

科研月报

主管：重庆对外经贸学院

主办：重庆对外经贸学院科研处

日期：2023年04月28日

科研序曲：选题、命题与论题 “青枝科研人才培养计划”启动

4月13日，“三江大讲堂”举办《科研序曲：选题、命题与论题》科研项目申报学术讲座。本次学术讲座邀请到国家二级教授、博士生导师周明星副校长，学校“青枝”科研人才、国家社科基金项目、人文社科项目申报有关教师70余人参加了学术讲座。

周校长从研究现状、研究价值、研究目标、研究内容、研究方法、研究基础等方面详细讲解如何撰写科研项目，解读了新时代职业教育高质量发展指标体系建构及保障政策，并以中国现代职业教育理论体系研究、数字化时代学前教育专业教师领导力调查研究、教育数字化创客社群体系研究、全面乡村振兴背景下技能权威人才的精准培育机制研究等案例，旁征博引，深入浅出，极大地开拓了学术视野，促进了学术思考，令在场所有教师受益匪浅。

周校长对科研选题的经验分享，有力地支持和鼓励了大家进行学术创新，对教师高层次科研项目选题、命题与论题起到积极作用。与会“青枝”科研人才计划刘老师表示：周教授今天带给我们精彩的学术讲座，对我们青年教师如何进行学术研究、撰写项目申报书以及提升效率具有很大帮助。听完学术讲座对科研项目写作有了更深刻的理解，对进一步提高项目写作能力和研究水平有积极的引导作用，感谢学校举办学术讲座和科研研讨活动，帮助教师学术成长。



第十届重庆科普讲解大赛合川区初赛举行 我校获得一等奖

为了形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，让创新力量充分涌流发挥积极作用，4月4日下午合川区美术馆举行了以“科技创新 科学普及”为主题的第十届重庆科普讲解大赛合川区初赛。

比赛中，选手们展现出了良好的精神风貌和专业素养，充分运用PPT、视频等多媒体展示方式，用深入浅出、生动幽默的语言阐述自然科学类、技术知识类科普知识。最终，本次大赛评选出一等奖3名，二等奖4名，三等奖5名，优秀奖8名。我校谭清华获得一等奖，何庆龄和汪亚娜获得优秀奖。

本次大赛由重庆市合川区科学技术局主办，中共重庆市委合川区委宣传部、重庆市合川区教育委员会、重庆市合川区卫生健康委员会、重庆市合川区科学技术协会、重庆市合川区社会科学界联合会、重庆市合川区文化和旅游发展委员会协办。有利于普及科学知识，弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，为新时代新征程全面建设社会主义现代化新合川作出积极贡献。



我校召开2023年度国家社科基金项目 2023年度教育部人文社科项目申报书定稿论证会

为做好2023年度国家级项目申报工作，帮助申报人员明确研究目标，精心设计研究框架和内容，提高申报书撰写质量，继前期选题论证和框架论证会之后，4月21日我校在9104会议室召开2023年度国家社科基金项目、2023年度教育部人文社科项目申报书定稿论证会。

本次论证会邀请了重庆对外经贸学院周明星教授（副校长）、西南大学涂建军教授、重庆大学龙红教授、重庆邮电大学仰义方教授、西南大学影视传播与道德教育研究所杨璟教授进行指导，会议由科研处处长彭成主持，各项目申报人员及科研处相关人员参加了会议。

各项目申报人围绕研究思路、研究目标、重难点、创新之处等内容进行了汇报。专家们仔细聆听，并对每位老师的申报书进行了详细指导和交流，对如何修改和完善申报书提出了许多宝贵意见。本次论证会上，专家们对申报书定稿进行了精心指导，对申报人提高申报书撰写质量具有重要帮助。

为做好2023年度国家级项目申报组织工作，学校积极营造国家级项目申报的良好氛围和工作环境，扎实推进国家级项目申报的组织和各个环节的论证工作，力争学校在2023年度国家级项目申报和立项中取得突破性成绩。



合川区科协第八次代表大会召开 我校杜斗恒副校长当选区科协副主席

4月20日，合川区科协第八次代表大会召开。大会审议通过了区科协第七届委员会工作报告，确定了今后五年的工作目标任务，选举产生了区科协第八届委员会和新一届领导班子。我校杜斗恒副校长当选区科协副主席。

