

# 陕西省煤炭学会文件

陕煤学会发〔2021〕18号

签发：王双明

---

## 陕西省煤炭学会 关于印发八届二次理事会暨会员代表大会 工作报告及会议纪要的通知

各会员单位：

2021年12月10日，陕西省煤炭学会在陕西陕煤黄陵矿业有限公司召开了八届二次理事会暨会员代表大会。会议认真学习了中央关于推进科技发展和中省关于学会创新发展的方针政策，全面系统总结了学会八届理事会以来的工作，分析了学会工作面临的新形势新任务，部署了明年及今后一个时期的工作，研究审定了学会重要工作事项。现将会议工作报告及纪要印发给你们，请结合工作实际，认真贯彻落实。

附件：

1. 陕西省煤炭学会八届二次理事会工作报告

2. 陕西省煤炭学会八届二次理事会暨会员代表大会会议  
纪要



附件 1

# 勇毅前行 创新发展

## 奋力谱写陕西煤炭科技事业发展的新篇章

——陕西省煤炭学会第八届二次理事会工作报告

王双明

2021 年 12 月 10 日

各位代表、各位领导、同志们：

受学会第八届理事会委托，我向大会报告学会第八次会员代表大会以来的工作，请审议。

### 第一部分 第八届理事会以来的主要工作

在省科协领导及省级有关部门、中国煤炭学会的指导和各方面的支持下，学会第八届理事会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党的十九大和十九届五中、六中全会精神以及中省有关重大决策部署，坚持服务经济社会发展是方向、服务提高科技素质是基础、服务科技工作者是基点、加强自身建设是保证的“三服务一加强”的学会工作定位，按照建设科技服务大团队、拓宽科技大平台、助推煤炭产业大发展的基本工作方略，勇毅前行，创新发展，各项工作取得新进展和新成效，学会的影响力和感召力不断得到提升。

## 一、坚持正确的政治站位 政治思想建设进一步加强

一年多来,学会把提高政治站位和强化政治思想引领作为创新发展的首要任务。在党的建设方面,认真贯彻落实中央关于社团组织党的建设的文件精神,牢牢把握保持和增强政治性、先进性、群众性的根本要求,进一步严格了党内组织生活制度,注重提升组织活动成效。按照省煤炭工业社团党支部制定的《不忘初心,牢记使命主题教育实施意见》,在前期学习教育的基础上,重点开展了调查研究、检视问题和整改落实工作,有力地促进了作风的改进和服务意识、服务能力的提升。组织召开了纪念中国共产党成立100周年座谈会,开展了学党史、悟思想、强信念、跟党走、办实事、开新局专题讨论,并积极派员参加了省科协举办的党史学习报告会、中国煤炭学会组织的“追寻红色足迹,科技为民服务”等学习教育活动。在政治思想教育方面,组织学习了党的十九届五中、六中全会精神、习近平总书记在“七一勋章”颁授仪式及中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上的讲话,组织学习了《党徽党章条例》、《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标建议》、中省关于促进学会创新发展的重要文件,以及人民日报发表的《加快构建新发展格局开创经济发展新局面》和宣传阐释科学家精神等重要文章。党建和学习教育的不断强化,为学会工作的顺利开展奠定了思想基础,提供

了政治保障。

## 二、坚持加强组织体系建设 科技服务能力进一步提升

一年多来，按照新形势、新任务对学会组织工作的要求，坚持以提升科技服务能力为目标，着力在加强组织体系和规范管理上下功夫。在组织体系建设方面，一是充实和加强了理事会的力量。在理事会、特别是兼职副理事长、常务理事人选的选定上，在坚持政治把关和严格程序的同时，充分考虑其职务、技术的影响力，形成了以全系统特大型、大中型企业事业单位主要负责人或分管技术工作负责人为主体的常务理事会议，且理事以上人员多数都具有高级技术职称，学会工作总体统筹和推动力明显增强。这次会上还将选举产生学会监事会，进一步完善权利机构、执行机构运行机制。二是加强了内设机构和驻会人员队伍建设。以有利于工作组织协调和夯实工作责任为重点，将原有的三个内设机构调整为四个，并进一步明确分工及职责。同时在进会人员选定上，严格把关，不仅要有业务能力，能干事，而且要有煤炭情怀，愿干事肯干事。对分支机构着重强化规范管理。三是加强了技术服务团队建设。根据业务发展需要，重新调整组建了陕西省煤炭专家咨询委员会，在坚持技术能力条件和满足专业服务要求的前提下，调整充实了煤炭专家库，调减了因年龄或身体等原因不能坚持正常工作的一些专家，适当调增了业绩突出的年轻专家；增设了绿色开采地质保障专业委员会；提交这次会审议的设立“陕西省煤炭科学

