

1、潜身专研求真谛 躬耕教坛育桃李——记能源学院博士生导师赵同彬教授

<https://www.sdust.edu.cn/info/1038/7904.htm>



潜身专研求真谛 躬耕教坛育桃李——记能源学院博士生导师赵同彬教授

发布时间: 2020-08-01 点击: 3369



从青涩书生到岩石力学与矿山开采领域的专家，从普通教师发展为学科带头人，赵同彬脚踏实地奋斗在科研一线，尽心尽力躬耕于三尺讲台，书写了亮丽的青春篇章。如今，当年的稚嫩学子，已经成长为青岛市政府特殊津贴专家，成为全国煤炭青年科技奖、全国徐芝纶力学优秀教师奖、青岛市青年科技奖等荣誉的获得者，是中国煤炭工业协会科技创新人才，是山东科技大学能源学院副院长、力学学科带头人。

砥砺前行 潜心科研

赵同彬是黑龙江齐齐哈尔人，大学毕业后，在徐州矿务集团下属煤矿工作了3年，基层工作磨砺了他不甘寂寞、奋勇前行的意志。进入山东科技大学后，他充分利用现场实践基础，更加勤奋刻苦，潜心科研，勇于实践，不断取得一个又一个成绩。

2. 赵同彬获“2019年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖”

<https://www.sdust.edu.cn/info/1034/5762.htm>



赵同彬获“2019年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖”

发布时间: 2019-12-03 点击: 1517

近日,中国力学学会公布了“2019年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖”名单,山东科技大学矿业学院教授赵同彬榜上有名。

“全国徐芝纶力学优秀教师奖”由中国力学学会设立,旨在表彰在力学教学改革、教书育人和科学研究方面取得突出成绩的教师,每两年评选一次。2019年度该奖项全国共评选出83名获奖者。(通讯员:于海洋 责编:徐展)

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

3. 科技创新助推煤炭绿色开采——山东省科技进步奖二等奖获得者赵同彬访谈

<https://www.sdust.edu.cn/info/1038/4166.htm>

English | 旧版回顾 | 校长信箱

 山东科技大学 SHANGDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

惟真求新

首页 | 学校概况 | 组织机构 | 人才培养 | 招生就业 | 科学研究 | 校友之家 | 人才招聘 | 合作交流 | 新闻网

您现在的位置: 首页 | 科大学者 | 正文

科技创新助推煤炭绿色开采——山东省科技进步奖二等奖获得者赵同彬访谈

发布时间: 2019-06-17 点击: 1311

矸石是煤炭开采和洗选加工过程中排出的一种固体废物,若弃置不用,不仅会占用大片土地,还会对环境产生严重危害……

我校矿业学院赵同彬教授与团队成员聚焦矸石井下高效利用和采空区覆岩稳定,在历时5年之久的潜心研究后,完成“矸石充填开采关键技术及采空区覆岩稳定性研究”,前不久,该技术获山东省科技进步奖二等奖。

在山东省新旧动能转换全面起势之时,煤炭绿色安全开采呈现出一片生机勃勃的景象,赵同彬等人的研究无疑是煤炭行业的“锦上添花”。日前,记者对赵同彬进行了专访,详细了解矸石利用的“脱胎换骨”之变。

记者:赵教授,您好!您和团队用5年时间致力于矸石充填开采关键技术及采空区覆岩稳定性研究,您能谈谈研究的初衷以及对未来行业发展的意义吗?

赵同彬:我们研究的初衷很简单,就是两个字“改变”。

在地上,矸石的堆积会对环境造成污染。然而据估算,每开采一亿吨煤炭约产生1400万吨煤矸石,我国煤矸石每年以超过3亿吨的速度持续增加,这是一个非常可怕的数字。

而在地下,煤矿多年开采形成很多采空区,不仅时常引起地面沉降等问题,还“虎视眈眈”矿井的安全生产。

第九届省级教学成果奖申报材料

4. 精心育桃李潜心做科研——记全国煤炭青年科技奖获得者赵同彬

<https://www.sdust.edu.cn/info/1038/2105.htm>



精心育桃李潜心做科研——记全国煤炭青年科技奖获得者赵同彬

发布时间: 2017-09-22 点击: 488

朴素的外表，可亲的笑容，彰显着他为人师表形象。凭着对教育事业的热爱、对专业的潜心钻研和对学生的润物细无声的关怀，他获得“全国煤炭青年科技奖”称号。他是我校矿业学院院长助理、博士生导师赵同彬副教授。与赵同彬接触过的人，都会被他的言谈举止中流露出的真诚、严谨所感染。

