



科研工作信息简报

2017 年第 1 期

科研处

2017 年 5 月 1 日

本期目录

- ◇工作要点..... (2)
- ◇科研动态..... (6)
- ☆我校科协获得重庆市科协 2016 年度科协工作特等奖.... (6)
- ☆我校被评为 2016 年度重庆市高校社科管理工作先进单位 (7)
- ☆忠县章淑莲副县长一行来校交流考察..... (8)
- ☆中科院重庆绿色智能研究院院长袁家虎一行来校考察交流
..... (10)
- ☆我校与重庆地质矿产研究院签订战略合作协议..... (11)
- ☆万盛区原人大副主任冯天俊一行来校交流考察..... (13)
- ☆我校在重庆市第 32 届青少年科技创新大赛中设立“重庆科技学院专项奖” (15)
- ☆我校三个科研平台获批成为重庆市级博士后科研工作站 (17)

☆学校召开第三届学术委员会 2017 年第一次全体会议... (18)

☆重庆市科技工作者众创之家合作签约仪式在我校举行.. (19)

工作要点

1. 组织开展 2017 年度国家自然科学基金项目的申报工作。

根据《关于 2017 年度国家自然科学基金项目申请与结题等有关事项的通告》(国科金发计〔2016〕89 号)的有关规定, 2017 年度国家自然科学基金项目申报工作于 3 月 20 日圆满结束, 我校今年共申报 125 项, 初审通过 122 项, 初审受理率达到 97.6%, 现正等待最终审核结果。

2. 组织开展 2017 年度国家社科基金项目、教育部人文社科研究项目的申报工作。

根据国家社科基金委及教育部文件精神, 1 月至 3 月期间, 科研处组织全校老师共申报国家社科基金 19 项, 教育部人文社科研究项目 19 项。并聘请校外专家反复修改打磨申报书, 提升项目申报质量, 现正等待审核结果。

3. 组织开展 2017 年度中国石油科技创新基金项目的申报工作。

根据中国石油科技管理部《关于组织申报 2017 年度中国石油科技创新基金项目的通知》精神, 科研处于 5 月 18 日前完成了项目申报工作, 我校此次项目共申报 9 项, 根据中国石油科技管理部给我校下达的申报指标, 科研处聘请专家评审遴选出 5 份申报书推荐至中国石油科技管理部, 现正等待审核结果。

4. 组织开展 2017 年度重庆市基础科学与前沿技术研究专项项目的申报工作。根据市科委通知精神，科研处于 3 月 8 日前完成了项目的申报工作，我校此次共申报基础科学与前沿技术研究专项一般项目 86 项，重点项目 10 项，根据市科委给我校下达的申报指标，科研处聘请专家评审，最终遴选出一般项目 68 项，重点项目 7 项推荐至市科委。6 月科委下达立项通知文件，我校获批 20 项，其中一般项目 18 项，重点项目 2 项。

5. 组织开展 2017 年度重庆市社会事业与民生保障专项及科技扶贫项目的申报工作。根据市科委通知精神，2 月底，科研处完成了 2017 年度重庆市社会事业与民生保障科技创新专项项目的申报工作，我校此次共申报 29 项，6 月重庆市科委下达立项通知文件，我校获批 9 项，其中一般项目 6 项，科技扶贫项目 2 项，现代农业项目 1 项。

6. 组织开展 2017 年度技术预见与制度创新专项项目的申报工作。根据市科委通知精神，科研处于 3 月 8 日组织开展了技术预见与制度创新专项项目申报工作，我校此次项目共申报 6 项，根据市科委给我校下达的申报指标，科研处聘请专家评审遴选出 4 项推荐至市科委，6 月重庆市科委下达立项通知文件，我校获批 3 项。

7. 组织开展 2017 年度重庆市科委科技传播与普及项目申报工作。1 月，为深入贯彻《重庆市科学技术普及条例》，切实推动科普能力建设，重庆市科委下发了重庆市科技传播与普及

项目申报通知。我校此次项目共申报 10 项，根据市科委给我校下达的申报指标，科研处聘请专家评审遴选出 8 项推荐至重庆市科委。5 月重庆市科委下达立项通知文件，我校有 5 项科普项目获批立项，其中重点项目 1 项。

8. 组织开展 2017 年度市教委科学技术研究项目合同书的签订工作。根据市教委科学技术研究项目的进度要求，4 月 12 日，科研处组织 35 名项目负责人与市教委签订项目合同书，履行了科研处对市教委科学技术项目的过程管理及监管服务职责，保障了研究项目的有序进行。

