

农业农村部北方海水增养殖重点实验室 申报工人先锋号事迹摘要

实验室成立于 1996 年，是我国北方沿海重要的海水养殖研究创新基地。

实验室长期致力于经济贝类、棘皮类等海珍品的遗传育种和健康增养殖技术的教学、科研和科技成果转化推广等工作，取得了一系列重要突破：实验室团队主持研发了多个国审水产新品种，在国内最早实现了栉孔扇贝人工育苗技术。主持国家“863”计划项目、国家重点研发项目等多项国家级和省部级项目。发表学术论文 400 余篇，申请并获得国家发明专利 40 余件，制定行业和地方标准 10 余项，取得了显著的经济效益、社会效益和生态效益。

实验室成员荣获国家科技进步二等奖 3 人次、辽宁省科技进步一等奖等科技和教学奖项多人次。实验室团队是辽宁省高校黄大年式教师团队、农业科研杰出人才创新团队、辽宁省劳模创新工作室和大连市劳模创新工作室，获批国家级一流课程 1 门。实验室成员曾获国务院特殊津贴 1 人、“新世纪百千万人才工程”国家级人选 1 人、辽宁省“五一”劳动奖章 1 人、中国科协青年人才托举计划 1 人、辽宁省“兴辽英才计划”科技创新领军人才 2 人、辽宁省百千万人才工程百人层次 3 人、辽宁特聘教授 1 人、辽宁省优秀科技工作者 2 人、辽宁省杰出科技工作者 1 人、辽宁省优秀研究生导师 1 人、辽宁省优秀共产党员 1 人、大连市劳动模范 1 人、大连市优秀共产党员 1 人。培养辽宁省优秀毕业生和国家公派留学攻读博士学位多人次。

农业农村部北方海水增养殖重点实验室
申请 2026 年全国工人先锋号
支撑材料

一、科技奖励

1. 刺参健康养殖综合技术研究及产业化应用（国家科技进步二等奖 3 人次）
2. 扇贝育种及苗种规模化生产技术（辽宁省科技进步一等奖）
3. 海胆新品种培育、养殖技术研究与应用（辽宁省科技进步一等奖）

二、团队和劳模创新工作室

1. 辽宁省高校黄大年式教师团队
2. 农业科研杰出人才及其创新团队
3. 辽宁省劳模创新工作室
4. 大连市首批示范性劳模创新工作室

三、所获相关荣誉

1. “新世纪百千万人才工程”国家级人选
2. 国务院政府特殊津贴
3. 中国科协青年人才托举工程
4. 国家级一流本科课程
5. 辽宁五一劳动奖章
6. 辽宁省“兴辽英才计划”科技创新领军人才
7. 辽宁杰出科技工作者
8. 辽宁特聘教授
9. 辽宁省“百千万人才工程”百人层次人选
10. 辽宁省优秀科技工作者
11. 辽宁省高校优秀共产党员
12. 辽宁省优秀研究生导师
13. 大连高校系统优秀共产党员
14. 大连市劳动模范



