

“阅文杯”第32届中国科幻银河奖揭晓 多维共振助推科幻产业发展

本报讯 11月19日，“阅文杯”第32届中国科幻银河奖正式揭晓。十万元重磅大奖“最佳长篇小说奖”由谢云宁所著的《穿越土星环》摘得。

银河奖由科幻世界独家设立，被誉为“中国科幻最高奖”。本届银河奖共颁发18项奖项，首度增设“少儿科幻”板块，并继续着眼科幻游戏、科幻影视等产业相关领域，保持对科幻产业的新面貌、新融合、新突破的关注，联动多维力量助推科幻产业发展。

原创长篇科幻佳作频现

本届银河奖最佳长篇小说奖项角逐激烈，共有江波的《机器之魂》、谢云宁的《穿越土星环》、鲁般的《未来症》、邓思渊的《触摸星辰》四部科幻佳作入围，其中《未来症》《触摸星辰》均为作者处女作长篇，展现出新生代科幻作者的创作潜力和中国科幻日益壮大的蓬勃发展前景。

继上一届银河奖最佳长篇小说

空缺后，本届银河奖最佳长篇小说奖终于迎来得主——科幻作家谢云宁所著的《穿越土星环》。该作品以写实的视角贴近想象的边界，用丰富的科技理论和天文知识编织故事，反思人生意义，叩问宇宙生命形态。

谢云宁2004年发表作品《回溯》后笔耕不缀，曾凭作品《深度撞击》获第17届银河奖最佳新人奖，其作品多以天文、计算机、生物工程为主题，追求科幻硬核与人文关怀的巧妙结合。

奖项增设少儿科幻作品

近年来，科幻越来越多地走进教育领域，备受关注。为推动青少年科幻阅读，培养少年儿童爱阅读、爱科学、爱想象的良好习惯，同时鼓励更多的作家投身到少儿科幻的创作中，银河奖依托《科幻世界·少年版》和省科协开展的“我和科幻有个约会——想象力教育工程”，于去年增设了少儿类科幻作品奖，今年首次颁发，彭柳蓉、徐东泽、陈敬等作者成为首奖获得者。

《科幻世界·少年版》创刊于2016年，是目前国内唯一针对少儿阶段读者的科幻文学期刊，曾获中国期刊协会、中国教育装备行业协会推荐，入选了全国中小学图书馆馆配期刊目录、中小学图书馆装备推荐期刊。本届银河奖依托《科幻世界·少年版》增设的少儿类科幻作品奖项，将进一步提升少儿科幻作为科幻产业新发力点的影响力，激励更多更好的少儿科幻作品诞生。

多维度关注科幻产业

据悉，本届银河奖中，网络科幻小说板块是设奖六年来入围作品最多的一届。颁奖典礼上，还邀请了本届最佳网络科幻小说奖得主、《我们生活在南京》的作者天瑞说符和阅文集团资深编辑蓝光、四川大学中国科幻研究院学者姜振宇进行线上连线，畅谈网络科幻文学的发展前景。

在微电影板块，奖项还与联想集团深度链接，以征集优秀科幻微电影，鼓励影视从业人员对科幻内容的开发与改编。今年的银河奖最佳改编作品奖颁发给了成都本地声音文创机构——万物声学的有声作品《第三

