

## 2014 年工作总结与 2015 年重点工作安排

中国煤炭学会秘书长 刘 峰

(2015 年 4 月 21 日)

### 一、2014 年主要工作

2014 年,中国煤炭学会坚持以党的十八大和四中全会精神为指针,以习近平总书记系列讲话要求为指导,统筹推动学术交流、科学普及、期刊出版和会员服务,注重发挥“三服务一加强”的工作宗旨和落实“十二五”事业发展规划,各方面工作都有了新的进展。

#### (一) 成功召开七届理事会第二次会议。

健全理事会议事规则,研究总结学会工作,设立煤炭行业学术期刊工作委员会、老科技工作者委员会、钻探工程专业委员会等 3 个分支机构,表彰了全国青年科学技术奖、杰出工程师奖等获奖单位和个人,系统梳理总结《煤炭学报》创刊 50 周年工作和成绩,发布了 50 年最有影响力的百篇学术论文等。

#### (二) 打造学术平台,提升品牌建设

##### 1、学术交流成绩显著

一是第十届全国采矿学术会议筹备工作有序推进。协调明

确定了第十届全国采矿学术会议由我会等 9 家全国学会和中国工程院能源与矿业工程学部联合主办，内蒙古鄂尔多斯市人民政府协办的组织模式，基本确定了会议时间和地点，印发了第一轮会议预通知和征集论文通知，会议各项筹备工作有序进行。

**二是专业技术交流活跃度高。**学会和各专业委员会全年共召开学术会议和学术论坛 30 个，参加人数 4793 人次，交流学术论文 1706 篇，编辑出版论文集 12 本，其中正式出版 9 本。

**三是会议质量不断提升。**《煤炭学报》创刊 50 周年学术论坛、行业低碳技术创新学术交流、全国煤矿科学采矿新理论与新技术研讨会、全国煤矿安全、高效、洁净开采技术新进展研讨会、全国瓦斯地质学术年会、露天开采学术年会等，成为产学研用专家学者提出新观点、深入交流探讨的重要平台。

**四是影响范围继续扩大。**连续九年举办“煤炭工业生产一线优秀青年技术创新交流活动”，编写《中国露天煤炭事业百年发展报告》，与全煤团指委共同组织召开首届煤炭行业青年科学家论坛，并获“中国科协会员日优秀组织单位”称号。

**五是区域联合优势显现。**开采专业委员会和河南省煤炭学会联合举办了学术会议。黔滇渝桂川西南五省煤炭学会联合举办的学术交流会秉承了组织规范，配合默契，优势互补的传统，受到广大科技工作者欢迎。

**六是学科间交流增强。**与中国城市规划学会等 11 家不同学科的兄弟学会共同协办中国科协山地城镇可持续发展论坛；

推荐煤炭科学研究总院曲思建研究员参加中国科协气象学术交流沙龙活动，为社会关心的大气污染源问题提供专业讲解，为煤炭正名，得到了中国科协和中国气象学会专家关注。

**七是国际学术交流拓展了新空间。**主办了迄今为止国内最大规模的土地复垦与生态修复的国际学术会议——北京国际土地复垦与生态修复研讨会，为来自 15 个国家 60 多位外宾和 200 多位国内专家学者搭建了交流平台，会上共 84 位专家学者作了报告。协办了第 33 届国际采矿岩层控制会议（中国）（ICGCM），促进了来自 10 个国家的 30 余位外国学者和 300 多位国内专家交流与合作。《煤炭学报》编辑部积极与国际有关检索机构磋商，加快推进《国际煤炭科学技术学报》的国际化进程。

2014 年，学会还参与主办或协办了工程院“深部煤炭开采灾害防治工程技术论坛”、中煤科工集团“第二届煤炭科技高峰论坛”、协会“煤炭行业两化深度融合与智能矿山建设成就展”等重要学术活动。

## **2、规范培育行业精品期刊**

**倡导组建煤炭行业学术期刊联合组织。**得到了中国科协和国家新闻出版和广电总局的支持和认可，目前已有全国 14 个省（区、市）的 45 家学术期刊响应。举办了煤炭行业学术期刊主编座谈会，为 40 余家刊物提供了互相学习交流的机会。

**精心主办 3 本期刊。**对《煤炭学报》、《International Journal

of Coal Science & Technology》（《国际煤炭科学技术学报（煤炭学报国际版）》）和《当代矿工》提供有力支持和帮助。承办了中国科协第三期中国科协科技期刊主编（社长）沙龙。2014年，《煤炭学报》再一次获得“百种中国杰出学术期刊”等三个重要奖项。

