中共湖北省委人才工作领导小组文件

鄂人才〔2023〕3号

省委人才办 关于做好 2023 年湖北省"青年拔尖人才"项目 申报推荐工作的通知

各市州、直管市、神农架林区党委组织部、宣传部、军民融合办、 团委,政府教育局、科技局、经信局、财政局、人社局、卫健委、 国资委,在鄂中央国家机关部分派驻、管理机构、企事业单位组 织人事部门,省委各部委、省级国家机关各委办厅局、各人民团 体组织人事部门,有关高等学校、科研院所、企业党委:

为深入学习贯彻党的二十大和省第十二次党代会精神,贯彻落实中央和省委人才工作会议决策部署,推动优秀青年人才脱颖而出,扩大青年人才队伍规模,推进新时代人才强省建设,根据《湖北省"青年拔尖人才培养计划"实施方案》(鄂组通〔2021〕17号)精神,现就做好2023年湖北省"青年拔尖人才"项目申报推荐工作有关事项通知如下:

一、培养计划

面向自然科学、工程技术、哲学社会科学、文化艺术、重点

产业等领域遴选 120 名德才兼备、表现突出、行业公认,专业潜力强、创新活力足、成长空间大的青年拔尖人才(其中青年科技人才占比不低于 80%),注重选拔在我省光电子信息产业、新能源与智能网联汽车产业、生命健康产业、高端装备产业、北斗产业中发挥突出作用的优秀青年人才,适当向军工系统、省属高校"双一流"建设学科、湖北实验室和从事前瞻性基础研究、原创性应用研究的青年人才倾斜。

二、申报条件

(一) 基本条件

具有中国国籍,已全职在湖北工作,同时应具备以下条件:

- 1.拥护党的路线方针政策, 热爱祖国, 遵纪守法, 品行端正;
- 2.恪守学术操守和职业道德,学风正派,诚实守信,具备良好的沟通协调和团队协作能力;
- 3.年龄在38周岁以下(1985年1月1日及以后出生),女性可放宽至40周岁(1983年1月1日及以后出生);
- 4.应具有博士学位或副高级以上专业技术职称(文化艺术类可适当放宽,技能人才应具有技师以上职业资格或职业技能等级):
- 5.根据相关规定,已入选国家同类型和省同层次人才计划项目的,不作为申报对象。

(二)专业条件

- 1.申报自然科学、工程技术领域人选,应至少符合以下条件之一:
 - (1)主持或参与过国家级科研项目或省部级重点科研项目;

- (2) 研究或技术成果获得过省部级二等奖及以上奖励;
- (3) 具有原创代表性科研成果,并以第一作者或通讯作者 身份发表高质量论文,或在临床一线取得重要成果,同行认可度 高:
- (4) 在技术应用、技术转移、技术创新、重大科技成果转 化中成效突出,产生重大经济社会效益。
- 2.申报哲学社会科学、文化艺术领域人选,应至少符合以下 条件之一:
 - (1) 主持或参与过省部级及以上人文、社科研究项目;
- (2)作为主要人员承担或参与过省级以上机构主办的文化 艺术活动,取得较大的经济社会效益;
- (3) 获得过省部级及以上优秀社科、文艺作品奖项,或作品被省部级及以上文化艺术机构收藏,具有较高知名度;
- (4) 具有原创代表性研究成果,并以第一作者或通讯作者 身份发表高质量论文,同行评价认可度高。
- 3.申报重点产业领域人选,应从业于我省重点产业领域,并 至少符合以下条件之一:
- (1) 具有较强的创新意识、市场开拓能力和经营管理才能, 在行业具有较大影响力或领先地位,或服务国家、省和地方重点 工程项目建设、推动科技成果在鄂转化业绩突出,取得较大经济 社会效益的企业经营管理人才;
- (2) 在产品研发、技术创新、专利转化、工艺改进、产品质量提高、关键技术攻关和科技成果转化等方面取得突出成绩,创造良好的经济和社会效益的企业专业技术工程师;

- (3) 获得省级及以上高技能人才综合表彰荣誉,或在省级 及以上技能大赛获得一等奖,且在本行业领域技能拔尖、技艺精 湛,在开展技术革新、技术改造中做出突出贡献的高技能人才。
- 4.在其他重点行业领域崭露头角,具有较强的创新能力,工作业绩突出,有一定社会影响,具有成为该领域领军人才的发展潜力。

