

河南煤矿安全监察局救援指挥中心文件

豫煤安监救援中心〔2019〕3号

河南煤矿安全监察局救援指挥中心关于 征集矿山救援科技论文的通知

各矿山救护队（救援中心）：

为加强矿山救援科技创新，推动先进技术与成果的推广应用，总结近年来煤矿安全生产应急管理工作实践经验及创新成果，进一步提升应急救援能力，促进煤矿应急管理工作不断创新发展，河南煤矿安全监察局救援指挥中心现面向全省征集矿山救援科技论文。现将有关事项通知如下：

一、征文内容

重点围绕有效提高矿山救援能力的创新性救援理论、救援技术及先进科研成果任选主题展开论述。主要包含：深化

煤矿应急救援体系建设、提升应急救援管理水平、强化应急处置能力建设、总结事故抢险救援经验、推动专兼职救护队建设、创新应急救援工作改革发展思路以及推广应急救援新技术、新装备使用等内容。

二、征文要求

(一) 论文观点科学、正确、鲜明，有较强的前瞻性、创新性、针对性。

(二) 论文要有理论依据与实证材料支撑。

(三) 字数在 4000 字以内。

(四) 论文格式有关要求请参照附件 1。

三、其它事项

(一) 请全省矿山救援队伍(含兼职)按照本通知要求进行专题研究并组织撰写论文。矿山救护大队不少于 2 篇;独立救护中队、驻矿救护中队不少于 1 篇;具备高级职称的指挥员不少于 1 篇。

(二) 请于 2019 年 4 月 30 日前将论文电子版由所在单位审核同意后统一报送至中国煤炭工业安全科学技术学会矿山救护专业委员会(附论文基本情况表,见附件 2),邮件主题注明“矿山救援科技论文征集”字样。

(三) 河南煤矿安全监察局救援指挥中心将联合中国煤炭工业安全科学技术协会矿山救护专业委员会、国家矿山救援平顶山培训中心(平顶山天安煤业股份有限公司安全技术培训中心)组织有关专家对论文进行评审,评审结果及优秀论

文将在河南煤矿安全监察局网站发布，由中国煤炭工业安全科学技术学会矿山救护专业委员会颁发获奖证书，在全国救护行业内资料《矿山救护》上刊登，并优先推荐到其他国家级行业期刊，参加全国行业优秀论文评选。

联系人：王建龙

联系电话：0375-3562257

电子邮箱：ksjhbjb@aliyun.com

通信地址：平顶山市大乌路与北环路交叉口东 500 米中
国平煤神马集团救护大队

附件：1.论文格式基本要求

2.论文基本情况

河南煤矿安全监察局救护指挥中心

2019年3月12日



(文件公开形式：主动公开)

附件 1

论文格式基本要求

一、论文在内容上符合征集范围，且未在国内外正式刊物或其它会议上发表过,符合国家和各单位保密规定。

二、基本内容（按顺序）：题名、作者姓名、作者单位、摘要、关键词,正文,参考文献。

三、题目：以不超过 20 个字为宜，若题目不足以显示论文内容，可增加副标题。

四、摘要与关键词：中文摘要 200-300 字左右，概 它不作它关名

物若_____ 编发

物若_____

期刊文献：[序号] 作者.题名 [J].刊名.出版年.卷（期）：
起止页码；

论文集：[序号] 作者.题名 [] .编者.论文集名 [!].
出版地： 出版单位， 出版年.起止页码；

学位论文：[序号] 作者.题名 ["] .保存单位， 授予年；

专利：[序号] 专利所有者.题名 [#] .专利国别： 专利
号， 出版日期；

标准：[序号] 标准号.标准名 [\$]；

电子文献：[序号] 作者名.电子文献名 [%&' ()] .电子
文献的出处或可获得地址， 发表或更新日期'引用日期。

八、未尽事宜可按照常规论文格式要求。

附件 2

论文基本情况表

论文名称						
类别	救援理论 <input type="checkbox"/> 救援技术 <input type="checkbox"/> 装备技术 <input type="checkbox"/> 综合管理 <input type="checkbox"/> 事故案例 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>					
第一作者 基本情况	姓名		所在单位			
	性别		电话		手机	
	职务		职称		%mail	
	邮编		通信地址			
第一作者简历						
论文摘要	(论文研究目的、方法、结果和结论的主要内容, 500 字左右)					

河南煤矿安全监察局救援指挥中心

2019年3月12日印发

校对：刘剑

共印5份