



# 科研工作信息简报

2017 年第 2 期

科研处

2017 年 7 月 1 日

## 本期目录

- ☆西安石油大学副校长李华一行来校调研交流..... (2)
- ☆我校科普基地讲解员在重庆市科普讲解大赛中获奖..... (4)
- ☆市教委科技处专家组莅临我校检查生活垃圾资源化处理协同创新中心建设进展情况..... (5)
- ☆重庆市科技工作者众创之家启动仪式举行..... (9)
- ☆我校重稠油/油砂热采及 GAGD 实验室今日落成..... (11)
- ☆学校召开学术委员会 2017 年第二次全体会议..... (18)
- ☆中国科协党组书记尚勇一行来我校调研..... (19)
- ☆中国科协副主席、中国工程院院士周守为受邀为我校师生讲授专题党课..... (21)
- ☆我校成功举办全国“深部储层评价预测”学术研讨会.. (23)
- ☆重庆市首届微型科普剧创作表演大赛暨颁奖大会在我校举行

..... (25)

☆教育部专家组在我校调研 2017 年度全国创新创业典型经验高校申报工作..... (30)

☆副校长肖大志一行赴西南油气田分公司川中油气矿开展产学研合作交流..... (36)

☆学校召开学术委员会 2017 年第三次全体会议..... (38)

☆学校举行微系统医疗器械国家地方联合工程研究中心快检技术研究中心授牌仪式..... (39)

### 西安石油大学副校长李华一行来校调研交流

5 月 2 日下午,西安石油大学副校长李华一行来我校调研交流。座谈会在办公楼 206 会议室举行。我校副校长肖大志出席会议,合作与发展处、科研处、图书馆相关负责人及石油与天然气工程学院负责人参加了会议。



会上，肖大志对李华一行来访表示热烈欢迎，他简要介绍了学校办学特色、科研合作、人才培养、学科建设等基本情况，着重介绍了学校在科研建设、校企合作、建设高水平应用型特色科技大学等方面的具体经验和工作成效。

李华从学校历史、学科特色、科研发展等几个方面介绍了西安石油大学的基本情况。他希望通过本次交流调研，学习我校在人才培养、科研建设等方面的相关举措和工作成效，不断加强两校之间的合作与交流。





双方与会人员就产教融合、科研融合、人才培养等方面的内容进行了对口交流。座谈会结束后，李华一行参观了我校石油与天然气国家级实验教学示范中心、冶金与材料工程学院虚拟仿真实验中心、垃圾焚烧发电技术研究院中试基地等。

### **我校科普基地讲解员在重庆市科普讲解大赛中获奖**

5月3日，第四届重庆市科普讲解大赛暨全国选拔赛决赛在重庆自然博物馆举行。由我校科技探索体验中心科普基地推荐的张雪梅、白思轩、牛凯三位讲解员获得优秀奖。科技探索体验中心科普基地荣获本次比赛优秀组织奖，我校科普基地已经连续三年获得该项奖励。



本次大赛由重庆市科委、文化委等联合主办。活动旨在更好地推动重庆市科普讲解队伍能力建设，搭建科普讲解学习交流的平台，促进全民科学文化素质的提高。比赛分为业余组和专业组，选手们均为来自重庆市各科普基地的志愿者和专业讲解员。选手要完成自主命题和随机命题的讲解，并且只有 30 秒的准备时间，非常考验选手的知识储备和即兴讲解能力。

## 市教委科技处专家组莅临我校检查生活垃圾资源化处理 协同创新中心建设进展情况

5 月 5 日下午，市教委科技处专家组、原重庆交通大学党委书记陈流汀等一行 7 人莅临我校，对学校生活垃圾资源化处理协同创新中心的建设进展情况进行了检查。检查汇报会在砺志楼 203 会议室举行，我校校长尹华川，副校长肖大志、刘德绍，重庆大学、重庆理工大学、重庆三峰环境等协同单位代表与学

校人事处、科研处、计划财务处以及机械学院负责人出席了汇报会。市教委科技处处长蒋云芳主持了检查汇报会。



汇报会上，尹华川代表学校致辞，对专家组莅临学校检查指导工作表示热烈欢迎。他说，自获批“生活垃圾资源化处理协同创新中心”以来，学校高度重视和支持中心各项工作，积极协调协同单位，召开专题会议，出台了《关于支持生活垃圾资源化处理协同创新中心建设与发展的意见》等相关文件，在保障配套经费、场地、专职人员全额配齐的前提下，举全校之力支持中心的建设和发展，支持中心进行体制机制的探索和创新。

蒋云芳在讲话中指出，市教委大力支持协同创新中心建设，希望通过协同创新中心实现科技创新和制度创新的结合，从而真正实现人才、学科、科研三位一体的能力的提升。针对中心下一阶段的发展，他提出三点建议：第一，希望学校能一如既往地重视和支持中心的建设和发展，在前期的工作基础上推动