三、申报过程

1.个人申报

符合申报条件的申报人,认真阅读申报材料填报说明,按要求客观、如实填报各项申报材料,提交用人单位人才工作部门或组织人事部门审核。

2.单位预审

用人单位采取档案审查、资格审核、专家评议等方式对本单位申报人选进行预审,对申报材料真实性、完整性严格把关,研究确定本单位年度推荐数量和具体人选,并在单位内部进行不少于3个工作目的公示。

3.归口初审

用人单位整理汇总本单位推荐人选材料,出具推荐报告,于 8月20日前,按照以下途径统一报送申报材料:

市(州)属企事业单位,及辖区内非公企业,向市州党委组织部申报。

全省高等院校(高校附属医院除外)向省教育厅申报。

全省军工领域企事业单位(含军工类科研院所)向省委军民融合办申报。

中央在鄂和省属企事业单位:宣传文化类向省委宣传部申报;科研院所类(军工类除外)、湖北实验室向省科技厅申报;医疗卫生类(含高校附属医院)向省卫健委申报;中央在鄂企业、省属企业(宣传文化类除外)向省政府国资委申报;上述以外的其他中央在鄂单位向省人社厅申报。

省直厅局及其他领域优秀青年人才向团省委申报。

市州党委组织部、省归口部门对申报人选进行形式审查和综合排序,研究确定推荐对象,形成正式推荐报告,于8月31日前,将相关材料统一报送至省委人才办。

四、有关要求

- (一)各地各单位要高度重视,广泛动员,认真做好省"青年拔尖人才"项目的申报推荐工作,注重推荐在我省重点产业发挥突出作用、从事前瞻性基础研究、有效推动产学研合作急需紧缺的优秀青年人才,注重推荐省属企事业单位、市州的优秀青年人才。
- (二)用人单位要按照"公开公平、竞争择优"的要求,严格资格审查、组织专家评议、进行内部公示,做好预审工作,严把道德品质和专业能力关,确保人选质量。
- (三)市州党委组织部、省归口部门要充分认识省"青年拔 尖人才"选拔培养工作的重要意义,切实加强工作指导,完善配 套支持政策,认真做好咨询答疑、资格初审、归口推荐等工作。

联系单位: 省委组织部人才工作处(省委人才办)

联系方式: 王 英、李必伟 027-87237055

通讯地址: 武汉市武昌区洪山路89号省委大院

联系单位: 省委宣传部干部处

联系方式: 王茂屹 027-87232363

通讯地址: 武汉市武昌区洪山路89号省委大院

联系单位: 省委军民融合办人事处

联系方式: 汪兵林 027-87279882

通讯地址: 武汉市武昌区水果湖街东一路 150 号

联系单位: 团省委青少年发展与权益维护部

联系方式: 邢 鑫、郑力安 027-87233558

通讯地址: 武汉市武昌区水果湖街东三路5号

联系单位: 省教育厅干部人事处

联系方式: 魏立超 027-87328161

通讯地址: 武汉市武昌区洪山路8号

联系单位: 省科技厅人才与科普处

联系方式: 王 潜 027-87135319

通讯地址: 武汉市武昌区水果湖南苑村 52号

联系单位: 省人社厅专技处

联系方式: 沈爱华 027-51828205

通讯地址: 武汉市武昌区水果湖路8号

联系单位: 省卫健委人事处

联系方式: 徐强勇 027-87821725

通讯地址: 武汉市洪山区卓刀泉北路 39号

联系单位: 省政府国资委企业领导人员管理处

联系方式: 邱文凯 027-87235309

通讯地址: 武汉市武昌区洪山路7号

附件: 1.湖北省"青年拔尖人才"项目申报推荐表

2.湖北省"青年拔尖人才"项目推荐人选信息汇总表

3.湖北省"青年拔尖人才"项目申报材料填报说明

4.湖北省"青年拔尖人才"项目申报专业划分明细表

中共湖北省委人才工作领导小组办公室 2023 年 8 月 2 日

湖北省"青年拔尖人才"项目 申报推荐表

申报人:

工作单位:

主管部门:

申报领域:

专业方向:

联系电话: (办公) (手机)