9. 组织开展第六届重庆市发展研究奖申报工作。根据渝人社发〔2017〕94 号文件通知精神，5 月，重庆市政府开展了第六届重庆市发展研究奖评选活动。我校共组织了 7 项项目参与了本次成果评奖工作，现正等待审核结果。

10. 填报 2016 年度国家自然科学基金项目资金年度收支报告。根据《关于组织编报 2016 年度国家自然科学基金项目资金年度收支报告的通知》(国科金发财〔2016〕88 号)的要求和《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》(财教〔2015〕15 号)的有关规定,科研处于 2017 年 2 月 27 日按要求完成了 2016 年度国家自然科学基金项目资金年度收支报告填报工作,真实、全面、客观地反映了项目资金的收支结余情况以及项目资金管理 and 使用情况等内容,提高了资金使用效率。

11. 填报 2016 年度国家自然科学基金资助项目年度管理报

告。根据国家自然科学基金委员会通知要求，2017年4月10日，科研处提交了2016年度国家自然科学基金资助项目年度管理报告，报告详细分析了项目申请情况、管理情况及依托单位管理制度建设情况，并对国家自然科学基金委员会工作提出了意见和建议，使得国家自然科学基金资助项目的管理更加规范合理。

12. 填报《国家社会科学基金项目资金管理办法》落实情况督查工作报告。根据全国规划办和重庆市社科规划办工作部署要求，6月，科研处全面清理我校在研国家社科基金资金使用情况，撰写督查工作报告和《〈资金管理办法〉落实有关情况统计表》。

13. 完成高校哲学社会科学项目评审专家组织推荐工作。根据《重庆市教育委员会关于推荐高校哲学社会科学项目评审专家库入库人选的通知》（渝教宣函〔2017〕1号）文件精神，2017年3月，我校推荐了胡伟清、吕庆春、刘宝发等7位专家入选重庆市高校哲学社会科学项目评审专家库。

14. 引进华为集团“未来种子扶持计划项目”。4月，华为公司启动“未来种子扶持计划项目”，通过竞赛资助的形式，旨在帮助高等学校提升学术类竞赛水平、增强学生的科研兴趣、传播科学正能量，鼓励青年奋斗，创造价值。我校科协积极发挥桥梁纽带作用，联合校团委共组织了13个校内竞赛项目，获得华为集团25万元资金资助。

15. 完成 2014 年度及以前校内基金项目的结题清理工作。

按照学校相关要求及科研处 2017 年 1 月 13 日发布的《关于对 2014 年度及以前校内基金项目进行结题验收、办理结题证书的通知》精神，科研处于 2017 年 5 月底完成了 2014 年度及以前校内基金项目结题清理工作。对项目文档资料齐全、完成了合同任务且经费使用合理的 195 项校内基金项目准予结题，并办理了结题证书；对不满足结题要求的 5 项校内基金项目给予撤项处理。此外，对 2015 年度和 2016 年度申请提前结题的 6 项校内基金项目，经验收符合结题要求，准予结题，并办理了结题证书。



我校科协获得重庆市科协 2016 年度科协工作特等奖

2 月 14 日，重庆市科学技术协会对 2016 年度全市科协工作进行了考核，并对先进单位进行了表彰，我校科协获评“2016 年度科协工作特等奖”，并在重庆市科学技术协会第四届委员会第十一次会议上作为获奖单位代表上台领奖。此次考核仅有 3 个高校科协获得特等奖。

近年来，在学校党政的领导下，我校科协以“创新、桥梁、服务”为理念，紧跟上级科协的工作部署，组织和动员广大科技工作者，围绕学校中心工作，紧密对接政府部门、社会团体和企事业单位，开展学术交流、科学普及、助推成果转化、科技扶贫等工作，成绩显著。此次获奖，是对我校科协长期以来工作成绩的肯定。

在今后的工作中，学校科协将继续秉承“立德立人、求是求新、载文载道、为国为民”的办学宗旨，弘扬“厚德、博学、砺志、笃行”的校训校风，团结全校广大科技工作者，同心协力，砥砺前行，肩负起历史的使命，承担起时代赋予的社会责任，为建设“四高一好”高水平应用型特色科技大学做出新的贡献。

我校被评为 2016 年度重庆市高校社科管理工作先进单位

1月18日，重庆市社科联发布了渝社联发〔2017〕1号文件，对2016年度全市社科工作先进单位给予了通报表扬。我校被评为“重庆市高校社科管理工作先进单位”，社科联对我校在社科课题研究、社科规划评奖、社科基地建设管理、社科普及等方面取得的成绩给予了充分肯定。