孜孜以求的智者

初看赵同彬的个人简介，马上就感到他是一位“事业有成”的教师，教育部科技进步奖、山东省科技进步奖等诸多奖励都令人啧啧称叹。

大学毕业以后，赵同彬在徐州一煤矿生产一线任采煤技术员，这一呆就是三年。环境差、报酬低的工作，不但没有让赵同彬放弃，反而成了激励他前进的垫脚石。在之后的科研道路中，他更加珍惜每一次来之不易的机会。有时，煤矿上遇到一些技术问题，便会向他请教，而赵同彬一直不辞辛苦，不讲条件，尽其所能的给予帮助。每当提及赵同彬，大家便会竖起大拇指称赞他“敬业”“勤奋”“诚信”“有责任心”。

来到我校后，赵同彬边工作、边学习、边研究，刻苦攻关，不断创新，勇于实践，着力解决我国煤炭开采中的生产技术难题。为了提高岩层突失稳的预警准确率，保障煤矿安全开采，解决采掘接替问题，赵同彬针对长壁开采工作面的推进特点与监测规律，发现了沿空留巷顶板断裂存在“五区四阶段”运动特征，建立了沿空巷道横向加轴“应力强化”力学模型，使沿空留巷顶板支护控制设计得到了量化。他还根据煤层厚度及倾角、顶板条件等具体工程情况，分别试验了巷旁矸石充填、巷旁锚索切顶支护、采空区矸石墙加强支护等技术，现已在山东枣庄、滕州、河北、北京等矿区的10余个煤矿应用，有效地解决了采掘接替问题，更多地回收了煤炭资源。

赵同彬深入研究了采动应力场的演化过程，探测得到了不同采动影响条件下的岩层破裂规律，揭示了煤柱长期载荷作用下的围岩压力显现特征。提出了卸压开采影响系数、破裂岩体耦合支护系数，开发了巷道支护设计咨询系统软件，为煤矿巷道支护控制、多煤层联合开采提供了科学指导。他采用“围岩结构、应力环境和支护体系”三要素理论，在山东、河北、山西等多煤层赋存矿并成功实现了上下层联合开采，在木城涧矿+250m水平西二采区巷道、邱坞煤矿17煤上山、小宝鼎矿19-1煤层顺槽支护中进行优化设计，达到了经济性与安全性的最佳匹配，围岩控制效果满足工程要求。

赵同彬一直致力于解决煤矿安全生产问题，坚定地走在科研的道路上。他坚持十余年如一日，不断克服困难，在点滴中播种与收获。近五年，赵同彬先后获山东省科技进步奖、教育部科技进步奖、国家安全生产科技成果奖、中国煤炭工业科学技术奖等省

第九届省级教学成果奖申报材料

5. 谭云亮与京西煤矿的不解之缘

http://stdaily.com/02/shandong/2020-10/16/content_1028553.shtml

谭云亮与京西煤矿的不解之缘

2020-10-16 13:37:08 来源: 科技日报 作者: 王健高



科技日报记者 王健高 通讯员 徐展 韩洪烁

前不久, 山东科技大学能源学院教授谭云亮收到了一份特别的礼物。他在京西矿区木城涧煤矿穿过的井下工作服, 被洗净熨好、叠放整齐, 从北京寄送到学校。随之而来的还有一封特殊的信件——昊华能源公司木城涧煤矿的感谢信, 感谢他多年来参与木城涧煤矿科技创新驱动高质量发展的贡献。



记者眼前的谭云亮特别率真, 他重新穿上了一身陪伴他多年的工作服, 拿起他那最珍贵的“荣誉

第九届省级教学成果奖

证明材料

6. 三十二年坚守 担当践行使命——谭云亮与京西煤矿的不解之缘

<https://www.sdust.edu.cn/info/1038/5601.htm>

English | 旧版回顾 | 校长信箱

山东科技大学 SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 惟真求新

首页 学校概况 组织机构 人才培养 招生就业 科学研究 校友之家 人才招聘 合作交流 新闻网

您现在的位置: 首页 | 科大学者 | 正文

三十二年坚守 担当践行使命——谭云亮与京西煤矿的不解之缘

发布时间: 2019-11-18 点击: 4041



9月30日, 新中国70华诞之际, 我校矿业学院院长谭云亮教授收到了一份特别礼物。他在京西矿区的木城涧煤矿穿过的井下工作服, 被洗净熨好、叠放整齐, 从北京寄送到山东科技大学。随之而来的还有一封特殊的信件——昊华能源公司木城涧煤矿的感谢信, 感谢他多年来与木城涧煤矿一路同行、并肩作战。