电子邮箱:

通讯地址:

单位联系人: (手机)

填表日期: 年 月 日

中共湖北省委人才工作领导小组办公室制

一、申报人基本情况

姓名		性别		民族			
籍贯		出生 年月		政治 面貌	正面彩色 		
最高学历 及学位		毕业院校 及专业			(1寸电子版)		
身份证号			参加工作时间				
工作单位			专业/技术领域				
职务/职级			专业技术职称/职业技能等级				
在鄂工作 起始时间			从事当前专业 领域工作年限				
	学位	开始时间	结束时间	院校	专业		
教育经历 (自大学 起,按时间 顺序填写)							
	职务	开始时间	结束时间	单位	专业技术职称/职业技能等级		
工作经历 (按时间顺 序填写全职							
经历)							

二、申报人工作概况

自我总体评价 社会经济意义			业素	养、工作亮	5点,及其户	f 处的行业 [/]	位次、	科学价值或
1 21 2 31 142								
	序号	名称	类别	层级 (国 家/省部)	项目经费	起止时间	排名/ 角色	影响力简述 (20 字以内)
承担及参与	7		771	豕/旬即/			用巴	(20 子以內)
的省级以上 研究项目								
(5 项以内)								
	序口		 名称		 颁授单位	等次	排名	英奖时间 获奖时间
获省级以上	号		. ,,		7.02.	, , , -		0 3 2 1 1 1
表彰奖励 (5 项以内)								
	序号		 名称		出版社/	出版/发表	排名/	影响力简述
	号		- n - M.		发表刊物	时间	角色	(20字以内)
专著/论文 (5 项以内)								

文艺作品/	序号	名称	创作单位/ 主办单位/ 所属企业	创作/举办/生产时间	排名/ 角色	影响力简述 (20字以内)
展演活动/ 企业产品 (5 项以内)						
已授权专利	序号	名称	专利号	授权日	排名	所有者
(5 项以内)						
学术组织任 职、学术会议	序号	职务/会议名称	机构名称	起止时间]容简述 0字以内)
作报告、参政 议政情况 (5 项以内)						
其他需要说 明 参加进修等情	 月的情 _{青况,}	· 况 (主要为转化成果、创办 500 字以内)	 \企业、创新	 技艺、推广 	 ⁻ 技术、	服务基层、

三、申报人工作设想及申报承诺

工作计划(主要为未来发展规划,近3年工作目标,拟解决的重难点问题、采取的方
法措施、形成的主要成果,以及个人能力提升、人才培养和团队建设等,500字以内
加井上中江川 (八年南明中文年上至田北上上五日上上/2世丛/4田)1 N 200 中川上)
经费使用计划(分年度明确3年培养周期内本项目支持经费的使用计划,200字以内)
, la Her Francisco
申报人承诺
本人承诺上述所填信息真实无误,正式入选湖北省"青年拔尖人才"
项目后,在培养周期内继续全职在鄂工作,如有造假、违约行为,本人
愿承担一切责任。
申报人亲笔签名:
左 F 日
年 月 日

四、审核意见

	经审核,申报人相关信息真实,符合申报条件	,同意	上报。	
	单位人才工作部门或组织人事部门负责人签字	:		
		年	月	日
用人单位意见	经研究,申报人综合表现优秀,同意申报。 我单位承诺,申报人正式入选湖北省"青年拔乡 按要求落实相关支持措施,做好日常管理服务工作		'项目后	,将
	单位主要负责人签字:			
		`	月	
		(单 1	立盖章	章)
市州党委组织部省归口部门意见	经研究,申报人符合申报条件,在本地(本行) 同意推荐。 单位主要负责人签字:	业系统:)表现约	突出,
		年	月	日
		(单	位 盖	章)

湖北省"青年拔尖人才"项目推荐人选信息汇总表

(按推荐度综合排序)

用人单位/市州党委组织部/省归口部门(盖章):

填报日期:

责任处(科)室:

联系人:

工作电话:

手机号码:

序号	姓名	性别	民族	政治面貌	出生年月	籍贯	最高学历	毕业院 校及专 业	工作单位	职务	単位 所在 地	单位 类别	专业技 术职业技 职业技 能等级	申报领域	专业方向	手机号码	主要业绩、专业素养、工作亮点概述(300字以内)	备注
1																		
2																		
3																		

