



2019年9月4日
星期三
己亥年八月初六
总第3041期

培育世界一流科技期刊 四部门联合发文推动科技期刊改革发展

近日，中国科协、中宣部、教育部、科技部联合印发《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》，这是贯彻落实中央全面深化改革委员会第五次会议精神、推动我国科技期刊改革发展的重要文件。

意见指出，科技期刊传承人类文明，荟萃科学发现，引领科技发展，直接体现国家科技竞争力和

文化软实力。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，全面把握创新发展规律、科技管理规律和人才成长规律，立足国情、面向世界，提升质量、超越一流，走出一条中国特色科技期刊发展道路。

意见明确了我国科技期刊的

发展目标，提出了实现一流期刊建设目标的措施和途径，将以中国科技期刊卓越行动计划为统领，着力提升科技期刊专业管理能力，着力提升科技期刊出版市场运营能力，着力提升科技期刊国际竞争能力，全力推进数字化、专业化、集团化、国际化进程，构建开放创新、协同融合、世界一流

的中国科技期刊体系。

意见强调，要加强党对科技期刊工作的全面领导，确保正确的舆论导向和办刊方向。要在开放竞争中不断赋予期刊发展新动力。要加强改革进展监测和期刊绩效评估，推动改革政策和举措的有效落地。

中国科协有关负责人表示，意见的出台将为全国科技期刊提供

难得的发展机遇，同时也赋予了科技期刊更加重要的历史使命。四部门将有效协同，汇聚工作合力，采取有效措施，营造良好生态，支持各类办刊主体发挥资源优势，深化改革创新，加快建设中国品牌的世界一流科技期刊，增强科技竞争力和文化软实力，为建设世界科技强国提供坚实支撑。（据新华社）

我省4人获“优秀中国特色社会主义事业建设者”称号

8月29日，第五届全国非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者表彰大会在北京举行。100名非公有制经济人士和其他新的社会阶层人士获得“优秀中国特色社会主义事业建设者”称号，其中我省共有4人。

我省获得优秀建设者称号的分别是：四川安仁建川文化产业开发有限公司董事长、四川省建川博物馆馆长樊建川，四川效率源信息安全技术股份有限公司董事长梁效宁，都江堰市如云商贸行总经理柏龙军，尤尼泰税务师事务所有限公司总裁、四川省新的社会阶层人士联谊会会长蓝逢辉。

此次评选表彰活动由中央统战部、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、市场监管总局、全国工商联联合主办，于今年5月启动。（付真卿）

“四川省首届科普摄影展”评选活动正式启动

本报讯 9月3日，记者从“四川省首届科普摄影展”作品评选会上获悉，由四川省科学技术协会主办，四川省民族科普服务中心、四川科技报社、四川省青少年科技中心、四川科技馆、四川省反邪教协会、四川科幻世界杂志社有限公司、四川省教育摄影协会联合承办的“四川省首届科普摄影展”评选活动正式启动。截至目前，活动共征集来自全省各地的科普摄影作品2324幅，剔除明显具有技术与形式缺憾等作品后，最终共有1753幅摄影作品进入专家评审环节。

本届评选活动专家评审委员会由四川省教育摄影协会顾问、四川省摄影函授学院客座教授董尧尧等5位省内知名摄影专家组成。评选现场，评委会严格按照摄影展主题，根据艺术性、科普内容等标准对参赛作品进行初审，评选出100幅作品参展。并从参展作品中分别选出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、优秀奖15名。

据了解，四川省首届科普摄影展以“科学与光影”为主题，围绕“见证科技成就、走进科技一线、启迪科学梦想、探索科技未来、科技助力精准扶贫”五个主题，面向全省广大科技工作者、科协干部职工、摄影爱好者及专业人士、部分摄影专家和团队征集作品。除评出的100幅社会征稿作品，此届摄影展还将展出30幅摄影专家和团队特约征稿作品、20幅摄影师和有关专家结合科技主题创作的选题作品。值得一提的是，本届摄影展还特别设置“布拖板块”和“乡城板块”，专题展出涉及凉山州布拖县、甘孜州乡城县科技工作者风貌、脱贫攻坚成效以及自然人文风光等元素的作品各30幅。本届获奖及入选作品将于9月17日~10月7日在四川科技馆展出，还将在全国科普活动四川主场(太古里)展出。（本报记者 罗潇郁）