暑热尚未褪去的午间, 谭云亮重新穿上了这身陪伴他多年的工作服, 拿起他最珍贵的“荣誉矿工”奖牌, 朗笑着拍照留念, 脸上激动的红润还没有消散。他对记者说, 这是32年坚守京西的最好纪念。

第九届省级教学成果奖申报材料

7. 谭云亮获“山东省优秀科技工作者”称号

<http://sdkdb.sdust.edu.cn/2018/1019/1/1.html>

山东科大报
http://sdkdb.sdust.edu.cn

一版新闻

谭云亮获“山东省优秀科技工作者”称号

本报青岛讯（科研处）近日，由山东省人力资源和社会保障厅、山东省科学技术协会、山东省公务员局组织的第九届“山东省优秀科技工作者”评选结果揭晓，矿业学院院长谭云亮教授获第九届“山东省优秀科技工作者”称号。

据悉，根据《山东省优秀科技工作者评选办法》规定，山东省人力资源和社会保障厅、山东省科学技术协会、山东省公务员局共同组织开展了本次评选工作。

经逐级推荐、选拔、评审委员会评审和公示，本次共有59名同志获得第九届“山东省优秀科技工作者”称号，并给予记二等功奖励。

本版责任编辑：信永华 信箱：penghuax@sdust.edu.cn 版权所有：山东科大报

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

8. 山东科技大学 2021 年“最美教师”陈绍杰：矿山为伴 点亮创新火种

<https://www.sdust.edu.cn/info/1040/12266.htm>



山东科技大学2021年“最美教师”陈绍杰：矿山为伴 点亮创新火种

发布时间：2021-10-18 点击：676



与“乌金”结缘，与矿山为伴。矢志不渝在“黑暗”中开采“光明”，为莘莘学子擎起光亮的路灯。在山东科技大学教授陈绍杰20多年的教书育人生涯中，他一直与矿山打交道，创新攻关，用科技的力量带给社会一个“煤”好生活；他一直坚守在采矿教育一线，倾心育人，用知识灌溉哺育一批批采矿学子；他总是把教育和培养好学生，当作人生最大的幸福和快乐，在平凡的工作岗位上做出了不平凡的成绩，获得师生广泛赞誉，更是学生眼中的“最美教师”。

甘为人梯 深耕希望土壤

当初进入采矿专业，陈绍杰还有些懵懵懂懂。将陈绍杰从困惑的迷雾中引领出来的，是中国科学院院士宋振骥。在陈绍杰的印象中，宋院士特别喜欢同学生交流，他讲课时面前有个小桌子，每每讲到激动的时候“挥斥方遒”，小桌子渐渐就被推到讲台的边缘，所以只要是宋院士讲课，前排的学生负责往回推桌子就成了课堂上的“标配”。“我们很容易被宋院士

第九届省级教学成果奖申报证明材料

9. 修复矿区保生态 培根润心育英才——记矿业开发与环境保护“黄大年式教师团队”

<https://www.sdust.edu.cn/info/1040/11893.htm>



您现在的位置: | 首页 | 深度报道 | 正文

修复矿区保生态 培根润心育英才——记矿业开发与环境保护“黄大年式教师团队”

发布时间: 2021-09-18 点击: 423

在能源界,有这样一支教师团队。

它出身“名门”,由杰出的采矿工程专家、中国科学院院士宋振骥等人组成;它至诚报国,围绕国家能源事业开展教学科研;它紧贴现实,在国家和行业发展中,一直有它的身影……这支团队岁月洗礼,虽几经坎坷,但一直不忘初心,代代相传,逐渐融“采矿精神”与干事创业品牌为一体,形成了“传承担当、敢为人先”的文化气质。

这支团队,就是山东科技大学矿业开发与环境保护教师团队。他们彰显着“黄大年式教师团队”的风采,领衔的是能源与矿业工程学院院长陈绍杰,他是全国优秀科技工作者、中国青年科技奖获得者。在陈绍杰的周围,凝聚着17名老中青结合的学术带头人和学术骨干,他们与煤结缘,钟情于流淌的“乌金”,被学界认为是一个团结的、富有朝气的、有凝聚力的集体。

