辽人社 (2019) 66号

关于开展 2019 年度辽宁省"百千万人才工程" 人选推荐选拔工作的通知

各市委组织部,各市人力资源和社会保障局、科技局、教育局、财政局,各市科协,省(中)直有关部门(单位):

根据《辽宁省人才服务振兴三年行动计划(2018-2020年)》(辽委办发(2018)25号)、《辽宁省百千万人才工程实施意见》(辽人社发[2013]7号)和《辽宁省"百千万人才工程"实施细

则》(辽人社发 [2018] 8 号)的规定,决定开展 2019 年度辽宁省 "百千万人才工程"人选推荐选拔工作,现就有关事宜通知如下:

一、推荐选拔范围

全省各类企事业单位(含中直驻辽单位)中符合条件的专 业技术人员均可申报。

下列人员不在推荐选拔范围内:全省党政群机关公务员和 参照公务员法管理事业单位工作人员、企事业单位中担任领导 职务后不再直接从事专业技术工作的人员、军队系统人员。

二、推荐选拔人数及方式

辽宁省"百千万人才工程"人选,2019年计划选拔"百"层次人选 130名左右、"千"层次人选 270名左右、"万"层次人选 600名左右、总计 1000名人选左右。为更好服务产业转型升级和经济结构调整、继续单独设置企业产业创新人才组别、重点面向战略新兴产业、高新技术产业、制造业和引领支撑地方经济社会发展的各地区优势特色产业特别是民营企业、选拔"百""千""万"层次企业产业创新人才分别不少于 30名、70名、100名。

2019 年度辽宁省"百千万人才工程"人选推荐选拔,依据不同评选权限,实行分渠道、分层次限额推荐与等额选拔相结合的方式(各地区、各部门、各单位选拔推荐名额详见附件1)。

三、推荐选拔条件

人选基本条件: 具有中国国籍,热爱祖国,拥护中国共产党领导,遵纪守法,坚持科学精神,恪守科学道德,具有勇于探索、不断创新的科学精神和良好的职业道德;学风朴实严谨,有强烈的事业心、较高的学术造诣和较强的组织协调能力。

各层次人选具体选拔条件:

(一)"百"层次人选推荐选拔条件

"百"层次人选申报者年龄须在 45 周岁以下 (1974 年 7 月 1 日以后出生),需具有副高级以上专业技术职称且入选"千"层次人选资格满三年 (对未入选过"千"层次人选或入选"千"层次未满三年,但已聘任正高级专业技术职务的特别优秀专业技术人才、新近引进的高层次人才或业绩贡献特别突出的人才,经推荐单位同意也可申报),并具备以下条件之一:

- 1、具有较高的学术造诣,学术成就卓著,在国内同行中享 有较高声誉。
- 2、国家科学技术奖或省部级科学技术二等奖以上获奖项目的主要完成人(如获奖等级略低于上述奖励,则须为两项以上 奖励的主要完成人)。
- 3、国家和省部级青年科技奖获得者、获国家杰出青年科学基金资助者、省部级以上重大科研课题和国家级工程项目的主

持人、已培养出博士毕业生的博士生导师。

4、理论研究、发明创造和技术创新在国内处于领先地位、 取得显著的经济效益或社会效益,并在国际、国内重要学术刊 物上发表过论文的科教工作者。

申报企业产业创新人才应为企业的核心研发人员,承担企业重大、重点工程项目,完成企业自主知识产权产品开发、技术改造项目以及在国外先进技术再创新中取得突出成果,创造显著经济效益。

(二)"干"层次人选推荐选拔条件

"千"层次人选申报者年龄须在 40 周岁以下(1979 年 7 月 1 日以后出生),需具有中级以上专业技术职称且入选"万"层次人选资格满二年(对未入选过"万"层次人选或入选"万"层次未满二年,但已聘任副高级专业技术职务的特别优秀专业技术人才、新近引进的高层次人才或业绩贡献特别突出的人才,经推荐单位同意也可申报),并具备以下条件之一:

- 1、具有扎实系统的专业理论基础,专业工作经验丰富,能 够解决科研或生产中重大的、关键性的技术问题,在省内同行 中有一定的知名度。
 - 2、主持的科研项目曾获省部级科学技术三等奖以上奖励。
 - 3、省部级以上重大科研课题和国家级工程项目的主要参与

者。

- 4、科技开发成果具有较高的实用价值或取得了比较明显的 经济社会效益,在国际、国内重要学术刊物上发表过论文。
- 5、结合我省经济社会发展、推进科技创新的实际需要,在 理论研究和技术创新等方面取得重要成果,得到同行专家认可。

申报企业产业创新人才应为企业技术含量高、关联度大、 支撑引领作用较强的产业创新项目的主要参与者,并参与完成 企业产品开发、技术改造项目,为提升企业科技创新能力做出 较大贡献。

(三)"万"层次人选推荐选拔条件

"万"层次人选申报者年龄须在 35 周岁以下(1984 年 7 月 1 日以后出生),需具有初级以上专业技术职称,并具备以下条件之一:

- 1、专业基础知识扎实,有较强的科学研究、技术开发和管理能力。
- 2、工作中起骨干作用,在吸收、采用国内外先进技术,提高研究、设计水平和经济效益方面取得一定成绩。

申报企业产业创新人才应为本单位重点培养科研人才。具 有较强的产业创新思维,专业技术发展潜力较大,能独立承担 较复杂项目的研究、设计工作,解决本专业范围内比较复杂的 技术问题。

同等条件下,省"百千万人才工程"人选推荐选拔时向以下人 员倾斜:

- (1)围绕"一带五基地"建设、五大区域发展战略,重点 在高档数控机床、智能装备与机器人、汽车及零部件、船舶和海 洋工程装备、航空航天装备、轨道交通装备、重大成套设备、 3D打印装备等先进装备制造业做出突出贡献的专业技术人员。
- (2)在新一代信息技术、生物医学、节能环保、新能源、 新材料、新能源汽车等战略新兴产业做出突出贡献的研发人员。

四、推荐选拔程序

推荐选拔工作由各市人力资源社会保障部门、中直驻辽有 关单位、省直有关部门(单位)、省属普通本科高等学校和高职 (专科)学校、省属企业等部门(单位)负责组织实施。非公 有制经济组织和社会组织推荐工作由所在市人力资源社会保障部 门组织实施。人事档案在省就业和人才服务局存放保管的流动人 才,由省就业和人才服务局组织推荐选拔工作。具体程序为:

- (一) **个人申报**。符合条件的人员可向所在单位提出申请,按要求填写报送有关表格和材料。
- (二)单位审查。申报人员所在单位依据推荐选拔条件审查核实个人提交的申请材料,确认人选工作业绩、相关证书、

所获奖项、论文、身份证等证明材料真实有效,确保书面表格 材料与电子数据内容一致。并采取适当方式择优产生推荐人 选,签署推荐意见,按照隶属关系逐级报送至推荐选拔工作组 织实施单位。

- (三)组织推荐。推荐选拔工作组织实施单位按照"公开、平等、竞争、择优"原则,采取专家评审、组织考察等形式进行综合评议,提出本地区或本部门(单位)推荐、选拔人选,经公示无异议后(公示期不少于5个工作日),向省人力资源社会保障厅正式推荐申报。
- (四)专家评议和会议审议。省人力资源社会保障厅组建专家评审委员会,对推荐人选进行综合评议(企业产业创新人才单独评议),初步确定工程人选名单,按规定提报有关会议审议。
- (五)人选公示。对经有关会议审议通过拟确定为辽宁省 "百千万人才工程"各层次人选的人员,在省人力资源社会保障厅 门户网站上进行统一集中公示,公示期为5个工作日。
- (六)公布入选者。经公示无异议后,各层次工程人选由 省人力资源社会保障厅以文件方式向社会公布,颁发统一印制 的证书。

五、推荐选拔评选

(一)省人力资源社会保障厅负责各市推荐的"百"层次人

选以及省(中)直部门(单位)、高校推荐的"百"层次人选、"千"层次人选的选拔工作;负责各市按下达指标数选拔的"千""万"层次人选及省(中)直部门(单位)、高校选拔的"万"层次人选备案工作。