2016年，我校社科科研工作紧紧围绕学校全年重点工作部署，按照“问题导向、重点突破，内涵发展、提升质量”的总

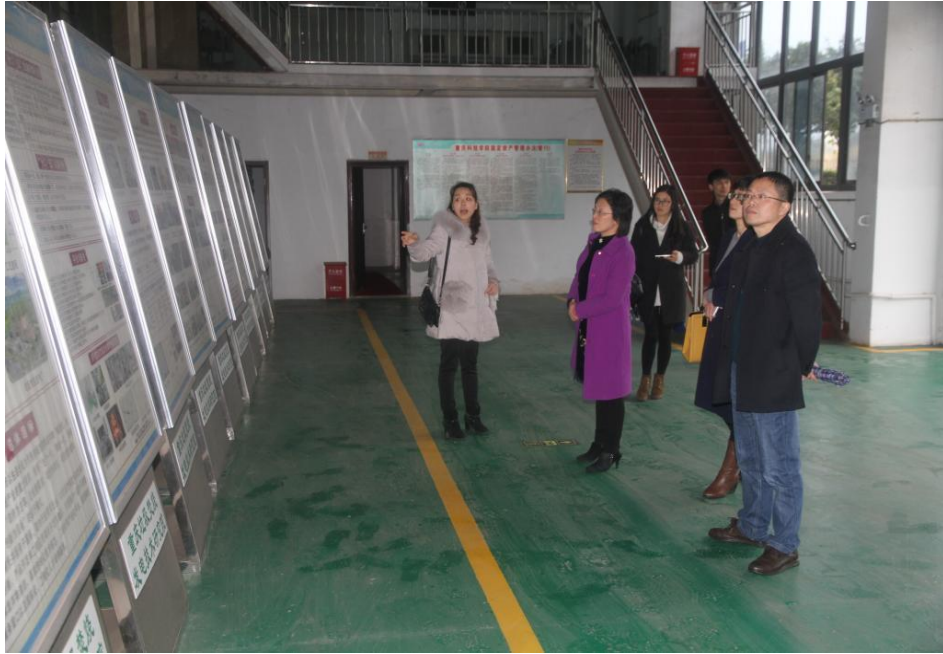
体要求，注重质量提升，兼顾数量增长，大力推进管理创新，持续深化内涵建设，积极拓展外部资源，各项工作积极稳步推进。

“十三五”时期是学校人文社科发展的重要机遇期，也是整体研究水平再上台阶的关键期。科研处将在学校的正确领导下，深入推进社科科研管理创新和制度创新，进一步提升服务水准和能力，全面做好 2017 年工作，为“十三五”发展开好头、起好步，不断开创我校社科工作新局面，为重庆市经济社会发展作出新的贡献。

忠县章淑莲副县长一行来校交流考察

3 月 13 日下午，重庆市忠县副县长章淑莲一行来校考察交流，座谈会在办公楼 206 会议室举行。我校副校长肖大志与学校有关二级学院和职能部门负责人参加了会议。

肖大志对章淑莲一行来访表示热烈欢迎，他介绍了学校的发展历程、办学特色、办学定位、师资力量和对外合作情况，着重介绍了学校在石油与化工、新材料、装备制造、信息技术、安全环保等领域的科研情况，希望与忠县政府及有关企业在人才培养、成果转化等方面积极开展合作。



章淑莲介绍了忠县的发展定位、区位优势、特色产业、龙头企业等，重点介绍了忠县将大力发展电子竞技产业，将建设电竞产业园、建设电竞体验馆、配套建设产业孵化中心、开办电竞培训学院等有关规划，她表达了与我校在电竞人才培养、电竞产品开发等方面开展合作的愿望。

座谈会上，双方对口部门还就医药、农业、新材料、装备制造、电子竞技等领域进行了深入交流。会后，章淑莲一行还参观了我校垃圾焚烧发电研究院中试基地和材料分析测试中心。

中科院重庆绿色智能研究院院长袁家虎一行来校考察交流

3月28日上午，中科院重庆绿色智能研究院院长袁家虎一行来校考察交流，座谈会在砺志楼L203会议室举行。校长严欣平以及科研处、机械与动力工程学院负责人、部分博士教师参加座谈会。