“传帮带”里的初心使命

说起这支矿业开发与环境保护教师团队,还要从老前辈采矿人多年来坚守初心使命的故事开始。

在多数人的印象中,煤矿属于高危行业领域。然而,近年来,我国煤矿的安全生产形势整体稳定好转,自2018年起,煤矿百万吨死亡率降至0.1以下……团队年龄最大的宋振骥院士在半个多世纪的工作历程中,所研究的都是矿山灾害事故的预防控制。

20世纪60年代末,宋振骥来到山东科技大学任教,但他没有安于做象牙塔里的教书匠,而是定期带学生下矿井劳动实践。哪里有危险,宋振骥就到哪里去学习和锻炼。在他看来,生产一线就是最大的实验室,个人的冒险正是为了千万个矿工今后的安全。

第九届省级教学成果奖申报材料

10. 陈绍杰：用科技的力量带给社会“煤”好生活！

http://stdaily.com/index/kejixinwen/2020-04/05/content_915160.shtml

陈绍杰：用科技的力量带给社会“煤”好生活！

2020-04-05 09:09:18 来源: 科技日报 作者: 王健高



科技日报记者 王健高 通讯员 韩洪烁

他自主研发的“一边开采一边修复”的煤矿开采新模式，让“乌金”带来经济效益的同时，把美丽的大自然留住；

近二十年来，他一直与矿山打交道，把自己称之为“开采光明的挑山工”……他就是山东科技大学能源与矿业工程学院院长、中国青年科技奖获得者、全国煤炭青年科学技术奖获得者、全国优秀科技工作者陈绍杰。



陈绍杰获第十五届中国青年科技奖 韩洪烁 提供

每次雾霾来袭，煤矿便是被“千夫所指”。一谈起采矿，大部分人的印象就是对环境造成了破坏。如何将矿山开采过程对生态环境的破坏降低至最小值？陈绍杰的答卷是：“埋头苦干、勇挑重担，我愿做一名新时代的科研挑山工，创新攻关，用科技的力量带给社会一个‘煤’好生活！”

11. 陈绍杰：新时代“挑山工”

<http://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2020/4/354409.shtm>

科学网 ScienceNet.cn 生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理科学

新闻 首页 | 新闻 | 博客 | 院士 | 人才 | 会议 | 基金项目 | 大学 | 国际 | 论文 | 视频 | 直播

作者：廖洋 韩洪烁 来源：中国科学报 发布时间：2020-4-7 选择字号： 小 中 大

陈绍杰：新时代“挑山工”



陈绍杰

■本报记者 廖洋 通讯员 韩洪烁

每次雾霾来袭，煤矿便成为“千夫所指”。

一谈起采矿，大部分人的印象就是对环境造成了破坏。如何将矿山开采过程对生态环境的破坏降低至最小值？陈绍杰研究的就是“一边开采一边修复”的煤矿开采新模式。他要在“乌金”带来经济效益的同时，把美丽的大自然留住。

陈绍杰是山东科技大学能源与矿业工程学院院长。近20年一直与矿山打交道，他把自己称之为“挑山工”。熟悉他的人，都觉得很形象。

陈绍杰说：“我愿意做一名新时代的挑山工，埋头苦干、勇挑重担，用科技的力量带给大家一个‘煤’好生活！”

与煤结缘：钟情流淌的“乌金”

陈绍杰出生在河北定州一个农村家庭，父亲是一名小学教师，家中兄弟姐妹四人，生活很拮据。然而，深受父亲影响的陈绍杰，自幼学习刻苦，成绩优异，最终家中年龄最小的他考上了大学。

第九届全国教育成果奖申请书证明材料

12. 矢志不渝 开采“光明”——记中国青年科技奖获得者、山东科技大学教授陈绍杰
<http://www.sdjyxxw.com/gjkqlxr/17084.html>



首页 > 山东教育 (高教刊) > 齐鲁学人 > 正文

矢志不渝 开采“光明”——记中国青年科技奖获得者、山东科技大学教授陈绍杰

发布时间: 2020-08-17 19:14 来源: 《山东教育》高教刊2020年7、8月刊 作者: 特约通讯员 韩洪烁 A- A+

-分享-



封面人物:陈绍杰, 山东科技大学教授, 博士生导师, 全国优秀科技工作者, 教育部新世纪优秀人才, 先后获“中国青年科技奖”“全国煤炭青年科学技术奖”“全国煤炭工业生产一线优秀青年科技工作者”。现任山东科技大学能源与矿业工程学院院长, 采矿工程学科青年带头人。长期耕耘在煤炭教育与科研一

