

中国煤炭教育协会高等教育分会2019年年会暨第二十一届校长论坛召开

本报讯 暑假期间,中国煤炭教育协会高等教育分会2019年年会暨第二十一届校长论坛在安徽淮南召开,本届论坛的主题是“煤炭行业特色院校高质量发展路径”,来自安徽省政协、教育厅、中国煤炭工业协会、中国煤炭教育协会以及全国煤炭行业院校的领导和60余人参加了大会,大会由中国煤炭教育协会高等教育分会主办,安徽理工大学承办。

开幕式上,安徽理工大学党委书记郭永存、中国煤炭教育协会副理事长、中国煤炭教育协会高等教育分会会长、我校党委书记刘波,安徽省政协副主席、安徽教育行政厅厅长李和平先后致辞,中国煤炭教育协会理事长李增全主持开幕式。

我校承办第九届中俄矿山深部开采岩石动力学高层论坛

本报讯 9月6-8日,第九届中俄矿山深部开采岩石动力学高层论坛暨中俄深部岩石力学与工程科技联合论坛在徐州举行。本次论坛由中国岩石力学与工程学会、俄罗斯科学院西伯利亚分院、俄罗斯科学院远东分院、俄罗斯远东联邦大学主办,中国矿业大学深部岩石力学与地下工程国家重点实验室、陆军工程大学爆炸冲击波减灾国家重点实验室、山东大学等单位联合承办。中俄两国280余名专家学者参加了会议。

我校承办2019年中国计算机学会人工智能会议

本报讯 8月19-23日,2019年中国计算机学会人工智能会议在徐州召开。会议由中国计算机学会主办,中国计算机学会人工智能与模式识别专业委员会协办,中国矿业大学计算机科学与技术学院承办,江苏海洋大学计算机工程学院、徐州工程学院信电工程学院、徐州市鼓楼区政府协助承办。

我校承办第十四届中国国际地球电磁学术研讨会

本报讯 8月27-29日,第十四届中国国际地球电磁学研讨会在徐州举行。此次会议由中国地球物理学会地球电磁专业委员会主办,中国矿业大学、煤炭资源与安全开采国家重点实验室联合承办。



图片新闻 9月1日下午,学校在南湖体育馆举行2019级新生军训动员大会。副校长、学生军训旅旅长曹德欣宣读。



图片新闻 近日,2019年江苏省高校新任辅导员岗前培训地在徐州举办,来自徐州、淮安、盐城、连云港等地区本

我校承办2019年中国计算机学会人工智能会议

国计算机学会人工智能会议汇聚了人工智能理论与应用研究的杰出人才,相信本次会议能进一步促进国内人工智能领域研究与应用的合作。同时他希望以此为契机进一步加快学校学科专业布局,积极探索科技前沿问题,深化教育教学改革,激发大学生的学习和潜能,不断提高人才培养质量,加快建设能源资源特色世界一流大学的步伐。

我校承办第十四届中国国际地球电磁学术研讨会

准电磁探测理论、技术与装备发展方向,服务深地深海资源开发战略”的主题展开了广泛、深入研讨。

我校承办2019年中国计算机学会人工智能会议

国计算机学会人工智能会议汇聚了人工智能理论与应用研究的杰出人才,相信本次会议能进一步促进国内人工智能领域研究与应用的合作。同时他希望以此为契机进一步加快学校学科专业布局,积极探索科技前沿问题,深化教育教学改革,激发大学生的学习和潜能,不断提高人才培养质量,加快建设能源资源特色世界一流大学的步伐。

我校承办2019年中国计算机学会人工智能会议

国计算机学会人工智能会议汇聚了人工智能理论与应用研究的杰出人才,相信本次会议能进一步促进国内人工智能领域研究与应用的合作。同时他希望以此为契机进一步加快学校学科专业布局,积极探索科技前沿问题,深化教育教学改革,激发大学生的学习和潜能,不断提高人才培养质量,加快建设能源资源特色世界一流大学的步伐。

我校承办2019年中国计算机学会人工智能会议

国计算机学会人工智能会议汇聚了人工智能理论与应用研究的杰出人才,相信本次会议能进一步促进国内人工智能领域研究与应用的合作。同时他希望以此为契机进一步加快学校学科专业布局,积极探索科技前沿问题,深化教育教学改革,激发大学生的学习和潜能,不断提高人才培养质量,加快建设能源资源特色世界一流大学的步伐。