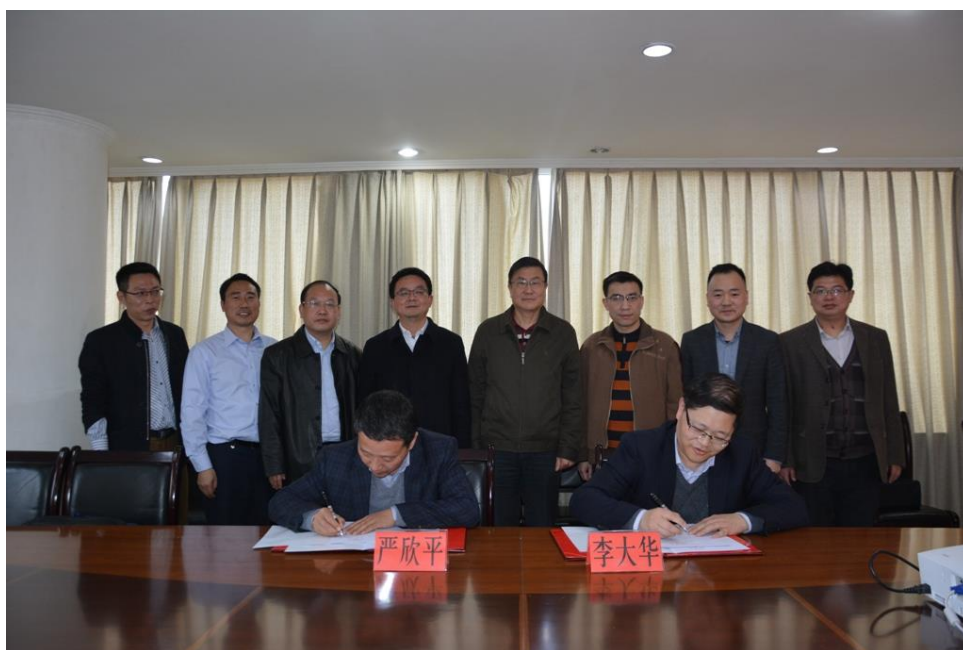


会上，严欣平对袁家虎院长一行表示热烈欢迎，并介绍了学校的历史沿革、人才培养、办学特色及近年的发展情况。他表示，学校历来重视产教融合，与政府部门、科研院所、企业合作办学取得丰硕的成绩，希望与中科院重庆绿色智能研究院整合优势资源、加强项目合作，共同服务地方经济社会发展。

袁家虎详细介绍了中科院重庆绿色智能研究院的发展历程、主要攻关方向以及在大数据、智能制造、生态环境等方面的研究成果应用。他希望双方进一步加强沟通，一定能找到契合点，共赢互惠。科研处处长周雄、机械与动力工程学院院长周传德分别介绍了环保装备设计及理论、流体动力与机电集成、冶金石油装备制造及自动化、智能制造与再制造等方面取得的产学研合作成绩以及机械与动力工程学科专业建设基本情况。座谈会前，袁家虎院长一行参观了垃圾焚烧发电技术中试基地、流体动力与机电系统集成工程技术中心、现代加工中心以及机械与动力工程学院的部分实验室。

我校与重庆地质矿产研究院签订战略合作协议

4月4日，我校校长严欣平受邀带队到重庆地质矿产研究院进行考察交流，并与重庆地质矿产研究院签订了战略合作协议。



在交流会上，严欣平感谢重庆地质矿产研究院的邀请，表示学校将全力支持与重庆地质矿产研究院的合作。他还高度评价了重庆地质矿产研究院的运行与管理模式，希望双方以重庆市页岩气勘探开发为合作起点，在石油与化工、冶金与材料、机械与电子、安全与环保等方面深入合作，坚持长效联络协同机制，真正把合作协议内容落到实处。



重庆地质矿产研究院党委书记李大华（兼任院长）就研究院目前的科研领域及工作业绩进行了介绍，强调在落实重庆的“双创”工作时，重点以需求导向，将已有成果推向市场，实行“技术+资本”相结合的运行模式，实现资金支持与技术及产业需求的精准对接。李大华希望以合作协议签订为契机，实现双方优势资源互补；借重庆市页岩气开发主战场，通过双方联合举办油气资源勘探开发学术会议，把国内外的智力引入重庆，打造重庆页岩气及相关领域的软实力。