类死亡》。除此之外，科幻世界首部自研科幻题材剧本杀也将在近期面世，故事改编自银河奖得主分形橙子的同名小说《提托诺斯之谜》。

近年来，银河奖密切关注科幻产业的多维发展和未来，从全产业链角度，不断发掘新人新作品，全方位地提升科幻IP的市场价值，在多年的深耕中不断保持奖项的前瞻性与引导性。

助力成都申幻打造科幻之都

被誉为“中国科幻之都”的成都，在成都市政府和省科协的大力支持下，于2018年正式代表中国提出申办世界科幻大会。

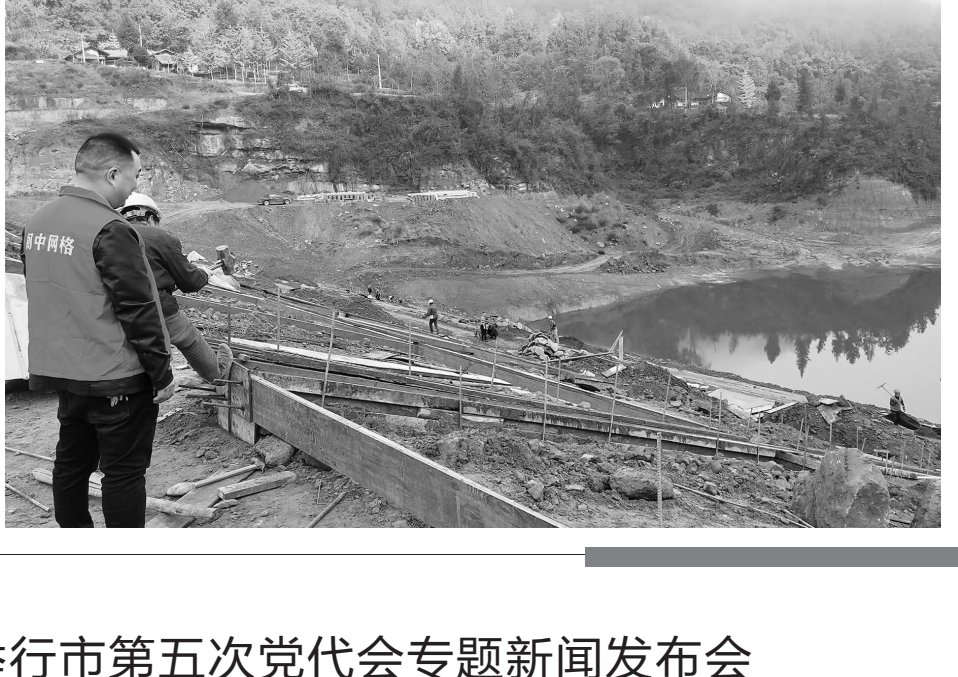
世界科幻大会是全球历史最悠久、影响力最大的科幻活动，著名的“雨果奖”正是在每年的世界科幻大会上颁发。今年是成都“申幻”的关键年，在下月举办的华盛顿世界科幻大会上，将决选出2023年举办世界科幻大会的城市。在成都“申幻”的冲刺阶段，本届“阅文杯”银河奖也将邀请全国科幻爱好者一起，为成都申办2023年世界科幻大会投票助力。（科幻世界）

兴水为民 润泽一方

华儿湾水库是南充阆中市重点建设项目之一，该工程自去年8月开工建设以来，经过460余天的昼夜施工，目前实体工程大坝枢纽已完成85%，渠系工程已完成50%，整个工程按照预定工期顺利推进。

据了解，华儿湾水库是集灌溉、抗旱应急、生活备用功能于一体的综合水利工程，水库总库容341万立方米，灌区包括当地鹤峰、千佛、石滩等乡镇，总灌溉面积1.5万亩。项目全面完成建设后，将解决沿线乡镇人畜用水，并作为千佛、望垭等地的供水水源点。

（涂帅 本报通讯员 莫子君 摄影报道）



中共眉山市委举行市第五次党代会专题新闻发布会 秉持“一切为了眉山好” 锚定“1+3”总体目标阔步前行

本报讯 中国共产党眉山市第五次代表大会正式会议于11月17日至19日举行。为深入宣传阐释市第五次党代会精神，引导社会各界深刻领会、准确把握党代会精神实质，11月19日下午，中共眉山市委举行新闻发布会，介绍市第五次党代会有关情况，解读会议精神。

发布会上，市委常委、秘书长、办公室主任、政研室主任李勇刚对市第五次党代会的基本情况、重大意义、主要内容等作了介绍。

李勇刚介绍，大会听取和审议了胡元坤同志代表市第四届委员会向大会所作的题为《制造强市、开放兴市、品质立市，奋力建设成都都市圈高质量发展新兴城市》的报告，审议了四届市纪委工作报告，选举产生了五届市委和市纪委，通过了《关于中国共产党眉山市第四届委员会报告的决议》和《关于中国共产党眉山市第四届纪律检查委员会工作报告的决议》。

“报告以‘一切为了眉山好’为出发点和落脚点，把以人民为中心的发展思想贯穿始终，把握形势、顺应期盼、辩证施策。”李勇刚着重围绕党代会报告主要内容作了说明。

发布会上，市委常务副秘书长、办公室主任、政研室主任李勇刚对市第五次党代会的基本情况、重大意义、主要内容等作了介绍。

李勇刚介绍，大会听取和审议了胡元坤同志代表市第四届委员会向大会所作的题为《制造强市、开放兴市、品质立市，奋力建设成都都市圈高质量发展新兴城市》的报告，审议了四届市纪委工作报告，选举产生了五届市委和市纪委，通过了《关于中国共产党眉山市第四届纪律检查委员会报告的决议》和《关于中国共产党眉山市第四届纪律检查委员会工作报告的决议》。