技术奖和陕西省煤炭科学技术奖专项基金方案”，通过后，还将按方案规定组建陕西省煤炭科学技术奖励委员会和陕西省煤炭科学技术奖专项基金管理委员会。四是加强了会员队伍建设。目前在会会员 428 个，其中单位会员 185 个，个人会员 243 人，这次会上还将新发展单位会员 12 个、个人会员 37 人，会员总数将达 477 个，比去年增加了 40%以上。在提升治理能力和规范管理方面，按照有位必有责、凡是必循章的原则和学会工作量化评估的要求，进一步修改完善了《陕西省煤炭学会章程》、建立健全或修订完了《理事会议事规则》《驻会工作人员目标责任考核办法》等 20 项内部管理制度，这次会议还将提交审议《陕西省煤炭学会分支机构管理办法》等七项管理制度。运行机制的不断完善和管理制度的有效实施，促进了学会工作不断向科学化、规范化、系统化提升。

### 三、坚持创新发展 科技服务工作取得新成效

按照新形势对学会工作的要求和学会第八次会员代表大会的部署，一年多来，学会坚持创新发展、积极作为、不断拓宽科技服务平台，并取得了新成效。

一是高端科技学术论坛针对性增强、影响力提升。在总结以往经验的基础上，突出了高端科技论坛的前瞻性、高知性、权威性和针对性。新冠疫情爆发后，经济发展严重受挫，直接导致煤炭需求下滑，去年 8 月份学会组织举办了以煤炭产业发展面临的新形势及发展趋势为重点的专题论坛，邀请

省政府原副省长、省人大常委会原副主任、省决策咨询委员会副主任李金柱和中国科学院院士郭烈锦分别作了《后疫情时代中国能源经济展望》和《煤炭转化利用技术现状及发展趋势与超临界水蒸煤》的学术报告，与会同志普遍认为这次论坛很及时、针对性强，对提振精神、正确判断形势和认识煤炭产业发展趋势具有重要意义。今年4月份，结合国家加快智能化矿山建设的新要求，学会联合西安博深安全科技公司，举办了煤矿智能化技术创新论坛，邀请我作了题为《对煤炭主体能源地位与智能开采地质保障的思考》的主旨报告；中国矿业大学(北京)原副校长、博士生导师孙继平作了主题为《5G与煤矿智能化》的专题报告；国家应急管理部煤矿智能化开采技术创新中心主任、陕西延长石油集团副总经理、延长矿业党委书记、执行董事范京道作了题为《煤矿智能化“黄陵模式”与延长创新》的专题报告；西安博深安全科技股份有限公司总经理张祖银作主题为《煤矿智能化巡检与火灾监测自动灭火关键技术》的专题报告；西安科技大学机械学院副院长、博士生导师曹现刚教授作了题为《煤矿设备全生命周期智能维护与健康关键管理关键技术》的专题报告。论坛紧紧围绕能源供给保障与安全、5G与煤矿智能化建设及未来技术应用路径、智能安全管理、煤矿设备健康管理等内容作了深刻的分析，提出了许多新思路、新理念，勾画出了煤矿智能化技术创新的基本路径与应用模式，使与会者对煤矿智能化建设有