13. “挑战”金奖的“破冰”之旅——记全国“挑战杯”金奖获得者“智创绿源”创业团队
<https://www.sdust.edu.cn/info/1040/9169.htm>

English | 旧版回顾 | 校长信箱

山东科技大学 SHANGDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 惟真 求 新

首页 学校概况 组织机构 人才培养 招生就业 科学研究 校友之家 人才招聘 合作交流 新闻网

您现在的位置: 首页 | 深度报道 | 正文

“挑战”金奖的“破冰”之旅——记全国“挑战杯”金奖获得者“智创绿源”创业团队

发布时间: 2020-12-14 点击: 1359



12月1日，青岛迎来了2020年第一场雪，凉意袭人的冬夜，耿志的心里却滚烫的接近沸点。

耿志是山东科技大学能源学院学生。就在这天，他和陈兵、韩新悦、张新森、张晨凡、王一达、乔资源、王亚慧、杨惠三、刘瑞一同完成的“智创绿源——中深层地热能开发引领者”项目赫然出现在第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖名单行列。

第九届省级教学成果奖材料

14. 青岛市两人获中国青年科技奖 梁建英、陈绍杰今天在哈尔滨受表彰

<https://hb.dzwww.com/p/1881597.html>



头条 时事 山东 财经 国际 万象

订阅 +

青岛市两人获中国青年科技奖 梁建英、陈绍杰今天在哈尔滨受表彰

2019-06-29 17:11 发布 评论: 0 来源: 大众网·海报新闻



梁建英、陈绍杰获中国青年科技奖

大众网·海报新闻青岛6月29日讯 (记者 王熠) 6月29日，第十五届中国青年科技奖颁奖典礼在哈尔滨召开的第21届中国科协年会上举行。本次全国共表彰奖励100名青年科技工作者，青岛市青年科技工作者梁建英、陈绍杰获奖。

15. 陈绍杰：开采光明的新时代“挑山工”

<https://www.sdust.edu.cn/info/1038/6725.htm>

English | 旧版回顾 | 校长信箱

山东科技大学 SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 惟真亦新

首页 学校概况 组织机构 人才培养 招生就业 科学研究 校友之家 人才招聘 合作交流 新闻网

您现在的位置：首页 | 科大学者 | 正文

陈绍杰：开采光明的新时代“挑山工”

发布时间：2020-04-13 点击：6018



每次雾霾来袭，煤矿往往被“千夫所指”。

一说起采矿，大部分人的印象就是对环境造成了破坏。如何将矿山开采过程对生态环境的破坏降低至最小值？陈绍杰研究的就是“一边开采一边修复”的煤矿开采新模式，他要让“乌金”带来经济效益的同时，把美丽的大自然留住。

第九届省级教学成果奖申报

16. 陈绍杰获评“最美煤炭科技工作者”

<https://www.sdust.edu.cn/info/1034/5127.htm>

陈绍杰获评“最美煤炭科技工作者”

发布时间：2019-09-28 点击：1435

9月26日，中国煤炭学会发布《关于表彰最美煤炭科技工作者的决定》（中煤学会综合〔2019〕18号），山东科技大学矿业学院教授陈绍杰获评“最美煤炭科技工作者”。

根据《中共中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局关于开展2019年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》（科协发调字〔2019〕20号），中国煤炭学会从5月份启动2019年最美煤炭科技工作者评选工作，本次评选，煤炭企事业单位选拔推荐了104位候选人，学会组织了评审委员会，通过初审、复评及公示，经中国煤炭学会党委和学会第七届理事会2019年通讯会议通过，共评选出煤炭科研生产一线和各专业领域的最美煤炭科技工作者30名。

另据青岛市科协发布消息，9月26日，青岛市科协联合青岛市委宣传部、市科技局向全社会公开发布2019年“青岛最美科技工作者”先进事迹，用以表彰青岛市广大科技工作者的优秀代表，现场公布了10名2019年“青岛最美科技工作者”和10名“青岛最美科技工作者”提名人选，陈绍杰获“青岛最美科技工作者”提名。（通讯员：于海洋 责编：徐展）



