

四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2019年11月27日
星期三
己亥年十一月初二
总第3061期

中国高科“50强”榜单发布

02

极端天气致停工、迟到，员工该如何维权？

07

打造“最科幻”城市名片

——第五届中国(成都)国际科幻大会成功举办

本报讯 11月22日～24日，由中国科协指导，成都市政府、四川省科协主办，成都市科协、四川科幻世界杂志社有限公司、成都市互联网信息办公室等单位承办的以“多元幻想，多彩未来”为主题的第五届中国(成都)国际科幻大会在成都东郊记忆举行。刘慈欣、罗伯特·索耶、王晋康等来自14个国家的近60位国际嘉宾和300余位中国知名科幻作家、相关学者及科幻产业精英出席，是历年来中国对外科幻文化交流国际化程度最高的一次盛会。

开幕式上，中国工程院院士、四川省科协主席、四川大学校长李言荣代表省科协向嘉宾和代表表示欢迎。他指出，当前我国科幻事业发展已进入黄金时代，科幻创作欣欣向荣，科幻产业方兴未艾，四川这片热土与科幻文化一样充满着无限的可能。作为推动我省科幻事业发展的重要力量，省科协将始终把繁荣科普科幻创作作为一项重要工作，努力让科幻传播插上互联网的翅膀，让科幻事业插上产业化的翅膀，让科幻交流插上国际化的翅膀，让文学的优势转化为文化创造和文化产业的优势，助力成都建设世界文创名城，助力四川建设文化强省。

中国科幻研究院成立

会上，四川科幻世界杂志社有限公司宣布将与四川省科幻学会、四川大学文学与新闻学院共建中国科幻研究院，共同创办《科幻评论》。

中国科幻研究院的建立将为提升我国科幻研究水平、推动科幻文艺创作、指导科幻产业发展起到促进作用。《科幻评论》是国内首份科幻学术刊物，为广大科幻研究者、作者和科幻爱好者提供一个整体把控中国科幻发展的高质量平台，推动我国科幻学术的理论研究，助力我国科幻产业发展。



开幕式现场

成都当选 “中国最科幻城市”

大会开幕式上发布了《2019中国城市科幻指数报告》，中国十大科幻城市依次是：成都、北京、深圳、上海、南京、重庆、广州、西安、天津、武汉，成都以总得分位列第一成为2019“中国最科幻城市”。

据了解，报告通过产业发展、政策支持、媒体覆盖和居民接受四个维度16项指标，整理多个来源的大数据和调研数据而得出。在产业发展维度和政策支持维度，成都均排名第一，成都获得的各级政府支持力度也领先于其他城市；在媒体覆盖维度，成都分值排名第五；在居民接受方面，成都排名第四。

其中，成都的百度搜索质指数最高，居民对科幻认知度强……报

告还显示，成都科幻作家占总人口比例高，机构活跃度高，科幻会展和主题公园潜力巨大。另外，北京是科幻影视发展的主要基地，成都和北京的科幻产业发展领先于其他城市。

刘慈欣入驻 “银河科幻名人堂”

本届科幻大会最大的亮点无疑是“2019银河之夜”颁奖盛典，共颁出最佳微电影、最佳科幻渠道、最佳新人奖、最佳美术奖、最受欢迎外国作家等23个奖项。著名作家、四川省作家协会主席阿来获“银河奖特别贡献奖”，雨果奖得主、著名科幻作家刘慈欣成为“银河科幻名人堂”首位入驻人。

值得关注的是“第30届中国科幻银河奖最佳长篇小说奖”，该奖项由知名科幻作家江波夺得。他的获奖作品《机器之门》，以厚重的笔触展现了一个人机结合的奇异世界，描绘了人类与机械之间的残酷争斗。“在这个世界中，人性的复杂与挣扎、机械的冷酷与强大被表现得淋漓尽致。”江波介绍道。

本届银河奖还特别设立了最高荣誉奖项——第30届中国科幻银河奖终身成就奖。该奖项由《科幻世界》杂志社前社长杨潇和著名科幻作家王晋康获得。“27年前，结缘《科幻世界》。72岁前，收到珍贵礼物。”今年72岁的王晋