杜校长当选区科协副主席，将为我校进一步加强与区科协的联系与合作起到重要的推动作用，同时进一步促进我校与合川区在科协建设、科技协作、开展科学论证、咨询服务、政策建议、科技成果转化等方面的合作。



新文科背景下外语专业的“教”与“学”——四川外国语大学祝朝伟教授主题讲座

当今世界正面临前所未有的变化，同时也对教育的变革产生影响，时代的进步和发展对外语类专业教师和学生提出了新要求。在新文科建设背景下，外语学科发展面临更多新形势新任务，如何立足新时代，构建外语类专业发展新格局，是师生们关注的热点。为进一步提升学院教师和学生的“教学”能力，重庆对外经贸学院外语外贸学院邀请四川外国语大学副校长祝朝伟教授，于3月30日下午在合川校区9101学术报告厅开展新文科背景下外语专业的“教”与“学”的主题讲座。

祝教授以“新时代 新文科 新使命”为主题，分析了新时代中国高等教育发展大势，对新文科与外语专业的“教”和“学”进行了详细的阐述，并重点对教师在教育发展中的重要性、怎样建设新文科、如何培养新时代要求下的外语专业学生等问题分享了自己的想法。祝教授强调外语类专业教学要注重跨学科人才培养，打通学科壁垒，实现学科交叉融合；应该从课堂层面融入新科技、新媒体、新理念，以课程思政为引领，以课堂创新为载体，以激发学生的学习主动性为目标，切实落实“新文科”背景下外语专业建设路径创新，把党的二十大精神落实到学校、专业、课堂，把高质量发展和教育现代化落实到人才培养全过程。

在讲座即将结束时，祝教授讲到“风声雨声读书声声入耳，家事国事天下事事事关心”，外语专业师生应当准确把握新文科建设对人才培养的新需求，不断提升自己的知识、能力与综合素养，为早日实现国家富强、民族复兴、人民幸福的中国梦贡献自己的力量。

本次讲座是学院进一步加强内涵建设，提高人才培养质量的重要举措。通过讲座，学院师生进一步明确了“教”“学”的重要性，拓宽了如何高质量地开展“教”“学”的思路，对于学院在新文科背景下进一步提升外语类人才培养质量提供了重要的指导意义。



学科建设进行时

管理学院举办“国别区域研究赋能学科建设”讲座

4月25日，管理学院在B1115学术报告厅举行了三江大讲堂系列讲座，邀请了“重庆市孔子学院工作联盟”秘书长、“成渝地区双城经济圈孔子学院（国际中文教育）联盟”（重庆方）秘书长雷勇教授作“国别区域研究赋能学科建设”学术讲座，讲座由李安平院长主持，管理学院、跨境商务学院、外语外贸学院、艺术设计学院近300名师生聆听了讲座。

雷勇教授首先详细介绍了国别区域研究的概况，包括其定义、特点和发展历程。他指出，国别区域研究是针对特定国家或区域的人文地理等方面的深入研究，其具有综合性、广泛性、多样性和应用性的特点。此外，许多国家都设立了“区域国别研究”智库机构，我国也在这方面的研究取得了很大的进展。2022年，区域国别学已经成为一级学科，教育部设立了国别研究培育基地。随后，雷勇教授指出，学科建设需要大量的基础性工作，需要将相关领域的专家学者聚集起来，形成研究团队，并依托学校和政府的支持，不断推进学科的发展。最后，雷勇教授通过一个个精彩的视频展示了相关高校在国别区域研究促进学科专业建设方面的具体案例。讲座结束后，雷勇教授和师生们展开互动，并仔细回答了在场师生的提问。

此次讲座充分展示了国别区域研究的重要性和前景，让老师与同学们深入了解了“区域国别学”学科建设的过程、要素和重要性，为我校开展区域国别学研究和学科建设提供了有益的启示。



影视融媒体学院特邀北京电影学院视听传媒学院院长程樞教授开展学术讲座

在当今全媒体市场当道的大背景之下，设想对于未来的人才培养会面临哪些机遇和挑战？我们又如何寻找全媒体时代网络视听人才培养的重要方向与坐标？为此，影视融媒体学院于4月24日举办了“Hi大家好星宏艺术沙龙”，邀请了北京电影学院视听传媒学院院长、博士生导师程樞教授开设大咖讲堂。学院常务副院长王杨丽主持讲座，300余名师生聆听了程樞教授的学术分享并与其互动交流。