### **（三）发挥优势建言献策，促进社会经济创新驱动发展**

一是研究提出的《安全生产法修正案（草案）》、《大气污染防治法（草案）》等有关意见和建议得到了中国科学技术协会的充分认可和奖励。

二是根据《中国科协关于印发〈中国科协关于实施创新驱动助力工程的意见〉的通知》要求，学会积极参与中国科协组织的全国学会服务地方经济发展活动。先后应云南省、晋中市、保定市、鄂尔多斯市等省市要求，对上述地区转型发展和企业技术需求提出合理意见和建议。

### **（四）有序开展学科、成果评价，提供咨询帮助**

1、煤矿开采损害技术鉴定工作作为中国科协推进学会有序承接政府转移职能的试点形成体系。现已形成了包括4项行业标准在内的标准化体系；学会和有关省区的两级纵向鉴定管理体系；信息检索平台在内的案例研究推广体系；鉴定章程、工作规定等在内的工作流程体系；司法鉴定专家、鉴定委员会委员和鉴定专家在内的三级专业技术人才体系，有力保证了司法鉴定结果公正。2014年，接受贵州省盘县政府等机构委托，

共完成技术鉴定项目 9 项。

2、**进一步发挥学术团体科技评价作用。**一是参与组织中国煤炭工业协会科学技术奖评审工作，共评选出行业科技进步特等奖 2 项、一等奖 25 项、二等奖 133 项，三等奖 169 项。二是修订完善《科技成果鉴定办法》，严格鉴定程序，共组织完成科技成果鉴定项目 12 项。三是指导部分省（区、市）煤炭学会根据行业需求，开展多项技术服务和科技评价。四是推荐国家科技部技术发明奖项目 1 项。

3、**与煤炭相关的学科评价工作取得阶段成果。**结合行业特点，合理划分了学科门类，制定了《学科发展报告》提纲，进行报告编写部署工作。现已有煤化工、煤矿开采等 16 个专业报送了 2014 年度学科发展报告或学科发展十年规划，尤其是《煤矿建设学科发展报告》，组织了 10 位知名专家进行编写，保证了专业水准。

4、**《中国煤炭科技志》编撰工作有序进行。**动员行业科技力量，多次研究编撰工作思路和方案，制定了《中国煤炭科技志》编写大纲。召集全国 18 个省（区、市）40 多家单位代表进行任务分工、写作培训，学会在正式启动了编撰工作的同时，积极参与协会文献委各项工作，提高科技志编纂工作业务水平。积极参与《2013 卷中国科协年鉴》编纂工作，并在编纂工作中获全国优秀组织单位和优秀撰稿人荣誉称号。

5、**做好科研课题研究和咨询。**完成了中煤协会委托的“煤

炭科学开采支撑技术体系与政策研究”和中国科协委托的高端前沿学术论坛、学会能力提升改革基础培育工程项目等 7 项课题组织实施工作；同时承担了中煤协会委托的“洁净煤技术体系”和中国科协委托的“八大代表重大技术问题调研”等 2 项课题研究工作。

**6、开展煤炭行业学会承担社会化服务职能可行性与保障机制研究。**梳理 100 余项与煤相关的政府行政审批目录，总结提出煤炭行业学会承接的政府转移职能的经验和优势。

### **（五）扎实推动科学普及落实专业继续教育培训**

**1、科普进矿区活动扎实开展。**一是继续举办科普工作会议，研究总结推动科普进矿区等工作的主要做法和进展。评选表彰煤炭科普工作先进集体和个人。二是组织第二次煤炭行业全国科普教育基地之间的交流。三是与西山煤电集团等煤炭企业共同举办科普知识讲座，为来自基层的近千名煤矿职工及家属讲解安全生产、医疗救护等科普知识。四是组建行业科普专家团队，凝聚科普人才。五是举办《当代矿工》群众性技术创新研讨活动。六是学会科普工作获中国科协 2014 年科普工作先进单位表彰。

**2、专业技术培训取得良好效果。**学会与煤层气产业技术创新战略联盟联合主办了煤层气开发技术专题培训。累计授课超过 20 学时，培训学员达 300 余人。今年以来，学会煤化工、煤层气、爆破、水采等专业委员会全年共组织培训、讲座 46

期，累计培训煤炭行业专业技术人员超过 4000 人次。

### **（六）注重培养人才 举荐形成梯次**

总结梳理了部分煤炭优秀团队和个人先进事迹，在学会网站和简讯中进行宣传报道。走访慰问部分煤炭行业老科技工作者，专题听取老科技工作者对学会发展的意见和建议。今年，已经完成 7 项奖励评选推荐工作，涉及到 158 人次提名。