了更深刻,更现实的理解和认识,受到了大家的广泛赞扬。两次论坛直接受众近 500 人。

二是煤矿生产安全重大技术研究取得新成果。

近几年,学会充分发挥科技服务平台的优势,紧密结合煤矿生产安全实际,组织力量开展技术攻关。在帮助崔家沟、下石节、何家塔、西川等煤矿分别解决了“离层水”防治、强矿压“孤岛”开采、下组煤先期开采后上组煤开采技术方案、工作面 CO 超标等重大技术难题之后,与西安科技大学合作,经过一年的努力,去年底前完成了延能集团《芦村一号煤矿煤油气共生赋存特征及防治技术研究》项目,这项成果对我省乃至全国同类地质条件煤矿具有指导和借鉴意义。配合陕北矿业公司,并与西安科技大学合作,从 2019 年 11 月至今年 2 月,完成了《神府南部矿区低阶煤煤质指标体系及利用途径研究》项目,构建了神府南部矿区煤炭资源不同利用途径分级评价煤质指标体系和煤质指标预测模型;全面总结了神府南部矿区各可采煤层煤质指标和工艺性质指标的平面分布特点、垂向变化特征及其地质控制机理;进行了可采煤层针对动力用煤、兰炭用煤、煤制焦油用煤、气化用煤等用途的分级、分区评价与资源量估算;确立了神府南部矿区煤炭资源的最佳利用途径。其间发表学术论文 7 篇,授权实用新型专利 3 项。研究成果对神府南部矿区煤炭分级分质高效利用具有重要的指导意义。受文家坡煤矿委托,从今年 8 月至 11 月编制完成了《文家坡煤矿水



体下试采及 41 盘区开采可行性研究报告》并通过专家评审，为文家坡煤矿解放煤炭资源 4000 多万吨，可增加经济效益 100 多亿元。同时完成了神东公司《大型煤矿群智能协同管控系统研发与应用》、陕西煤田地质集团公司《浅层地热能埋管系统高效可持续开发利用关键技术与应用》、神南产业公司《综采液压支架再制造技术研究及产业化》等多项技术成果鉴定工作。

#### 四、坚持优化激励机制 科技创新和人才成长呈现新景象

学会与省煤炭协会联合已开展了十届优秀科技成果和优秀科技工作者评选表彰奖励活动。今年初又进一步修改完善了评奖办法，按照学会第八届会员代表大会的部署，学会组织力量完成“陕西省煤炭科学技术奖及其专项基金设立前期准备工作，方案将提交这次会审定，这个方案的实施必将形成更加规范持续有力的创新激励机制。经过层层筛选，今年有 84 个科技成果参评省煤炭科技成果评奖，其中有 42 个项目获奖，推荐 18 个项目参评省科技进步奖。黄陵矿业公司主导完成的《煤与油型气共生矿区安全智能开采关键技术与工程示范》项目获得 2020 年度国家科技进步奖二等奖，实现了我省煤炭生产企业主导的科研项目获得国家奖的历史性突破。这些科研成果的实施，已显现出显著的经济效益和社会效益，例如陕北北元化工集团主持完成的《煤——兰炭——电石——聚氯乙烯产业链及园区示范》项目，解决了产业链升级换代的关键技术问题，

并获国家专利授权 10 项，发表论文 12 篇，培养硕士研究生 3 名；黄陵矿业公司与西安重装等单位主持完成的《基于透明地质大数据的智能精准开采技术研发与示范》项目实现了对设备的精准控制、故障自诊断和生产工艺的智决，突破了目前智能化技术发展的瓶颈。据不完全统计，近 6 年来，全省累计科研成果获奖 445 项，其中国家科技进步二等奖 4 项，陕西省科技进步奖 80 项，中煤协奖 204 项，省煤炭科技奖 157 项。有 3 人荣获“全国煤炭青年科学技术奖”；2 人荣获“全国煤炭工业生产一线优秀青年科技工作者”；38 人荣获省煤炭优秀科技工作者；7 篇论文获得省级以上自然科学优秀论文。经学会推荐，我省煤炭行业 13 名专家成为第四届全国煤炭工业技术委员会成员，4 名同志荣获全国煤炭系统“突出贡献总工程师”称号，9 名同志荣获全国煤炭系统“中青年优秀总工程师”称号。获奖项目逐年明显增多，在有提名资格的 12 家省级学会中，我会提名项目的获奖率名列前茅。同时涌现出象范京道、李川、王彩萍等一批中青年优秀科技工作者。根据省委组织部、省委宣传部、省科技厅和省科协共同组织开展的“寻找陕西最美科技工作者”活动要求，学会推荐陕煤陕北矿业公司原党委书记、执行董事吴群英，省煤田地质集团公司推荐的马丽同志获“最美科技工作者”称号。

总结一年多的工作，应该说成效、收获不少，但仍有遗憾，存在不足。科普宣传教育活动不多，形式缺乏创新；受疫情影

响，原计划开展的两次技术交流和新技术推广活动未能实施等等。一年多来，学会的工作得到了省科协、省民政厅、省应急厅、陕西矿山安监局、省能源局等有关部门，中国煤炭学会、各会员单位、广大科技工作者给予了大力支持，不少同志为之付出辛勤努力。在此，我代表省煤炭学会向省科协等上级有关部门和单位、广大会员及科技工作者表示衷心的感谢！

