

1.代表性获奖科研成果

杰出工程师青年奖-胡建军



日内瓦国家发明展银奖-Technology and equipment for full recycling and utilization of agricultural waste based on bio-hydrogen

DIPLÔME

Inventions
Geneva

SALON INTERNATIONAL DES INVENTIONS GENÈVE

Après examen, le Jury a décidé

de remettre à: Zhang Zhiping, Zhang Quanguo, Hu Bing, Zhang Yang, Li Yameng, Xu Feng, Yong Cheng, Chen Mingming, Cheng Chuanxiao, Guo Zhipeng, Qi Meng, Zhao Weili, Ai Fuke, Fan Xiaoni, Jiao Yinggang
pour l'invention: Technology and equipment for full recycling and utilization of agricultural waste based on bio-hydrogen



MÉDAILLE D'ARGENT
SILVER MEDAL
SILBERMEDAILLE

Genève, le 28 mars 2022

Le Président du Jury: David Tajir

Le Président du Salon: Jean-Luc Vincent

国际生物过程学会突出成就奖（PANDY AWARD）-农业废弃物资源化利用技术及理论



中国专利优秀奖



第十八届全国发明展览会金奖



国家科技进步奖-农业废弃物成型燃料清洁生产技术与整套设备



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：农业废弃物成型燃料清洁生产技术与整套设备

获奖者：张全国

奖励等级：二等



证书号：2013-J-25103-2-02-R03

河南省自然科学奖-农林废弃物载氧体气化制备合成气定向调控机制研究

2022年度河南省科学技术奖授奖建议项目公示

发布日期: 2022-10-08 09:26 来源: 科技监督与诚信建设处(省科学技术奖励工作办公室、审计处) 阅读次数: 15044

2022年度河南省科学技术奖评审工作已经结束,共评出省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖授奖建议项目310项。根据《河南省科学技术奖励办法》的规定,自即日起将授奖建议项目(包括项目主要完成人和主要完成单位)在河南省科学技术厅网站(<https://kjt.henan.gov.cn>)和河南省科技奖励工作网(<http://jll.hnkjt.gov.cn>)同时公示。

自公示之日起10日内,任何单位或者个人对公示项目如有异议的,应当以书面方式向我厅提出。为便于核实查证、客观公正处理异议,提出异议的单位或者个人应当表明真实身份,并提供有效联系电话和必要的佐证材料。个人提出异议的,须在书面异议材料上签署真实姓名和身份证号码;以单位名义提出异议的,须提供联系人并加盖本单位公章。

凡匿名异议和超出期限的异议不予受理。

特此公示。

联系电话: 河南省科学技术奖励工作办公室 0371-65991275

监督电话: 河南省科技厅机关纪委 0371-86561631

通讯地址: 郑州市花园路27号河南科技信息大厦2320房间

邮政编码: 450008

附件:

1.2022年度河南省科学技术奖授奖建议项目目录

2.河南省科学技术奖异议表

2022年10月8日

序号	项目名称	奖种	完成人	完成单位	提名单位或专家	建议等级
1	X射线智能三维显微成像方法及应用研究	自然科学奖	蒂晓琦,张凯,李霖,闫颖,韩玉	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学,中国科学院高能物理研究所	郑建华	3
2	不同森林管理措施对土壤生物及碳氮动态的影响	自然科学奖	傅声雷,张晨露,赵杰,陈亮,项文化,吴建平,夏汉平,熊燕梅,陈迪平,王晓玲	河南大学,中国科学院华南植物园,中南林业科技大学	朱水官	1
3	农林废弃物载氧体气化制备合成气定向调控机制研究	自然科学奖	胡建平,黄振,赵淑衡,党碑涛,王伟,郭前辉	河南农业大学,中国科学院广州能源研究所	费培学、雷廷宙	2
4	可积系统的理论与方法	自然科学奖	耿献国,薛波,翟云云,刘欢,魏皎,曾昕	郑州大学	汤涛	1
5	可见光响应的半导体异质结及光催化性能调控	自然科学奖	李中军,姜红昌,王吉超,王建设,李永宇,黄群增,焦堂堂	郑州大学,南阳师范学院	陈小明	2
6	固体复合材料纳米尺度光学性质的调控及应用研究	自然科学奖	杨保成,王建方,张守仁,常彬彬,杨志,郭艳珍,殷航	黄河科技学院,香港中文大学,上海交通大学	屈凌波、单崇新、张治军	2
7	环孢子虫病暴发溯源理论基础和技术体系构建	自然科学奖	张龙现,冯耀宇,李俊强,郭亚琼,Lihua Xiao	河南农业大学,华南农业大学	陈化兰	3
8	载流摩擦性能耦合与复合损伤的机制与应用	自然科学奖	宋晨飞,杨正海,逢显娟,上官宝,刘自立,吴海红,杜三朋	河南科技大学,中国空间技术研究院,中船九江精达科技股份有限公司	李红霞、秦有权、王继生	2
9	亚洲棉的生物学贡献及其在我国的传播途径	自然科学奖	李付广,杜建明,何守朴,杨召恩	中国农业科学院棉花研究所,郑州大学	种康	1

河南省自然科学奖-秸秆类生物质光合制氢光热质传递理论与调控机制

NO.Z 000573



河南省自然科学奖 证书

为表彰河南省自然科学奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：秸秆类生物质光合制氢光热质传递理论
与调控机制

奖励等级：贰等奖

获奖者：胡建军



2021年2月10日

证书号： 2020-Z-007-R02/07

河南省科技进步奖-农林废弃二元循环多联产资源化技术及应用

0076173



河南省科学技术进步奖 证书

为表彰河南省科学技术进步奖获得者，特颁发
此证书。

项目名称： 农业废弃物二元循环多联产资源化技术及应用

奖励等级： 壹等奖

获 奖 者： 张全国



2017年12月12日

证书号： 2017-J-10-R01/14

河南省科技进步奖-南水北调水源保护区生态型发酵气肥联产关键技术及应用

№ 0047251



河南省科学技术进步奖 证 书

为表彰河南省科学技术进步奖获得者，特颁发
此证书。

项目名称：南水北调水源保护区生态型发酵气肥联产关键
技术及应用

奖励等级：贰等奖

获 奖 者：张全国



2014年01月24日

证书号：2013-J-087-R01/10

河南省科技进步奖-中小型光合生物制氢连续产氢工艺优化研究



河南省科技进步奖-微纳尺度多重耦合农业废弃物生物制氢关键技术及应用

2022年度河南省科学技术奖授奖建议项目公示

发布日期: 2022-10-08 09:26 来源: 科技监督与诚信建设处(省科学技术奖励工作办公室、审计处) 阅读次数: 15044

2022年度河南省科学技术奖评审工作已经结束,共评出省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖授奖建议项目310项。根据《河南省科学技术奖励办法》的规定,自即日起将授奖建议项目(包括项目主要完成人和主要完成单位)在河南省科学技术厅网站(<https://kjt.henan.gov.cn>)和河南省科技奖励工作网(<http://jl.hnkjt.gov.cn>)同时公示。