国家科学技术进步奖

证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：刺参健康养殖综合技术研究及
产业化应用

奖励等级：二等

获奖者：常亚青



2015年12月16日

证书号：2015-J-203-2-05-R03



国家科学技术进步奖

证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：刺参健康养殖综合技术研究及
产业化应用

奖励等级：二等奖

获奖者：丁君



2015年12月16日

证书号：2015-J-203-2-05-R08



国家科学技术进步奖

证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：刺参健康养殖综合技术研究及
产业化应用

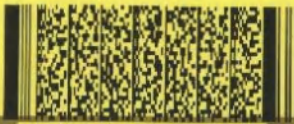
奖励等级：二等

获奖者：宋坚



2015年12月16日

证书号：2015-J-203-2-05-R10



为表彰在促進
科学技术创新工作中
做出重大贡献，
特颁发此证书，以
资鼓励。

奖励等级： 一等

奖励日期： 2006年2月

证书号： 2005J-1-02-01



获奖项目： 扇贝育种及苗种规模化
生产技术

获奖者：



辽宁省科学技术奖励委员会



辽宁省科学技术奖励

证书

为表彰辽宁省科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

奖励种类：科学技术进步奖

项目名称：海胆新品种培育、养殖技术研究
与应用

奖励等级：一等

获奖者：常亚青



2025年2月5日

证书号：2023-J-1-06-R01

辽宁省教育厅

辽教函〔2020〕426号

辽宁省教育厅关于公布2020年辽宁省高校 黄大年式教师团队名单的通知

省内有关高等学校：

为贯彻落实《辽宁省人才服务全面振兴三年行动计划（2018-2020年）》（辽委办发〔2018〕25号）《中共辽宁省委组织部 辽宁省教育厅 辽宁省财政厅关于开展辽宁省高校黄大年式教师团队智力支持活动（2018-2020年）的通知》（辽教发〔2018〕41号）和《辽宁省教育厅关于开展2020年辽宁省高校黄大年式教师团队申报推荐工作的通知》（辽教函〔2020〕206号）要求，经个人申报、学校推荐、专家评审、公示等程序，认定大连海洋大学北方特色海珍品遗传育种与养殖教师团队等20个团队为2020年度“辽宁省高校黄大年式教师团队”，现予以公布。

“辽宁省高校黄大年式教师团队”所在高校要结合现有科研计划和人才计划，在拓宽发展通道、承担科研任务、提供保障条件、加大激励力度等方面，对认定的“辽宁省高校黄大年式教师

团队”给予重点支持。

各高校要以建设“辽宁省高校黄大年式教师团队”为契机，大力宣传师德楷模的先进事迹，建立高校教师师德建设长效机制，完善教师分类管理和分类评价办法，改革创新教学模式和人才培养模式，不断提升育人实效和人才培养质量，打造高素质专业化创新型教师队伍。

各高校要组织广大教师以黄大年同志和“辽宁省高校黄大年式教师团队”为示范，心有大我、至诚报国，教书育人、敢为人先，淡泊名利、甘于奉献，把爱国之情、报国之志融入决胜全面建成小康社会、实现辽宁全面振兴的伟大奋斗之中，聚焦“五大发展战略”和“一带五基地”建设，充分发挥教育在服务辽宁经济社会发展中的基础性和先导性作用，为辽宁全面振兴、全方位振兴提供智力支持。

附件：2020年度辽宁省高校黄大年式教师团队名单



(此件依申请公开发布)

附件

2020年度辽宁省高校黄大年式教师团队名单

所属高校	团队名称	负责人
大连海洋大学	北方特色海珍品遗传育种与养殖教师团队	常亚青
大连交通大学	先进材料加工与器件教师团队	陆 兴
大连科技学院	软件开发智能服务教师团队	张福利
东北财经大学	金融市场风险管理教师团队	邢天才
辽宁大学	马克思主义理论研究与教学教师团队	谢晓娟
辽宁对外经贸学院	现代服务业创新发展教师团队	靳晓光
辽宁工程技术大学	全球卫星导航系统高精度定位与导航教师团队	徐爱功
辽宁工业大学	智能设计与制造教师团队	李卫民
辽宁科技大学	冶金能源教育教学协同创新教师团队	刘 坤
辽宁省交通高等专科学校	智能制造技术教师团队	李东和
辽宁师范大学	马克思主义基本原理教师团队	刘向军
辽宁中医药大学	中西医结合教师团队	贾连群
鲁迅美术学院	数字媒体艺术教师团队	赵 璐
沈阳工业大学	面向未来的装备制造领域工程技术教师团队	王世杰
沈阳航空航天大学	电子信息工程教师团队	孙延鹏
沈阳建筑大学	工程装备教师团队	张 珂
沈阳农业大学	果树栽培与生理生态教师团队	吕德国
沈阳体育学院	“三大球”运动教师团队	刘 征
沈阳药科大学	新型药物递送系统教师团队	何仲贵
中国医科大学	临床医学导论教师团队	闻德亮