我校承办2019年中国计算机学会人工智能会议

国计算机学会人工智能会议汇聚了人工智能理论与应用研究的杰出人才,相信本次会议能进一步促进国内人工智能领域研究与应用的合作。同时他希望以此为契机进一步加快学校学科专业布局,积极探索科技前沿问题,深化教育教学改革,激发大学生的学习和潜能,不断提高人才培养质量,加快建设能源资源特色世界一流大学的步伐。

学校各单位推进党代会精神贯彻落实

本报讯 学校第十四次党代会召开后,各学院、部门把学习贯彻此次党代会精神作为本学期的一项重要政治任务,采取多种形式开展宣讲活动,并以实际行动推进党代会精神落地落实,将党代会精神转化为强大动力,扎实推进学校各项工作又快又好发展,为建设能源资源特色世界一流大学贡献力量。

新学期,学校组织召开本科教学工作推进会,进一步明确下半年本科教学工作任务要求,推进本科教育教学工作改革。副校长曹德欣对落实学校十四次党代会精神和学校下半年重点任务、切实推进本科教育教学工作、努力提高人才培养质量提出要求;本科教育重点工作,一是要进一步明确、清晰目标定位,二是要进一步完善顶层系统设计,致力于构建中国特色、矿大品格的一流人才培养体系。三是要进一步推动重点改革和突破,要大力加强“金专”“金课”建设,努力培养一批“金师”。四是要进一步加强师生和落实。

学校召开科研工作推进会,部署和推进2019年下半年科研工作。副校长周福宝分析了学校当前科研工作面临的形式与存在

学校各单位推进党代会精神贯彻落实

的问题,围绕学校各类科研平台的内涵建设、徐州中国矿业大学科技发展总公司规范化运营与改制工作,进一步完善科研政策,扩大科研教师科研自主权等事项作出了部署和安排,围绕基金的动员与申报、科研成果培育、青年科研人才的发展、科研政策的宣贯等工作提出了指导意见和建议。

学校各单位推进党代会精神贯彻落实

日前,校党委印发了《加强和改进师德师风建设的实施意见(试行)》,提出了加强和改进学校师德师风建设的主要举措,明确了学校师德师风建设工作的主体责任。

学校各单位推进党代会精神贯彻落实

新学期开始,各单位以多种形式传达党代会精神。矿业学院召开新学期全院教职工大会,学院党委书记陈南忠作了“学习贯彻党代会第十四次党代会精神”主题报告,安全学院召开“贯彻党代会十四次党代会精神,全力推进世界一流安全学科建设”新学期全院教职工大会,院党委书记章毛平传达了学校第十四次党代会精神,院长王恩元围绕贯彻落实党代会十四次党代会精神,结合“双一流”建设目标任务与学院实际,就新学期重点工作进行了布置。

学校各单位推进党代会精神贯彻落实

日前,校党委印发了《加强和改进师德师风建设的实施意见(试行)》,提出了加强和改进学校师德师风建设的主要举措,明确了学校师德师风建设工作的主体责任。

学校各单位推进党代会精神贯彻落实

新学期开始,各单位以多种形式传达党代会精神。矿业学院召开新学期全院教职工大会,学院党委书记陈南忠作了“学习贯彻党代会第十四次党代会精神”主题报告,安全学院召开“贯彻党代会十四次党代会精神,全力推进世界一流安全学科建设”新学期全院教职工大会,院党委书记章毛平传达了学校第十四次党代会精神,院长王恩元围绕贯彻落实党代会十四次党代会精神,结合“双一流”建设目标任务与学院实际,就新学期重点工作进行了布置。

学校各单位推进党代会精神贯彻落实

日前,校党委印发了《加强和改进师德师风建设的实施意见(试行)》,提出了加强和改进学校师德师风建设的主要举措,明确了学校师德师风建设工作的主体责任。

学校各单位推进党代会精神贯彻落实

日前,校党委印发了《加强和改进师德师风建设的实施意见(试行)》,提出了加强和改进学校师德师风建设的主要举措,明确了学校师德师风建设工作的主体责任。

学校各单位推进党代会精神贯彻落实

新学期开始,各单位以多种形式传达党代会精神。矿业学院召开新学期全院教职工大会,学院党委书记陈南忠作了“学习贯彻党代会第十四次党代会精神”主题报告,安全学院召开“贯彻党代会十四次党代会精神,全力推进世界一流安全学科建设”新学期全院教职工大会,院党委书记章毛平传达了学校第十四次党代会精神,院长王恩元围绕贯彻落实党代会十四次党代会精神,结合“双一流”建设目标任务与学院实际,就新学期重点工作进行了布置。