**推荐第六届全国优秀科技工作者和十佳科技工作者。**根据中国科协要求，推荐全国优秀科技工作者候选人 3 人，十佳科技工作者候选人 1 人，并全部入选。

**推荐科技部中青年科技领军人才。**根据科技部和中国科协要求，推荐聂百胜等候选人 2 人，1 人入选。

**评选杰出工程师煤炭行业提名奖。**推荐行业杰出工程师 15 名，并有 1 名同志获得了杰出工程师奖（全国 30 人），4 名同志获得杰出工程师鼓励奖（全国 69 人）称号，学会推荐候选人入选比例在各个推荐单位中名列前茅。

**推荐中国工程院光华工程科技奖青年奖。**学会推荐的周福宝同志荣获中国工程院光华工程科技奖青年奖。

**推荐中国青年女科学家奖。**根据中国科协要求，选拔推荐煤炭行业候选人 1 名。

**评选 2014 年全国煤炭青年科技奖。**依据评选办法，在 59 名有效候选人中，评选出获奖青年科技工作者 20 人。

**评选煤炭工业生产一线优秀青年科技工作者。**依据评选办

法，在 77 名有效候选人中，评选一线优秀青年 20 人。

## **（七）加强自身建设 提升会员服务水平**

### **1、有计划有步骤布置全年工作**

**召开 2014 年工作会。**贯彻落实中央和中国科协对学会工作有关精神，研究部署工作，交流分支机构和省学会工作的先进经验。

**召开 2014 年学会秘书长座谈会。**交流省级煤炭学会承接政府转移职能、加强所属专业期刊建设的情况；介绍各分支机构创建品牌学术会议、开展煤炭行业学科评估的工作经验和做法，并对工作难点和内部管理进行商讨。

**召开学会分支机构秘书长座谈会。**传达民政部、中国科协和学会关于加强分支机构管理的文件和办法，听取分支机构对修订的《中国煤炭学会分支机构管理条例》的意见和建议。

**认真学习党的新政策与方针。**组织学习党的十八届四中全会精神与开展党的群众路线教育实践活动工作。认真做好“党员之家”建设工作，2014 年学会被中国科协评为“2013 年度全国学会党建强会活动特色组织奖”荣誉称号。

**2、会员服务内容进一步丰富。**探索改革会员管理系统，全年免费向理事寄送《煤炭学报》、《当代矿工》杂志和学会会刊共计近 3000 册。开展了门户网站改版升级和理顺信息报送渠道工作，使网站更加全面反映学会业务宗旨，提高可读性和访问量；同时完善学会系统内部邮箱、手机报、电子期刊等，



更顺畅的沟通行业信息。开发了煤炭学会和《当代矿工》杂志微信信息平台，通过“扫一扫，学会有你更精彩”的活动，增加与会员间的联系。

**3、认真筹备参与民政部社会组织评估。**按照民政部社会组织评估要求和显政理事长批示，确立的“力争4A以上”的指导思想，系统梳理了学会在经营管理、业务工作、国际交流、特色活动等方面的工作。先后完成了基础资料收集、网上信息填报、申报材料编印等重点工作，其中梳理文字、图片、音像等历史资料万余份，制修订规章制度34项，形成上报材料4本，累计超过70万字。今年3月20日民政部社会组织评估专家组一行7人完成了对学会内部管理、主要工作业绩等综合检查评估工作，专家组对学会评估准备工作等方面表示了肯定。

**4、制定规划完善制度提升自身建设。**一是加强分支机构管理。全年共指导瓦斯地质等10个分支机构按规定进行换届。二是积极推动建家交友活动，全新设计制作“煤炭科技脊梁”主题院士墙，建设党员、会员之家；三是建立秘书处办公会议制度，加强日常办公和公文的印发管理。四是加强对固定资产的管理，拓展学会经济收入渠道。2014年学会被中国科协评为全国学会财务决算评比工作先进单位；五是招聘专业技术人员，充实了学会工作队伍，优化了年龄结构。

## 二、2015年主要工作安排

2015 年学会工作的指导思想是：贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中全会精神，以习近平总书记系列讲话精神为指导，围绕党和国家全面深化改革的战略部署，面向创新驱动发展、科技体制改革、社会管理创新、煤炭行业和经济社会的重大需求，坚持“三服务一加强”的工作定位，增强学会的凝聚力、扩大影响力和提升综合实力，与全行业同舟共济，为实现煤炭工业转型升级做出应有的贡献。

2015 年学会工作主题是：发挥煤炭特色优势，助力创新驱动发展。为此，主要完成好以下七个方面重点工作。

#### 一、发挥创新驱动助力作用，服务经济建设主战场

创新驱动助力工程是中国科协发挥所属全国学会优势，围绕增强自主创新能力，通过创新驱动助力工程的示范带动，引导学会在企业创新发展转型升级中主动作为，在地方经济建设主战场发挥生力军作用而开展的“点-链-面”式系统工程。