程樞教授首先提出三个方向性话题：新技术冲击下的新挑战、新业态催生下的新需求和趋势推动下的新机遇。在智能化浪潮的推动下，不断推出的AI技术的确让我们出现了专业性的危机，作为大学生的我们需要做一个“杂家”用好一个“泛”字。

在人才需求方面，程樞教授为老师、同学们展示了一个名为《曙光》的多人在线合唱的短片，进而引出“网感”在全媒体时代中的必要性，要从“专才”转为综合性的“全才”最后成为能够灵活跨界的“通才”。

讲座最后，王院长指出，程樞教授的讲话内容前沿，为我们带来了网络视听行业的新资讯，同时也开拓了新视野，特别是为内容创作中的可爱、可亲、可敬三个方面提供了一个新思路，通过“Hi大家好星宏艺术沙龙”，老师和同学们都受益匪浅，并进一步引发了学生们的思考。



音乐舞蹈学院顺利举办

“2023相约贸院”歌剧中心系列活动暨“三江大讲堂”学术讲座

4月26日，音乐舞蹈学院在9101顺利举办“2023相约贸院”歌剧中心系列活动暨“三江大讲堂”学术讲座。学院邀请宋乃娟教授、吴扎拉涛教授、李天池博士分别从“声乐作品演唱与舞台表现”“民族声乐演唱与技巧”“管乐教学法与管乐比赛十个评点”为我院师生进行授课解惑。讲座由音乐舞蹈学院副院长费毓珺主持，院长王婕、党总支书记温赞扬、音乐表演专业师生及音乐爱好者到场聆听。

本次学术讲座是音乐舞蹈学院歌剧中心系列活动之一，旨在充分发挥“以演促教、以演促学、演教结合、服务地方”专业特色，加快提升学校音乐表演专业师生的演唱与演奏水平，促进教育教学更高质量发展。



音乐舞蹈学院院长王婕为全院师生的学习演唱作示范、作表率，现场掌声阵阵。

宋乃娟教授讲授声乐作品演唱与舞台表现



吴扎拉涛教授讲授民族声乐演唱与技巧

李天池博士讲授管乐教学法与管乐比赛十个评点

读《习近平用典》之体悟

——“人民至上”的优秀传统文化因子初探讲座成功举办

时值第28届“4.23”世界读书日来临之际，图书馆邀请马克思主义学院曾鸣副教授开展了学校第三届读书月系列活动的首场学术讲座，即《读〈习近平用典〉之体悟——“人民至上”的优秀传统文化因子初探》。

本次讲座于4月13日下午在合川校区阶梯教室6116举行，近400名师生参加。

曾副教授结合原文，引经据典，全面讲解了《习近平用典》的全文概要。同时将“习近平”中渗透中华优秀传统文化的民本立场、法治思维、生态伦理、和合理念、廉政思想、大同梦想、创新思维等思想给予了基本阐述，重点诠释了“民本思想”的重要意义。

经一个多小时的讲座，不仅让我们对习近平新时代中国特色社会主义思想的“两个结合”，也领悟到了中华优秀传统文化的魅力，并给我们带来新的启示，传统思想也要与时俱进、做到创造性转化和创新性发展。

讲座结束后，图书馆叶甬渝馆长作结束陈词，感谢了曾教授带来的精彩讲座，同时交流了自己对讲座的认识体会，指出习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化的当今时代精华，倡导师生们不断加强学习。

本次讲座的举办，是通过《习近平用典》“为政篇”的解读品鉴，有效促进了我校青年对习近平新时代中国特色社会主义思想是“中华文化和中国精神的时代精华”的深刻内涵的理解与领悟，对指导其学习与实践，具有重要的意义。

本次讲座受到参与师生的高度评价！



“深厚，同时也体现典籍源流相通。”

我校召开2021年度 市教委科学技术研究项目中期评审会

根据重庆市教育委员会《科学技术研究项目管理办法》要求，4月6日，学校在9104会议室召开2021年度市教委科学技术研究项目中期评审会。邀请刘革平教授、陈东升教授为评审专家，会议由科研处处长彭成主持，各课题组及科研处相关人员参加了会议。

本次参与中期评审的项目共5项，会上，项目负责人对项目研究工作主要进展和成果、项目未按原计划完成部分及原因、重要变更及调整、后续工作计划、目前经费使用情况及后期安排等进行了汇报。通过现场质询和专家讨论，专家组对项目研究难题提出建设性意见，严格把关项目进展情况。