自公示之日起10日内,任何单位或者个人对公示项目如有异议的,应当以书面方式向我厅提出。为便于核实查证、客观公正处理异议,提出异议的单位或者个人应当表明真实身份,并提供有效联系电话和必要的佐证材料。个人提出异议的,须在书面异议材料上签署真实姓名和身份证号码;以单位名义提出异议的,须提供联系人并加盖本单位公章。

凡匿名异议和超出期限的异议不予受理。

特此公示。

联系电话: 河南省科学技术奖励工作办公室 0371-65991275

监督电话: 河南省科技厅机关纪委 0371-86561631

通讯地址: 郑州市花园路27号河南科技信息大厦2320房间

邮政编码: 450008

附件:

1.2022年度河南省科学技术奖授奖建议项目目录

2.河南省科学技术奖异议表

2022年10月8日

序号	项目名称	奖种	完成人	完成单位	提名单位或专家	建议等级
45	黄淮海麦区蚜虫灾规律与综合防控关键技术	科学技术进步奖	苗进,高占林,陈巨建,武子清,张云慧,王丽,康宇静,袁文龙,郝瑞,李金秀	河南省农业科学院植物保护研究所,中国农业科学院植物保护研究所,河北省农林科学院植物保护研究所	吴孔明、宋宝安	2
46	多重耦合农业废弃物生物制氢关键技术及应用	科学技术进步奖	张志萍,张震,李亚猛,路朝阳,张洋,张全国,胡兵,岳建芝,荆艳艳,朱胜博	河南农业大学	蒋剑春、宣益民	2
47	畜禽饲料高效霉菌毒素生物解毒剂的研制与应用	科学技术进步奖	尹清强,常娟,王平,左瑞雨,刘超齐,杨明凡,朱群,李茂龙,卢富山,周璞	河南农业大学,河南德邻生物制品有限公司,河南普爱饲料股份有限公司,河南广安生物科技股份有限公司,洛阳欧科拜克生物科技股份有限公司,遵义通氏畜牧有限公司	印遇龙、诸仕彦	2
48	蹄围环病毒病综合防控关键技术体系的创建与应用	科学技术进步奖	卢清侠,金前跃,郭振华,季辉,冯华,李灵娟,吕凤麟,汤法银,刘升,王彬	河南省农业科学院动物免疫学重点实验室,江苏南京农业大学药业有限公司,河南牧动动物药业有限公司,河南牧业经济学院	姚斌	2
49	新能源车辆混合动力系统智能控制关键技术及应用	科学技术进步奖	付主木,陶发展,高爱云,司殿举,高计委,范波,付江涛,陈启志,张立成,李梦杨	河南科技大学,鹤壁航盛汽车电子科技有限公司,洛阳北方企业集团有限公司,武汉理工大学,江苏坤泰机械有限公司,武汉弘森新能源科技有限公司	管晓宏、唐立新	2
50	优质面包兼用小麦新品种郑麦119和郑麦158的选育及应用	科学技术进步奖	周正富,吴敬卿,秦毛毛,代贤举,李春鑫,王怀平,赵法成,朱秀华,侯锦斌,胡文超	河南省作物分子育种研究院,河南生物育种中心有限公司,河南省许科种业有限公司,想念食品股份有限公司	汤继华、范木刚、康国章	2
51	IGBT封装用氧化铝增韧氧化铝陶瓷基板关键技术与产业化	科学技术进步奖	吴康勇,潘伟,段明新,马淑云,汤淑许,牛晓阳,司文捷,孔丽萍,丁志静,贾金利	郑州中瓷科技有限公司,清华大学,河南天马新材料股份有限公司	周济、张联望、周玉	2
52	桃早中晚熟系列新品种选育与分子育种技术创新	科学技术进步奖	冯建灿,谭彬,郑先波,程钧,李继东,王伟,连晓东,张海朋,叶麟,果燕,张郎郎,王小贝,李志谦,李明	河南农业大学	刘仲华、曹福亮	1