光荣榜

我校2018-2019学年度各类先进集体和个人

- 1. 国防科技拔尖二等奖 崔国瑞等 6人,我校为第一完成单位
- 2. 国防科技拔尖一等奖 孙春雷,我校为第四完成单位
- 3. 国防科技拔尖一等奖 卢明强,我校为第四完成单位
- 4. 国防科技拔尖二二等奖 陈树刚,我校为第二完成单位
- 5. 国防科技拔尖二二等奖 陈国瑞,我校为第三完成单位
- 6. 国防科技拔尖二二等奖 傅建峰等 2人,我校为第四完成单位
- 7. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 8. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 9. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 10. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 11. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 12. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 13. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 14. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 15. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 16. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 17. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 18. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 19. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 20. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 21. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 22. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 23. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 24. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 25. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 26. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 27. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 28. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 29. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 30. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 31. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 32. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 33. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 34. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 35. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 36. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 37. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 38. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 39. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江
- 40. 国防科技青年人才计划军工领域一等奖 魏江

2018-2019 学年新教师风采展

编者按:中国矿业大学人才引进工作由人事处人才工作办公室共同承担,其中人才工作办公室主要负责高层次人才引进与培育工作,人事处主要负责人才引进及培养。学校通过多家校内外媒体发布招聘信息,赴国内知名高校招聘优秀人才。在各学院(部)、各重点实验室和各相关单位的通力配合下,学校在人才引进工作中再创佳绩。

2018年9月-2019年9月,学校引进专任教师81人,辅导员9人。专任教师中,教授2人,副教授8人,副研究员1人,准聘制讲师46人,师资队伍博士后考核合格留校任教21人;具有海外学位或一年以上海外工作经历33人,占专任教师总数的41%。具有海外博士学位的教师主要来自美国爱丁堡大学、加拿大英属哥伦比亚大学、荷兰阿姆斯特丹大学、英国诺丁汉大学、澳大利亚伍伦贡大学、意大利米兰理工大学、美国弗吉尼亚大学、奥地利维也纳应用艺术大学等。



谢方伟,男,1983年2月,中国矿业大学机械电子工程博士毕业,就职于机电工程学院。

姜健,男,1984年1月,英国爱丁堡大学结构工程博士毕业,就职于土木工程学院。

乔亚宁,男,1985年7月,英国诺丁汉大学工学博士毕业,就职于土木工程学院。

郭亮,男,1987年8月,加拿大英属哥伦比亚大学工学博士毕业,就职于信息与控制学院。

李锐,男,1989年6月,中国科学院化学工艺博士毕业,就职于化学工程学院。

杨俊,男,1987年10月,中国地质大学(武汉)土地资源管理博士毕业,就职于环境与测绘学院。

张坤琪,女,1983年1月,西安电子科技大学通信与信息系统博士毕业,就职于管理学院。

姜顺荣,男,1986年12月,西安电子科技大学通信与信息系统博士毕业,就职于计算机科学与技术学院。

田家丽,男,1987年2月,中南大学管理科学与工程博士毕业,就职于管理学院。

2018-2019 学年新教师风采展

编者按:中国矿业大学人才引进工作由人事处人才工作办公室共同承担,其中人才工作办公室主要负责高层次人才引进与培育工作,人事处主要负责人才引进及培养。学校通过多家校内外媒体发布招聘信息,赴国内知名高校招聘优秀人才。在各学院(部)、各重点实验室和各相关单位的通力配合下,学校在人才引进工作中再创佳绩。

2018年9月-2019年9月,学校引进专任教师81人,辅导员9人。专任教师中,教授2人,副教授8人,副研究员1人,准聘制讲师46人,师资队伍博士后考核合格留校任教21人;具有海外学位或一年以上海外工作经历33人,占专任教师总数的41%。具有海外博士学位的教师主要来自美国爱丁堡大学、加拿大英属哥伦比亚大学、荷兰阿姆斯特丹大学、英国诺丁汉大学、澳大利亚伍伦贡大学、意大利米兰理工大学、美国弗吉尼亚大学、奥地利维也纳应用艺术大学等。