在合作协议签订前，严欣平一行还参观了重庆地质矿产研究院的页岩气研究重点实验室。

万盛区原人大副主任冯天俊一行来校交流考察

4月7日上午，万盛区原人大副主任冯天俊携区经信局、科技局、重庆中色新材料有限公司相关人员一行来校交流考察，座谈会在办公楼206会议室举行。副校长肖大志出席座谈会，科研处、冶金与材料工程学院负责人参加了会议。座谈会由科研处处长周雄主持。



肖大志对冯天俊一行来访表示热烈欢迎，他介绍了学校的发展历程、办学特色、办学定位、师资力量、平台建设和科学研究情况，着重介绍了学校在有色金属冶金、航空航天功能材料、矿物加工、生物医学材料、新能源材料等领域的特色研究，

希望与万盛经开区及相关企业在科学研究、成果转化、人才培养等方面积极开展合作。

冯天俊感谢学校的热情接待，对学校取得的发展成就和科研实力表示赞赏。他介绍了万盛经开区的发展情况，特别是重庆中色新材料有限公司的发展成就，真诚的希望能与学校开展政产学研合作，诚挚地邀请学校参与万盛经开区的建设发展，合作共赢。

冶金与材料工程学院院长朱光俊介绍了冶金与材料工程学院的基本概况和主要研究领域；重庆中色新材料有限公司董事长徐明介绍了公司的发展历程和特色产品，表达了与学校开展合作的愿望。

座谈会上，双方对口部门还就矿物加工、新能源材料、磁性材料、稀土合金等领域进行了深入交流。会后，冯天俊一行还参观了我校航空航天功能材料元件研究制造中心和材料分析测试中心。

我校在重庆市第 32 届青少年科技创新大赛中设立 “重庆科技学院专项奖”

4月9日，重庆市第32届青少年科技创新大赛颁奖仪式在西南大学附属中学举行。重庆市科协、市教委、市科委等相关单位领导及来自我市各区县的1100名参赛师生代表参加了颁奖

仪式。我校肖大志副校长参加颁奖仪式并为“重庆科技学院专项奖”项目获得者颁发了荣誉证书。



本届大赛由市科协、市教委、市环保局、市科委和团市委共同主办。自3月10日开赛以来，本届大赛吸引了来自全市38个区县的60余万名中小學生参赛。重庆市青少年科技创新大赛旨在引导青少年发现和探究身边的科学问题，积极参与探究性学习和科技创新实践活动，鼓励大胆思索与创新实践，培养科学探究和创新实践的能力，至今已举办32届。我校应邀在本届大赛已获大赛一、二等奖的高中學生发明创造和研究论文中择优设立“重庆科技学院专项奖”，并为获奖项目提供2000元/项的奖学金。我校是首次在该比赛中设立专项奖，该奖项的设立一定程度上扩大了重庆科技学院在重庆市青少年學生中的知名度和社会影响力。目前，已有重庆大学、西南大学、重庆师范

大学、重庆交通大学、重庆理工大学等高校在重庆市青少年科技创新大赛中设立了专项奖。

我校三个科研平台获批成为重庆市级博士后科研工作站

根据重庆市人力资源和社会保障局《关于在万州区人民医院等 44 个单位设立市级博士后科研工作站的通知》（渝人社办〔2017〕77 号），我校复杂油气田勘探开发重庆市重点实验室、纳微复合材料与器件重庆市重点实验室和垃圾焚烧发电技术研究院三个科研平台获批成为重庆市级博士后科研工作站。此次博士后科研工作站的设立经重庆市级主管部门审核，市博士后管理办公室资格审查、组织评审答辩和综合评议后决定，我校是获批最多的单位。

近年来，学校为加强科研平台建设，投入大量人力财力，使得我校省部级科研平台建设得到了快速发展，近十年省部级科研平台数量翻了两番。高水平科研平台对进一步集聚创新人才，引导科技创新，提高研发水平，促进成果转化，提升学科影响力，培养创新人才起到了积极的促进作用。

下一步，学校将落实博士后科研工作站的组织领导和管理人员，制定切实可行的博士后管理工作细则，建立完善博士后工作管理制度，推进博士后工作规范化，落实科研项目计划和资金配套，同时抓紧与我市已设立博士后科研流动站的高校或企业联系，建立校企联合机制。此外，对申请从事博士后研究

工作的人员进行认真遴选并做好博士后研究人员的培养和任用工作，提高博士后管理人员业务水平，发挥博士后科研工作在人才队伍建设和引才引智工作中的重要作用，为我校的科学研究和人才培养服好务。