河南省科技进步奖-生物质成型燃料技术工程化研究

Nº 0044386



河南省科学技术进步奖 证 书

为表彰河南省科学技术进步奖获得者，特颁发
此证书。

项目名称： 生物质成型燃料技术工程化研究

奖励等级： 贰等奖

获 奖 者： 徐桂转



2013年 01 月 28 日

证书号： 2012-J-33-R03/10

河南省科技进步奖-生物质成型燃料链条锅炉的设计与应用

0075250



河南省科学技术进步奖 证 书

为表彰河南省科学技术进步奖获得者，特颁发
此证书。

项目名称： 生物质成型燃料链条锅炉的设计与应用

奖励等级： 叁等奖

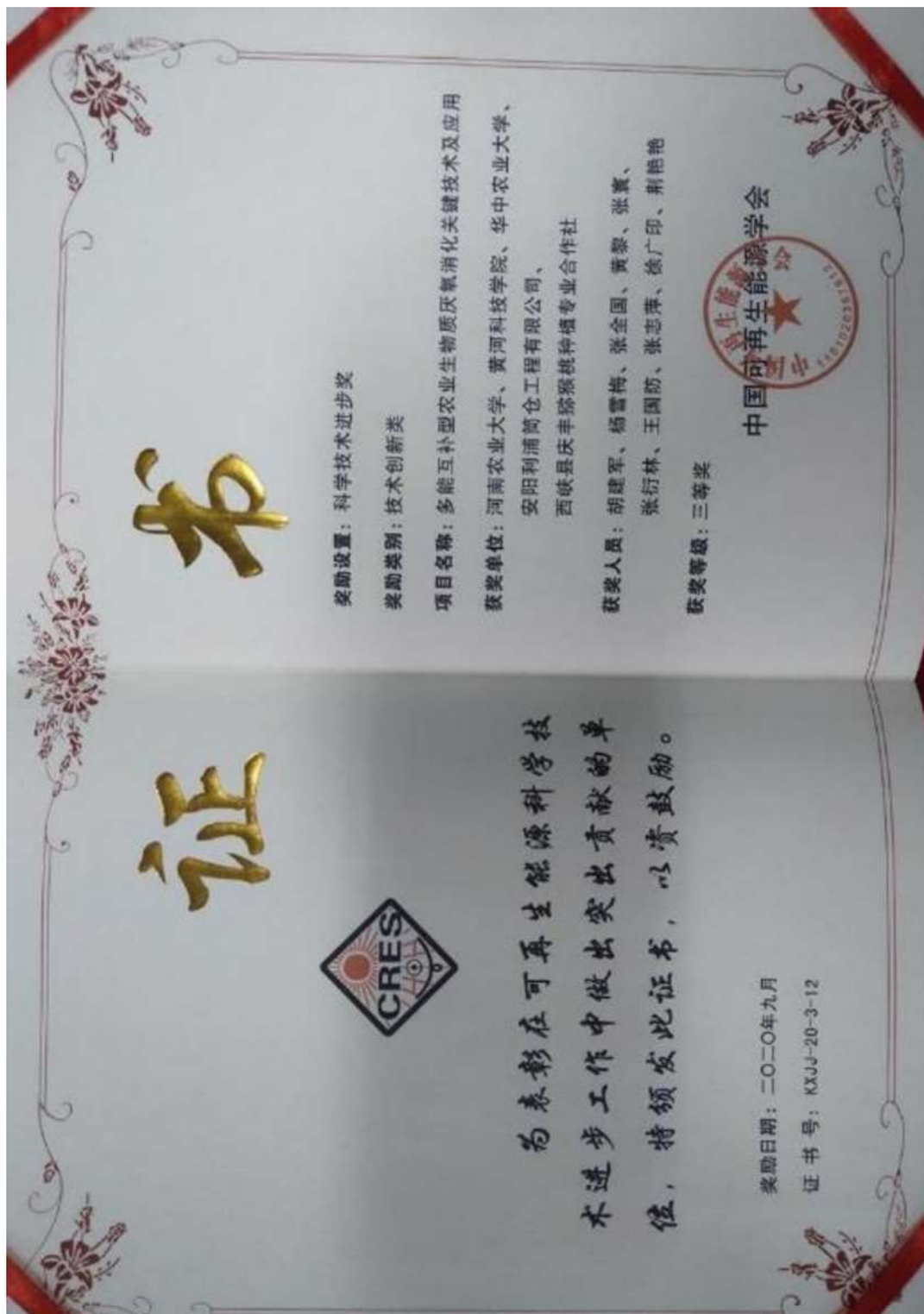
获 奖 者： 黄黎



2017年12月12日

证书号： 2017-J-273-R04/07

中国可再生能源学会科学技术进步奖-多能互补性农业生物质厌氧消化关键技术及引用



中国可再生能源科技进步奖-基于园区模式的多种生物质能源联产技术及工程应用



河南省科普成果奖-南水北调水源保护区生物质耦联发酵生产沼气沼肥关键技术及应用



河南省科学技术普及成果奖 证书

为表彰河南省科学技术普及成果奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：南水北调水源保护区生物质耦联发酵
生产沼气沼肥关键技术及应用