## **第二部分：陕西煤炭及煤炭科技发展面临的形势与任务**

当前和今后一个时期，煤炭产业仍然处于重要的战略机遇期，产业升级蕴含广阔空间。主要表现在四个方面：一是煤炭在我国能源结构中的主体地位和作用更加明确。我国的能源资源禀赋特征决定了未来相当长时间内，煤炭仍然是我国的主体能源和国家能源安全的“压舱石、稳定器”。二是煤炭产业过去的粗放式发展模式已不能适应新时代要求，必须走绿色低碳发展的道路，必须深入研究高质量发展的具体路径。三是推动煤炭由燃料向燃料与原料并重转变。通过发展现代煤化工，促进煤化工产业向高端化、多元化、低碳化发展，是煤炭消费转型升级的路径选择。四是科技创新已成为推动煤炭产业绿色低碳发展的第一动力和最紧迫任务，必须加快关键核心技术攻关。

党的十九届六中全会明确提出，必须加快产业转型升级和高质量发展，随着碳达峰、碳中和目标的提出，能源发展必然形成绿色低碳循环的新格局。因此，构建创新驱动的绿色智能

发展体系、协同融合的绿色低碳发展体系、竞争有序的市场体系、合作共赢的全面开放体系、高素质的人才队伍体系已成为煤炭行业高质量发展的重点任务。

我省是国家确定的重要的煤炭和能源化工基地，在国家能源保障和供给中处于重要地位。经过多年努力，特别是进入21世纪以来，煤炭产业在煤炭资源勘探、煤炭开采、灾害治理、环境保护、资源化利用等方面科技进步不断加快，转型升级成效明显。

但从新形势新要求来看，如何加快提升煤炭资源勘查技术、为绿色安全开发提供保障，如何提升煤矿管理和煤炭开采方式、实现安全高效生产，如何统筹开采与环境保护、建设生态矿山，如何按“双碳”目标要求，实现煤炭的高效清洁低碳，仍然是我省煤炭产业发展面临的重大课题和紧迫的工作任务。因此，我们必须坚定不移的强化创新驱动，加快提升煤炭科技水平。

各位理事、各位代表、同志们，我省煤炭科技创新发展具有得天独厚的资源条件和工作基础，面对机遇和挑战，我们要坚定信心，勇毅担当，为我省煤炭产业高质量可持续发展做出应有的贡献。

### **第三部分： 2022 年的主要工作任务**

新形势、新任务给我们的工作提出了新要求。这既是挑战更有机遇。新的一年，我们将继续认真学习贯彻习近平总书记

关于推动科技发展的重要论述和中央关于科技作为国家发展支撑战略的重大部署，强化创新发展导向，着力构建面向现代化的学会发展新格局。按照学会第八次会员代表大会确定的“建设科技服务大团队、拓展科技服务大平台、助推煤炭产业大发展”的基本工作方略，强化创新发展导向，着力推动煤炭科技进步和煤炭产业高质量发展，重点抓好五个方面的工作：

### 一、进一步开展工程科技研究和技术攻关

今年重点开展三个课题研究。一是煤矸石充填技术研究。重点解决矸石堆积占用耕地、污染环境和煤矸石再利用问题。二是薄煤层开采工艺设备研究。重点解决延安地区薄煤层和极薄煤层开采存在的安全隐患多、生产效率低、工人劳动强度大等问题。三是开展榆林地区保水采煤工艺研究。重点解决榆林城市供水和生态水源保护问题，解放水源保护区压覆的大量优质煤炭资源，延长生产矿井的服务年限，并为后续项目立项获批提供支撑。同时，针对煤矿生产安全遇到的技术难题开展技术攻关，为企业发展提供技术支持。

### 二、开展三个专题调研

一是陕西煤矿智能化现状调研。重点全面了解全省煤矿智能化建设实际情况、存在问题、发展需求，提出建议，为推动煤矿智能化发展提供借鉴和指导。二是开展煤矿冲击地压防治技术调研，重点了解我省煤矿冲击地压防治现状、存在问题，煤矿冲击地压防治新技术及经验，为提高我省煤矿冲击地压防

