

# 科幻迈入有声时代

## “科幻世界精品有声剧”正式上线

本报讯 “科幻”与“声音”的碰撞,将迸发出怎样的可能?近日,在省科协的大力支持下,科幻世界杂志社与成都万物声学数字文化传播有限责任公司联合推出的“科幻世界精品有声剧”在喜马拉雅音频分享平台(以下简称“喜马拉雅”)上正式上线。该套有声剧是在原有的文字作品基础上进行二次创作,通过音频形式的演绎,进行全场景渗透,抓住用户的每一个感官,真正做到“戴上耳机,就是一场颅内风暴;闭上眼睛,就能看一场太空电影”。

为何要对文字作品进行二次创作改变为有声阅读产品?据了解,当前数字营销时代背景下,文化行业的竞争早已不单单存在于图书出版领域,“拓展边界”已成为新的关键词。数据显示,2016年~2018年,有声阅读市场规模年均复合增长率为34.8%。从近几年有声阅读产品收听人群的扩大趋势来看,在2020年,该类人群将增至5.59亿,这意味着有声阅读在文化消费市场中的巨大潜力。在省科协的大力支持下,作为科幻行业领头羊的科幻世界杂志社勇

敢迈出了尝试的第一步,通过打造“科幻世界精品有声剧”,力图构建一个欣欣向荣、百花齐放的多元化科幻市场。

“相比视觉主导的文字、图像、视频类科幻作品,以听觉主导的科幻作品优势在于其陪伴性强,不需要受众视觉注意力锁定,适合当前‘多线程、碎片化’的数字文化消费场景。而我们团队拥有丰富的产品研发、音频制作经验,因此在产品的品质输出上是非常有信心的。”成都万物声学数字文化传播有限责任公司相关负责人表示。

据了解,该有声剧推出数日便取得了不俗的市场反馈:荣登喜马拉雅“IT科技新品榜”第二位,评分高达9.5分。

此外,该套有声剧根据科幻爱好者的阅读喜好和市场偏向,分为赛博朋克、时空旅行、太空歌剧、乌托邦、星际文明、灾难战争和烧脑伦理7个类别,受众除了核心科幻迷外,也覆盖了很多对高品质文化作品有需求的普通听众。目前,该套有声剧已推出了60余集,还在持续更新中。

(本报记者 代俊)

### 地方动态

Di Fang Dong Tai

### 成都市科协 督查省级科普专项推进情况

本报讯 为加强省级科普专项资金项目后期跟踪管理能力,提高专项资金的使用效益,近日,成都市科协党组成员、副主席李展一行到新津区,对省级科普专项资金项目推进情况及资金管理使用情况进行督查。新津区科协相关负责人陪同。

督查中,李展一行先后深入科普示范基地建设项目——渔耕田(新津农场)、特色科普村建

设项目——安西镇月牙村进行了现场督导检查,两个项目负责人分别汇报了项目的实施情况。

李展强调,两个项目承担单位要严格按照《四川省科普专项资金管理暂行办法》文件精神组织实施,确保科普专项资金专款专用;同时,要结合项目情况认真开展特色科普教育活动,努力推动公民科学素质提升。

(新津区科协)

### 资阳市科协 开展主题党日活动

本报讯 为庆祝中国共产党成立99周年,7月1日,资阳市科协党支部开展了庆“七一”主题党日活动。

活动中,资阳市科协党组成员、副主席、机关党支部书记张瑾以“一生不变的名字——共产党员”为主题向与会人员上了一堂专题党课。她指出,全体党员干部要深刻理解开展主题教育的重要意义,发扬革命传统和优良作风,勇担职责使命,努力推动资阳社会经济以及科协事业不断向前发展;要勇于担当,认真践行新时代科协人的职责使

命,组织动员科技工作者在“为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴”中发挥科技支撑作用;要做好“天府科技云”的宣传和推广工作,引领全市广大科技工作者为推动资阳高质量发展提供强大的科技支撑。

活动期间,全体党员干部围绕“中国共产党成立99周年”分别畅谈了感想体会。大家纷纷表示,作为新时代的追梦人,在今后的工作中,定将奋力奔跑,为推动科协事业再上新台阶,为推动资阳建设成渝门户枢纽、临空新兴城市贡献力量。(资阳市科协)