本次中期评审会及时掌握我校市教委科技在研项目研究进展执行情况，切实做好项目过程管理，提高项目结项率和优良率，提高科研意识，浓厚科研氛围，促进科研发展起到了良好作用。



我校召开2023年度 教育部人文社会科学研究项目申报工作培训会

4月3日下午，我校在9104召开了2023年度教育部人文社会科学研究项目申报工作培训会。会议由科研处主办，旨在进一步落实“有组织科研”要求，增进交流沟通，提升科研服务效能。会议由科研处处长彭成主持，各二级学院、学生处、团委科研秘书及科研处工作人员共同参加了本次会议。

会上，科研处针对2023年度教育部人文社会科学研究项目从项目申报通知、申报重要时段、系统申报流程、申报注意事项等方面，介绍了相关的文件规定、常见问题及解决办法。科研处处长彭成提示并强调各位科研秘书要密切关注科研动态信息，充分发挥上传下达作用，同时科研秘书要提升信息与政策的解读能力，帮助学院及部门教师答疑解惑，提升科研服务能力。参会的科研秘书表示此次培训非常必要、非常及时，有针对性的解答了项目申报工作中所遇到的问题。

加强“有组织科研”工作对推动学校科学研究发展事业的顺利开展至关重要，科研处将持续开展项目申报相关培训，稳步提升学校科研服务水平，促进学校科学研究高质量发展。



重庆对外经贸学院举办“信息安全产业知识产权”培训班

4月23日，由重庆市知识产权局、重庆市合川区市场监督管理局（合川区知识产权局）指导，重庆对外经贸学院、重庆现代数字经济研究院主办，重庆对外经贸学院科研处、重庆对外经贸学院管理学院、重庆对外经贸学院博士后科研工作站承办的“信息安全产业知识产权”培训班开班。本次培训班面向重庆市信息安全产业企业、重庆信息安全产业知识产权联盟、重庆现代数字经济研究院、部分高校大学生创新创业团队、经济管理类、理工类大学生等人员开办。

开班仪式上重庆对外经贸学院副校长周明星教授致辞，学校实施“科研兴校、科研强师、科研育人”，多措并举有序推进知识产权各项工作。本次信息安全产业知识产权培训班举办正值我国知识产权宣传周，学校将按照中央和市委对知识产权工作的总体定位和战略部署，围绕成渝地区双城经济圈建设、高价值发明专利质量提升等重点内容扎实开展工作，为开创知识产权强市建设新局面营造良好氛围。

重庆市合川区市场监督管理局（合川区知识产权局）陈蕾副局长表示，合川区被确定为国家知识产权强市建设试点城市，在强化知识产权宣传服务，推动知识产权高质量创造，实现知识产权高效益运用，强化知识产权高质量保护等工作成果丰硕。希望大家学习信息安全产业知识产权保护知识，提升知识产权知识和服务能力，激发市场活力和社会创造力，为全面加快知识产权强市建设，推动成渝地区双城经济圈建设提供支撑保障。

重庆信息安全产业知识产权联盟理事长、合川区网络安全协会会长马传龙，讲授了“信息安全领域知识产权运用与保护”，以信息安全产业知识产权真实案例为切入点，重点介绍大数据知识产权如何产生和保护。

重庆现代数字经济研究院研究员、人社部双创教育专家、重庆市高级创业导师张伟东讲解了“信息安全与知识产权保护”，在网络信息知识产权保护、新时代数字经济知识产权制度思考、网络知识产权侵权案例分享、如何做好保护与避免侵权等方面深入浅出地进行了详细讲授。

重庆对外经贸学院管理学院副院长、合川区首批社科智库专家雷勤颖副教授就“国际贸易与知识产权”进行授课，结合法律法规，以商标国际注册、工业品外观设计国际保护等丰富真实的典型案例，做专业讲解。

重庆市人文社科普及专家、全国“校企合作双百计划”工作评选专家彭成副教授，对“知识产权理论与政策”进行了了解读，并结合知识产权热点案例，使大家对案例背后的知识产权理论与政策原理有了更深刻的理解。

我校召开2021、2022年度 市教委人文社科项目中期评审会

4月6日，学校在9104会议室召开2021、2022年度市教委人文社科项目中期评审会。青虹宏教授、李真教授、彭霄副教授组成评审专家组，会议由科研处处长彭成主持，各项目组及科研处相关人员参加了会议。