为充分发挥煤炭特色优势，学会主要领导专题组织研究实施方案，确立了“真诚、务实、高效”的实施原则。已先后完成了与鄂尔多斯市、保定市、庆阳市、咸阳市、石嘴山市、乌鲁木齐市科协等有关政府部门的专项对接，并有针对的组织专家前往鄂尔多斯、保定、庆阳、咸阳等地区，为企业现场提供咨询服务，解决实际问题，力求服务落地。

学会在保定市召开此次会议，并与保定市和保定市部分企业签署创新驱动战略合作协议，就是贯彻落实国家实施创新驱

动发展战略，促进京津冀协同发展和中国科协创新驱动助力工程的具体举措。今后一段时期，学会将通过搭建学会服务平台，协调行业企事业单位、专业人才等外部资源和专业委员会、省学会等内部资源，从咨询服务、平台建设、人才教育和宣传展示等四个重点领域创新服务载体，致力于为保定市等地方政府和企业提供决策咨询，开展信息交流、协同合作，实现多方互利共赢、创新发展。

## **二、深化学术引领作用，凝聚矿业领域发展共识**

### **（一）精心组织第十届全国采矿学术会议**

为促进我国采矿科技事业进步，探索能源与矿业领域改革发展方向，凝聚推动矿业生产和消费技术革命的共识，学会将于9月与中国工程院能源与矿业工程学部和中国岩石力学与工程学会等8家兄弟学会共同在鄂尔多斯市举办“第十届全国采矿学术会议”。会议主题是：绿色开采与科学利用。主要内容是分析总结我国能源与矿业改革发展成就，研究探索相关学科发展战略，以科技和学术的视角为政府改革决策建言献策；交流展示煤炭、冶金、化工、建材、核能等采矿业设计研发、生产制造、加工利用、生态环境、经营管理等领域新技术和新成果。

煤炭学会系统要全力协作，力争把会议办成采矿界最新科技成果和信息的交流共享平台，学科交叉融合的知识富集中心，探索科技前沿、推动联合创新的历史性盛会，为今后学会举办年度综合交叉学术会议奠定基础。

## **（二）进一步发挥品牌学术会议的交流示范作用**

发挥“国际土地复垦与生态修复研讨会”、“全国煤炭工业生产一线青年技术创新交流活动”、“全国矿山建设学术年会”、“煤层气学术研讨会”、“全国煤矿安全、高效、洁净开采技术新进展研讨会”、“中国煤炭经济管理论坛”等品牌学术会议的示范辐射效应，促进提升学会系统整体学术会议质量和提高国际学术交流水平。2015年，学会及各分支机构计划举办学术交流活动30场次。

## **三、完善人才培养机制，加大人才举荐力度**

一是做好2015年两院院士推选工作。根据《中国科协办公厅关于中国科协组织推选中国科学院和中国工程院院士候选人的通知》（科协办发组字〔2015〕1号）要求，组建院士推荐工作机构，制定推荐办法，开展同行评议，严格择优遴选。截至目前，我会推荐的5名院士候选人已有4人通过中国科协专家评审，获得了中国科协的推荐资格。

二是继续做好“全国煤炭青年科技奖”、“杰出工程师煤炭行业提名奖”的评选表彰活动；把煤炭行业有真才实学的优秀专家、学者、青年人才推荐到中国科协、中组部、人社部、科技部等部委设立的各个奖项中。继续做好中国青年科技奖、光华工程科技奖青年奖等奖项候选人的推荐工作。

三是重视行业青年科技人才的培养。自2015年开始，学会各类奖项和各分支机构委员遴选等工作规定中均明确了

35 岁以下青年科技人才和女性科技人才的占比比例，加大对青年和女性科技工作者的扶持力度。与此同时，进一步总结梳理煤炭优秀科学家、优秀科技工作者和团队的先进事迹，在学会网站和会刊中进行广泛宣传。

#### **四、优化整合科技资源，做好相关评价工作**

一是继续开展与煤相关学科评价工作。发挥学会知识集成、项目组织、技术传播优势，继续组织分支机构编写学科十年发展规划和年度学科发展报告，总结学科成果和技术新进展、前瞻学科发展方向，为科学制定“十三五”专项规划提供支撑。

二是进一步提高技术成果鉴定、科技奖励评价、课题研究能力和水平。完善煤矿开采损害技术鉴定体系建设，更好地服务行业和社会。深入走访调研会员单位技术需求和困难，倾听煤炭科技工作者心声。研究探讨承接政府转移职能的渠道和可行方法，在承能服务方面取得新成绩。

三是完成《中国煤炭科技志》第一稿的撰写。落实责任单位、主要章节负责人和执笔人、明确分工；组织编写培训，争取年底完成初稿。鼓励企业与《中国煤炭科技志》同步修志，在整理行业科技志资料的同时，编纂本单位科技志，共享史料，达到事半功倍的效果。