附件 2

**农业科研杰出人才培养计划
合同书（格式）**

农业部人事劳动司

2015 年 11 月

培养计划合同

项目主管方：（以下简称甲方）

农业部人事劳动司

农业部科技教育司

项目承担方：

（一）农业科研杰出人才及其创新团队

经济棘皮动物遗传育种与健康养殖创新团队（以下简称乙方）

（二）农业科研杰出人才所在单位

大连海洋大学（以下简称丙方）

为贯彻落实《国家中长期人才发展规划纲要（2010-2020年）》和《农村实用人才和农业科技人才队伍建设中长期规划（2010-2020年）》，加强高层次农业科技人才队伍建设，根据《农业科研杰出人才培养计划实施办法》（以下简称《实施办法》），甲方会同乙方和丙方共同开展创新团队培养工作。

一、培养计划期限

2016年1月至2020年12月。

二、各方职责

（一）项目主管方（甲方）职责

1. 对入选的农业科研杰出人才及其创新团队，按年度拨付人才培养专项支持资金。
2. 优先推荐参与国家重大科技项目的咨询论证、方案编制、项目评审等工作，国际农业科技合作类项目向其倾斜，农业科技创新条件建设项目优先支持其所在单位。现代农业产业技术体系的岗位专家优先从农业科研杰出人才中遴选产生。
3. 组织农业科研杰出人才及其创新团队成员开展境内外培训、考察和学习交流活动。

（二）项目承担方职责

1. 乙方职责
 - (1) 围绕现代农业发展需求，把握学科发展方向，提出具有战略性、前瞻性、创造性的发展思路，促进本学科领域赶超或保持国际先进水平。
 - (2) 面向国际科技前沿和行业发展重大需求，开展基础性、前沿性农业科学研究，开展行业重大共性关键技术创新与集成，提高农业科技自主创新能力。
 - (3) 加强所在创新团队建设，每个团队培养10名左右的核心成员，引领本学科领域农业科技人才队伍建设。

2. 丙方职责

(1) 将农业科研杰出人才及其创新团队培养工作纳入本单位人才队伍建设规划。

(2) 积极支持农业科研杰出人才及其创新团队承担重大科研项目、参与国内外学术交流、加快科技成果转化等，优先提供科研条件、优先加强培养。

(3) 负责农业科研杰出人才培养专项经费的使用管理，确保专款专用。

三、培养目标

(一) 农业科研杰出人才应取得国内外同行公认的重要成就，成为本学科领域的学术技术带头人，带领本学科在其前沿领域赶超或保持国际先进水平。

(二) 农业科研杰出人才所在创新团队应培养 10 名左右核心成员。核心成员年龄要有梯次、专业能够互补，人员保持相对稳定，在本学科领域和行业内具有较大影响。

(三) 农业科研杰出人才及其创新团队应着力攻克行业重大共性关键技术，注重科研成果转化应用。

乙方和丙方根据上述要求，细化目标任务，并填写《农业科研杰出人才及其创新团队培养目标一览表》(附后)。

四、经费管理

为组织实施好农业科研杰出人才培养计划，甲方每年安排经费约 20 万元，用于乙方开展自主选题、学术交流、学

习培训和文献出版等支出。

乙方应严格按照《实施办法》等相关规定使用经费。

丙方应按相关规定，建立农业科研杰出人才培养经费专门账目，确保专款专用，加强对经费使用的管理和监督。

五、其它事项

(一) 甲、乙、丙三方均不得擅自修改或解除合同。合同中如有未尽事宜，须经三方共同协商，作为补充条款。补充条款与本合同具有同等效力。

(二) 本合同正本一式肆份，甲、乙、丙三方各执一份。

甲方：

农业部人事劳动司(公章)

