



2020年10月28日  
星期三  
农历庚子年九月十二  
总第3145期

# 让更多创新资源落地生根、开花结果

## —第一届区块链人才培养与产业融合发展峰会在成都召开

**本报讯** 10月24日,由四川省教育厅、四川省经信厅、成都市人民政府、中国信息通信研究院主办,成都信息工程大学、成都市双流区人民政府等单位联合承办的第一届区块链人才培养与产业融合发展峰会在成都信息工程大学召开。副省长罗强出席并致辞。

罗强说,近年来,四川省将发展数字经济作为构建现代工业“5+1”产业体系的重要支撑,希望高校勇挑重担,聚焦国家战略需要,加快技术攻关,培养更多优秀人才,推进产

学研一体化,提升教育服务区域发展的战略水平;希望以此次峰会为契机,推动教育界和产业界协同共进,发挥各自优势,加深合作对接,促进产教融合,探索育人为本、产业为要、产教融合创新发展的新型人才培养模式,使人才资源成为四川区块链产业发展的直接动力,让更多创新资源在四川落地生根、开花结果。

会上,四川省人工智能产教融合创新基地和成都信息工程大学区块链产业学院正式揭牌,并为区块

链产业学院学术院长和产业院长等颁发了聘书。

清华大学能源互联网创新研究院执行院长、中关村区块链产业联盟创始人元道,清华大学互联网产业研究院院长朱岩,北京大学区块链研究中心主任陈钟,中国信息通信研究院工业互联网与物联网研究所技术研究部副主任池程等专家围绕研究和产业发展的前沿进展,分别作了题为“5G链网未来”“区块链思想与教育产业变革”“区块链人才培养与本科教学课程实践”“星火·

链网”——国家区块链新型基础设施”的主题报告。

元道从区块链原住民、云原生、5G链网等概念切入,介绍了区块链原生新基建及其典型应用、5G新基建经济学、5G链网数字身份等内容,带大家感受了PC2.0时代生产生活的无限变化,实证了新一代数字经济是物联网、人工智能、区块链等未来信息技术与实体紧密的深度融合。朱岩围绕国家宏观政策、区块链思想的含义、区块链生产关系的特征、区块链思想应用等内容,讲解

了区块链在数字经济发展中不可取代的作用,以及区块链时代教育的革命。陈钟从全国专业布局和成都信息工程大学在全国首个获批的区块链本科专业入手,提出了区块链人才培养的关键问题。他结合国内外区块链本科教学课程实践案例,介绍了区块链本科课程、方向、专业设置,强调区块链技术创新与教育相长的重要性。池程以新一轮科技革命和产业革命对新型基础设施的需求、党中央对新型基础设施建设作出的系列重要部署为背景,从

架构、功能、资源、底层、应用等方面介绍了区块链基础设施的现状,以及区块链基础设施的挑战和国家新型基础设施——星火链网相关情况。

峰会上还设了“区块链教育、技术与行业应用”“区块链新型基础设施与产业发展”等专题会议。

来自全国区块链领域的专家、学者,数字经济产业的企业家、高管300余人参加峰会,成都信息工程大学区块链工程专业170余名学生参加峰会。

(本报记者 马静璠)



论坛现场

# 「川澳中医药产业发展论坛」在绵阳成功举办

刘良在讲话中表示,四川是我国中药材资源大省,澳门科技大学中药质量研究国家重点实验室是国家科技部批准在中医药领域成立的第一家国家重点实验室,本次活动结合四川省科协推进中国科协“海智计划”工作和澳门科技大学在中药质量研究和国际标准化领域的优势,有利于全面落实川澳政府间签署的合作协议,也有利于实现“十三五”川澳中医药科技创新合作和标准化目标。澳门科技大学将充分发挥自身优势,全面推进两地在教育、卫生、科技等领域合作交流,促进共同繁荣发展。

周利平在致辞中指出,四川素有“中医之乡,中药之库”之美誉,中医从业人员、中药蕴藏量居全国之首。近年来,四川和澳门在中医药领域深入合作,通过培养中医药人才、建立中医药实验室、联合科技攻关、搭建川澳中医药产业平台,推进了四川中医药走向国际,为我省科技进步和产业发展做出了积极贡献。就进一步推进川澳中医药领域深度合作,周利平围绕加快推进中医药人才队伍建设、加快推进中医药国际标准化建设、助力成渝地区双城经济圈建设三个方面提出了具体的希望。

蒋丽英代表绵阳市委、市政府向来绵交流的领导嘉宾表示热烈的欢迎和衷心的感谢。她指出,近年来,作为“六大农业重点产业”之一,中药材产业已成为绵阳现代农业发展的重要支柱产业。举办此次论坛就是希望同与会专家学者围绕中药材标准化体系建设和中医药产业发展进行广泛深入的探讨,共同为中医药产业发展献计出力。

如何助力中药产业走向世界?怎样增加中医药产品的附加值?如何塑造产品品牌?专题报告环节,澳门科技大学中医药学院院长周华教授,成都中医药大学民族医药学院院长吕光华教授,四川省中医药科学院中药资源与种植研究所副所长李青苗研究员,澳门科技大学副教授谢莹、李娜,香港浸会大学中医药学院

(本报记者 罗潇郁 廖梅 刘苓屹)