陈绍杰获奖（左一）

第九届省级教学成果奖

17. 用青春和汗水书写美好人生——记青岛市青年科技奖获得者陈绍杰副教授

<https://www.sdust.edu.cn/info/1038/1363.htm>



用青春和汗水书写美好人生——记青岛市青年科技奖获得者陈绍杰副教授

发布时间: 2018-10-16 点击: 1373



翻开陈绍杰的简历，可以清楚地看到他学习和奋斗的足迹。

第九届省级教学成果奖

18. 青岛两人获中国青年科技奖

<https://epaper.qingdaonews.com/html/qdrb/20181226/qdrb1242328.html>

青岛两人获中国青年科技奖

中车四方股份公司副总经理、总工程师梁建英,山东科技大学博士生导师陈绍杰入选
□青岛日报/青岛观/青报网记者 郑文斌

本报讯 记者从市科协获悉,在日前全国表彰的“第十五届中国青年科技奖获得者”中,青岛市有两人获奖,分别是主持研制复兴号的中车四方股份公司副总经理、总工程师梁建英,山东科技大学博士生导师陈绍杰。

中国青年科技奖是由中组部、人社部、中国科协、共青团中央共同设立并组织实施,面向全国广大青年科技工作者的奖项,旨在造就一批进入世界科技前沿的青年学术和技术带头人。该奖项每两年评选一次,每届获奖人数不超过100名。本届山东省共有四人获奖,青岛市独占两员。

获奖者梁建英现为中车四方股份公司副总经理、总工程师,国家高速动车组总成工程技术研究中心主任、高速列车系统集成国家工程实验室主任,教授级高级工程师,也是中国高铁装备行业唯一的女总工程师,主要从事高速动车组整车研发工作,围绕车辆系统集成和电气系统研发先后取得多项创新性重大成果。1972年出生的梁建英是我市设立科学技术最高奖以来第二位摘取桂冠的女科学家,也是第一位获得这项殊荣的“70后”。

陈绍杰是山东科技大学采矿工程学科青年带头人、博士生导师,主要研究方向为矿山岩石力学、矿井特殊开采等,先后完成和承担国家自然科学基金项目3项、教育部新世纪优秀人才支持计划1项、山东省自然科学基金重点项目1项、其他省部级项目3项;出版相关学术著作3部,申请授权专利4项。2013年获山东省科技进步一等奖,2009、2014年获山东省科技进步二等奖,2013、2014年获中国煤炭工业技术进步二等奖。

19. 用最初的心，走最远的路——记我校 2016 年度“十大优秀学生”刘学生

<https://www.sdust.edu.cn/info/1039/1505.htm>

用最初的心，走最远的路——记我校2016年度“十大优秀学生”刘学生

发布时间: 2018-10-24 点击: 755



我校矿业学院采矿工程专业博士研究生刘学生是学校十大优秀学生之一。目前，他已在采矿工程专业学习与研究将近十年。学会学习，追求卓越；学会参与，全面发展；学会宽容，完善自我。在科大的十年来，刘学生努力学习专业知识，坚持做科学研究，与煤矿事业相伴，认真工作，积极参加班级、学校和一些社会工作，获得老师和同学们的一致认可。

第九届省级教学成果奖申报材料

20. 刘学生 蒋力帅入选中国科协“青年人才托举工程”

<https://www.sdust.edu.cn/info/1034/2598.htm>



刘学生 蒋力帅入选中国科协“青年人才托举工程”

发布时间: 2018-12-29 点击: 2063

近日,中国科协公示了第四届“青年人才托举工程”(2018-2020年度)入选名单,来自全国高校和科研单位的285名青年科技人才拟入选,山东科技大学矿业学院青年教师刘学生、蒋力帅入选,实现了我校在该项目上零的突破。

“青年人才托举工程”是由中国科协2015年启动的人才支持项目,旨在帮助青年科技人才在创造力黄金时期做出突出业绩,努力成长为品德优秀、专业能力出类拔萃、社会责任感强、综合素质全面、具有国际视野的学术技术带头人,成为国家主要科技领域高层次领军人和高水平创新团队的重要后备力量。该人才支持计划主要对32岁以下具有较强创新能力和发展潜力的科技人员采用稳定支持方式,每年由中国科协所属全国学会选拔、推荐与培养。我校入选者刘学生、蒋力帅分别由中国岩石力学与工程学会、中国煤炭学会选拔推荐。

据悉,本届“青年人才托举工程”我校2人入选,入选人数位列全国并列第29位,在山东省和煤炭高校领域均位居首位。(记者:锦林 责编:徐展)

第九届省级教学成果奖申报材料

21. 刘学生获 2019 年“煤炭青年科技奖”