#### **五、发挥精品期刊示范作用，促进行业科技期刊质量提升**

一是在保持《煤炭学报》中文版的学术权威地位的同时，重点加快《煤炭学报》国际版 JCSME 的国际化进程，力争 2 至

3 年间进入 SCI 检索。发挥《煤炭学报》的示范引领作用，搭建煤炭行业 45 家学术期刊主编交流平台，促进行业科技期刊整体办刊质量和影响力的提升。

二是做好《当代矿工》创刊 30 周年经验总结工作。进一步坚定《当代矿工》“稳固发展基础，扩展宣传渠道，提升社会影响，实现多媒体共同发展，把杂志办成煤炭科普教育主阵地”的办刊思路。切实研究支持和鼓励《当代矿工》改革发展的措施和形式，让有 30 年历史的煤炭行业唯一的科普期刊焕发新的光彩。

## **六、立足行业，面向矿工，探索科普工作新思路**

一是坚持贯彻实施国家《科普法》和《全民科学素质提升纲要》，围绕“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康、促进创新创造”开展“大科普”。发挥煤炭科学传播专家团队的优势作用，立足煤炭行业，面向广大基层矿工，围绕安全生产、科技支撑、职业健康、管理教育、医疗生活等五个领域开展“小科普”。

二是以煤炭行业国家级科普教育基地为基础，开展煤炭行业科普教育基地认定工作；继续组织召开煤炭行业科普工作会议和科普教育基地联席会；研究煤炭工业改革发展新常态下的科普进矿区的内容和形式；开发多种样式的科普系列产品；进一步发挥科普期刊《当代矿工》的重要作用。

## **七、加强自身建设，提升服务能力和管理水平**

一是做好社会组织评估工作，接受民政部专家组的检查和考核，力争达到“4A等级”以上，以这次评估工作为契机，全面审视总结学会的工作，提出改进措施。

二是开展第二次会员普查工作，为加强会员管理和服务工作奠定基础。

三是加强对分支机构的管理，组织培训，解读民政部、中国科协规范社会组织分支机构管理的政策文件。指导有关分支机构完成换届和组建工作，促进专业（工作）委员会在学术交流和学科建设上有新办法、新进展。

四是不断强化专职工作人员队伍建设，实现日常办公规范管理和有序运行。办好学会网站和会刊，加大信息化服务力度。

五是加强学会党支部工作，开展“矿山情·科技梦”征文活动，宣传正能量，发挥优秀科技工作者和团队的示范引领作用。

各位代表，

党的十八届三中、四中全会提出实施创新驱动发展战略，把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，强调要激发社会组织活力，发挥社会组织在全社会创新中的重要作用。我们要切实把思想和行动统一到中央要求和部署上来，进一步增强责任感、使命感，用创新的思维方式、扎实的工作作风和锐意的进取精神履行工作职责，落实七项任务，促进煤炭学会的工作迈上新的台阶。

谢谢大家！

## 中国煤炭学会 2014 年会议活动汇总表

序号	活动名称	组织单位	时间	地点	人数
1	中国煤炭学会 2014 年工作会暨煤炭行业低碳技术创新学术交流会	中国煤炭学会秘书处	4.10-11	成都	182
2	中国煤炭学会科普工作委员会六届四次会议	科普工作委员会	5.15-16	扬州	52
3	矿区群众性技术创新活动研讨会暨当代矿工杂志 2014 年工作会议	《当代矿工》编辑部	5.15-16	扬州	52
4	2014 年中国国际矿山测量学术论坛	测量专业委员会（协办）	5.18-19	西安	153
5	第九次现代企业管理前沿问题研讨会 暨首届全国高等（煤炭）院校经管学院院长联盟年会	经济管理专业委员会	5.22	昆明	70
6	煤炭行业两化深度融合型智能矿山现场会议	中国煤炭工业协会 中国煤炭学会	5.23-24	神木	500
7	煤炭行业学术期刊主编座谈会	中国煤炭学会秘书处	6.10	北京	73
8	2014 年煤炭行业全国科普教育基地联席会议（6 家基地）	中国煤炭学会秘书处 科普工作委员会	7.2	太原	15
9	2014 年全国瓦斯地质学术年会暨专委会换届工作会议	瓦斯地质专业委员会	7.30-8.01	承德	89
10	矿井地质专委会 2014 年学术论坛	矿井地质专业委员会	7.31-8.01	唐山	107
11	新疆急倾斜水力机械化采煤研讨会暨水力采煤专委会换届会议	水力采煤专业委员会	8.05-06	昌黎	30