“报告以‘一切为了眉山好’为出发点和落脚点，把以人民为中心的发展思想贯穿始终，把握形势、顺应期盼、辩证施策。”李勇刚着重围绕党代会报告主要内容作了说明。

报告全面总结了过去五年的工作成绩，指出过去五年，是眉山经济发展势头更旺、改革创新活力

更足、融入成都成效更好、城乡面貌变化更大、民生幸福指数更高、民主法治建设更实、党的建设保障更强的五年。通过五年的奋斗，眉山发展优势尽显、其势已成，站上了新的起点。

报告凝练概括了治眉兴眉的5条经验，强调党的领导是战胜一切艰难险阻的制胜法宝，造福人民是治眉兴眉永恒不变的价值遵循，扩大开放是后发地区追赶跨越的关键之举，实体产业是构筑长远发展优势的根本支撑，绿色生态是经济社会发展进步的鲜明底色。

报告系统分析了眉山面临的发展形势，指出“双城”“同城”战略交汇，显著提升了眉山在区域经济格局中的地位和作用。未来五年，必须抢占先机，推动发展能级跃升；必须战胜挑战，推动经济转型升级；必须顺应期盼，推动城市发展品质提升。

报告科学提出了未来五年的奋斗目标，着眼“打基础、补短板、扬优势、利长远”，提出了“1+3”的总体目标。“1”即奋力建设成都都市圈高质量发展新兴城市，“3”即聚力建设具有核心优势的高技术制造基地、成渝地区重要的高水平开放门户、美丽繁荣和谐的高品质生活城市。“这个总体目标，是

针对眉山发展的阶段特点、潜力优势和差距短板，经过反复研究论证确立的，体现了科学务实、精准聚焦、跳起摸高，有利于进一步把全市上下的思想统一起来、精神振奋起来、动力激发出来。”李勇刚说。

报告还描绘了未来发展的空间格局，提出了“一核两副双带三廊”市域空间格局。“一核”即城市主城区，由东坡、彭山城区组成，在东彭融合区域高标准规划建设城市新中心，形成引领全域发展的核心引擎。“两副”即眉山天府新区视高区域和仁寿城区，强化与主城的联动发展，建设协同主城、对接成都、支撑有力的市域副中心。“双带”即环天府新区经济带、仁东丹洪青城镇发展带，强化市域东西向经济联系。“三廊”即中部先进制造业走廊、东部高新技术产业走廊、西部绿色产业走廊，打造加速融入都市圈经济主动脉的产业

走廊。

结合总体目标，报告聚焦制造强市、开放兴市、品质立市，从先进制造、城市建设、对外开放、乡村振兴、生态文明、民生改善6个方面，部署了今后五年的重点任务。报告还强调要全面加强党的领导，坚定扛起管党治党政治责任，继续推进新时代党的建设新的伟大工程，把党的政治建设摆在首位，锻造“讲政治、敢担当、善创新、重落实”的高素质干部人才队伍，建强各领域党的基层组织，纵深推进党风廉政建设，凝聚高质量发展磅礴力量，为建设都市圈高质量发展新兴城市提供坚强保证。

发布会上，眉山市政府办公室、市发展改革委、市经济和信息化局、市住房和城乡建设局、市交通局相关负责人分别回答记者提问，从不同侧面解读此次党代会精神。（本报记者 苏文保）

注销公告

四川省青年科技基金会(统一社会信用代码:535100005040548033)经理事会决议注销本基金会，请相关债权债务人自公告见报之日起45日内向本基金会清算组申报债权债务，逾期按相关规定处理。特此公告。

四川省青年科技基金会

2021年11月24日

遗失声明

通江县龙凤场镇中心小学因业务人员变动，将2019年6月19日在通江县财政局领取的“四川省中小学、大中专院校专用票据”本，每本25份，一份二联遗失(票据号:2444026263，止号:2444027005，已开具2444026263至244426307，其余为空白)，特此声明。

通江县龙凤场镇中心小学

2021年11月24日

中铁科研院西南院 顺利通过CNAS能力验证

本报讯 近日，中铁科研院西南院检测中心参加中国合格评定国家认可委员会(CNAS)能力验证，通过对检测仪器设备维护、试验环境条件、检测人员操作熟练度和规范性的全方位考察，检测中心顺利通过CNAS能力验证。