### 简阳市科协 为建设三新简阳贡献科协力量

本报讯 7月1日,简阳市科协党支部开展了“庆祝建党99周年”学习党的光辉历程和丰功伟绩”读书荐书活动。

活动中,简阳市科协党支部相关负责人带领与会人员回顾了党的光辉历程,重温红色岁月,缅怀革命先烈,同时还与大家共同学习了《共产党宣言》的主要内容。与会人员纷纷表示,

在今后的工作中,将牢记党的教导,不忘艰苦岁月,做一名合格的共产党人。

活动结束后,简阳市科协党组书记、主席王丽总结道:“此次活动是一次丰富的主题党日活动,充分展示了新时代党员健康向上、奋发有为的精神风貌,激发了大家在工作中坚持学习的动力。”(吴量 本报记者 张跃明)

### 青白江区科协 助社区用活科普服务阵地

本报讯 近日,成都市青白江区科协到大弯街道化工路社区开展了“走基层、访民情”科普进社区活动。

活动中,区科协一行实地查看了化工路社区“科普e站”等点位建设情况。区科协相关负责人对社区如何做好科普工作的经验交流,促进产学研合作和科技成果的转化落地。

活动中,区科协一行实地查看了化工路社区“科普e站”等点位建设情况。区科协相关负责人对社区如何做好科普工作的经验交流,促进产学研合作和科技成果的转化落地。

活动中,区科协一行实地查看了化工路社区“科普e站”等点位建设情况。区科协相关负责人对社区如何做好科普工作的经验交流,促进产学研合作和科技成果的转化落地。

(雷娜)

### 泸县科协 提升职工业务素质

本报讯 7月1日,泸州市泸县科协党支部与泸县云龙镇名优水果协会党支部联合开展了“庆祝中国共产党成立99周年”主题活动。

活动中,泸县科协党组书记、主席王先碧为全体党员上了一堂题为“立足岗位作贡献,做一名合格党员”的专题党课,号召大家要始终保持艰苦奋斗、谦虚谨慎、不骄不躁的工作

作风,不断学习和提高业务素质和科学文化知识,为泸县高质量发展作出新的贡献。

活动中还表扬了4名优秀共产党员,组织全体党员重温了入党誓词,开展了有奖知识竞赛;同时,在云龙镇名优水果基地开展了桂圆树病虫害生物防治管理培训活动。(张光元)

## 秦皇岛市:一张“科普网”开启智慧新生活

秦皇岛云科普公共服务平台、平衡营养自助检测平台、“科普e站”、农村科普高清智能机顶盒、科普益智屋、科普电子地图……在河北省秦皇岛市,不论身处城市还是乡村,人们都能感受到“互联网+科普”的浓厚氛围,体验科学的神奇魅力,体会智慧科普带来的实惠和便利。

近年来,作为河北省深化科协系统改革试点市,秦皇岛市科协依托“云科普”大数据平台,以科普信息化为基础,植入“智慧科普”理念,充分利用东北大学秦皇岛分校、燕山大学、河北奥信科技公司、秦皇岛易云互动科技公司、秦皇岛无为科技公司等院校及企业人才和技术优势,着力搭建线上线下互动融合的“智慧科普”服务网络,科普覆盖面不断扩大,科普服务能力持续升级。

### 优化升级“智慧科普”建设,倾力搭建科普服务新平台

借助优势资源,启动“云科普”行动计划。早在2013年,秦皇岛市科协率先提出“云科普”理念并在秦皇岛开发区建成了

“秦皇岛云科普体验中心”,开启了不断探索创新“互联网+科普”优化升级之路。

实现终端全覆盖,为公众提供科普服务。2014年,秦皇岛市科协又面向部分社区和科普基地开发了户外大屏端,成功搭建起户外大屏端、室内触控端、个人PC端、手机移动端全方位、多角度、全覆盖的科普网络化服务体系。

紧盯移动互联网,扩大科普服务受众面。2015年以来,秦皇岛市科协开通了“秦皇岛科普”微信公众号,推出了手机APP,坚持每周定期更新,以实现科普服务覆盖最大化。

整合科普资源,搭建三位一体“智慧科普”平台。根据“云科普”平台提供的科普舆情,不定期发布相关内容,为各类智能科普产品提供“平台+内容+运营”三位一体的“智慧科普”解决方案。

### 立足公众需求,提升“智慧科普”精准服务效能

围绕公众需求提供精准科普服务。一是针对基层能力不足

的短板,大力推进“科普e站”体系建设。为40个社区、56所学校(含4所高校)和13个农村共计109家单位,安装配备“云科普”触摸屏,统一配发“科普e站”标牌,推动“科普中国”资料落地应用。二是瞄准人流集中的公共场所,建设“公共场所智能科普设施”。联合东北大学秦皇岛分校研发了平衡营养自助检测平台、虚拟穿衣展示平台、鸟类动感展示平台和智能沙盘4大类“公共场所智能科普产品”,配发到全市16个公共场所。