奖励等级：一等奖

获奖者：张全国 徐广印 胡建军 贺超 张志萍

河南省人力资源和社会保障厅

河南省科学技术协会

2016年12月

证书号：2016-1-014

中国石油合化学工业优秀科技图书一等奖-《沼气技术及其应用》

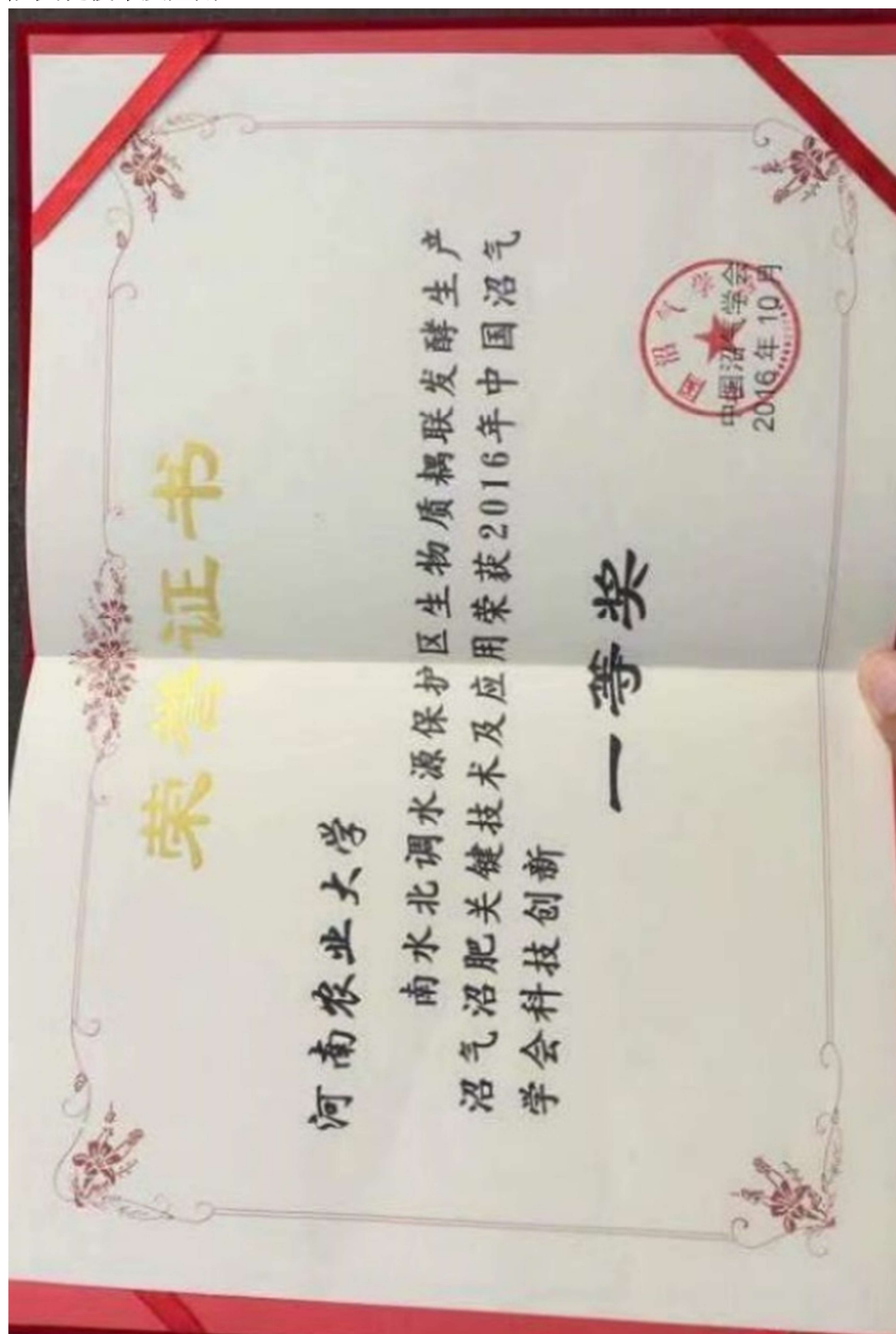
荣誉证书

《沼气技术及其应用》获第九届中国石油和化学工业
优秀科技图书奖一等奖，特此证明，予以表彰。

著作责任者：张全国
责任编辑：杨立新

中国石油和化学工业协会
二〇〇七年一月三十日

中国沼气学会科技创新一等奖-南水北调水源保护区生物质耦联发酵生产沼气沼肥关键技术及应用



荣誉证书

胡建军同志在农业工程科技工作中成绩显著，经
中国农业工程学会第九届十二次常务理事会审议批准，荣
获中国农业工程学会第七届青年科技奖。

特发此证，以资鼓励。



河南省首届自然科学优秀学术论文一等奖

证书

胡建军、雷廷宙、徐广印、沈胜强、刘军伟同志的论文《Experimental study of stress relaxation in the process of cold molding with straw》获河南省首届自然科学学术奖——河南省自然科学优秀学术论文壹等奖。

特颁此证



河南省人力资源和社会保障厅



河南省科学技术协会
二〇一一年九月

河南省第四届自然科学优秀学术论文一等奖

证书

胡建军、张全囤、陈余又、李笃中 共4名同志的论文《Drying
and recovery of aerobic granules》获河南省第四届自然科学学术奖——
河南省自然科学优秀学术论文壹等奖。

特颁此证



河南省人力资源和社会保障厅



河南省科学技术协会

二〇一八年一月

2.代表性荣誉称号

俄罗斯工程院院士-张全国



**РОССИЙСКАЯ
ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ**

Российская Федерация, 125009, г. Москва,
Газетный пер., д.9, стр.4

Тел.: (495) 629-94-31
E-mail: info-rae@mail.ru

2022 г.

«12» июля 2022 г. № 38-БГ

Congratulations letter

Dear prof. **Quanguo Zhang!**

On April 14, 2022, the Presidium of the All-Russian Public Organization "Russian Academy of Engineering" (RAE) was held.

One of the important issues on the Meeting agenda was the consideration and approval of companies and their leaders for foreign members of the Academy.

By the decision of the Assembly, you have been elected the Foreign Member of Russian Academy of Engineering.

I cordially congratulate you on this significant event! I wish you creative success in scientific and technical cooperation aimed at the sustainable development of Russia and China!

Sincerely,

President of
Russian Academy of Engineering

B.V. Gusev

乌克兰工程院院士-张全国

Registered № 343

DIPLOMA

In Accordance with the Decision of the General Meeting of the Ukrainian
Academy of Engineering Sciences
dated « 18 » february 20 21 Record № 23

QUANGUO ZHANG

has been elected as a foreign member of the
UKRAINIAN ACADEMY OF ENGINEERING SCIENCES