- (二)各市人力资源社会保障局严格按照指标分配名额 (见附件),负责本地区"千""万"层次人选的选拔以及"百"层次 人选的推荐。
- (三)省(中)直有关部门(单位)、高校、省属企业等部门 (单位)严格按照指标分配名额(见附件)负责本部门、本单位 "万"层次人选的选拔以及"百"层次人选、"千"层次人选的推荐。

六、申报材料及有关要求

- (一)推荐选拔报告(包括:1.必须是正式文件,有文号或签发人;2.有具体联系人、手机和座机;3.推荐单位须对推荐选拔人选、推荐选拔过程、专家评议情况、公示结果等情况)。
- (二)《辽宁省"百千万人才工程"人选候选人情况登记表》 (一式一份)。
- (三)《辽宁省"百千万人才工程"人选侯选人情况一览表 (一式一份),由各市人力资源社会保障部门、中、省直有关部 门(单位)汇总填报,企业产业创新领军人才申报情况单独汇 总报送。

(四)《辽宁省"百千万人才工程"人选备案表》(一式一份) ("千""万"层次分别填报),由各市人力资源社会保障部门、 中、省直有关部门(单位)按层次及类别分别汇总填报。

上述材料均需提供电子版,电子版以光盘形式报送。候选人业绩、贡献证明材料,应装订成册。材料首页加盖推荐部门(单位)印章及骑缝章后,随同上述材料一并报送。有关申报表格电子版可在省人力资源社会保障厅网站(http://rst.ln.gov.cn)下载,纸质材料均使用A4纸双面打印或复印并加盖推荐部门(单位)印章。

(五)请各地区、各部门(单位)于2019年8月30日前派 专人将上述纸质材料及电子版(光盘)报送到省人力资源社会 保障厅人才开发处,逾期报送不予受理。

联系方式: 024-22904752、22959122 (传真)

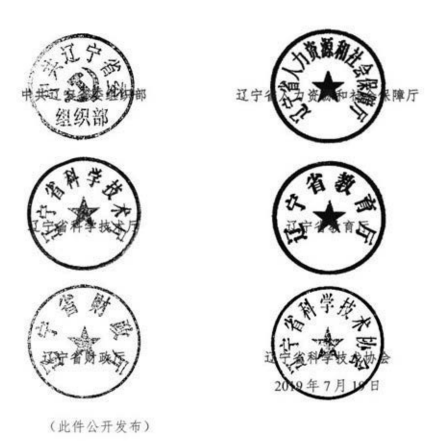
地 址: 沈阳市沈河区中山路 377 号 辽宁省人力资源和社会保障厅人才开发处

邮 编: 110013

附件: 1、2019年度辽宁省"百千万人才工程"人选选拔 指标分配名额表

2、辽宁省"百千万人才工程"人选候选人情况登记表

- 3、辽宁省"百千万人才工程"人选候选人情况一览表
- 4、辽宁省"百千万人才工程"人选备案表



附件1:

2019年度辽宁省"百千万人才工程"人选选拔指标分配名额表

类别	百层次人	先选拔指标	千层次人	先选披指标	千层次人	选推荐指标	万层次人选选披指标				
地区/单位	一般类别	企业产业 创新领军 人才	一般类别	企业产业 创新领军 人才	一般类别	企业产业 创新领军 人才	一般类别	企业产业 创新领军 人才			
沈阳市	12	15	10	10			30	15			
大连市	12	15	10	10			30	15			
鞍山市	8	6	5	4			20	6			
抚順市	8	6	5	4			20	6			
本溪市	5	4	3	2			15	4			
丹东市	5	4	3	2			15	4			
锦州市	5	4	3	2			15	4			
昔口市	5	4	3	2			15	4			
阜新市	5	4	3	2			15	4			
过期市	5	4	3	2			15	4			
铁岭市	5	4	3	2			15	4			
朝阳市	5	4	3	2			15	4			
盘辖市	5	4	3	2			15	4			
葫芦岛市	5	4	3	2			15	4			
中直事业单位	6				6		6				
中直企业		5				5		4			
省直部门 (单位)	5				6		6				
省属本科 高校	5				6		8				
省属专科 (高駅) 学校	2				2		5				
省属企业	\	5				5		4			