注: 1.用人单位填写时, 须按推荐度对本单位申报人选进行排序。

2.属于光电子信息产业、新能源与智能网联汽车产业、生命健康产业、高端装备产业、北斗产业领域,或属于军工系统、省属高校"双一流"建设学科、湖北实验室等平台,或从事前瞻性基础研究、原创性应用研究等研究的,请在备注栏注明。

附件 3

湖北省"青年拔尖人才"项目 申报材料填报说明

一、填报注意事项

- 1.填写内容应实事求是、内容翔实、文字精炼、完整规范,不采用简称、中英文缩写等,如"北京大学"不能简写为"北大";"MBA"填写"工商管理硕士"。
 - 2.表中栏目如没有内容,一律填"无"。
 - 3.时间一般按数字格式填写,如"198405"。
- 4.研究项目、表彰奖励、专著论文、文艺作品、发明专利等栏目 内容,由申报人结合各自行业特点填写,按重要度排序,代表作在 前。
- 5.信息汇总表中"单位类别"为部属高校、省属高校、中央在鄂企业、省属企业、市属企业、非公企业、中央在鄂事业单位、省属事业单位、市属事业单位等。
- 6.申报材料如涉及保密信息,须根据《中华人民共和国保守国家 秘密法》《科学技术保密规定》等有关规定严格审核把关,妥善做好 技术处理。
- 7.可根据实际内容适当调整字体及单元格高度、增删栏目子项, 同时应保证内容完整、布局合理、排版美观。

二、部分栏目释义

(一) 封面

- 1.主管部门: 指申报人所在用人单位的上级主管部门。
- 2.申报领域:指"自然科学""工程技术""哲学社会科学""文化艺术""重点产业"及其他具体领域(根据附件4填写)。
- 3.专业方向: 指申报人所从事的具体专业方向(根据附件 4 填写)。
 - 4.单位联系人: 指用人单位具体负责申报工作的工作人员。
 - (二) 申报人工作情况
- 5.排名/角色:排名按"个人排位/总体人数"填写,如"1/3";角色 按个人发挥的作用或承担的任务填写,如"主持人""主演"等。
 - (三) 申报人工作设想及申报承诺
 - 6.申报人承诺:由申报人亲笔签字作为承诺,不可由他人代签。
 - (四) 推荐人选信息汇总表
- 7.由用人单位、市州党委组织部或省归口部门先后填写,申报人数在2人以上的,须按照推荐度进行综合排序。

三、材料清单及编印顺序

- 1.《省"青年拔尖人才"项目申报推荐表》封面;
- 2.目录;
- 3.《省"青年拔尖人才"项目申报推荐表》其他内容;
- 4.申报人在用人单位的任职证明;
- 5.申报人身份证、学历、学位、专业技术职称(职业技能等级)证书复印件(在国外获得博士学位的,需提供教育部出具的学历学位证明);
 - 6.依次附上申报人在申报材料中列出的研究项目、表彰奖励、专

著论文、文艺作品、企业产品、展演活动、发明专利、技能技艺、兼职任职、学术交流、参政议政、转化成果、创办企业等证明材料(主要为封面、目录、重要章节、证书、证件等重要材料复印件,单个事项证明材料一般不超过3页,影音作品可以音视频或多媒体链接等方式提供)。

四、材料格式要求

(一) 申报人

- 1. **电子资料:** 申报推荐表 word 文档, 其他附件材料统一扫描为 1 个 pdf 文档, 以"用人单位 申报人姓名"命名并刻录光盘。
- 2.纸质材料: 申报材料一式七份, A4 纸双面打印, 按上述顺序编印胶封装订成册。每份申报材料封皮均为申报表(白色铜版纸), 无需另外设计封面, 内容用普通 A4 纸即可。

(二) 用人单位

- 1.电子资料:单位推荐报告 word 文档(对推荐程序、人选情况、公示情况、审核意见等进行说明),推荐人选信息汇总表 excel 文档(A3 排版),汇总的推荐对象电子资料(按综合排序编号,一人一个文件夹),以上电子资料刻录光盘 1 份:
- 2.纸质材料:单位推荐报告正式公文1份,推荐人选信息汇总表1份(A3纸打印),汇总的推荐对象纸质材料每人一式七份。前两批省"青年拔尖人才"项目入选人才所在单位继续申报的,须提供用人单位在资金配套、科研支持、成长晋升、导师指导、日常培养、管理服务等方面支持政策落实情况,并加盖单位公章。若用人单位未制定相关措施助力人才成长或支持政策落实不到位的,将视情削减申