本版责编：廖梅 美编：乌梅

图片新闻



巴通万高速进入最后冲刺阶段

8月30日，巴(中)通(江)万(源)高速公路清江枢纽开始铺设水稳层、沥青路面，并同步进行房建、机电、交安、绿化工程，预计9月底该段主线具备通车条件。

巴(中)通(江)万(源)高速公路起于巴中市巴州区清江镇、与G5012恩广高速相交，止于万源市官渡镇、与G65包茂高速相接，是四川省高速公路网的5条东西横线之一，是连接成渝经济区关中——天水经济区的主要通道，是实现区域交通节点向区域综合交通枢纽转变的重要支撑，对改善投资环境、推动区域经济发展具有重要意义。（程聪 摄影报道）

蜂巢互联—博世智能制造创新中心项目落户成都

本报讯 8月29日，成都高新区与深圳蜂巢互联科技有限公司（以下简称“蜂巢互联”）签署合作协议，将引入博世制造理念和实践经验的蜂巢互联—博世智能制造创新中心项目落地成都高新区。

同时，蜂巢互联与电子科技大学签署了协议，将共建智能产业培训中心，面向政府管理人员、企业管理人员提供智能产业专业培训、共同开展智能产业研究。

此次蜂巢互联拟在成都高新区成立独立法人公司——成都蜂巢互联科技有限公司，作为蜂巢互联电子信息智造创新服务总

部，进一步推动成都高新区传统制造企业转型升级，实现经济高质量发展。

“我们将力争通过成都高新蜂巢互联制造云工业互联网平台，推动国际工业软件联合创新，为成都高新区企业提供工业软件解决方案及服务，助力企业智能制造水平提升。”蜂巢互联副总裁田智表示。值得一提的是，此次的蜂巢互联—博世智能制造创新中心项目，吸引了世界500强的企业德国博世集团和华为参与。“德国博世集团是全球第一大汽车技术供应商，不断致力于工业4.0在全球范

围内的深度融合，将为创新中心提供汽车电子、工业互联网等行业领域长期的技术、人才和实践经验。华为则依托云计算、大数据、人工智能优势，架构云平台。”田智说，“这也是我们项目的一个亮点，希望通过强强联合，集合多方优势资源将效益发挥到最大，更好地为企业服务。”

据了解，蜂巢互联—博世智能制造创新中心项目以创新中心为载体，通过“线上+线下”方式，解决企业在转型升级过程中遇到思路、少方法、少技术、缺人才等难题，缩短制造企业转型升级周

期。线上层面，依托“蜂巢制造云”工业互联网平台，为制造企业和专业技术人群提供海量、全面、新颖、实用的工业解决方案、工业云软件和工业云服务，推动制造业与互联网融合发展；线下服务则主要通过派遣专家开展企业诊断、提供成熟的智能制造工业软件赋能企业和提供人才培养等方式进行。

此外，蜂巢互联还将在成都高新区建设成都工业互联网产业学院，为企业培养懂管理、工业技术、信息技术的复合型人才以及符合智能制造要求的一线数字

工人。

成都高新区电子信息局相关负责人表示，蜂巢互联—博世智能制造创新中心项目的落地，带来的不仅仅是一个项目，更将大大提升区域制造业水平。随着制造业的发展进入瓶颈期，急需技术创新来提升效能，“此次项目将通过工业互联网平台、嫁接全球先进制造企业的技术人才优势，提升制造业发展效率和速度。从这个角度看，该项目将对区域制造业转型升级的意义非凡。”该负责人说。

（本报记者 马静瑶）

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

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**

每周三、五出版 彩色印刷 每期八版