附件3

**哈尔滨理工大学硕士专业学位研究生产业导师资格申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王洪 | 性别 | 男 | | | 出生年月 | | 1972.12.5 | | 政治面貌 | | 农工党党员 | |
| 民族 | 汉 | | | 学历 | | 本科 | | 学位 | | 学士 | |
| 工作单位 | | 黑龙江省菌益粮康科技发展有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 专业技术职称 | | 高级工程师 | | | | | 职务 | | 总经理 | | | | |
| 研究生培养基地名称 | | | | 黑龙江省科学院微生物研究所 | | | | | | | | | |
| 申报专业学位  类别、领域 | | 专业硕士/产业导师 | | | | | 研究方向 | | 生物农业：秸秆综合利用 | | | | |
| 职业资格证书 | |  | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | 15046175555 | | | | | E-mail | | WWW\_WH@126.com | | | | |
| 主要学习工作经历 | | | | | | | | | | | | | |
| 1992年入伍到黑龙江武警边防总队服役  1993年转入黑龙江武警边防总队医院工作 先后任病房护理员、护士长、药品采购员、药局主任等职  2004年合办哈尔滨市美利信防水保温材料有限公司  2008年企业变更为黑龙江美利信防水保温工程有限公司  2012年正式自主择业，转服预备役任哈尔滨陆军预备役炮兵旅副参谋长，中校军衔  2017年创办哈尔滨市美利信庄园 负责人  2017年成立以退役军人为主体的黑龙江省菌益粮康科技发展有限公司 法人经理 | | | | | | | | | | | | | |
| 从事领域与专业特长 | | | | | | | | | | | | | |
| 从创业之初成立黑龙江美利信防水保温工程有限公司、成立哈尔滨市美利信庄园、黑龙江省菌益粮康科技发展有限公司，九境堂医药有限公司，到组建黑龙江美利信集团，闯出了一名退役军人致力于生态环保、服务民生、绿色可持续发展的创业创新风彩。集团公司拥有资产3.2亿元，安置就业人员300余人、其中解决退役军人就业39人。退役后的王洪将全国唯一一家研究防水材料的央企－－中国核工业集团公司旗下的北京中核北研科技发展有限公司的防水技术和防水产品LEAC（RG）引入了黑龙江省，该产品被国家工信部、国防科工局共同评定为中国军用技术转民用“十大重点”推广项目，给出了“技术水平国际领先”的评价，同时该产品还通过了环保部环境标志（绿色十环）认证，该产品和技术在防水维修工程上造价是传统材料的三分之一，但质量保证年限却是传统产品的三倍以上，黑龙江省美利信防水保温工作有限公司，凭借这一技术和产品优势，致力于以环保技术为特色的防水保温工程，得到了社会各界的认可，先后承接了黑龙江省地铁工程、政府工程、人防工程、市政工程、民心工程，成为哈尔滨市建筑质量监督总站常务理事、国家防水协会会员单位、黑龙江防水工程质量技术和验收规范起草单位。  2015年，王洪顺应当前形势，推动企业发展转型升级，决心向农业生态科技领域进军，走多元化发展之路，为大力发展绿色有机农业做贡献，创办了集农业科技研发、农业废弃物处理、生态养殖、农牧循环利用和生态种养结合的绿色有机生态商业综合体---哈尔滨市美利信庄园，目前该庄园已成为哈尔滨工业大学、东北农业大学的教学科研基地、大学生实验基地、绿色有机农业教学示范基地、驻哈某部队有机蔬菜供应基地。该庄园现已建成集有机蔬菜采摘、垂钓、农业旅游观光、绿色餐饮、农业文化娱乐、冰雪娱乐、野营训练于一体的综合性的生态休闲园区，累计接待游客近万人次，接待有关方向的参观调研、学习考察2000余人次。  近些年，农业废弃物（家作物秸秆、动物粪便、生产生活垃圾）不科学处理和农业生产中化肥、农药、除草剂的过渡使用所导致的空气、土壤、地下水的污染，给人民身体造成的疾病伤痛，王洪看在眼里、急在心里。