围绕农民需求开发惠农科普产品。一是助力精准扶贫,开发推广“农村科普高清智能机顶盒”。秦皇岛市科协联合秦皇岛易云互动网络科技有限公司创造性开发“科普云盒”——农村科普高清智能机顶盒,并免费向373个农村基层单位和组织配发。二是打造科普小镇,探索建设“科普益智屋”。秦皇岛市科协坚持“扶贫必扶智”,积极提升全市科普小镇建设试点单位的科普服务能力。

围绕学生需求搭建科普众创平台。秦皇岛市科协着手建设大学生科普众创平台,服务大学

生创新创业。目前,平台已为该市单片机大赛、机器人大赛等重大赛事提供了服务,并在河北省科协系统“新思维·新技术·新科普”科普创新北戴河培训班上得到推广。

### 整合资源,打造“智慧科普”多元化服务模式

借力广电传播网络,织密“智慧科普”服务网。秦皇岛市科协联合秦皇岛广电网络,通过广播电视机顶盒,开设专栏、开拓“科普e家”平台,让科普进入终端家庭。

建“掌上”科普馆,实现体验服务多样化。一是打造“掌上VR科普基地”,二是开辟“科普探究”电视专栏,三是创新开发“科普电子地图”,为市民提供更加便捷的科普服务。

探索科普产品市场化,追求公益和效益双赢。秦皇岛市科协举办秦皇岛市科普信息化项目成果展示暨产品发布会,携众多科普产品参加第八届中国(芜湖)科普产品博览交易会等,获得多方认可,赢得了公益和效益双赢。(苏丽坤)

Xue Hui Gai Ge Xian Xing Zhe

## 学会改革先行者

栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

## 省科技协同创新促进会 举办院士(专家)进企业活动

本报讯 近日,以“新形势下协同合作 共求创新发展之路”为主题的“2020四川省科技协同创新促进会(以下简称“省科协创会”)院士(专家)进企业”活动在四川明炬律师事务所举行。全国政协常委、中国工程院院士、四川省科技协同创新促进会会长石碧,西南财经大学金融学院执行院长赵静梅,四川大学化学学院副院长郭孝东等10余名院士(专家)参加活动。

活动中,石碧院士首先传达了今年全国“两会”精神。同时,他在讲话中指出,作为一个由多名

“两院院士”、四川省知名高校、科研院所、企业和服务机构共同发起成立的省级科技社团,省科协创会一直致力于发挥专家智力优势,促进我省产学研事业发展,快速实现成果转化和转化。省科协创会要继续搭建平台,通过举办进高校、进院所、进企业活动,充分发挥院士(专家)工作站、科研联合体等平台作用,采取联合攻关等有效方式,促进更多科技成果转化,为四川重大科技攻关、核心技术形成、创新体系构建、新型产业发展、传统产业提升出谋划策、贡献智慧。

在主题报告环节,西南财经大学金融学院执行院长赵静梅和四川明炬律师事务所高级合伙人张锋律师分别以“新冠疫情、全球变局与企业应对”“新形势下科技创新企业知识产权保护与法律风险防控”为题,向与会人员进行了主题分享。

主题报告环节结束后,召开了四川省科技协同创新促进会第一届七次会长(扩大)会。石碧院士与省内各家科研院所的专家及部分会员单位代表进行了座谈,共话科技创新,共谋振兴发展。

据了解,举办此次活动的目

的,一方面是希望借助此次机会,把全国“两会”精神传达给更多的会员单位;另一方面,是希望借此机会增进高校院所专家与会员单位间的相互了解,促进会员单位间的经验交流,促进产学研合作和科技成果的转化落地。

四川中烟工业有限责任公司、川开实业集团有限公司、成都千嘉科技有限公司、泸州老窖股份有限公司等副会长单位代表以及2020年省科协创会新增理事单位、会员单位代表等100余人参加活动。

(四川省科技协同创新促进会)

凉山州科学技术协会  
甘孜州科学技术协会  
阿坝州科学技术协会  
资阳市科学技术协会  
眉山市科学技术协会  
雅安市科学技术协会  
巴中市科学技术协会  
达州市科学技术协会  
广安市科学技术协会  
宜宾市科学技术协会  
南充市科学技术协会  
乐山市科学技术协会  
内江市科学技术协会  
遂宁市科学技术协会  
广元市科学技术协会  
绵阳市科学技术协会  
德阳市科学技术协会  
泸州市科学技术协会  
攀枝花市科学技术协会  
自贡市科学技术协会  
成都市科学技术协会

本版协办单位  
(排名不分先后)