中心的制度创新，破除体制、机制上的障碍和难点。第二，希望中心通过博士后流动站、聘用教师和培养学生助研等多种方式组建专职的科研团队支撑中心发展，加强协同单位之间的合作以及学校内部各部门、各院系之间的合作，做到内外协同、国际国内协同。第三，希望中心加强成果的产业化推广能力，注重专利保护和知识产权保护，同时增强宣传中心产出的成果。

专家组组长陈流汀代表专家组向学校反馈意见。他说，作为协同创新中心的牵头单位，学校高度重视中心建设，协同单位密切合作，基本上保障了科研实验、中试、研发、办公等工作用房与场地以及专职人员、硬件设施的到位；改组了理事会、学术委员会、管委会等管理机构，新增设了评审委员会，修订了一系列管理规章制度，进一步推进了科研实体化机构建设实践，初步进行了体制机制创新方面的探索与尝试；获批了重庆市博士后科研工作站，人才引进与培养汇聚多方创新资源；积极开展国内外合作交流，努力提升研发水平；协同开展了垃圾焚烧发电电气化以及不同类垃圾协同处置技术研究。此外，学校坚持共享共赢共发展理念，全面调动协同单位合作积极性，同时设置了开放研究课题，科技攻关与成果转移转化工作都取得了积极进展和显著成效。



### 专家组参观垃圾焚烧发电中试基地

协同创新中心副主任周雄向专家组汇报了中心自获批以来在科学研究、人才培养、学科建设和机制体制四个方面完成的工作、取得的成效以及下阶段工作计划。专家组还到垃圾焚烧和气化燃烧中试基地、烟气净化技术研究室、热转化应用基础与工艺研究室等地进行了实地考察。

尹华川对专家组提出的意见和建议表示衷心感谢，他指出，学校将一如既往、全力支持协同创新中心的发展，在人财物方面给予充分保障，进一步完善现有的规章制度和运行机制，同时加大高端人才引进力度，和各协同单位一道进一步汇聚创新资源和要素，力争建成国家级协同创新中心。



## 重庆市科技工作者众创之家启动仪式举行

5月15日下午，重庆市科技工作者众创之家启动仪式在我校众创空间举行。重庆市科协党组书记、常务副主席王合清，沙坪坝区委常委、常务副区长何庆，重庆市科协党组成员、副主席周雄，重庆科技学院党委书记刘东燕，重庆科技学院原校长严欣平等出席启动仪式，各共建单位相关部门人员、全市部分区县、高校、科技社团，企业（园区）等基层科协组织代表参加了仪式。重庆科技学院副校长肖大志主持启动仪式。



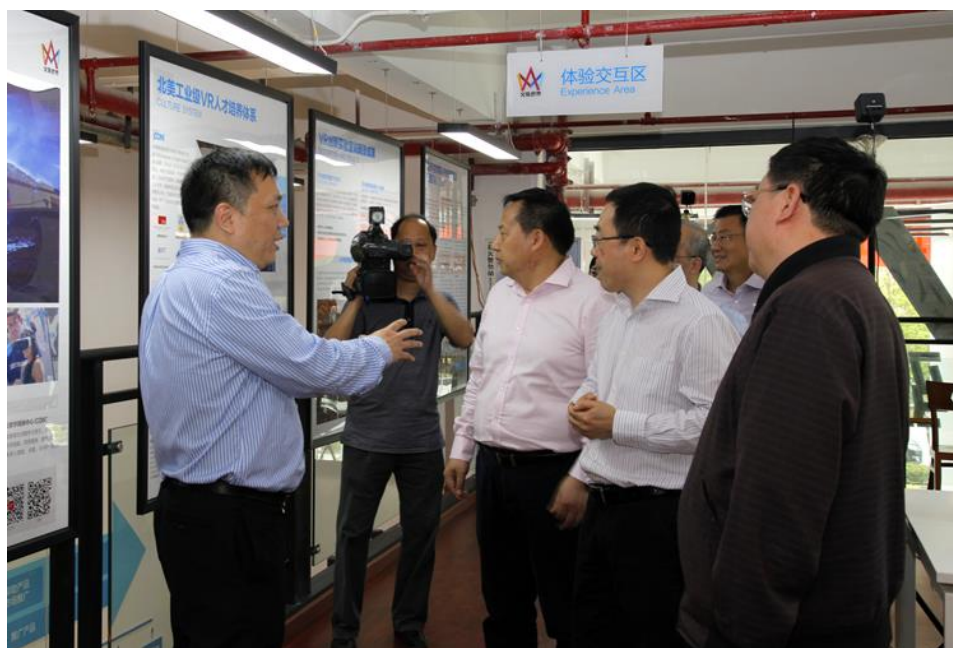
周雄代表共建单位讲话。他说，重庆市科协以服务“大众创业 万众创新”为主目标，以增强科协组织创新发展能力为着力点，激发创新创业者热情，丰富创业资源，提升全民科技素质，积极拓展服务领域。在我市创新创业蓬勃发展之际，重庆市科协、沙坪坝区人民政府、重庆科技学院共同协商，整合资源，在原有科技众创空间基础上打造了有活力、有链条、有投