12	第七届露天开采专委会第一次工作会议 暨第十届“露天开采青年科技奖”颁奖会	露天开采专业委员会	8.16-17	伊春市	110
13	深部煤炭开采灾害防治工程技术论坛	中国工程院能源与矿业学部/中国煤炭学会等	8.16-17	淮南市	190
14	2014年全国煤矿科学采矿新理论与新技术研讨会 暨开采专委会七届二次会议	开采专业委员会	8.21-23	贵阳市	92
15	第24届全国煤矿自动化与信息化学术会议 暨第6届中国煤矿信息化与自动化高层论坛	煤矿自动化专业委员会	8.29-31	太原市	109
16	爆破专委会第六届换届会议暨第十二次学术研讨会	爆破专业委员会	9.12-14	太原市	59
17	2014全国煤矿安全、高效、洁净开采与支护技术新进展学术会议	岩石力学与支护专业委员会	9.16-20	黄山市	91
18	煤矿开采损害技术鉴定委员会2014年工作会议	煤矿开采损害技术鉴定委员会	9.19-21	苏州市	40
19	《中国煤炭工业科学技术志》编纂工作启动会暨参编人员专题培训	中国煤炭学会	9.19	北京	70
20	计算机通讯专委会2014年工作会暨安全生产物联网技术交流会	计算机通讯专业委员会	9.23-25	北京市	131
21	2014年煤矿安全高效开采地质保障技术研讨会	煤炭地质专业委员会	9.29-30	海口市	145
22	第二届煤炭科技创新高峰论坛	中煤科工集团 中国煤炭学会等	10.15-16	北京市	170
23	七届理事会第二次会议暨《煤炭学报》创刊50周年学术论坛	中国煤炭学会 《煤炭学报》编辑部	10.16	北京	280
24	2014北京国际土地复垦与生态修复研讨会	中国煤炭学会土地复垦 与生态修复专委会	10.17-19	北京	300

25	2014 全国矿山建设学术会议	煤矿建设与 岩土工程专委会	10.17-19	北京	212
26	2014 年全国选煤学术交流会暨选煤专委会七届一次会议	选煤专业委员会	10.18-20	贵阳	140
27	2014 年学术交流会	煤矿运输专业委员会	10.24	大连	30
28	“33 届国际采矿岩层控制会议(中国)” (International Conference on Ground Control in Mining)	中国矿业大学(北京) 中国煤炭学会等	10.24-25	北京	302
29	第十五届煤炭经济理论论坛暨 2014 年经济管理专委会年会	经济管理专业委员会	10.30	重庆	103
30	第九届全国煤炭工业生产一线青年技术创新交流大会	科普工作委员会	11.7-8	长沙	98
31	学术论坛暨换届会议	煤矿安全专业委员会	11.21-23	珠海	115
32	第三期中国科协科技期刊主编(社长)沙龙	中国科协主办 《煤炭学报》承办	11.21	北京	60
33	煤矿机电一体化新技术暨 2014 年学术年会	煤矿机电一体化 专业委员会	11.26-27	成都	45
34	煤矿建筑工程专业委员会 2014 年年会暨学术交流会	建筑工程专业委员会	12.04-05	岳阳	40
35	青年工作委员会换届会议暨青年科学家论坛	青年工作委员会	12.13	北京	98
36	2014 第十四届国际煤层气暨页岩气研讨会	煤层气专业委员会(协办)	12.16-17	北京	210
37	《煤矿安全工程》修订专题研讨会	短壁机械化专业委员会		太原	50

## 中国煤炭学会 2015 年重点活动计划表

序号	活动名称	主要内容	时间	牵头部门
<b>一、重点工作</b>				
1	民政部社会组织评估现场检查	全面汇报学会工作，做好建档、材料收集整理工作，接待民政部专家组考核。	1-2月	秘书处
2	第十届全国采矿学术会议	由 10 家全国学会和中国工程院能源与矿业工程学部联合主办，采用开幕式、主题报告、分论坛、展览结合形式进行。	9月	学术成果部
3	两院院士候选人提名推荐	根据中国科协有关规定，严格按照程序进行初审、业内专家评审，推荐高水平的获选人。	2季度	秘书处
4	《中国煤炭工业科学技术志》编撰	召开 1 次分工会议和一次专业培训会议，细化科技志编写内容、时间进度，进行分工编写并落实到单位。	全年	学术成果部
5	常务理事会暨 2015 年工作会议	传达中国科协有关文件精神，安排部署学会 2015 年主要工作，交流学会工作经验，做重要形势报告和学术报告。	3-4月	会员综合部
6	七届三次理事会	审议学会“十三五”事业发展规划等事项。	9月	会员综合部
7	第二次会员普查	加大会员发展力度，规范学会系统会员服务和管理，提高会费收缴率，整合会员服务资源、创新会员服务模式。	全年	会员综合部
<b>二、主要活动</b>				
8	分支机构管理	落实《分支机构管理条例》，按程序完成新设分支机构组建工作，指导分支机构进行换届。	全年	会员综合部
9	组建煤炭行业科学传播专家团队	拟设立 5 个科学传播团队，12 个科学传播小组，由业内知名专家领衔，推动科普深入矿区和生产一线。	元月	科普教育部