代表人(签字)：

刘秉志



代表人(签字)：

乙方(签字)：



丙方(公章)：

代表人(签字)：

2015年 月 日

荣誉证书

编号：24

常亚青劳模创新工作室：

被命名为辽宁省劳模创新工作室



大连市总工会文件

大工发〔2016〕11号

大连市总工会关于命名 大连市首批示范性劳模创新工作室的决定

2011年以来，全市各级工会组织按照《大连市总工会关于创建劳模创新工作室的实施意见》的要求，引导和组织全市劳动模范积极投身到我市“十二五”建设和“五创五比”竞赛中，涌现出一批具有一定技术研发能力、产品革新能力、人员培养能力，并在推动我市职工职业技术进步、职业能力发展中发挥重要作用的劳模创新工作团队。

为进一步弘扬先进，充分发挥劳模和劳模创新工作室的作用，引领广大劳模和职工群众积极参与到“大众创业、万

众创新”和“两先区”建设中，激励劳模创新工作室团队再接再厉、勇攀高峰，打造一支“叫得响、过得硬”的“大连工匠”队伍，市总工会决定，遴选命名毛正石、王金福、林吉明、李书乾、郭学强、王德宽、谢辉、常亚青、刘庆宝、邹积慧等10个劳模创新工作室为我市首批示范性劳模创新工作室，并对每个示范性劳模创新工作室一次性给予10万元人民币的助推资金。

希望被命名的示范性劳模工作室团队在领军劳模的带领下，努力适应经济发展新常态的要求，充分发挥团队作用，凝聚职工智慧与力量，为引领劳模创新和职工创新创业活动在本单位、本地区深入开展，推动我市技术进步、科技创新、产品创新、服务创新，加快人员培养，提升核心竞争力，勇创佳绩、再立新功。全市各行各业的劳模和广大职工要学赶先进、开拓创新，为我市完成“十三五”规划目标任务，加快建设产业结构优化的先导区和经济社会发展的先行区贡献智慧和力量。



大连市总工会办公室

2016年4月29日印发

辽人社〔2010〕44号

关于公布辽宁省2009年“新世纪百千万人才工程” 国家级人选的通知

各市人力资源和社会保障（人事）局，省直有关部门：

根据国家人力资源和社会保障部、科学技术部、教育部、财政部、发展改革委、自然科学基金会、中国科协等7部委《关于公布2009年“新世纪百千万人才工程”国家级人选的通知》（人社部发〔2009〕189号）文件精神，我省常亚青等10人被确定为2009年“新世纪百千万人才工程”国家级人选（名单见附件），现予以公布，并就有关事项通知如下：

一、采取有效措施，加大对人选的培养力度。^①充分调动人选的积极性和创造性，鼓励和支持人选通过竞争承担国家和省重大科研工作、重大工程项目，并在其中发挥骨干作用；^②给予必要的政策倾斜，在创新团队建设、科研经费投入和使用、科技活动交流、科研条件保障等方面为人选创造必要条件，提供必要支持。

附件:

辽宁省2009年“新世纪百千万人才工程” 国家级人选名单

大连水产学院

常亚青

辽宁医学院附属第一医院

罗俊生

中国医科大学

单忠艳

沈阳工业大学

王世杰

大连工业大学

张玉苍

辽宁工程技术大学

潘一山

沈阳建筑大学

李帼昌

东北财经大学

肖兴志

沈阳鼓风机集团有限公司

汪创华

大连医诺生物有限公司

吴文忠

证书

常亚青同志：

为了表彰您为发展我国
农业技术事业做出的突
出贡献，特决定发给政府特
殊津贴并颁发证书



政府特殊津贴第 2006921042号

二〇〇六年十月一日



中国科协青年人才托举工程
Young Elite Scientists Sponsorship Program by CAST

人 选 证 书

Certificate of Recognition



中国科学技术协会

China Association for Science and Technology

青年人才托举工程

YOUNG ELITE SCIENTISTS SPONSORSHIP
PROGRAM BY CAST

入选证书

CERTIFICATE OF RECOGNITION

左然涛

Rantao Zuo

No. YESS20150157

国家级一流本科课程

课程类别：线下一流课程

课程名称：贝类与贝类增养殖学

证书

课程负责人：常亚青

课程团队其他主要成员：郝振林、闫喜武、王许波、
田莹

主要建设单位：大连海洋大学



证书编号：2023230515

授予：常亚青 同志

辽宁五一劳动奖章



第 501 号

证书编号： XLYC2002107

“兴辽英才计划” 入选证书

常亚青 同志

入选辽宁省“兴辽英才计划”
科技创新领军人才



证书编号: XLYC2202001

“兴辽英才计划” 入选证书

丁君同志

入选“兴辽英才计划”
领军人才

辽宁省委人才工作领导小组





辽宁杰出科技工作者

证书

常亚青 同志：

为表彰在推进辽宁科技创新、服务
经济社会发展等方面的突出业绩和特殊
贡献，特授予“辽宁杰出科技工作者”
荣誉称号。

辽宁省人民政府
2017年2月23日

辽宁省教育厅文件

辽教发[2012]15号

辽宁省教育厅关于公布第一批 “辽宁特聘教授”名单的通知

省内有关高等学校：

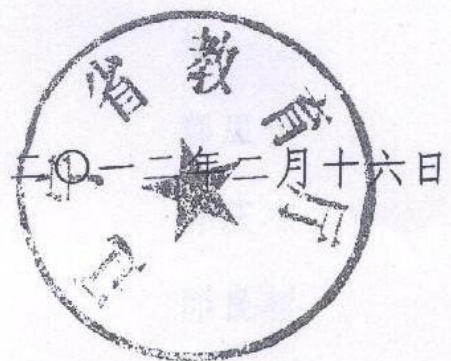
为贯彻落实省教育厅、省人力资源社会保障厅、省财政厅、省编委办《关于印发〈高等学校“高端人才队伍建设”实施方案（2011-2015年）〉的通知》（辽教[2011]55号），按照第一批辽宁特聘教授申报及遴选工作要求，经过个人申报，学校推荐，专家评审，省教育厅审核并公示，遴选出第一批辽宁特聘教授50人，现予以公布。

请各高校与当选的辽宁特聘教授签订聘用合同与工作任务书，并于3月20日前报省教育厅人事处备案。辽宁特聘教授分三年资助。希望当选的辽宁特聘教授要充分发挥学科骨干和带头人

的重要作用，围绕国家和省经济建设、社会发展和科技进步重大问题继续拼搏，勇于创新，力争取得新突破，实现新跨越，不断冲击学术高峰，在聘期内圆满完成特聘教授的岗位职责和工作任务。

希望各高校树立科学发展的人才观，把高层次人才队伍建设放在事关学校发展全局的战略位置，以落实国家和省人才发展规划为主线，科学制定学校人才队伍建设规划，采取得力措施，大力推进人才强校战略的实施，努力建设一支数量充足、结构合理、富有创新能力的高层次人才队伍，切实提升学校的核心竞争力，为我省教育强省目标的实现和建设富庶、文明、幸福新辽宁提供坚强的智力支持和人才保证。

附件：第一批辽宁特聘教授名单



主题词：公布 第一批 辽宁特聘教授 通知

辽宁省教育厅人事处拟文 主动公开 2012年2月16日印发

学校	姓名
大连交通大学	何卫东
大连交通大学	任瑞铭
大连工业大学	李宪臻
大连工业大学	王际辉
沈阳建筑大学	张 珂
沈阳农业大学	王铁良
沈阳农业大学	张文忠
沈阳农业大学	冯 辉
沈阳农业大学	汪景宽
沈阳农业大学	刘明国
<u>大连海洋大学</u>	<u>常亚青</u>
中国医科大学	陈誉华
中国医科大学	马晓春
中国医科大学	孙英贤
中国医科大学	王力宁
辽宁医学院	刘学政
大连医科大学	张嘉宁
大连医科大学	张卫国
大连医科大学	陈海龙
大连医科大学	战丽彬
辽宁中医药大学	石 岩