为响应国家绿水青山建设和黑土保护战略，以回报第二故乡对自己近30年的培养教育之恩。王洪带领自己的创业团队经过充分调研论证，成立了“黑龙江省菌益粮康科技发展有限公司”，引进了最先进的生物科学技术，并与中科院印遇龙院士的科研团队、东北农业大学微生物专家魏自民教授的科研团队建立了产学研战略合作关系，在农业有机生态产业链建设方面闯了一条新路，经省科技厅批准，在该公司建立了首家“农业生态院士工作站”和“科学家工作室”。公司以“益生菌”为基础研发的系列产品，在有机种植、生态养殖、农业废弃物肥料化处理等方面得到了各级政府部门、农业专家和农户的一致认可。特别是农业废弃物处理项目，使用该公司的益生菌微生物腐熟剂，在零下40度的情况下，经过45天左右，即可将农作物秸秆、动物粪便和生活垃圾腐熟成为可直接还田使用的有机肥，该有机肥经国家农业部、农科院、东北农业大学等部门检测，有机质含量达到63%以上。该项技术和产品不仅解决了秸秆焚烧带来的空气污染问题，还田后的有机肥中含有的益生菌还可以持续降解土壤中的化肥、农药、除草剂中的重金属残留，起到改良土壤的目的。同时，腐熟过程中产生的热量，还可以取出为房屋、温室、畜舍等供暖，为美丽乡村建设提供助力。  2021年目前，该企业年生产秸秆资源化复合菌剂，能满足4000万亩土地使用，在省内、吉林、辽宁、山东、河北、内蒙古等建立了57个秸秆处理试验示范点。已在齐齐哈尔市投资2000万元帮助当地农民发展生态农业发展项目。黑龙江日报、中新网、中国新闻社等对这项技术创新成果作了报道。先后接待了王文涛省长、刘昕副省长等省市领导调研指导，对运用“益生菌”技术解决农业农村生态环保问题等研究成果给予充分肯定。  九境堂医药有限公司是美利信集团2023年度开展的中医药特色新业务。承担着地方各大医院，中医诊所中药调剂煎药任务，也是国家中医药服务出口基地。建筑面积2000余平方米，日均煎药可达3000处方量。本中心现配备了国内先进的“十功能煎药机”及包装机共计300余台，以及保鲜柜、储存柜、各区域功能操作平台等。“十功能中药煎药机”具备一煎、二煎、自动搅拌、密封常压、先煎后下、浸泡、定量加水、自动药渣分离、挤压坚实等10余项先进功能。该设备全程密闭煎煮以及高压灭菌的工序极大保证了中药汤剂的安全性。同时，全程密闭的科学煎煮也有效解决了传统煎药锅的诸多弊端。 | | | | | | | | | | | | | |
| 主要业绩（论著、科研项目、科研成果、奖励等） | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | | | 发表刊物、项目来源 | | | | | | 时间 | | 本人  位次 |
| 二等奖  二等奖  优秀党员  抗疫英雄贡献标兵  国家退役军人服务保障先进个人  第六届黑龙江省科技经济顾问委员会生态农业专家组专家  先进表彰先进个人称号  南岗区第十七届人民代表大会代表 | | | | | 哈尔滨市企业创新创业科技大赛  黑龙江省退役军人创新创业科技大赛  农工党省委  南岗区退役军人事务局  黑龙江退役军人事务局  黑龙江省科技经济顾问委员会  中国农工民主党黑龙江省委员会成立35周年  南岗区第十七届人民代表大会 | | | | | | 2020  2020  2020  2020  2021  2022  2023  2023 | |  |
| 人事（或组织）部门负责人签字：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 学院学位评定分委员会评议、推荐意见  主席签字：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 校学位评定委员会审批意见    同意聘任，聘期三年。    公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

注：此表正反面打印，一式二份，分别存申报学院和校学位评定委员会办公室。