<https://www.sdust.edu.cn/info/1034/5083.htm>

English | 旧版回顾 | 校长信箱

 山东科技大学 SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

惟 真 求 新

首页 | 学校概况 | 组织机构 | 人才培养 | 招生就业 | 科学研究 | 校友之家 | 人才招聘 | 合作交流 | 新闻网

您现在的位置: 首页 | 科大要闻 | 正文

刘学生获2019年“煤炭青年科技奖”

发布时间: 2019-09-24 点击: 2475

近日,中国煤炭学会公布了2019年煤炭青年科技奖专家评审结果,山东科技大学矿业学院青年教师刘学生获2019年“煤炭青年科技奖”。

据悉,中国煤炭学会青年科技奖是中国煤炭学会设立的奖项,旨在促进青年科技人才的成长,奖励有突出贡献和成就的优秀青年科技工作者。2019年煤炭青年科技奖推荐工作中,共收到来自高等院校、科研单位、煤炭企业的申报人材料129份,较2018年相比,同比增加29.3%,最终刘学生等40人入选。(通讯员:于海洋 郭熙 责编:徐展)

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

22. 如何将深埋千米下的煤炭安全采出？记入选中国科协“青年人才托举工程”的教师刘学生

<http://www.qdxin.cn/edu/2019/188419.html>

如何将深埋千米下的煤炭安全采出？记入选中国科协“青年人才托举工程”的教师刘学生

播报文章



信网

发布时间: 19-08-27 14:49 | 信网传媒官方帐号,本地资讯创作者

在条件复杂的地底进行煤炭安全开采，是不少人眼中的高危行业，而这正是山东科技大学矿业与安全工程学院青年教师刘学生的追求，他的4项研究成果被鉴定为国际领先水平。



来源 信网

作者最新文章

河南安阳“狗伤人”事件涉事人王某被停职

青岛发布寒潮蓝色预警 过程降温幅度可达8-10℃

中国女足首位女性主帅 水庆霞明年初带队征战亚洲杯

相关文章

专访中国工程院院士金涌：“双碳”目标下化石能源重新洗牌...



23. 学校外籍专家纳赛尔被省政府授予“山东省人民友好使者”荣誉称号

<https://www.sdust.edu.cn/info/1034/12200.htm>

English | 旧版回顾 | 校长信箱

山东科技大学 SHANGDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 惟真求新

首页 学校概况 组织机构 人才培养 招生就业 科学研究 校友之家 人才招聘 合作交流 新闻网

您现在的位置: 首页 | 科大要闻 | 正文

学校外籍专家纳赛尔被省政府授予“山东省人民友好使者”荣誉称号

发布时间: 2021-10-12 点击: 1746



日前, 山东省人民政府公布了2021年度获评“山东省荣誉公民”和“山东省人民友好使者”称号的外籍人员名单, 山东科技大学矿山灾害预防控制重点实验室伊朗籍专家纳赛尔副教授获“山东省人民友好使者”称号。

9月30日, 2021年“山东省荣誉公民”“山东省人民友好使者”授荣仪式在济南举行, 省委书记李干杰, 省委副书记、

第九届省级教学成果奖申报材料

24. 祝贺煤炭行业 10 人获第二届“杰出工程师奖”及鼓励奖

<https://mcoal.in-en.com/html/coal-2417690.shtml>



祝贺煤炭行业10人获第二届“杰出工程师奖”及鼓励奖

来源：煤文化

1970-01-01

为激发我国企业技术创新能力，提高全民创新意识，2017年1月6日晚，第二届“杰出工程师奖”颁奖典礼在人民大会堂隆重举行。30名“杰出工程师奖”获得者和69名“杰出工程师鼓励奖”获得者受到表彰。



第二届“杰出工程师奖”颁奖典礼

25. “孙越崎青年科技奖”获得者中国煤科开采研究院张金虎：奋斗点亮青春底色 创新践行初心使命

<http://www.chinacaj.net/i,16,14616,0.html>



主

首页 > 科研智库

“孙越崎青年科技奖”获得者中国煤科开采研究院张金虎：奋斗点亮青春底色 创新践行初心使命

2021-11-03 来源：中国煤炭科工集团

日前，第三十届孙越崎能源科学技术奖颁奖大会在北京举行，中国煤科开采研究院装备所张金虎荣获“孙越崎青年科技奖”。



26、感动中国十大杰出矿工——刘辉

http://www.caaccm.org.cn/zl/ds/jgdzgdkg/sdjckg/content_12311



中国煤矿文化网

China coal mine Cultural Network

[首页](#) | [煤矿文联](#) | [通知公告](#) | [煤矿文艺](#) | [展览展示](#) | **[专栏专题](#)** | [阳光杂志](#) | [基金会](#)