治能力提供支撑。三是开展科技工作者现状调研，重点全面了解和掌握我省煤炭科技工作者的总体数量、分布情况、专业结构、价值取向、权益保障、流动趋势等情况，为政府和企业实施人才发展战略提供支撑。

### **三、继续做好高端科技论坛和技术交流**

初步考虑，明年举办两次高端科技论坛，重点围绕产业发展趋势、产业转型发展、煤矿生产安全前瞻性技术，突出针对性、高知性和引领性，讲授者主要为著名专家、学者；举办两次新技术推广应用交流和推介，重点围绕煤矿生产安全、煤矿智能化及煤炭加工利用等方面，主要邀请新技术、新产品研发及应用者与企业面对面交流，旨在搭建平台，促进新技术推广应用。同时继续开展好每年一次的科技论文征集和评奖活动，对优秀论文予以表彰奖励，并汇编出版，供学习交流。

### **四、继续做好煤炭科技成果评奖和优秀科技工作者评选工作**

陕西省煤炭科学技术奖及其专项基金方案这次会议审议通过后，着力加快推进有关后续工作，力争尽快实施，进一步严格评奖程序、明确评奖标准、加大奖励力度。同时做好优秀科技成果及优秀科技工作者的推荐和宣传工作，充分发挥其激励引导作用。

### **五、进一步加强学会自身建设**

一是不断加强党的建设和政治思想工作。坚持以社会

主义核心价值观引导科学文化建设，传承、培育、弘扬科学家精神和良好的学术风气，以党建和学习教育成效促进学会工作。二是积极探索和创新学会工作方式。逐步向服务创新驱动发展、服务企业科技创新转型，探索协同创新模式，广泛联结高校、科研机构、企业、技术服务军、跨界搭建学企联合体、产业联盟等协同创新组织，促进学会业务向社会化拓宽。三是加强规范管理。在规范业务活动的同时，按照这次会将审议的《陕西省煤炭学会分支机构管理办法》进一步规范和加强分支机构管理，加强分支机构考核，促进其更好的发挥作用。

各位理事、各位代表、同志们：国家需要、煤炭产业发展需求，始终是引领学会不断前进的动力，党中央对科技工作、科技学术组织发展和广大科技工作者高度重视，赋予重任，寄予厚望，我们一定要不辱使命，不负重任，只争朝夕，努力工作，为推进煤炭科技和产业发展做出更大的贡献！

谢谢大家！

## 陕西省煤炭学会 八届二次理事会暨会员代表大会会议纪要

(2021 年 12 月 10 日)

陕西省煤炭学会八届二次理事会暨会员代表大会，于 2021 年 12 月 10 日在陕西陕煤黄陵矿业有限公司召开。学会八届理事会理事、会员代表、学会监事会监事候选人、拟新增补的八届理事会理事候选人、学会各内设机构、分支机构及 7 个专业委员会挂靠单位的负责人、第十届陕西省煤炭工业优秀科技成果获奖单位的代表和第十届陕西省煤炭工业优秀科技工作者以及新闻媒体等共 200 余人参加会议，其中参会代表 168 人（含 128 名理事）。省科协常务副主席李肇娥、省应急厅副厅长李建文、国家矿山安全监察局陕西局巡视员李玉清、陕西省能源局煤炭处温玉峰处长、陕西省煤炭工业协会会长朱周岐、陕西省煤炭运销协会会长张福来等领导和嘉宾应邀出席会议。会议由陕西省煤炭学会 2021 年度执行理事长、陕西陕煤铜川矿业有限公司党委书记、执行董事刘水利主持。

会议听取并审议通过了理事长王双明院士所作的《勇毅前行，创新发展，奋力谱写陕西煤炭科技事业发展的新篇章》工作报告、学会关于《2020 年度财务收支及审计情况报告》；会议投票表决通过了《陕西省煤炭学会章程》（修订草案）和



《设立陕西省煤炭科学技术奖和陕西省煤炭科学技术奖专项基金的方案》；审议通过了《陕西省煤炭学会分支机构管理办法》等七项管理制度及学会有关重要工作事项；选举增补了学会第八届理事会 5 名副理事长、12 名常务理事、24 名理事；选举产生了学会监事会；表彰了第十届陕西省煤炭工业优秀科技成果和优秀科技工作者；确定陕西陕煤榆北煤业有限公司为学会 2022 年度执行理事长单位，陕西陕煤榆北煤业有限公司党委书记、董事长、总经理石增武同志为学会 2022 年度执行理事长。会议期间学会监事会召开第一次会议，选举刘长来同志为监事会主席。