President of Academy
Scientific Secretary

证书

张全国同志：
为了表彰您在教育领域做出的特殊贡献，并颁发津贴，特决定为您颁发国务院政府特殊津贴证书，以表彰您为我国发展做出的突出贡献。



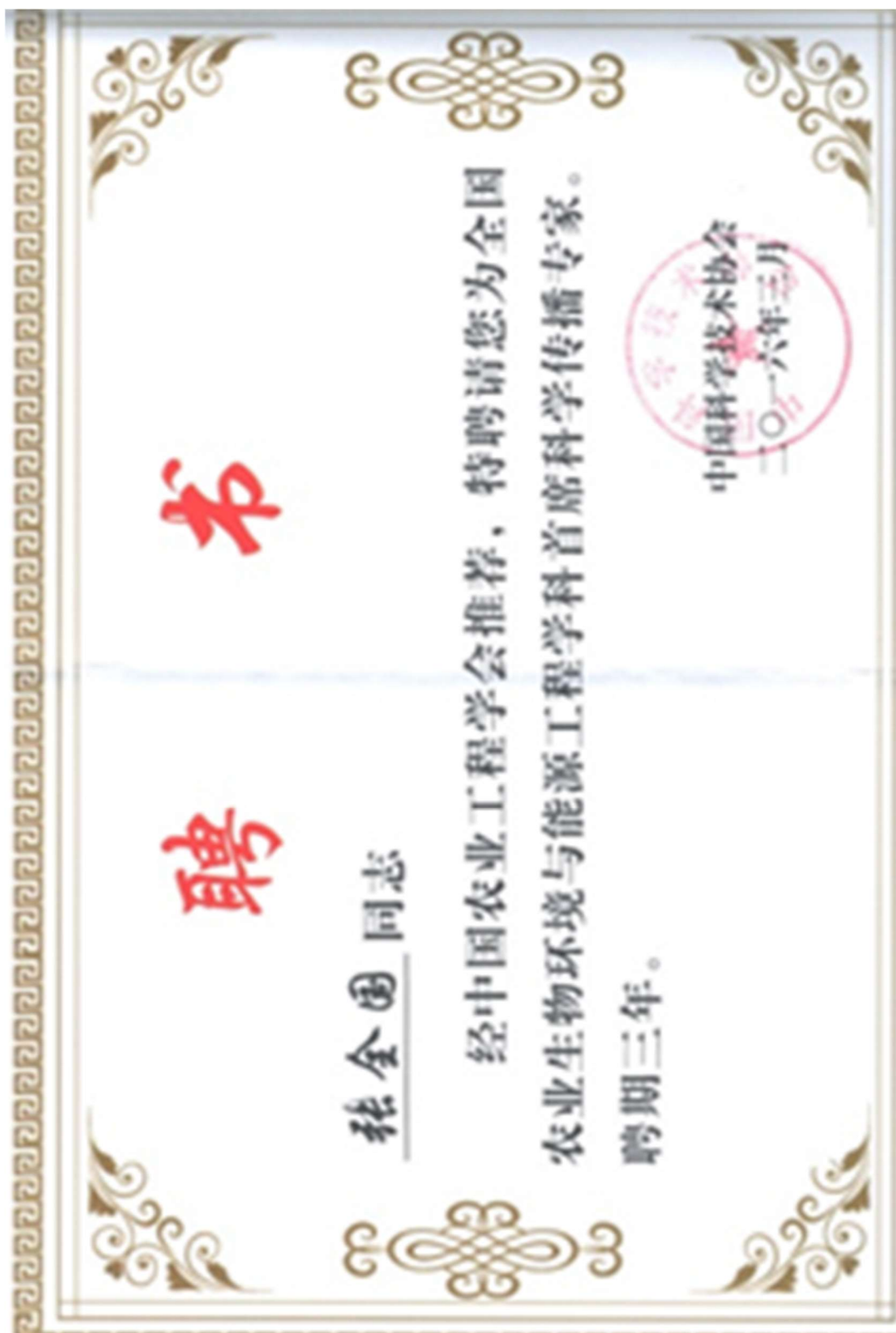
政府特殊津贴第2018016025号

2019年01月16日

中国高等教育学会优秀工作者-张全国



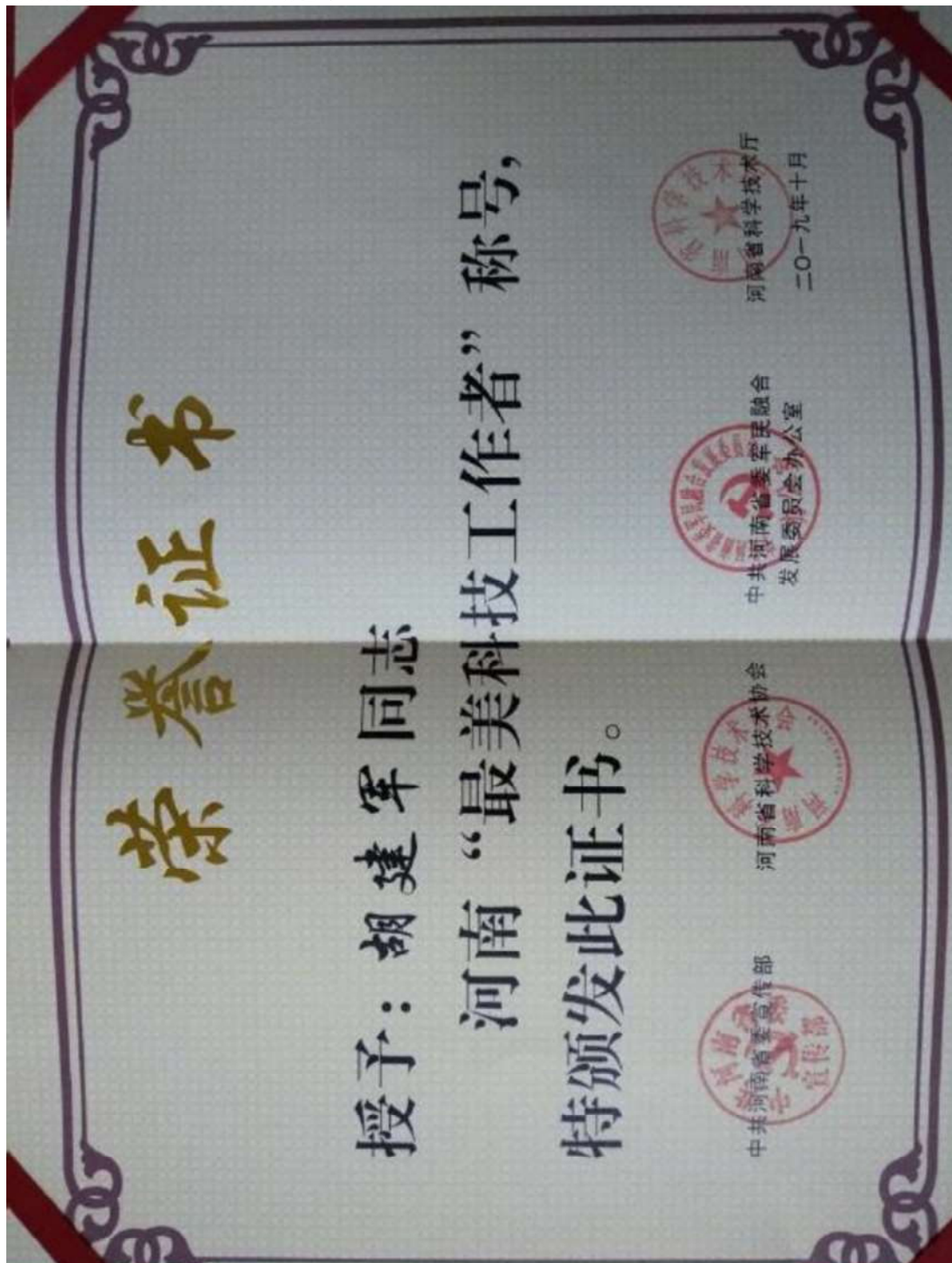
全国农业生物环境与能源工程学科首席科学传播专家-张全国



改革开放 40 年中国农业工程杰出贡献奖-张全国



河南最美科技工作者-胡建军



河南省学位委员会第四届学科评议组成员-胡建军

聘书

兹聘请 胡建军 同志为河南省学位委员会
第四届学科评议组成员，聘期五年。

聘书编号：豫教〔2021〕13225



河南省教育厅

教高〔2021〕243号

河南省教育厅 关于成立2021-2025年河南省普通高等学校 教学指导委员会的通知

各本科高等学校：

为深入贯彻习近平总书记考察调研河南重要讲话和全国全省教育大会精神，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，提高高校人才培养能力，实现高等教育内涵式发展，更加有力支撑服务中部地区崛起和高质量发展、黄河流域生态保护和高质量发展等国家战略，进一步发挥专家组织对高等教育教学改革的研究、咨询和指导作用，根据河南省教育厅办公室《关于推荐2021-2025年河南省普通高等学校教学指导委员会委员的通知》（教办高〔2020〕289号）要求，经高校推荐、资格审查、会议

评审，决定组建 2021-2025 年河南省普通高等学校经济学类等 56 个本科教学指导委员会（以下简称“教学指导委员会”）。现将有关事项通知如下：

一、教学指导委员会性质

教学指导委员会是省教育厅聘任并领导的专家组织，具有非常设学术机构的性质，受省教育厅委托开展高等学校本科教学工作的指导、咨询等相关活动。

二、主要任务

（一）组织和开展本学科专业教学领域的理论与实践研究。

（二）指导高等学校的专业、课程、教材、实验室、师资队伍等教学基本建设，推进教学改革。

（三）承担调研、评估、评审、评议、咨询等任务。

（四）组织有关师资培训、学术研讨和信息交流等工作。

（五）完成教育厅委托的其他任务。

三、教学指导委员会组成及任期

各教学指导委员会设主任委员 1 名，副主任委员若干名，秘书长 1 名。本届教学指导委员会任期自 2021 年 7 月 15 日起至 2025 年 7 月 15 日止。根据工作需要增补聘任符合选聘与任职条件的新委员，任期至本届教学指导委员会聘期届满止。