康，与《科幻世界》结缘27年，被称为当代中国科幻“四大天王”之一。

“科幻是科学与文化、技术与艺术的结晶，是真正面向未来的文化，对塑造科学精神、创新精神具有不可替代的作用。”四川省科协相关负责人表示，对科幻产业来说，“银河奖”是桥梁，连通了科幻产业上游的创作者和下游的影视娱乐工业。对科幻投资者而言，“银河奖”更是一座



颁奖现场

积累了30多年，并将继续充实的精华宝藏。在获奖作品中，或许便有下一个《流浪地球》，甚至有更灿烂的超新星。

“银河之夜”上，还颁发了科幻圈著名的原创科幻大奖和来自粤港澳大湾区的晨星奖。此外，还公布了由成都市科协主办的“100年后的成都”科幻作品征集活动的获奖名单，《影像志：味之城，或城之味》《100年后的成都》《百年后成都的空中生活》《重生》等一批以成都为背景的科幻小说、科幻画、科幻短视频获奖。

科幻迷云集文创展

本届科幻大会还设置了国际科幻文创&产业展，展览以“未来”为主题，分为未来出行、未来通讯、未来娱乐、未来消费、未来生活等方面，包括“科幻百年”出版展、“100年后的成都”优秀作品展、世界科幻艺术大师作品展、科幻影视道具及衍生品展等，展品丰富多彩。

其中，“科幻电影《流浪地球》主题展”展出了电影中刘启地面防护服、“领航员”空间站人工智能MOSS等10多件电影拍摄服装道具、75幅珍贵设计手稿以及100余幅剧照。除了拍摄道具，这些实物，展览还介绍了电影里出现过的有趣的科学知识，以及影片拍摄当中各种不为人知的幕后故事。

展览现场还举行了科幻作家签售活动、科幻创意、科幻文娱IP互动、科幻周边文创市集、科技项目分享对话等活动。

(姚晗 本报记者 马静璠)

2019年“两院院士”增选名单出炉 四川5人入选

11月22日，中国科学院、中国工程院分别公布了64人和75人的2019年院士增选名单。其中有2位新晋中科院院士、3位新晋工程院院士来自在川科研院所和企业。

2位中科院院士是来自中国工程物理研究院的蒙大桥和来自中国工程物理研究院直属单位北京计算科学研究中心的林海青。综合相关信息，林海青主要从事凝聚态物理理论和相关的计算物理研究，为我国国防安全领域的基础科学研究作出了重要贡献；蒙大桥长期从事特种

材料相容性技术研究及部件研制工作，是我国特种材料与工艺技术领域学术带头人之一。

3位工程院院士是来自中国核动力研究设计院的罗琦、中国科学院光电技术研究所的罗先刚和中国石油化工股份有限公司勘探分公司的郭旭升。综合相关信息，罗琦长期从事核动力研发设计工作，致力我国核电发展的“中国创造”；罗先刚研究领域主要是微纳光学、亚波长电磁学、结构功能材料、仿生光子和轻小型光学器件及系统等，其和同事完成的《超构表面电磁功能

器件原理、方法及应用》项目成功解决了载人航天、激光束控制、空间成像等19项国家重大任务中的技术难题，促进了我国战略高技术和国防科技进步；郭旭升在页岩气和超深层天然气勘探理论研究、技术攻关和实践方面，取得多项重要进展和突破，带领团队发现了我国首个大型页岩气田——涪陵气田、首个超深层生物礁大气田——元坝气田。

(熊筱伟 朱雪黎 寇敏芳 李欣忆)

本版责编：廖梅 美编：乌梅



嘉宾参观展览

国内统一刊号:CN51-0046

全国公开发行

邮发代号:61-71

全国各地邮局均可订阅

全年订价:

198元

欢迎订阅2020年四川科技报

《四川科技报》创刊于1957年，是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊，报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨，围绕四川科技、经济发展战略，解读最新政策，报道新闻热点，竭力为全省科技工作者和广大群众服务，积极推进四川高质量发展，推动治蜀兴川再上新台阶。

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目，藏区六项民生工程计划，为我省贫困地区群众全面提供科技信息、致富门路等脱贫成功经验。

四川科技网:<http://www.sckjw.com.cn>

地址：成都市人民南路四段11号 省科协七楼

邮编：610041

订阅热线：(028)65059825

新闻热线：(028)65059830

每周三、五出版 彩色印刷 每期八版