会上，李肇娥、李建文、张福来等领导和嘉宾作了讲话。李肇娥常务副主席在讲话中认为，近年来，省煤炭学会紧紧围绕全省能源化工产业转型升级的中心大局，充分发挥知识密集、人才荟萃的优势，在学术引领、科技咨询、成果鉴定、项目评估、人才培养等方面，做了大量卓有成效的工作。一是学术成果丰硕。二是科技服务形成品牌。三是人才培养有创新有突破。李主席希望省煤炭学会抓住我省作为国家重要能源化工基地建设的重大契机，积极迎接、适应和服务于“双碳”战略，紧扣煤炭产业转型和高质量发展的需求，大力推进科技创新，为我省煤炭事业发展提供科技支撑。一是要在推进煤炭行业科技创新上有新作为。二是要在助推煤炭人才队伍建设上有新贡献。三是要在推动学会创新发展上有新突破。四是要在建立科

技术创新激励机制上创造新经验。李建文副厅长在讲话中认为，多年来、特别是近年来，省煤炭学会坚持服务煤炭科技进步和煤炭产业发展的基本定位，在加强科技学术交流，新技术推广和帮助解决安全重大技术难题等方面做了大量卓有成效的工作，影响力、感召力不断提升。李厅长指出，我省是煤炭资源大省，也是煤矿地质灾害严重的省份之一，希望省煤炭学会更加关注煤矿安全生产方面存在的重大技术难题，充分发挥科技创新和服务平台的作用，力争多出科研成果，及时为煤炭企业排忧解难。张福来会长在讲话中认为，近年来，省煤炭学会立足服务煤炭产业高质量发展，在推动煤炭科技进步等方面成效显著，受到了上级和行业的一致肯定。张会长指出，省煤炭学会、协会和运销协会都是服务全省煤炭事业的大平台，促进煤炭产业高质量发展，是我们共同责无旁贷的责任。并表示，我们三家将进一步加强合作，共同努力，为服务政府、服务社会、服务企业和服务会员等方面做出更大的贡献。

会上，省煤炭工业协会会长朱周岐代表协会和学会宣读了《关于表彰第十届陕西省煤炭工业优秀科技成果和优秀科技工作者的决定》，陕煤集团总经理助理、黄陵矿业公司党委书记、执行董事雷贵生作了致辞并介绍了黄陵矿业公司近年发展情况。会议组织与会人员参观学习了黄陵矿业公司智能化建设经验。省煤炭学会常务副理事长张志民作了总结讲话。

会议认为，学会第八届理事会成立以来，坚持以习近平新

时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党的十九大和十九届五中、六中全会精神以及中省有关重大决策部署，坚持服务经济社会发展是方向、服务提高科技素质是基础、服务科技工作者是基点、加强自身建设是保证的“三服务一加强”的学会工作定位，按照“建设科技服务大团队、拓展科技服务大平台、助推煤炭产业大发展”的基本工作方略，勇毅前行，创新发展，各项工作取得了新进展和新成效，学会的影响力和感召力不断得到提升。

会议指出，当前和今后一个时期，煤炭产业仍然处于重要的战略机遇期，产业升级蕴含广阔空间，随着碳达峰、碳中和目标的提出，能源发展必然形成绿色低碳循环的新格局。全省煤炭产业必须坚定不移的强化创新驱动，加快提升煤炭科技水平，为我省煤炭产业高质量可持续发展做出应有的贡献。

会议强调，学会作为科技型社团组织，在建设科技强国、实现伟大复兴的中国梦进程中，要深入学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实中省关于学会创新发展的决策部署，坚持改革创新，不断提升服务能力，努力把学会建成有温度、可信赖的会员与科技工作者之家。

会议号召，全省广大会员和科技工作者要面向煤炭经济主战场、面向煤炭产业重大需求、面向煤炭职工生命健康，坚定创新自信，紧抓创新机遇，勇攀科技高峰，自觉肩负起光荣历史使命，奋力谱写我省煤炭科技事业发展的新篇章。

---

本会：驻会领导

---

陕西省煤炭学会

2021年12月15日印发