— 17 —

报名额。

- (三) 市州党委组织部、省归口部门
- 1.电子资料:单位推荐报告 word 文档(对推荐程序、人选情况、审核意见等进行说明),推荐人选信息汇总表 excel 文档(A3 排版),汇总的用人单位电子资料(一个单位一个文件夹),以上电子资料刻录光盘1份:
- 2.纸质材料:单位推荐报告正式公文1份,推荐人选信息汇总表1份(A3纸打印),汇总的用人单位推荐报告1份、用人单位推荐人选信息汇总表1份、推荐对象纸质材料每人一式七份。

附件 4

湖北省"青年拔尖人才"项目专业划分明细

序号	Ĕ	学科类别	编号	专业方向名称
1			1	数学物理学
2			2	化学
3	白鉄毛	斗学领域(A)	3	生命科学和医学
4	日然作	T子视域 (A)	4	地学
5			5	信息技术科学
6			6	技术科学
7			1	机械制造与自动化
8			2	机械电子工程
9			3	机械设计及理论
10		机械工程	4	机械成形加工工程及自动化
11			5	专用机械设计与制造
12			6	特种设备设计与制造
13			7	工程力学
14			1	船舶(与海洋结构物)设计制造
15		船舶与海洋工程	2	船舶海洋工程力学
16			3	水声工程
17			1	飞行器设计(包括总体、结构等)
18			2	航空宇航推进理论及工程
19	机械与运		3	航空宇航制造工程
20	载 (B)	航空宇航科学技术	4	人机与环境工程
21			5	航空宇航系统工程与理论
22			6	控制理论与工程
23			7	精密仪器仪表技术
24			1	武器系统与应用工程
25			2	兵器发射理论与技术
26		兵器科学与技术	3	火炮自动武器及弹药 (战斗部) 工程
27			4	军用车辆工程
28			5	水下兵器
29			1	动力机械设计制造
30		动力及电气设备	2	热能工程
31		工程与技术	3	电机设计制造
32			4	电器设计制造

序号	<u> </u>	学科类别	编号	专业方向名称
33			5	电力电子及控制设备
34			6	电工新技术(含电工材料)及设备
35			1	交通信息工程及控制
36		交通运输工程	2	运载工具运用工程
37			3	车辆设计与制造
38			1	电子技术
39		电子科学与技术	2	微电子技术
40			3	电磁场与微波技术
41			1	应用光学
42		光学工程与技术	2	激光技术与红外技术
43			3	光电子技术
44			1	传感器与遥感技术
45		仪器科学与技术	2	测试计量技术
46			3	精密仪器技术
47	信息与电	工程	1	通信与网络技术
48	子工程		2	雷达技术
49	(C)		3	信号处理技术与水声工程
50			4	信息安全技术
51			1	计算机系统结构
52			2	计算机软件与理论
53			3	人工智能
54			4	计算机应用技术
55			1	控制理论与技术
56		 控制科学与工程	2	机器人技术
57			3	自动化系统技术
58			4	导航制导与控制
59			1	化学工程
60			2	化工系统工程
61			3	无机化工
62	化工、冶 金与材料 工程(D)		4	有机化工
63		1, 34 - 41 - 14 1	5	高分子化工
64		化学工程与技术	6	煤化工
65			7	石油与天然气化工
66			8	精细化工
67			9	生物化学工程
68			10	核化工