四、委员职责

（一）委员职责：

1. 以严谨、科学、负责的态度，按时完成教学指导委员会安

排的各项工 作。

2. 不得以教学指导委员会委员身份从事与教学指导委员会工 作无关的活动。

3. 严格遵守保密纪律，不得泄露工作中接触到的国家秘密和 其他需要保密的工作信息。

4. 未履行委员职责，一个自然年内 3 次无故不参与教学指导 委员会活动的委员，将予以解聘。

（二）主任委员职责：

1. 负责教学指导委员会建设及日常管理工作。
2. 负责召集并主持教学指导委员会各项活动。
3. 组织制定、落实教学指导委员会年度工作计划。
4. 指导秘书长协助做好日常工作。
5. 教学指导委员会赋予的其他职责。

（三）副主任委员职责：

1. 协助主任委员做好教学指导委员会建设及日常管理工作。
2. 受主任委员委托召集并主持教学指导委员会各项活动。
3. 协助主任委员或受主任委员委托组织制定、落实教学指导 委员会年度工作计划。

五、工作保障

（一）省教育厅为教学指导委员会委员颁发聘书，通过培训、 交流会等形式提升委员履行职责能力水平。各高校和有关单位要 积极支持教学指导委员会的工作。

（二）委员所在单位应为其参加教学指导委员会工作，给予适当工作量减免、活动经费等方面必要的支持，将教学指导委员会工作计入单位年度考核业绩。主任委员和秘书长所在单位应对教学指导委员会的日常工作提供必需的工作经费。

（三）主任委员和秘书长所在单位应对教学指导委员会的日常工作提供适当的活动场所。教学指导委员会开展工作时如需使用印章，由主任委员所在单位代章或经主任委员授权由秘书长所在单位代章。

附件：2021-2025 年河南省普通高等学校教学指导委员会名单

2021 年 7 月 7 日

周立明 郑州轻工业大学

赵红亮 郑州大学

贾淑果 河南科技大学

曹海洁 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司国家耐火材料质量监督检验中心

韩桂洪 郑州大学

管学茂 河南理工大学

二十三、能源动力和核工程类

主任委员：

王定标 郑州大学

副主任委员（按姓氏笔画排序）：

胡建军 河南农业大学

梁坤峰 河南科技大学

秘书长：

吴金星 郑州大学

委员（按姓氏笔画排序）：

王为术 华北水利水电大学

刘圣勇 河南农业大学

吴金星 郑州大学

张安超 河南理工大学

二十四、电气类

主任委员：

河南省高等学校特聘教授-胡建军

河南省教育厅
Henan Education Department (Hubei) Province

河南省教育厅关于公布2017年度河南省高等学校特聘教授讲座教授入选名单的通知

发布日期: 2018-08-30 11:03:00 【浏览: 200】 来源: 教育厅办公室

各省区高等学校:

根据《河南省高等学校特聘教授讲座教授管理办法》(豫教基〔2017〕124号)(以下简称“《办法》”)和《关于做好2017年度河南省高等学校特聘教授讲座教授入选工作的通知》(教基〔2017〕875号)精神,经学校申报、专家评审、公示,拟确定河南大学李林松等32人为河南省高等学校特聘教授,河南财经政法大学李进等30人为河南省高等学校讲座教授,现予以公布。