本次进行中期检查的项目共11项，会上，各项目组围绕项目实施内容、项目进展情况、下阶段计划及预期成果等方面作了汇报，与会专家对各项目组进行指导，并对项目研究下一步建设思路提出了具体中肯的意见建议。经过评议专家讨论，11个项目均按照计划开展研究，一致同意整改后通过11个项目中期检查。

本次中期评审会不仅及时了解了项目现状，督促了项目进展，审查了经费情况，提供了交流平台，更为确保项目顺利通过中检乃至结项提供了有力保障。



科技部等印发《关于进一步支持西部科学城加快建设的意见》

近日，科技部、国家发展改革委、教育部、工业和信息化部、财政部、人力资源社会保障部、人民银行、国资委、海关总署、知识产权局、中科院、工程院、重庆市人民政府、四川省人民政府共同制定了《关于进一步支持西部科学城加快建设的意见》。并发出通知，要求各有关单位结合实际认真贯彻落实。

《关于进一步支持西部科学城加快建设的意见》全文节选如下。

建设西部科学城是党中央作出的战略部署，对于推动成渝地区双城经济圈成为带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源，支撑共建“一带一路”、长江经济带发展、新时代西部大开发等重大战略具有重要意义。为贯彻落实《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》，支持成渝地区以“一城多园”模式加快建设西部科学城，打造具有全国影响力的科技创新中心，现提出如下意见。

一、总体要求

(一) 指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻中央关于新时代西部大开发和成渝地区双城经济圈建设的战略决策，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，着力推进高质量发展，主动构建新发展格局，坚持“四个面向”，突出创新策源、产业牵引、区域联动，努力建设国家战略科技力量的纵深承载地、西部高质量发展的创新策源地、长江经济带绿色发展的引领示范区、“一带一路”科技合作的开放新高地，为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出更大贡献。

(二) 主要目标。以西部(成都)科学城、重庆两江协同创新区、西部(重庆)科学城、中国(绵阳)科技城作为先行启动区，加快形成连片发展态势和集聚发展效应，有力带动成渝地区全面发展，形成定位清晰、优势互补、分工明确的协同创新网络，逐步构建“核心带动、多点支撑、整体协同”的发展态势。

到2025年，西部科学城建成若干国际领先的重大创新平台和研究基地，集聚一批具有国际影响力的高校、科研机构、创新型企业，在物质科学、核科学等基础学科领域实现原创引领，壮大战略性新兴产业集群，“科教产城人”融合发展体系基本建立，全社会研发投入占地区生产总值比重超过5%，万人高价值发明专利达到80件以上，国家高新技术企业7000家以上，高技术产业营业收入年均增速8%，技术合同成交额年均增速5%以上。

到2035年，西部科学城建成综合性科学中心，科技综合实力迈入全国前列，集聚世界顶尖科学家群体，重点领域实现全球领先原创成果突破，主导产业迈入全球价值链高端，营造全球一流创新生态，引领成渝地区建成具有全国影响力的科技创新中心。

二、打造战略科技力量，合作共建国家级创新平台

(三) 构建高水平实验室体系。落实中央决策部署，支持优势科技力量参与国家实验室“核心+基地+网络”建设，做好服务保障工作。聚焦重点优势领域，支持在西部科学城新建一批全国重点实验室。支持川渝共建联合实验室，谋划建设一批省(市)实验室。(重庆市、四川省、科技部、国资委牵头负责)

(四) 集中布局重大科技基础设施集群。加快建设成渝综合性科学中心。推动跨尺度矢量光谱场时空调控验证装置、电磁驱动聚变装置等设施加快落实前提条件，尽快启动建设。加快培育超瞬态实验装置储备项目。加强大规模分布式深空探测雷达、空间太阳能电站关键系统综合研究设施、多态耦合轨道交通模拟试验平台、柔性基底微纳结构成像系统研究装置等探索预研。筹备论证汽车软件虚拟孪生开发云、健康医疗大数据中心等创新平台。(重庆市、四川省、发展改革委、科技部、工业和信息化部、教育部、中科院牵头负责)