证书

常亚青同志：

您于2004年被评为辽宁省第三批
百千万人才工程百人层次人选。



二〇〇四年七月二十日

编号：04B277

证书

丁君同志：

您于 2011 年被评为辽宁省第 二 批
“百千万人才工程” 二 人层次人选。

辽宁省人力资源和社会保障厅

辽宁省发展和改革委员会

辽宁省科学技术厅

辽宁省教育厅

辽宁省财政厅

辽宁省科学技术协会

编号：2011B137

二〇一一年九月六日

证书

宋 坚 同志：

您于 2016 年入选辽宁省第 十 批
“百千万人才工程” 百 人层次人选。

中共辽宁省委组织部

组织部

辽宁省人力资源和社会保障厅

辽宁省科学技术厅

辽宁省教育厅

辽宁省财政厅

辽宁省科学技术协会

证书编号：LNBQW 2016 B 0095

2016 年 10 月 18 日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

常亚青同志：

荣获第七届辽宁省优秀科技工作者称号。



二〇一〇年八月十九日

辽宁省科学技术协会文件

辽宁省人力资源和社会保障厅

辽科协发〔2018〕14号



关于表彰第十一届 “辽宁省优秀科技工作者”获奖者的决定

各省级学会（协会、研究会），各市科协、市人力资源和社会保障局：

为深入贯彻落实党的十九大精神，实施创新驱动发展战略，充分调动我省广大科技工作者的创新创造创业活力和热情，引导广大科技工作者深入弘扬“长子情怀、忠诚担当、创新实干、奋斗自强”的新时代辽宁精神，为辽宁老工业基地新一轮全面振兴做出新的更大的贡献，经推荐单位评选推荐、辽宁省优秀科技工作者评审委员会评审，省科协、省人社厅决定授予丁君等140人

为第十一届“辽宁省优秀科技工作者”荣誉称号。

获奖的同志是我省广大科技工作者的优秀代表，长期从事科技研发、科学技术普及与推广等工作，奋斗在科研、生产一线，立足本职、敬业奉献、开拓进取、奋发有为，取得了创新性成果，作出了突出贡献。希望受表彰的科技工作者珍惜荣誉，谦虚谨慎，发扬成绩，再接再厉，在本职工作岗位上再立新功、再创辉煌。同时，全省各级科协组织、各级人社部门要大力宣传他们的先进事迹。广大科技工作者要以获奖者为榜样，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，特别是关于科技创新、人才工作的重要指示精神，自觉弘扬践行爱国奋斗精神，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，广泛参与“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”活动，把个人理想自觉融入国家发展伟业，积极投身全面振兴事业，为辽宁决胜全面建成小康社会、加快推进振兴发展提供有力人才支撑，为实现党和国家“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧力量。

附件：第十一届“辽宁省优秀科技工作者”获奖者名单



附件

第十一届“辽宁省优秀科技工作者”获奖者 名单

(按姓氏笔划排序)

姓名	性别	工作单位
丁君	女	大连海洋大学
于斌	男	鞍钢股份鲅鱼圈钢铁分公司
于立忠	男	中国科学院沈阳应用生态研究所
于成广	男	辽宁省地质矿产调查院
万冬梅	女	辽宁大学
王强	男	东北大学
王聪	男	东北大学
王吉波	男	沈阳航空航天大学
王志刚	男	抚顺特殊钢股份有限公司
王秋兵	男	沈阳农业大学
王晓露	女	鞍山市中心医院
王海军	男	沈阳工业大学
王海新	女	辽宁省风沙地改良利用研究所
王德喜	男	辽宁博仕流体设备有限公司
王璞东	男	辽宁省农村水利建设管理局
尹子民	男	辽宁工业大学
邓立营	男	北方重工集团有限公司
石水莲	女	辽宁省国土资源调查规划局
卢少微	男	沈阳航空航天大学
卢春明	男	辽宁省疾病预防控制中心
仪淑敏	女	渤海大学