专栏专题
Special column

[第四届中国煤矿艺术节](#) | **[第三届感动中国的矿工](#)** | [第五届中国煤矿艺术节](#) | [抗击疫情](#) | [往期回顾](#)

[▶ 首页 > 专栏专题 > 第三届感动中国的矿工 > 十大杰出矿工 > ▶ 详细内容](#)

刘辉

时间：2016-04-07 【字体：小 大】



个人简介：刘辉，29岁，山东科技大学采矿专业研究生毕业，注册安全工程师。山东能源临矿集团王楼煤矿大学生采煤队队长。团队先后荣获山东省“青年突击队”、山东能源集团“先进集体”等多项荣誉称号。

颁奖词：义无反顾，扎根矿山，广接地气，科研攻关。作为大学生采煤队的队长，在短短四年间，他和同事们一起小改小革，攻克各种技术难题，创造出非凡的经济效益。时代，圆了一位天之骄子的乌金梦，乌金，也正在成就一个时代弄潮儿的青春梦想。

第九届省级教学成果奖申报书证明材料

27、新疆维吾尔自治区脱贫攻坚先进个人名单—王绪友
<http://news.ts.cn/system/2021/05/22/036635171.shtml>



您当前的位置：天山网 >> 新闻中心 >> 时政新闻

新疆维吾尔自治区脱贫攻坚先进个人名单（1124名）

2021年05月22日 13:42 来源：天山网-新疆日报原创

和田地区158名

马生斌 墨玉县委副书记、政协党组书记
马家松 安徽省驻新疆援建指挥部党委委员、教育卫生组组长，和田地区教育局党委委员、副局长（挂职）
李季鹏 自治区司法厅机关党委二级主任科员
陈修峰 自治区监狱管理局政治部教育培训科科长
吴旋子 自治区广播电视局节目传输中心人事部劳资科副科长
汪继元 国家税务总局新疆税务局办公室（党委办公室）干部
安卫东 新疆天山西部国有林管理局霍城分局组织劳动人事科科长
徐莉（女） 新疆艺术剧院综合部行政科科长
陈平 新疆新华水电投资股份有限公司和田事业部党总支委员、副总经理

阿勒泰地区39名

王绪友 兖矿新疆能化有限公司党委书记、董事长
木合亚提·吾泰 哈萨克族 阿勒泰地区扶贫开发办公室主任
努尔玛娜提·哈布德勒（女） 哈萨克族 阿勒泰地区妇女联合会党组副书记、主席
阿依登·阿亚提汗 哈萨克族 阿勒泰职业技术学院党委委员、副院长
湛长利 阿勒泰地区统一战线工作部统战科科长
阿德力·乌拉孜别克 哈萨克族 阿勒泰地区医疗保障局干部
肖娅（女） 阿勒泰地区民政局干部
简庭卫 青河县委书记
贺志平 青河县扶贫开发办公室副主任（挂职）

28、神东“七一”表彰名单揭晓，一起来认识我们身边的榜样！

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1604509307093156959&wfr=spider&for=pc>

神东“七一”表彰名单揭晓，一起来认识我们身边的榜样！

🔔 播报文章



图说神东

发布时间: 18-06-28 18:05 |



01

6月28日，神东煤炭集团公司隆重召开庆祝中国共产党成立97周年暨“两优一先”表彰大会。热烈庆祝中国共产党成立97周年，表彰奖励在公司改革发展创新中作出突出贡献的先进集体和个人。



作者最新文章

超燃！神东煤炭集团庆祝新中国成立70周年主题汇演来袭！

快抢！矿区首家少儿编程培训班开班啦！免费试听课大放送！

厉害了！我的矿！神东保德煤矿再创世界纪录，3353米！

相关文章

钢琴是这样“炼”成的



31省份平均工资出炉！看看你到广西平均线没有→

行业	非私营单位城镇单位职工工资
信息传输、软件和信息技术服务业	117544
科学研究和技术服务业	113955.1
金融业	113339.0
电力、热力、燃气及水生产和供应业	111572.8
房地产业	111449
批发和零售业	111291.0
建筑业	109817.8
交通运输、仓储和邮政业	109662
采矿业	10817.8

人民日报：公路不是晒粮场，可粮食该晒在哪儿？

第九