(五) 联合共建重大创新平台。围绕绿色技术、智能技术相关领域，整合成渝地区创新资源，培育创建成渝国家技术创新中心。培育建设一批国家产业创新中心、国家工程研究中心、国家技术创新中心、临床医学研究中心、国家医学中心、国家野外科学观测研究站等国家级创新平台。布局建设制造业创新中心，支持建设国家技术转移成渝中心，打造国家科技成果转化转移枢纽平台。鼓励科技企业牵头组建创新联合体和共性技术研发基地，承担国家重大科技项目。加大国家级双创示范基地、孵化器、大学科技园、众创空间布局力度。(重庆市、四川省、科技部、发展改革委、工业和信息化部、国资委牵头负责)

(六) 合作建设一流高校科研院所和新型研发机构。依托区域优势高校和优势学科加强数学、电子科学与技术、临床医学、水利与土木工程等学科基础研究和原始创新能力，培育建设一批基础学科拔尖人才培养基地、基础学科研究中心、前沿科学中心。鼓励瞄准成渝地区优势产业，与科技企业合作开展基础前沿技术研究。支持中国科学院大学重庆学院、成都学院加大急需紧缺专业硕士、博士研究生培养力度，支持中国科学院驻成渝地区科研机构高质量发展。支持国家科研机构、高水平研究型大学、中央企业在西部科学城设立分院、研究院或新型研发机构等。(重庆市、四川省、科技部、教育部、中科院牵头负责)

《重庆专利奖评选奖励办法》政策解读

一、相关背景

为鼓励和表彰专利权利人和发明人(设计人)对技术(设计)创新做出的贡献，国家和地方95%的省市均相继设立了各种形式的专利奖励，既有省级政府奖，也有政府部门奖。近年来，我市专利工作取得良好成效，专利创造布局数量和质量明显增强。为适应知识产权高质量发展的新形势、新要求，需要从政府层面出台专利奖励的相关政策和制度。

在此背景下，我市从建立健全相关政策法规入手，在多个知识产权相关的法规政策中，明确写入了实施专利奖励的规定。《重庆市专利促进与保护条例》明确奖励优秀专利项目，《重庆市知识产权保护与运用“十四五”规划(2021—2025年)》明确推动设立重庆市知识产权奖。2022年3月，经市委、市政府审定，设立重庆市知识产权保护和运用贡献奖，重庆专利奖作为其中奖项之一，作为市级部门表彰项目。

重庆专利奖的设立，是对《重庆市专利促进与保护条例》的具体落实，充分体现了当前重庆知识产权发展实际需求，为知识产权高质量发展提供了制度安排，必将更好地引领知识产权高质量创造、高水平保护和高效益运用，更加有效地激发企事业单位创新创造活力，为加快建设具有全国影响力的科技创新中心提供更有力的支撑和保障。为切实做好重庆专利奖评选奖励工作，根据《重庆市评比达标表彰活动管理实施细则》，市知识产权局会同市人社局制定了《重庆专利奖评选奖励办法》(以下简称《办法》)。

二、主要内容

《办法》对评审范围、奖项设置、组织领导、申报条件、推荐方式、评选程序、奖励标准和表彰形式等进行细化明确。全文共七章二十三条，其中：第一章至五条明确了重庆专利奖设立依据、奖励原则等，明确了评审组织机构和职责；第二章至七条明确了奖项设置、表彰名额和奖励方式；第三章至八条明确了参评专利项目应具备的基本条件，不得参评的具体情形，申报材料提交要求以及申报参评推荐方式；第四章至十五条明确了重庆专利奖评选标准和评审程序，包括形式审查、专业评审组评审、综合评审、社会公示、批准公布等程序；第五章至第十八条提出专利项目获奖的专利权人应当将部分奖金用于奖励发明人、设计人以及对专利技术实施作出实质性贡献的单位和个人；明确要加强对重庆专利奖的宣传和交流，发挥专利奖励工作对经济社会发展的推动作用。第六章至二十二条明确对重庆专利奖评选过程中发生的违规行为处理方式。第七章规定了《办法》的施行日期。

三、主要特点

《办法》着眼于发挥专利奖励制度对创新发展的激励作用，对评审组织、奖项设置、评选程序、激励措施等专利奖评审全流程作出总体设计，主要体现在以下四个方面。

一是评审组织规范。成立评审工作领导小组，负责专利奖的组织评定工作及评审结果的审核。成立评审工作办公室于市知识产权局，负责重庆专利奖的申报受理、形式审查、专家聘请及日常管理等工作。获奖项目建议名单经评审工作领导小组审核后，由市知识产权局报分管市政府领导同意。