编号: 17

辽宁省优秀科技工作者推荐表

人选姓名 丁君

工作单位 大连海洋大学

推荐单位

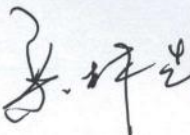
学科类别 240 水产学

辽宁省科学技术协会 制

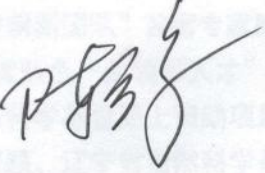
A. 基本情况

身份证号码	6 2 0 1 0 2 1 9 7 3 1 1 1 9 5 3 4 X										
姓 名	丁君		性别	女	民族	汉族					
学 历	研究生		学位	博士	党派	中国共产党					
出生日期	1973-11-19		出生地	甘肃省兰州市							
专业技术职务	研究员		行政职务	副院长							
手机 号 码	13322257023		单位电话	0411-84762871							
E-mail	dingjun1119@dlu.edu.cn		住宅电话	0411-8278022							
工作单位全称	大连海洋大学			学科类别	240 水产学						
单位地址及邮编	辽宁省大连市沙河口区黑石礁街 52 号					1	1	6	0	2	3
家庭住址及邮编	辽宁省大连市沙河口区富静园小区 14 号楼 1001 号					1	1	6	0	2	1
社会职务	无										
国内外学术组织任职情况	国家科技部“海水养殖动物种质创制与病害防控创新团队”骨干成员； 辽宁省“海参、海胆遗传育种与健康养殖农业科技创新团队”首席专家助理； 农业部“农业科研杰出人才及其创新团队” “泰山学者蓝色产业领军人才”团队骨干成员。 中国水产学会-海水养殖分会员； 中国海洋学会海洋生物工程专业委员会会员； 中国海洋湖沼学会棘皮动物分会 会员。										
本人简历 (从高校填起)	起止年月		在何单位(学校)任何职(读何专业)								
	1991 年 8 月- 1995 年 8 月		兰州大学 生态学与环境生物学 获理学学士学位								
	1996 年 8 月- 1999 年 8 月		辽宁师范大学植物学(生物技术方向)获理学硕士学位								
	2002 年 3 月- 2008 年 4 月		大连理工大学 生物化工 获工学博士学位								
	1995 年 9 月- 2000 年 8 月		大连海洋大学 海水养殖 研习员								
	2000 年 8 月-2005 年 8 月		大连海洋大学 海水养殖 助理研究员								
	2005 年 9 月- 2012 年 9 月		大连海洋大学 海水养殖 副研究员								
	2012 年 9 月- 至今		大连海洋大学 海水养殖 研究员								

H. 推荐意见

被推荐人所在单位意见	
<p>负责人签字: </p> <p>单位公章:  2102010014013</p> <p>年 月 日</p>	
推荐单位意见 (由市科协或省级学会填写)	<p>负责人签字:  2102010014013</p> <p>单位公章:  2102010014013</p> <p>年 月 日</p>

I. 评审意见 (以下由省评审机构填写)

专家评审组 意 见	<p>推荐参加复评</p> <p>组长签字:  年 月 日</p>
评审委员会 意 见	<p>经评审,决定授予第十一届 辽宁省优秀科技工作者荣誉称号</p> <p>主任签字:  单位公章:  年 月 日</p>