序号	<u> </u>	学科类别	编号	专业方向名称
69			11	化工安全技术与工程
70			12	制药工程与工艺
71			1	矿物加工
72			2	冶金热能工程
73			3	冶金环境工程
74			4	钢铁冶金
75		冶金工程与技术	5	有色金属冶金
76			6	金属压力加工
77			7	粉末冶金
78			8	过程工程
79			9	冶金分析
80			1	材料合成与加工
81			2	金属材料
82			3	无机非金属材料
83			4	有机高分子材料
84			5	复合材料
85		材料科学与工程	6	功能材料
86			7	生物材料
87			8	含能材料
88			9	纳米材料
89			10	材料失效与防护工程
90			11	材料测试与评价
91			1	热能动力工程
92		能源和电气科学技	2	电气工程
93		术与工程	3	水电工程
94			4	能源新技术
95			1	核能工程
96	能源与矿		2	核材料与核燃料
97	业工程 (E)	核科学技术与工程	3	核安全、防护和环境
98			4	核物理工程技术 粒子加速器技术与工程
99			5	校技术及辐射物理 核技术及辐射物理
100			1	地质与矿产探测
102		 地质资源科学	2	矿产资源与地质勘查
103		技术与工程	3	油气资源和勘探
104		V C (V - ' (max	4	矿山水文地质和工程地质

序号		学科类别	编号	专业方向名称
105			1	非能源矿产开发
106		矿业科学技术	2	煤炭开发
107		与工程	3	石油和天然气工程
108			4	矿业的安全和环境工程
109			1	建筑历史与理论
110		建筑学	2	建筑设计及其理论
111			3	建筑环境工程与建筑技术
112			1	区域规划
113			2	城市规划
114		城乡规划与	3	交通规划
115		风景园林	4	城市设计
116			5	市政工程
117			6	风景园林规划与设计
118			1	工程力学
119			2	土木工程材料
120			3	结构工程
121	土木、水		4	桥梁工程
122	利与建筑	土木工程	5	道路与铁路工程
123	工程 (F)		6	岩土工程
124			7	地下工程与隧道工程
125			8	土木工程抗灾与防护工程
126			9	工程地质与水文地质
127			1	大地测量与测量工程
128		测绘工程	2	摄影测量与航天测绘
129			3	地图制图与地理信息工程
130			1	水文学与水资源
131			2	水力学与河流动力学
132		 水利工程	3	水工结构工程
133			4	水利水电工程
134			5	港口、水道、海岸及近海工程
135			6	农田水利工程
136			1	大气环境保护与治理
137	环接上权		2	水环境保护与治理
138	环境与轻	环培利尚上工和	3	土壤环境保护与治理
139	纺工程 (C)	环境科学与工程	4	固体废物处置与资源化
140	(G)		5	环境的物理污染与控制
141			6	环境监测与环境信息

序号	<u> </u>	学科类别	编号	专业方向名称
142			7	环境标准与环境健康
143			8	生态环境评价与规划
144			9	流域或区域环境保护与综合治理
145			10	环境生态工程
146			11	多介质环境协同保护与综合治理
147			1	天气预报和动力气象
148			2	气候预测与气候变化
149		气象科学与工程	3	大气探测
150			4	应用气象
151			5	大气科学工程与技术
152			1	海洋化学工程
153			2	海底环境工程
154		海洋科学与工程	3	海洋生态工程
155			4	海洋环境科学工程与技术
156			5	海洋预报与物理海洋工程
157			1	食品科学
158			2	食品工程
159		 食品科学与工程	3	食品安全科学与技术
160		食品件字与工作	4	粮油科学与技术
161			5	食品营养科学与技术
162			6	现代餐饮科学与技术
163			1	纺织工程
164			2	纺织材料与纺织设计
165			3	纺织化学与染整工程
166		纺织科学与工程	4	产业用纺织材料、非织造材料科学与工程
167			5	纤维材料科学与工程
168			6	服装科学与工程
169			7	纺织装备与控制
170			1	植物纤维科学与造纸工程
171			2	胶原材料科学与皮革工程
172			3	发酵与轻工生物技术
173		轻工科学与工程	4	轻工化学工程
174			5	轻工装备
175			6	家电技术与工程
176			7	塑料加工工程
177	农业(H)	作物学	1	作物栽培学与耕作学
178	水里(ロ)	11777 子	2	作物种质资源与遗传育种