10	煤炭青年科学技术奖评选	广泛征集，严格遴选，发现并做好行业优秀科技青年培养	9月	会员综合部
11	短壁机械化开采专业委员会 2015年度学术研讨会暨换届会议	会议主要内容包括：专业委员会第三届委员会换届，通报专委会2015年工作计划和2014年度总结，进行学术交流。	3-4月	短壁机械化开采 专委会
12	煤矿钻探技术研讨会 暨钻探工程专业委员会成立	进行煤矿钻探技术、装备设计研发和生产制造方面的技术交流和成果展示。	4月	钻探工程专委会
13	全国数字矿山与 “三下”采煤新技术学术会议	进行矿山测量、数字矿山、开采沉陷规律、“三下”采煤、土地复垦等学术交流。	5月	矿山测量专委会
14	采煤沉陷地治理专题研讨会	针对采煤沉陷地进行专题研讨，总结和交流已有的经验，探讨治理的新技术和新政策。	5月	土地复垦与 生态修复专委会
15	第十次现代企业管理前沿问题 研讨会	认识新常态、引领新常态，探讨企业管理前沿问题	5月	经济管理 专业委员会
16	科普工作会议 暨《当代矿工》编委会年会	总结工作，部署任务，表彰先进，交流经验。讨论科普期刊《当代矿工》提升办刊水平事宜。进行通讯员培训。	5-6月	科普教育部
17	煤炭装载技术专业委员会 第一届学术交流会	交流与研究物流环保大型储仓技术、大流量堆取料技术、快速可调安全高效防堵活化给料技术、优化配煤技术、火车、汽车快速定量装卸技术、高效大吨位散装物料动态称重计量技术。	6月	煤炭装载技术 专业委员会
18	煤化工专业委员会换届大会暨 现代煤化工节能减排技术发展论坛	着重在现代煤化工过程节能减排技术开发、示范的研讨、交流。	6月	煤化工 专业委员会
19	老科技工作者委员会成立	结合当前煤炭经济形势，听取老科技工作者对煤炭工业科技创新和人才培养的意见和建议。	8月	老科技工作者 委员会
20	矿井地质专委会2015年学术论坛	中国煤炭学会矿井地质专业委员会第七届委员会第四次会议。中国煤炭学会矿井地质专业委员会2015年学术论坛。	8月	矿井地质专委会
21	2015年全国煤矿科学采矿新理论与 新技术学术研讨会	总结、交流近年来煤炭科学开采中形成的新理论和新技术，总结专委会一年来的工作，研讨下一年工作计划。	8月	开采专委会

22	第十三届爆破学术交流会议	煤矿爆破技术与理论研究进展。会议内容：岩石和岩体应力波的传播与衰减规律；岩石动态力学性质与本构关系等实例。	8月	爆破专委会
23	露天开采学术交流会	研讨露天开采领域关键问题和对策、学术交流。	8月	露天开采专委会
24	2015年全国瓦斯地质学术年会	对煤层瓦斯赋存、运移规律研究，瓦斯地质新技术、新方法及其应用进行学术交流；考察阜新市刘家区煤层气地面抽采。	8月	瓦斯地质专委会
25	安全生产信息化工作会议	研讨安全生产信息化发展现状，展示和交流安全生产信息化先进技术成果和建设经验，探讨安全生产信息化应用前景和发展趋势，介绍在用安全生产信息系统总体情况，指导安全生产信息系统实操。	8月	计算机通讯专业委员会
26	岩土锚固注浆及矿山岩层控制技术新进展	1、矿山资源科学开采、绿色开采的新理论、新技术、新经验； 2、锚固与注浆新设备、新工艺及工程应用 3、岩爆、冲击地压及顶板灾害监测预警与综合防治新理论、新技术、新手段 4、深部、困难及残采条件下的巷道支护技术 5、困难开采条件下安全高效开采技术与装备新进展。	8月	岩石力学与支护专业委员会
27	2015年年会及学术交流会	对新技术、新材料的应用进展情况开展现场技术交流和专题讨论，开展深入的技术交流；讨论《专业委员会管理办法》，完善专委会活动制度；研究制定2016年技术交流工作计划；	8-9月	煤矿建筑工程专业委员会
28	第二届煤炭行业青年科学家论坛	青年科技工作者学术研讨，围绕煤地质、采矿、安全、煤的洁净利用等专业进行交流。	8-9月	青年工作委员会
29	2015年煤矿安全学术年会	煤矿安全专委会工作年会，交流煤矿安全新技术、新工艺、新成果、新进展。	9月	安全专委会
30	煤炭行业学术期刊学术研讨会	就当前矿业领域学术期刊办刊能力和改革发展方向进行交流。	9月	期刊出版部