二是奖项设置合理。《办法》明确设置重庆专利金奖、银奖和优秀奖，既和中国专利奖的奖项设置保持同步，又考虑了重庆专利工作的实际情况。

三是评选程序严谨。《办法》规定申报重庆专利奖采取推荐方式，经各区县开发区知识产权管理部门，市知识产权保护联席会议成员单位，中国科学院院士、中国工程院院士，驻渝部属高校、中央驻渝单位等推荐方可参评，确保参评项目质量。同时，对形式审查、评审标准、公示环节、异议处理等程序作出严格规定，充分体现评选工作的公开、公平、公正原则。

四是激励措施完善。《办法》明确每届授奖总数不超过35项，并对获得重庆专利金奖、银奖、优秀奖给予每项20万元、10万元、5万元的奖励，提升了对优秀专利项目的奖励力度。同时，明确获得金奖、银奖、优秀奖的专利权人，应当将部分获奖奖金用于奖励获奖项目的发明人或者设计人，以及对该项专利技术实施作出实质性贡献的单位和个人，有利于营造激励创新创造的良好环境。

面向智慧城市、数字经济、先进制造等领域 川渝启动数据标准应用试点征集

4月19日，重庆市大数据发展局称，即日起，川渝两地大数据管理部门共同征集川渝区域数据标准应用试点项目，将面向智慧城市、数字经济、先进制造等领域，选取地区具有代表性的市(州)、区县和企业开展为期1年的应用试点。

去年底，川渝地区首个数据领域地方标准《公共信息资源标识规范》发布实施，明确了川渝两地公共信息资源的标识分类、标识编码和标识管理规则，适用于两地政务组织、非政务组织公共信息资源的标识、分类、编目、发布、管理。

“此次川渝大数据部门联合启动数据标准应用试点，将推动两地数据有效流通。”重庆市大数据发展局相关负责人表示，此次试点的申报主体须为能够对接川渝两地数据发展需求，推动数据要素集聚流通，深化数据创新应用的市(州)、区县或带动数字经济产业发展的龙头企业。申报主体须满足条件包括：

- 一是独立承担法律责任的机构或组织，试点企业需具备独立法人资格，注册地或主要经营场所所在四川省或重庆市；
- 具有标准化工作基础，具备推进标准应用试点工作的专职标准化团队，具有实施标准应用的基础设施，能够为试点创建提供政策、资金及其他支持；
- 试点期间应能完成试点方案规定的内容，并积极推广标准应用经验；
- 近3年内未发生重大服务质量、安全、环境保护等事故，未列入违法失信名单。

届时，川渝两地大数据部门将组织专家对申报项目进行评审，并对通过1年期试点的项目授予“川渝数据标准优秀示范单位”称号。

市科技局召开科技伦理治理研讨会

为深入贯彻落实《中共中央办公厅国务院办公厅印发〈关于加强科技伦理治理的意见〉的通知》精神，统筹推进加强全市科技伦理治理体制机制建设，4月19日下午，重庆市科技局召开了科技伦理治理研讨会。市科技局副局长吴序参参会并讲话。市科技局相关处室，重庆大学、西南大学、陆军军医大学、重庆市农业科学院、重庆市畜牧科学院、重庆中科云从科技有限公司等9家科研单位相关领导和人员参会。

会议传达了全国科技监督与诚信建设工作会议精神，对《关于加强科技伦理治理的意见》进行了解读，介绍了科技伦理审查与复核流程，明确了任务分工；邀请4名科技伦理专家分别就医学、生命科学、人工智能等重点领域的科技伦理治理问题进行了交流发言；对下一步工作进行了安排部署。

会议强调，要全面贯彻落实习近平总书记重要指示精神，坚持促进创新与防范风险相统一、制度规范与自我约束相结合，强化底线思维和风险意识，把科技伦理要求贯穿到科学研究、技术开发等科技活动全过程，覆盖到科技创新各领域，努力实现科技创新高质量发展与高水平安全的良性互动。下一步，一是要加强源头治理，推动科技伦理治理要求纳入各行业相关管理文件、流程，推动重点领域单位设立科技伦理(审查)委员会。二是要坚持多方参与协同共治，加强市级层面统筹，强化行业主管部门联动，压实主体责任。三是要突出重点覆盖全程，推动建立健全科技活动全流程科技伦理监管机制和审查质量控制、监督评价机制。四是坚持关口前移规范引导，深入开展科技伦理教育和培训，引导广大科技工作人员坚守科技向善的价值理念，进一步增强科技伦理意识。