序号	学科类别	编号	专业方向名称
179		1	植物生物工程
180	农业生物工程	2	动物(水产)生物工程
181		3	微生物工程
182		1	果树学
183	□ # ₩	2	蔬菜学
184	园艺学	3	茶学
185		4	花卉学
186		1	土壤学
187	开儿发际	2	植物营养学
188	农业资源学	3	土地资源
189		4	农业气象
190		1	植物病理学
191	植物保护	2	农业昆虫学、杂草学与鼠害学
192		3	农药学
193		1	农业生态学
194		2	森林生态学
195	应用生态学	3	草地生态学
196		4	湿地生态学
197		5	环境生态学
198		1	林木遗传育种
199		2	森林培育
200		3	森林保护学
201	林 学	4	森林经理学
202		5	野生动植物保护与利用
203		6	园林植物与观赏园艺
204		7	水土保持与荒漠化防治
205		1	农业机械化工程
206	+ 11 11	2	农业水土工程
207	农业工程	3	农业信息化工程
208		4	农产品加工与贮藏工程
209		1	森林工程
210	林业工程	2	木材科学与技术
211		3	林产化学加工工程
212		1	动物遗传育种与繁殖
213	→ 11 W.	2	动物饲养与饲料学
214	畜牧学	3	草业科学
215		4	特种经济动物饲养

序号	学科类别		编号	专业方向名称
216		兽医学	1	基础兽医学
217			2	预防兽医学
218			3	临床兽医学
219			4	兽药学
220			1	水产养殖
221		水产学	2	捕捞与工程
222			3	渔业资源
223		基础医学	1	人体解剖与组织胚胎学
224			2	免疫学
225			3	医学微生物学与寄生虫学
226			4	病毒学
227			5	病理学与病理生理学
228			6	医学生物化学与分子生物学
229			7	医学生物物理学
230			8	医学细胞生物学
231			9	医学遗传学
232			10	生理学
233			11	生物技术
234		临床医学	1	内科学
235			2	心血管病
236			3	血液病
237	医药卫生		4	呼吸系统病
238	(I)		5	消化系统病
239			6	内分泌与代谢病
240			7	肾脏病
241			8	风湿病
242			9	感染性疾病与传染病学
243			10	儿科学
244			11	神经病学
245			12	精神病学与精神卫生学
246			13	皮肤病与性病学
247			14	影像医学与核医学
248			15	临床检验诊断学
249			16	外科学
250			17	普通外科
251			18	骨外科
252			19	泌尿外科

序号	学科类别	编号	专业方向名称
253		20	胸心外科
254		21	神经外科
255		22	整复外科
256		23	烧伤外科
257		24	创伤与野战外科
258		25	小儿外科
259		26	妇产科学
260		27	眼科学与耳鼻咽喉科学
261		28	肿瘤学
262		29	康复医学与理疗学
263		30	麻醉学
264		1	口腔内科学
265	口腔医学	2	口腔颌面外科学
266		3	口腔修复与正畸学
267		1	流行病与卫生统计学
268		2	职业卫生与环境卫生学
269	公共卫生与	3	营养与食品卫生学
270	预防医学	4	少儿卫生与妇幼保健学
271		5	卫生毒理学
272		6	军事预防医学
273		1	药物化学
274		2	药剂学
275		3	生物药学
276		4	微生物与生物技术药学
277	为	5	药理学
278		6	药代动力学与毒理学
279		7	临床药理学
280		8	制药工程学
281	医学信息学与	1	生物医学工程
282	生物医学工程	2	医学信息学
283		1	军事医学
284		2	法医学
285		3	放射生物学及放射医学
286	N1T区于	4	航空、航天、潜海与潜水医学
287		5	运动医学
288		6	高原医学
289	中医学	1	中医基础学

序号	学科类别		编号	专业方向名称
290			2	方剂学
291			3	中医内科学
292			4	针灸学
293			5	中医外科学
294			6	中西医结合
295			1	中药资源与鉴定学
296		中药学	2	中药化学
297		T 约于	3	中药药理学
298			4	中药制药学
299			1	政治经济
300			2	法学伦理
301	人文社科	 人文社科	3	哲学历史
302	(J)	八人红竹	4	社会心理
303			5	教育管理
304			6	新闻传播
305			1	音乐美术
306	文化艺术	 文化艺术体育	2	舞蹈戏曲
307	体育(K)		3	艺术设计
308			4	体 育
309		企业经营管理	1	根据申报人岗位据实填写
310	重点产业 (L)	企业专业技术 工程师	2	根据申报人岗位据实填写
311		高技能	3	根据申报人岗位据实填写

中共湖北省委人才工作领导小组办公室

2023年8月2日印发