中共辽宁省委教育工委

辽委教通〔2024〕33号

关于表彰辽宁省高校优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织的决定

（2024年6月28日）

近年来，全省高校各级党组织和广大师生党员，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于教育的重要论述和在东北、辽宁考察时的重要讲话精神，特别是在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神，认真落实党中央决策部署及省委工作要求，在辽宁全面振兴新突破三年行动中勇挑重担、争当先锋，涌现出一大批先进典型。在庆祝中国共产党成立103周年之际，为表彰先进，激励全省高校各级党组织和广大师生党员履职尽责、奋发有为，在实现全面振兴新突破中锐意进取、建功立业，省委

教育工委开展了辽宁省高校优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织评选表彰工作，决定授予东北大学朱苗勇等 89 名同志、追授大连艺术学院邹芳芳同志“辽宁省高校优秀共产党员”荣誉称号，授予大连理工大学李长利等 90 名同志“辽宁省高校优秀党务工作者”荣誉称号，授予中国医科大学口腔医学院党委等 90 个党组织“辽宁省高校先进基层党组织”荣誉称号。

此次表彰的优秀个人和先进集体，是全省高校各级党组织和广大师生党员的优秀代表，他们的先进事迹和崇高精神，鲜明昭示了党的理想信念宗旨，继承发扬了党的光荣传统，充分展现了党的先进性和纯洁性，生动诠释了新时代共产党人的责任和担当，有力彰显了全省高校基层党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用，集中展示了新时代全省高校党的建设的工作成果。希望受到表彰的优秀个人和先进集体珍惜荣誉、再接再厉，继续发扬优良作风，不断为党和人民的教育事业作出新的更大贡献。全省高校各级党组织和广大师生党员，要以受表彰的优秀个人和先进集体为榜样，学习先进、争当先进、赶超先进，以高质量党建引领学校事业高质量发展，为辽宁全面振兴新突破三年行动提供人才和智力支撑。

今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，是辽宁全面振兴新突破三年行动的攻坚之年。全省高校各级党组织和广大师生党员要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深刻

领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，牢记为党育人、为国育才的初心使命，发扬斗争精神，敢于担当作为，锚定新时代“六地”目标定位，继续以奋斗姿态和拼搏状态，敢闯敢干加实干，为打好打赢攻坚之年攻坚战，奋力谱写中国式现代化辽宁新篇章而不懈奋斗。

附件：辽宁省高校优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织名单

中共辽宁省委教育工委组织部拟文

2024年6月28日印发



刘 燕（女） 大连工业大学基础教学部教授

王 科 大连外国语大学软件学院党委副书记、院长、创新创业学院院长

丁 君（女） 大连海洋大学水产与生命学院党委副书记、院长

谭成玉（女） 大连海洋大学海洋科技与环境学院海洋科学教研室党支部书记，教授

李晓莉（女） 辽宁警察学院基础教研部副主任，副教授

崔 阳（女） 辽宁科技大学电子与信息工程学院副教授

李 昌 辽宁科技大学机械工程与自动化学院机械工程系主任，教授

郎宪明 辽宁石油化工大学信息与控制工程学院副院长，副教授

高兴军 辽宁石油化工大学创新创业学院副院长，副教授

韩培淳 辽宁科技学院招生与就业处副处长

全金姬 辽东学院外国语学院（朝鲜半岛语言文化学院）党总支副书记、院长

孙立华（女） 渤海大学历史文化学院专职组织员

修晓明 渤海大学物理科学与技术学院党总支副书记、院长

王 巍（女） 辽宁工业大学电气工程学院副院长，教授

马鸣潇 锦州医科大学畜牧兽医学院院长，教授

胡树煜 锦州医科大学健康管理现代产业学院副院长，教

荣誉证书

赵冲 荣获2023年辽宁省优秀研究生导师

特发此证，以资鼓励。



荣誉证书

常亚青同志：

荣获2006-2008年度大连高校系统

优秀共产党员

中共大连市委高校工委
二〇〇八年七月





劳动模范证书

授予：常亚青

大连市 2004-2005
年度劳动模范称号

大连市人民政府

二〇〇六年四月