学校召开第三届学术委员会 2017 年第一次全体会议

4 月 12 日下午，学校第三届学术委员会 2017 年第一次全体会议在办公楼 105 会议室召开。全体学术委员会委员参加了会议。会议由学校校长、学术委员会主任严欣平主持。



会上，人事处就改进和完善学校学术性机构设置与管理、设置酒店管理学院、增设学术类责任津贴项目、推荐重庆市高等学校优秀人才支持计划第五批人选共四个事项进行了汇报。委员们在听取汇报后，积极发言、讨论并进行了审议。会议一致通过了改进和完善学校学术性机构设置与管理、设置酒店管

理学院、增设学术类责任津贴项目三个事项，会议建议由科研处牵头对重庆市高等学校优秀人才支持计划第五批人选的推荐人选进行认真评审，确保推荐人选符合要求，能够当选。

会议要求：第一，由人事处制定学术性机构的管理办法，将初稿提交相关部门和学术委员会委员讨论后报学校主要领导审核，校长办公会审批；第二，将酒店管理学院建设成为酒店管理专业的人才培养基地和经管类专业的实验教学示范中心，充分发挥其在人才培养中的作用，同时还要实现国有资产的保值增值；第三，人才类津贴的发放要有周期性，充分发挥各类人才的作用，明确其责任和义务，发挥其在团队建设、科学研究和人才培养中的作用。

重庆市科技工作者众创之家合作签约仪式在我校举行



4月14日上午，重庆市科技工作者众创之家合作签约仪式在我校办公楼105会议室举行。重庆市科协党组书记、常务副

主席王合清、沙坪坝区区委书记王越、重庆市教委副巡视员李源田、重庆科技学院党委书记刘东燕、校长严欣平等领导和嘉宾出席签约仪式。重庆科技学院副校长肖大志主持仪式。



王合清指出，推进开放型、枢纽型、平台型科协组织建设，是习近平总书记交给科协组织的光荣使命。重庆市科技工作者众创之家在重庆科技学院“创客邦”基础上升级改造，借助重庆科技学院和沙坪坝区的优势资源，突出科协特色、突出“双创”主题、突出“三型”特点、突出虚实结合，实现有平台、有资金、有培训、有链条、有活动、有文化的“六有”目标，通过合作各方共同努力，力争使之真正成为示范性强、影响力大的创新生态圈。



王越表示，重庆市科技工作者众创之家的成立对沙坪坝区和全市科技工作者创新创业具有重要意义。他希望，众创之家充分利用平台优势，积极引入各类优质创新资源，一方面要积极发挥平台内优质资源的支撑和引领作用，切实做好创新创业研究和服务工作。另一方面要切实建设好科技工作者之家。众创之家要以服务科技工作者为己任，激发科技工作者的创新创业热情，通过组织开展技术交流和科技创新活动，促进科技成果转化，为创新驱动发展注入动力。



刘东燕致辞

刘东燕在致辞中表示，加快科技成果转化，鼓励科技人员创新创业是全面落实国家创新驱动发展战略，推动国民经济又好又快发展的重要举措。近年来，学校立足“两业两域”，围绕应用型人才培养目标，不断推进教育教学改革，不断激励科技工作者创新创业，积极倡导支持科技成果转化，取得了骄人成绩。他希望，全校师生和广大科技工作者抓住机遇，用好用足有关政策，充分借助重庆市科技工作者众创之家平台，积极作为，开拓创新，为重庆和地方经济发展作出更大贡献。



签署合作协议

重庆市科协副主席陈昌明、沙坪坝区常务副区长何庆与重庆科技学院校长严欣平共同签署了合作协议。重庆市科协党组成员、副主席周雄介绍了重庆市科技工作者众创之家建设筹备情况。

重庆市科技工作者众创之家是重庆市科协、沙坪坝区政府和重庆科技学院三方通力合作，共同打造的有平台、有培训、有活动、有链条、有资金、有文化的创新创业服务机构。该平台将发挥市科协智力密集、人才荟萃的独特优势，聚集科技社团、高校、科研院所、企业、园区等基层科协组织的力量，通过市场化机制，专业化服务，线上资源共享，线下示范引领，以大学城为枢纽，以重庆科技学院为基地，服务全市区县、高校、企业及园区科技工作者创新创业。重庆市科技工作者众创之家已于今年年初开始建设，拟于5月底正式运行。

网呈：校领导

网送：机关各部门、二级学院（部）

科研处编

2017年5月1日印制

联系电话：023-65023198

电子邮箱：2008015@cqust.edu.cn