31	2015 煤炭安全高效开采地质保障技术研讨会	近年来我国在煤与煤层气综合勘探、煤层气与煤系泥页岩气开发、煤矿水文地质勘探与水害防治以及绿色矿山生态建设等方面研究和应用取得的新理论、新技术、新装备，推进煤矿安全高效开采地质保障技术进步。	9 月	煤炭地质专业委员会
32	2015 全国矿山建设学术年会	研讨西部及西南地区复杂地层新井建设技术及平巷快速机械化施工，矿井建设过程中的环境保护与节能减排技术以及深井降温与防治水技术。	9-10 月	煤矿建设与岩土工程专业委员会
33	全国选煤学术论坛	选煤新技术交流介绍、针对热点进行学术交流。	9-10 月	选煤专委会
34	第十届全国煤炭工业生产一线青年技术创新交流活动	学术报告,专家论坛；参观现代化矿山现场；出版论文专集，表彰优秀青年科技人员和评选优秀科技论文。	10 月	科普工作委员会
35	急倾斜煤层水利开采技术研讨会	解决急倾斜煤层机械化开采问题。	10 月	水力采煤专委会
36	第十六届中国煤炭经济管理论坛	认识新常态、引领新常态，交流煤炭行业前沿问题和企业管理重点问题	10 月	经济管理专业委员会
37	中国煤炭学会煤矿土地复垦与生态修复专业委员会 2015 年学术年会	为推动我国土地复垦与生态修复工作的进一步开展，针对土地复垦与生态修复的政策法规、规划计划、理论研究、技术开发和实际应用等广泛的议题进行深入的研讨与交流。	10 月	土地复垦与生态修复专委会
38	2015 年煤炭史志年会	总结 2015 年史志工作，布置 2016 年重点工作。	10 月	史志工作委员会
39	“节能减排、绿色发展”学术研讨会	矿区节能减排新技术、建设工程、管理措施等技术交流。	10 月	环境保护专业委员会
40	绿色开采新技术与装备学术年会	专委会换届，新产品、新技术学术交流，评选优秀论文。	11 月	机电一体专委会

## 2014 年度分支机构交总结情况

分支机构	总结纪要	考核自评	学术会议自评	会议计划
G01 科普工作委员会	√			√
G02 青年工作委员会	√			
G03 史志工作委员会	√	88	89	√
G04 煤矿开采损害技术鉴定委员会	√			
G05 《煤炭学报》编委会	√			
G06 《当代矿工》编委会	√			
Z01 煤炭地质专业委员会	√	88	89	√
Z02 矿井地质专业委员会	√	90	103	√
Z03 瓦斯地质专委会	√	90		√
Z04 煤矿建设与岩土工程专业委员会	√			√
Z05 煤矿建筑工程专业委员会	√			√
Z06 开采专委会	√	96		√
Z07 露天开采专委会	√	91	76	√
Z08 水力采煤专委会	√	77		√
Z09 岩石力学与支护专委会	√			√
Z10 矿山测量专委会	√	88	99	√
Z11 爆破专委会	√	94	104	√
Z12 煤矿机电一体化专业委员会	√	89	75	√
Z13 煤矿自动化专业委员会	√	95	120	
Z14 计算机通讯专委会	√			√
Z15 煤矿运输专委会	√			
Z16 煤矿系统工程专业委员会	√			
Z17 选煤专委会	√		110	√
Z18 煤化工专业委员会	√			√
Z19 煤矿安全专委会	√	95	110	√
Z20 环境保护专业委员会	√			√
Z21 煤矿土地复垦与生态修复专委会	√	83	88	√
Z22 科学技术情报专业委员会	√			
Z23 经济管理专业委员会	√			√
Z24 短壁机械化开采专业委员会	√			√
Z25 煤层气专业委员会				
Z26 煤炭装载技术专业委员会	√			√

## 中国煤炭学会应换届分支机构名单

序号	分支机构名称	本届成立时间	应换届时间
1	煤矿系统工程专业委员会	2007年12月	2013年
2	煤矿建设与岩土工程专业委员会	2008年5月	2013年
3	煤矿自动化专业委员会	2008年8月	2013年
4	科学技术情报专业委员会	2009年4月	2014年
5	煤化工专业委员会	2009年7月	2014年
6	煤矿机电一体化专业委员会	2009年10月	2014年
7	短壁机械化开采专业委员会	2009年10月	2014年
8	煤矿建筑工程专业委员会	2009年12月	2015年
9	计算机通讯专业委员会	2009年12月	2015年