李莎,女,1982年9月,北京林业大学城市规划与博士毕业,就职于建筑与物联网研究中心。

魏明亮,男,1984年6月,中国矿业大学安全技术及工程博士毕业,就职于矿业工程学院。

陈亚鑫,男,1990年12月,北京工业大学材料科学与工程博士毕业,就职于材料学院。

肖彬,男,1990年12月,西安交通大学与慕尼黑工业大学联合培养物理学博士毕业,就职于材料学院。

钟全浩,男,1991年8月,中国矿业大学(北京)凝聚态物理博士毕业,就职于能源、材料与物理学院。

牛月坤,男,1990年5月,北京师范大学凝聚态物理博士毕业,就职于能源、材料与物理学院。

张宇波,男,1987年2月,中国矿业大学采矿工程博士毕业,就职于矿业工程学院。

白庆宇,男,1987年10月,重庆大学安全科学与工程博士毕业,就职于安全工程学院。

朱金会,男,1989年9月,美国弗吉尼亚大学工业工程博士毕业,就职于安全工程学院。

张超林,男,1991年1月,重庆大学安全科学与工程博士毕业,就职于安全工程学院。

基层中沉淀,探索中向前

——记我校采矿系2009届校友韩栋

他的,基层艰苦地方需要你们,那里大有可为,希望同学们努力奋进!”收到回信后,韩栋与同学们愈发坚定意志,带着矿大学子的使命,带着总经理的嘱托与期望,勇敢地接受了基层的淬炼。

西部、基层、煤矿,这些字眼似与韩栋无缘,但却是他青春年华最难忘的印记。

在离开母校,投身基层工作前,韩栋与同伴们联名担任国务院总理家写了一封信,表明自己已经做好了奉献和牺牲的准备。出乎意料的是,温家宝给这群勇于奉献自己的青年人回信道:“同学

坚信”习惯了就好”,一次次坚持了下来。渐渐地,韩栋的手上磨出了老茧,年少时稍显单薄的前胸,也渐渐厚实有力。作为企业的管理人员之一,他用八年时间把一个各项设施、技术都比较落后的煤矿变为中国最先进的煤矿之一,使其全面实现机械化、信息化,甚至是智能化。他也从中意识到,在煤炭领域,对数据的分析研究可以保护矿工安全、降低生产成本、改善煤炭企业组织结构等。这也呼应着数字化智慧矿山的潮流,在大数据软件领域继续将煤炭事业推向纵深。从校园迈入社会,韩栋始终保持着心里的那份情怀,心系煤炭,心系母校。毕业多年,他依然十分关注母校的各项动态,常常与母校多个学院进行项目合作。

十年树木,百年树人。以“中国”为姓,以“矿业”为名,百十年来,中国矿业大学为祖国与社会培养了一代又一代的优秀人才,正所谓“饮水思源”,韩栋始终牢记母校对他的栽培,从懵懂少年到成熟稳重,从青涩到从容,矿大在他的身上留下了无数印记,而他也,也决心永远心系矿大,在实践回报母校。

李许伟,男,1988年6月生,澳大利亚伍伦贡大学采矿工程博士毕业,就职于矿业工程学院。

王高峰,男,1987年11月生,重庆大学机械工程专业博士毕业,就职于矿业工程学院。

张娜,女,1990年3月生,浙江大学热能工程专业博士毕业,就职于矿业工程学院。

刘晚蕊,女,1988年2月生,中国矿业大学采矿工程博士毕业,就职于矿业工程学院。

高晓娟,男,1990年10月生,中国矿业大学采矿工程博士毕业,就职于矿业工程学院。

孙强,男,1988年11月生,中国矿业大学采矿工程博士毕业,就职于矿业工程学院。

郭振雷,男,1990年8月生,中国矿业大学安全科学与工程博士毕业,就职于安全工程学院。

朱金会,男,1989年9月生,美国弗吉尼亚大学工业工程博士毕业,就职于安全工程学院。

张超林,男,1991年1月生,重庆大学安全科学与工程博士毕业,就职于安全工程学院。

白庆宇,男,1987年10月生,重庆大学安全科学与工程博士毕业,就职于安全工程学院。

张超林,男,1991年1月生,重庆大学安全科学与工程博士毕业,就职于安全工程学院。

白庆宇,男,1987年10月生,重庆大学安全科学与工程博士毕业,就职于安全工程学院。

朱金会,男,1989年9月生,美国弗吉尼亚大学工业工程博士毕业,就职于安全工程学院。

张超林,男,1991年1月生,重庆大学安全科学与工程博士毕业,就职于安全工程学院。

白庆宇,男,1987年10月生,重庆大学安全科学与工程博士毕业,就职于安全工程学院。

朱金会,男,1989年9月生,美国弗吉尼亚大学工业工程博士毕业,就职于安全工程学院。

张超林,男,1991年1月生,重庆大学安全科学与工程博士毕业,就职于安全工程学院。