# 推动中国科幻走向世界

## “中国科幻最高奖”第31届银河奖揭晓

**本报讯** 10月24日,由四川省科协指导,四川科幻世界杂志社有限公司主办,成都市科协、阅文集团、融创文化集团、四川广播电视台支持的“阅文杯”第31届中国科幻银河奖(以下简称“银河奖”)颁奖典礼在成都举行。四川省科协党组成员、副主席经戈出席并讲话。

经戈在讲话中指出,作为中国科幻出版高地,成都被称为中国的科幻之都。近年来,根据我国科幻发展的新变化,四川省科协着力打造“中国科幻银河奖”、中国成都国际科幻大会等品牌,倡导成都承办、申办世界科幻大会,不断提升科幻产品的供给侧能力。

### 优秀作品层出不穷 科幻产业日益蓬勃

“很激动,我从小就是科幻迷,没想到自己有机会获得银河奖,感觉这辈子值了!”颁奖典礼上,阅文集团的签约作家火中物的作品《千年回溯》荣获“最佳网络文学奖”。

此届“银河奖”以“回归创作”为主题,颁奖典礼上共颁发了“最佳中篇小说”“最佳短篇小说”“最受欢迎外国科幻作家”“最佳新人”等13项大奖,其中慕明创作的《涂色世界》、灰狐创作的《三位一体》、刘艳增创作的《优雅的叠加》、钛艺创作的《火花 Hibana》、分形橙子创作的

《提托诺斯之谜》获“最佳短篇小说奖”,宝树创作的《我们的科幻世界》、陈虹羽创作的《永劫之境》、七月创作的《双旋》获“最佳中篇小说奖”。同时,此届银河奖也对科幻产业默默付出的幕后推动者给予充分关注,颁发了“最佳翻译奖”“最佳美术奖”“最佳原创图书奖”等奖项。但遗憾的是,此届银河奖的重磅大奖“最佳长篇小说奖”空缺。

《科幻世界》主编拉兹介绍,本届银河奖收到的作品数量和质量较往年相比有了大幅提升,虽然此届银河奖中短篇小说获奖数量提升至8篇,但审稿标准也有提高,其实竞争更加激烈。据介绍,每届银河奖都会通过读者海选、编辑部资深编辑复选和终审专家评委终选三个环节层层把关,今年更是扩大了终审评委规模,邀请了四川大学文学与新闻学院院长李怡、阅文集团总经理杨晨、融创文化集团副总裁李宇浩等10位重磅评委参与评审,从作品的故事情节、人物形象、新颖创意、悬念设置、情感描写、思想水平、语言文采等多个维度进行了评选推荐。

四川科幻世界杂志社有限公司副总编辑姚海军表示,银河奖自1985年设立以来,与中国科幻相生相伴,历经30余载,读者群

稳步扩大,社会各界广泛关注,优秀作品远播海外,科幻产业日益蓬勃,中国科幻已经从当年的“灰姑娘”发展成为当今中国最亮眼的文化景观之一。

### “融幻影业”应运而生 迈出科幻跨界合作关键一步

在颁奖典礼上,四川科幻世界杂志社有限公司与融创文化集团签约成立融创科幻影业(成都)有限公司(以下简称“融幻影业”),专注于科幻影视开发,标志着我国科幻产业融合发展新的突破。双方对外宣布,每年计划开发20~30个策划案,4~5个剧本,并力争每年都有科幻作品成功改编成影视作品。

为发掘科幻作品的深层价值,近年来,四川科幻世界杂志社有限公司积极对外寻找优质合作伙伴,谋求实现科幻作品的高质量产业转化。历时近两年,四川科幻世界杂志社有限公司最终与融创文化集团达成合作协议,决定共同成立合资公司,迈出了科幻跨界合作的关键一步。

“选择与四川科幻世界杂志社有限公司共建影业公司,正是因为以《科幻世界》为起始的中国科幻文学已经达到了世界高度,希望通过挖掘这些科幻文学特有的魅力,将中国科幻以影视类型再度介绍给全世界。”融创文化集团副总裁李宇浩分享了成立“融幻影业”的初衷。

同样,四川科幻世界杂志社有限公司副总经理黄河介绍,公司于2020年启动“中国科幻产业基地”项目,其中包含“中国科幻出版中心”和“中国科幻产业转化中心”两部分,目的在于以高质量科幻出版为基点,构建“科幻出版IP产业转化”生态圈,以此助推成都科幻出版优势转化为科幻产业优势,助推四川打造特色优势产业体系,助推中国科幻影视发展。“‘中国科幻产业基地’正是立足我国出版传播环境变化、科幻产业化需求和我省科幻资源优势,实现科幻产业融合、跨越发展的殷切希望而提出。我们有能力、有意愿、有信心通过‘中国科幻产业基地’项目推动我省科幻出版高质量发展。”黄河如是说。

颁奖典礼后,还举行了科幻世界年度创作笔会活动,与会嘉宾就科幻创作、科幻图书出版、科技与文学等议题进行了专题讨论,进一步加深了作者作品与产业间的沟通交流。

来自全国各地的科幻作家、科幻产业人士和科幻爱好者共300余人参加颁奖典礼。(本报记者 陈兰)



为“最佳中篇小说奖”获奖者颁奖



为“最佳短篇小说奖”获奖者颁奖