请有关高等学校按照“《办法》”尽快与其签订聘任合同,报省教育厅备案,于11月30日前向以上两子站、网站不上网者,视为放弃特聘教授、讲座教授资格。

附件: 2017年度河南省高等学校特聘教授讲座教授入选名单

河南省教育厅
2018年8月29日

附件

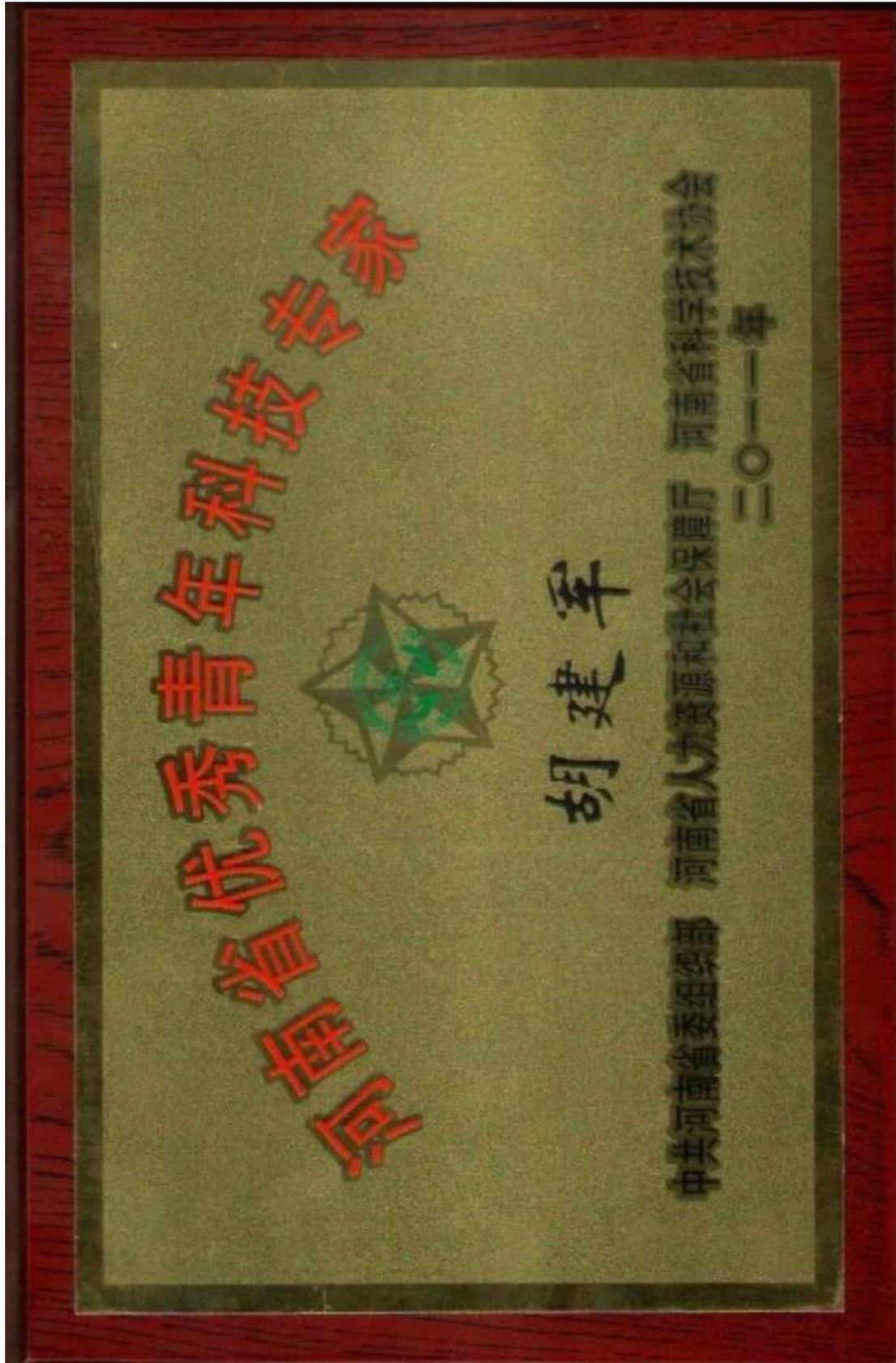
2017年度河南省高等学校特聘教授讲座教授 入选名单

序号	姓名	学校	岗位名称	岗位类型
1	李林松	河南大学	材料学	特聘教授
2	林志友	河南大学	马克思主义中国化研究	特聘教授
3	翁有为	河南大学	中国近现代史	特聘教授
4	赵俊伟	河南大学	物理化学	特聘教授
5	尚 翊	河南科技大学	生物医学工程	特聘教授
6	张恒运	河南科技大学	动力机械及工程	特聘教授
7	徐清杰	河南科技大学	材料学	特聘教授
8	李源培	河南科技大学	药剂学	特聘教授
9	栗卫凯	河南科技大学	生化与生物物理学	特聘教授
10	郑 明	河南科技大学	机械设计及理论	特聘教授

11	王寿仁	河南理工大学	土木工程	特聘教授
12	张会勇	河南农业大学	发育生物学	特聘教授
13	胡耀军	河南农业大学	农业生物环境与能源工程	特聘教授
14	靳明月	河南农业大学	国家重点实验园作物遗传育种	特聘教授
15	陈峰	河南农业大学	作物遗传育种	特聘教授
16	李淑贵	河南师范大学	化学生物学	特聘教授
17	潘滔达	河南中医药大学	临床医学	特聘教授
18	杨志林	华北水利水电大学	工商管理	特聘教授
19	陈文殿	商丘师范学院	理论物理	特聘教授
20	叶继平	新乡医学院	免疫学	特聘教授

序号	姓名	学校	岗位名称	岗位类型
21	王双喜	新乡医学院	药理学	特聘教授
22	申建伟	许昌学院	应用数学	特聘教授
23	刘仕毅	郑州大学	物理化学	特聘教授
24	杨明国	郑州大学	翻译学	特聘教授

河南省优秀青年科技专家-胡建军



河南省高等学校青年骨干教师-胡建军

附件

2011年度河南省高等学校青年骨干教师资助计划资助对象及
项目经费明细表

编号	学校	姓名	项目名称	资助金额(万元)		
				省教育厅资助	学校匹配	合计
2011GGJS-001	郑州大学	陈德良	新型过渡金属碳化物低维纳米材料的微波辅助制备与性能研究	2.4	2.4	4.8
2011GGJS-002	郑州大学	陆彦辉	Frequency-agile 认知无线电频谱共享技术研究	2.4	2.4	4.8
2011GGJS-003	郑州大学	宋 轩	黄河故道沙地农田土壤有机碳空间变异及储量估算	2.4	2.4	4.8
2011GGJS-004	郑州大学	杜思义	基桩结构完整性的定量识别方法研究	2.4	2.4	4.8
2011GGJS-005	郑州大学	余晓容	聚乳酸/蒙脱土纳米复合材料的多尺度仿真模型研究	2.4	2.4	4.8
2011GGJS-006	郑州大学	裴利军	微型仿鸟扑翼机(OMAV)的飞行稳定性	2	2	4
2011GGJS-007	郑州大学	臧双全	新型微孔配位聚合物的构筑及性能研究	2	2	4
2011GGJS-008	郑州大学	鄧小勇	NH ₄ Cl 溶液对氧化锌薄膜的表面结构研究	2	2	4

— 4 —

编号	学校	姓名	项目名称	资助金额(万元)		
				省教育厅资助	学校匹配	合计
2011GGJS-033	河南大学	齐义军	Cp96 结合抗原肽的分离与鉴定	2	2	4
2011GGJS-034	河南大学	任瑞兴	我国法学理论知识样态的转型:从权利本位范式到全球化范式	1.6	1.6	3.2
2011GGJS-035	河南大学	刘俊英	后金融危机时期政府公共支出促进经济公平增长的政策安排与评估问题研究	1.6	1.6	3.2
2011GGJS-036	河南大学	蔡建东	我国教育技术学知识谱图及中外比较研究	1.6	1.6	3.2
2011GGJS-037	河南大学	陈家涛	中国特色农民合作组织理论与实践研究	1.6	1.6	3.2
2011GGJS-038	河南大学	柳岳武	清代中国边疆危机及应对研究	1.6	1.6	3.2
2011GGJS-039	河南大学	彭恒礼	民俗学概念史研究	1.6	1.6	3.2
2011GGJS-040	河南大学	孟庆谢	国家主义思潮与20世纪中国文学	1.6	1.6	3.2
2011GGJS-041	河南大学	陈宗花	拯救民族文化——中国非物质文化遗产保护理论系统与 实践模式的建构	1.6	1.6	3.2
2011GGJS-042	河南农业大学	胡建军	生物质热解气合成甲烷燃料的调变特性及重整耦合机理研究	2.4	2.4	4.8
2011GGJS-043	河南农业大学	李苗云	冰鲜鸡肉中腐败菌预报模型构建	2	2	4
2011GGJS-044	河南农业大学	陈 锋	小麦重要品质性状的基因克隆及其功能标记研发	2	2	4

