 4. 5. 15 MPa 6.
4	5G		1. 1.2 2. 3.5G 4. 500 5.ICR , 3D 120dB
5			1. □ 2. 360° 3. □ 4. 300m 5. □ □

序号	揭榜任务	预期功能需求	预期性能参数
6			1. 2. 3. : 4. 5. 6. 7.
7			1 3000 2 3 4 5 6 30HZ, 15ms 7 100km 1080P 8 9 10 11 10-15 12 10min
8			1 2 3 4 5 6 7

序号	揭榜任务	预期功能需求	预期性能参数
11		C919 E 20 C929 F	20 C929 F C919 E 1. 2. □□ 1.0-1.38Mpa 3. □□□ □ 4. 5. ±2° ±5° 6. 2 1 7. 8.
2.	12		18

附件 5



附件 6

各专题方向项目汇总表

(见挂网附件)

附件 7

各专题方向项目申请报告模板

(见挂网附件)