辽宁省"百千万人才工程"人选 候选人情况登记表

姓				名	:	
单				位	:	
单	位	联	系	人	:	
联	系人	联	系力	式式	:	<u> </u>
申	报	į	层	次	:	£

辽宁省人力资源和社会保障厅印制 2019 年

填表须知

- 一、本表后需附申报人身份证复印件,申报百层次人员需附入选省 "百千万人才工程""千"层次人选的证书或公布文件、申报千层次人员 需附入选省"百千万人才工程""万"层次人选的证书或公布文件。
 - 二、申报层次: 百层次、千层次。
 - 三、出生日期:用公历,用"-"分隔年、月、日,如1966-03-01。
 - 四、学历: 国家承认的最高学历: 学位: 国内外获得的最高学位。
 - 五、从事专业:按规范的一级学科专业名称填写。
 - 六、获奖和获基金资助情况:

奖励种类应填: 国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步 奖、国家级其它奖励名称: 省部级自然科学奖、省部级技术发明奖、省 部级科技进步奖、省部级其它奖励名称,市厅级奖励名称。基金种类应 填: 国家自然科学基金、国家杰出青年科学基金、省部级科学基金、其 它各类科学基金。

获奖等级、排名应按获奖证书的等次、排名填写,均以阿拉伯数字表示,其中没有等级的填写"0",特等奖填写"T",没有排名的填写"0",本人单独承担或主持的获奖项目填写"1"。

基金的金额和排名均以阿拉伯数字表示,其中金额的单位为万元,没有排名的填写"0",本人单独承担或主持的基金项目填写"1"。

七、科研工作基本情况及主要业绩综述:限 1000 个汉字(含标点)。 简明扼要地填写本人的科研工作经历、学术技术水平,取得的成果以及 做出的突出贡献和取得的经济、社会效益。

八、正在(拟)从事的科研项目概况:限 1000 个汉字(含标点)。 简明扼要地填写本人正在或准备从事的主要科研项目或课题的情况及完 成后的重要意义。

候选人基本情况

姓名		性别		民族			
出生日期		身份证号			-23	PH()	片)
政治面貌		学历		学位			
行政职务		职称				国务院特 贴年份	
入选"千"层 次人选年份		入选"万人选				进博士后 站年份	
回国年份		100		留学国	别		
从事专业	5		联系电话			手机	
工作单位	č.			1	E-mail		
通讯地址						邮编	
单位类别	1、高校	□ 2、科	研院所	□ 3、	企业口	3 4、其代	ė0
教	育经历(か	人大专或大	学填起	,包括	国外教	育经历)	
起止年月		学 校		F	新学专业		得学历 学位)
				-			
				-			

- H-6	要工作经历(含国外研究工	3000000000					
起止年月	工作单位	职	称	职务			
	国内外学术团体任职情	况					
起止年月	学术团体名称			职务			

		获奖和获基金资助情况		
年度	奖励种类	获奖项目名称及证书编号	等级	排名
年 度	基金种类	基金项目名称和编号	金額 (万元)	排名
年度	授予部门	荣誉称号名称		
年度	授予部门	荣誉称号名称		

最具代表	長性的论文和著	作
论文 (著作) 名称	发表时间	刊物(会议、出版社)名称
	-	
从事新产品开发、新工艺	改造、技术创新	新、获得专利等情况

科研工	作基本情况	及主要业绩	景综述(陈	{ 1000 字	以内)

正在	(拟)	从事的科研项目概况	(限 1000 字以内)

本人承诺以上所填内容真实有效,如	有不实一切责任由本人承	担。。
	签 名:	
	年 月	日
所在单位意见:		
	盖章	
	W94040 00000	
	年 月	H
所在市人力资源社会保障局或中、省	A CHARLES AND	NO. CONT. NO.
所在市人力资源社会保障局或中、省	A CHARLES AND	NO. CONT. NO.
所在市人力资源社会保障局或中、省	直有关部门(单位)推着	NO. CONT. NO.
所在市人力资源社会保障局或中、省	直有关部门(单位)推着	意见:
	直有关部门(单位)推着 盖章 年 月	意见:
	直有关部门(单位)推着 盖章 年 月	意见:
	直有关部门(单位)推着 盖章 年 月	意见:
	直有关部门(单位)推着 盖章 年 月	意见:
所在市人力资源社会保障局或中、省	直有关部门(单位)推着 盖章 年 月	意见:

附件3:

辽宁省"百千万人才工程"人选候选人情况一览表

单位(公章): 制表人: 联系方式:

序号	工作单位	单位 类别	姓名	性别	年齡	政治面貌	技术 职称	行政职务、 級别	文化 程度	毕业 年份	从事 专业	专业种类	申报层次	主要贡献事迹
														 (一)遊5年获奖情况; (二)承担料研项目等情况; (三)取得的重要创新成果所创造经济和社会效益情况; (四)发表论文和获得专利等科技活动情况; (五)其他相关情况;
			- 5		2-31		77	1				-		 (一)近5年获奖情况: (二)承担科研项目等情况; (三)取得的重要创新成果所创造经济和社会效益情况; (四)发表论文和获得专利等科技活动情况; (五)其他相关情况;
					2(-1)									 (一)近5年获奖情况; (二)承担科研项目等情况; (三)取得約重要创新成果所创造经济和社会效益情况; (四)发表论文和获得专利等科技活动情况; (五)其他相关情况;

填表说明: 1. "单位类别"包括企业、科研单位、医疗卫生单位、高等院校或其他, 2. "毕业年份"指最后学历的毕业年份。3. "专业种类":包括理工。生物 医药、现代农业、人文社科。4. "主要贡献事迹"栏内的字数必须要控制在300-400字之间,简述近5年来主要获奖情况(包括项目名称、奖励名称等级、证书编号等)以及承担科研项目等情况;取得的重要创新成果所创造经济和社会效益情况;产品开发、工艺改造、技术创新、出版著作、发表论文和获得专利等科技活动情况;逐长人才、带领团队情况以及其它得到业内人士普遍认可的突出业绩等。5. 此表根据选拔权限,按 "百"和 "千" 层次分别填根。企业产业创新人才单独汇总填报,并在标题上注明。

辽宁省"百千万人才工程" _____层次人选备案表

単位(公章): 朝表人: 联系方式:

8 4 53	L 1 22 N	B. J. 1									A BELLEI			-	20.41	
序号	人选 层次	工作单位	単位 类別	姓	8	性報	年齢	政治 面积	技术取稼	行政联务 、保别	文化 程度	最高学历 毕业学校	年业 年份	从事 专业	专业 类别	主要贡献等流
																 (一)近5年获異情况; (二)承检料研模目等情况; (三)取得的重要创新成果所创造程济和形会效益情况; (四)发表论文和获得专利等科技活动情况; (五)其他相关情况;
																 (一)近5年获奖情况; (二)承担料研閱目等情况; (三)取得的重要创新成果所创造经济和社会效益情况; (四)发表论文和获得专利等科技活动情况; (五)其他相关情况;
																 (一) 近5年投資情况; (二) 承抽料研項目等情况; (三) 取得的重要制制成果將创進程済和社会效益情况; (四) 发表论文和获得专利等科技活动情况; (五) 其他相关情况;

建表说明: 1、"单位类别"包括全身、托研单位、医疗工生单位、高等限效或其他。2、"导业年份"指数后学历的毕业年份。3、"专业种类";包括理工、生物医疗、视代农业、人文社科、4、"生要贡献事政" 把内的字数必须要控制在340~460字之间。简述近5年来主要获奖使死(包括项目名称、促励者称等效。证书编号等)以及承担科研项目等情况。取得的意要创新成果所创造经济和社会效益提完;产品开发、工艺改造、技术创新、出版著作、发表论文和获得专利等科技活动情况;培养人才、学能团队情况以及其它得到业内人士普遍认可的突出业技等。5、此表程据选按权限,按"千"和"万"层次分别模据。企业产业创新人才单独汇总模模,并在标题上推明。