— 7 —

河南省高等学校青年骨干教师-荆艳艳

河南省高等学校青年骨干教师证书

学 校： 河南农业大学

姓 名： 荆艳艳

考核结果： 通过

项目名称： 生物质秸秆光合产氢体系传
质特性研究



文件号: 教高〔2021〕96号 证书编号: 豫教〔2021〕12715

河南省农业生物环境与能源工程学科首席科普专家-胡建军



荣誉证书

授予：胡建军同志

2011年度“河南省青年科技领军人物”荣誉称号。
特发此证，以资鼓励。



河南省科技创新杰出青年-胡建军

荣誉证书

胡建军 同志：

入选为2017年度河南省科技创新
杰出青年，特发此证。

第2017JQ0020号

2016年10月13号



河南省高校科技创新团队带头人-胡建军

河南省教育厅

河南省高校科技创新团队支持计划 立项通知

河南农业大学：

你单位推荐的下列科研团队，经专家评审、计划领导小组审核，已获准河南省高校科技创新团队支持计划支持，并以教科技〔2019〕493号文件批准下达。现通知如下：

计划编号：20IRTSTIIN006

研究方向：生物质能源

团队带头人：胡建军

资助经费：100.0万元

资助期限：2020年01月01日--2021年12月31日

项目组成员：

排序	姓名	专业技术职务/学位	单位
2	张全国	教授/博士	河南农业大学
3	张志萍	讲师/博士	河南农业大学
4	荆艳艳	副教授/博士	河南农业大学
5	贺超	副教授/博士	河南农业大学
6	徐桂转	教授/博士	河南农业大学
7	王毅	高级实验师/博士	河南农业大学
8	蒋丹萍	讲师/博士	河南农业大学
9	赵淑薇	讲师/博士	河南农业大学
-	-	-	-
-	-	-	-

(项目组共9人)



河南省教育厅学术技术带头人-胡建军

证书

胡建军同志：

您被评为2014年度河南省教育厅学术技术带头人，特发此证。

公布文号：教人〔2014〕502号
证书编号：豫教〔2014〕06302号



河南省教育厅学术技术带头人-张志萍

证书

张志萍 同志:

您被评为2022年度河南省教育厅
学术技术带头人,特发此证。

公布文号:教人〔2022〕210号

证书编号:豫教〔2022〕22854



中国高等教育学会工程热物理专业委员会理事-胡建军

荣誉证书

根据中国高等教育学会工程热物理专业委员会第十三届
理事会第三次会议，胡建军教授任中国高等教育学会工程
热物理专业委员会理事。

中国高等教育学会工程热物理专业委员会

二〇一八年五月十八号



证 书

胡建军同志：

经第十一次全国会员代表大会选举，您当选为中国农业机械学会第十一届理事，会理事（2018~2022年）。

特颁此证。

中国农业机械学会

2018年11月25日

全国分析与应用裂解学术会议理事会常务理事-胡建军



聘书

全国分析与应用裂解学术会议
China Symposium of Analytical and Applied Pyrolysis

聘书号: CPY-01-044

胡建军 同志:

兹聘任您为全国分析与应用裂解学术会议第一届理事会常务理事。

聘期为二〇二一至二〇二五年

理事长:

2021年10月

中国循环经济协会农业循环经济与生态修复专业委员会委员-胡建军



中国能源学会专家委员会新能源专家组委员会委员-胡建军

证书

兹聘请胡建军先生任中国能源学会专家委员会新能源专家
组委员。聘期四年，自2018年6月7日至2022年6月6日止。

特发此证

专家编号：20182120



巴塞尔公约亚太区域中心化学品和废物环境管理智库专家-胡建军



国家畜禽养殖废弃物资源化利用科技创新联盟专家-胡建军

国家畜禽养殖废弃物资源化利用科技创新联盟专家委员会第一次工作会议

时间: 2017-05-04 09:10:35 来源: 作者: 国家畜禽养殖废弃物资源化利用科技创新联盟

为了深入贯彻习近平总书记在第十四次中央财经领导小组会议上的讲话精神,推进畜禽粪污资源化利用,加快畜牧业发展,推动现代农业走上可持续发展之路,2017年4月26日-27日,全国畜牧总站、中国饲料工业协会在北京永安宾馆,组织召开了畜禽养殖废弃物资源化利用科技创新联盟专家委员会第一次工作会议(国内专家委员会及合作重点实验室)。本次会议参会人员有国内专家、重点实验室专家以及省级畜牧站站长。会议由全国畜牧总站体系建设与推广处副处长&国家畜禽养殖废弃物资源化利用科技创新联盟副秘书长杨军香主持。

相关推荐

- “大体酒杯”2017中国影响力...
- 关于举办2017中国影响力 鸡...
- 关注!厉害了!这场大会事关...
- 企联网引领首届中国农牧行业...
- 2016世界渔业博览会(至诚邀...

热门阅读

- HT600旗下的国内家禽主产区...
- 0成本加入小牧人电商服务站...
- 关于启动“2016中国最具影响...
- 高端大气上档次 干货有料重...
- 泰国正大集团第二届正大动保...

畜牧网

专注于中小企业网络营销的全面解决方案
电话: 15648942018/15148135765

国家畜禽养殖废弃物资源化利用科技创新联盟专家-胡建军

李研究员在环保部、北京市委、北京市农委的支持下,近几年围绕北京市大中型沼气工程及发展典型模式调研、沼液肥料化利用、沼渣基质化利用、沼液无害化处理等方面开展相关研究与示范工作。

5、河南农业大学教授胡建军

胡教授长期从事可再生能源领域的研发工作,以第一作者发表学术论文30多篇,先后主持和参与了30余项国家和省级科研项目。主要研发工作包括:沼气发电及电热冷联供关键技术与开发、联户式小型沼气发电技术开发与示范、农业废弃物双元循环多联产资源化技术及应用、南水北调水源保护区生态型发酵气肥联产关键技术及应用。

6、中国农业大学工学院副教授郭建斌

“科创中国”农业工程科技服务团高级专家-胡建军





关于河南省科协评审咨询专家库入库专家（第七批）的公示

发布时间：2022年09月27日 来源：未知 阅读量：90

按照《河南省科学技术协会评审咨询专家库管理办法（试行）》相关规定，经各部门（单位）推荐，拟将以下173名人员作为河南省科协评审咨询专家库入库专家（第七批）。现将拟入库专家名单予以公示，公示期为5个工作日（2022年9月27日至2022年10月10日）。如对本次拟入库专家有异议的，请在公示期内反馈。

联系人：岳增辉

联系电话：0371-65707792

河南省科学技术协会

2022年9月27日

真实姓名	学科组分类	现工作单位
赵邦屯	自然科学类	洛阳师范学院
赵俊伟	自然科学类	河南大学
胡建军	自然科学类	河南农业大学
徐小冬	自然科学类	河南大学
郭晓河	自然科学类	河南省科学院高新技术研究中心