据悉，此次验证由北京中实国金国际实验室能力验证研究、中国建材检验认证集团、中国建筑科学

研究院联合组织，共对沥青针入度、水泥细度、钢筋拉伸强度、土壤PH值等10大类共30个检测参数能力进行验证。通过验证，该检测中心在各项测试中取得全部通过的优秀成绩，尤其是在水泥化学分析能力验证中，6项参数中有2项与稳健平均值完全吻合，其他4项参数最大偏差不超过0.06，体现出较高技术水平。

(刘毅)

白鹤滩水电站4号机组 投产发电

本报讯 11月19日，由东方电气集团东方电机有限公司自主研制的白鹤滩水电站4号机组完成72小时试运行，正式移交电厂投入商业运行。至此，白鹤滩左岸机组投产发电任务过半。

4号机组是白鹤滩水电站第6台投产发电机组，也是三峡集团长江干流第100台投产发电机组。6台单机容量为100万千瓦的水电机组联合运行将为今冬明春能源保供，服务碳达峰碳中和目标提供源源不断的清洁能源。

据介绍，东方电机自主研制的白鹤滩全球单机容量最大功率百万千瓦水轮发电机组，具有100%自主知识产权，实现了100%国产化。所有产出重大部件和投运机组精品率100%，开创了巨型水电机组温差控制和摆度水平新纪元。目前已投产机组有2台总装后实现了“零配重”。

(袁聪)

白鹤滩水电站是全球单机容量最大、在建规模最大的水电站，是开发和治理长江上游的重要水电工程，是国家能源战略布局“西电东送”的骨干电源点，是长江防洪体系的重要组成部分。白鹤滩水电站装机总容量1600万千瓦，左右两岸分别安装8台100万千瓦水电机组，左岸8台100万千瓦机组由东方电气集团东方电机有限公司研制。

当前，白鹤滩全球单机容量最大功率百万千瓦水电机组复杂性和难度远大于世界上已有机组。东方电气充分总结三峡、溪洛渡等机组的研制经验，深入开展科研攻关和关键部件试制，形成了一系列自主知识产权和核心技术，成功研制白鹤滩精品水电机组，实现我国高端装备制造的重大突破，引领世界水电进入无人区。

(袁聪)

白鹤滩水电站是全球单机容量最大、在建规模最大的水电站，是开发和治理长江上游的重要水电工程，是国家能源战略布局“西电东送”的骨干电源点，是长江防洪体系的重要组成部分。白鹤滩水电站装机总容量1600万千瓦，左右两岸分别安装8台100万千瓦水电机组，左岸8台100万千瓦机组由东方电气集团东方电机有限公司研制。

当前，白鹤滩全球单机容量最大功率百万千瓦水电机组复杂性和难度远大于世界上已有机组。东方电气充分总结三峡、溪洛渡等机组的研制经验，深入开展科研攻关和关键部件试制，形成了一系列自主知识产权和核心技术，成功研制白鹤滩精品水电机组，实现我国高端装备制造的重大突破，引领世界水电进入无人区。

(袁聪)

白鹤滩水电站是全球单机容量最大、在建规模最大的水电站，是开发和治理长江上游的重要水电工程，是国家能源战略布局“西电东送”的骨干电源点，是长江防洪体系的重要组成部分。白鹤滩水电站装机总容量1600万千瓦，左右两岸分别安装8台100万千瓦水电机组，左岸8台100万千瓦机组由东方电气集团东方电机有限公司研制。

当前，白鹤滩全球单机容量最大功率百万千瓦水电机组复杂性和难度远大于世界上已有机组。东方电气充分总结三峡、溪洛渡等机组的研制经验，深入开展科研攻关和关键部件试制，形成了一系列自主知识产权和核心技术，成功研制白鹤滩精品水电机组，实现我国高端装备制造的重大突破，引领世界水电进入无人区。

(袁聪)

遗失公告广告登报办理总汇 遗失、注销、清算、减资、热线 86615747、13880605967,QQ:2072683032

律师提示:本报仅为供需双方提供信息平台,所有信息均未刊载或公开提供。客户交易前请认真查验该信息及结果承担法律责任。

四川省青年科技基金会(统一社会信用代码:535100005040548033)经理事会决议注销本基金会，请相关债权债务人自公告见报之日起45日内向本基金会清算组申报债权债务，逾期按相关规定处理。特此公告。

四川省青年科技基金会

2021年11月24日

四川省青年科技基金会(统一社会信用代码:535100005040548033)经理事会决议注销本基金会，请相关债权债务人自公告见报之日起45日内向本基金会清算组申报债权债务，逾期按相关规定处理。特此公告。

四川省青年科技基金会