资、有效益的重庆市科技工作者众创之家，希望创业团队以此为平台强化创业新理念，明确方向，拓展能力。

青年创客金保鹏代表入驻创客发言，分享了创业的经历和感受，表达了坚持创新创业的决心。



与会领导和嘉宾上台共同触摸发光球，正式启动重庆市科技工作者众创之家



随后，与会领导参观了众创之家，并了解了北京火柴世界科技有限公司、重庆重科大分析仪器有限公司等入驻企业的有关情况。

## 我校重稠油/油砂热采及 GAGD 实验室今日落成



中国科协副主席、中国海洋石油总公司总技术顾问、中国工程院院士周守为与重庆科技学院校长尹华川为实验室落成揭幕

5月18日，中海石油（中国）有限公司天津分公司与重庆科技学院共建的重稠油/油砂热采及GAGD实验室落成。中国科协副主席、中国海洋石油总公司总技术顾问、中国工程院院士周守为，中国海洋石油总公司科技发展副总经理张凤久，重庆科技学院党委书记刘东燕、校长尹华川、原党委书记魏世宏，中海石油（中国）有限公司天津分公司副总经理刘光成，重庆

市科协副主席周雄以及中国海洋石油总公司相关研究院、分公司领导，市教委和市科协相关处室负责人，重庆科技学院全体领导出席会议。重庆科技学院相关部门和学院负责人、实验室团队成员等参加了会议。



中国科协副主席、中国海洋石油总公司总技术顾问、中国工程院院士周守为讲话

周守为院士在讲话中回顾了自己广泛调研并提出超临界多元热流体热采（GAGD）技术的背景，经过以及通过校企合作开展重稠油/油砂热采及GAGD实验室建设的相关情况。他希望重庆科技学院与中海油以实验室为平台，进一步优化体制机制、组建科研团队，联合开展技术攻关，努力在GAGD技术方向上早结硕果，更好地服务于行业技术发展、国家能源安全及“一带一路”战略。针对实验室建设及未来发展他提出三点期望：第一，勤勤恳恳做好科研。深化创新改革，创新科研领域，要以

实干的精神、创新的意识和顽强的毅力扎实做好科研工作，从而实现理论研究、科学实验、技术攻关上的突破。第二，亲密无间开展合作。校企双方要以实验室为新起点、新平台，进一步构建协同机制，发挥资源优势，创新合作模式，实现实验室共建共享。第三，多方协同共促发展。科技创新离不开政企校多方合作，只有共同努力推进实验室建设发展与科学研究进步，才能促进社会经济发展与行业企业繁荣。



重庆科技学院党委书记刘东燕主持仪式并致辞

刘东燕代表学校对周守为院士、中国海洋石油总公司及市教委、市科协各位专家、领导的到来表示热烈欢迎，向长期以来大力支持我校重稠油/油砂热采及GAGD实验室建设工作的周守为院士、中海油等相关企业表示衷心感谢。他说，长期以来，中国海洋石油总公司与我校保持了紧密的产学研合作关系。双方在应用型大学建设、产教融合、人才培养、科学研究、学生

就业和服务石油行业等方面合作不断加深，成效非常显著。今天，由周院士领衔，中海油和学校联合共建的重稠油/油砂热采及 GAGD 实验室正式落成，是双方合作的又一里程碑式事件。实验室的落成将进一步完善我校产教融合的平台支撑，提升学校在相关领域的科研水平，有力推动学校应用型人才培养，为学校建设“四高一好”应用型特色科技大学增添强大动力，全面增强学校服务行业和区域经济发展的能力。



中国海洋石油总公司科技发展部副总经理张凤久讲话



中海石油（中国）有限公司天津分公司副总经理刘光成讲话

张凤久在讲话中指出，开展 GAGD 技术的研究，对当前应用和今后技术储备都具有十分重要意义。他希望校企双方能持续深化协同创新，坚持创新驱动，深化产教融合，扩大合作领域，以实验室建设为新的起点，加强双方在学生培养、员工培训、师资能力提升、技术联合攻关等方面的合作，促进校企良性互动和互利共赢，为海洋石油工业的发展做出新的更大的贡献。刘光成提出，要通过联合开展技术攻关、建立共建共享机制、深入开展学术交流、强化校企合作深度四个方面深入推进校企双方合作。



重庆市科协副主席周雄讲话

周雄在会上表态，市科协将大力支持以周守为院士领衔的重稠油/油砂热采及 GAGD 实验室建设，全力为重庆科技学院院士工作站的建设提供精准的服务和良好的环境，推动重科院士工作站又好又快发展。

周守为院士和校长尹华川在中国海洋石油总公司、市教委、市科协以及我校各专家、领导的见证下共同为实验室揭牌。随后，与会领导和专家围绕重稠油、油砂热采及 GAGD 实验室后期建设与工作开展等相关问题进行了广泛而深入的讨论，对实验室下一步工作提出了明确的要求和建设性的意见。

落成仪式上，我校石油与天然气工程学院院长戚志林还做了实验室建设工作报告。他从建设背景、完成工作、下步计划和预期成效四个方面详细汇报了实验室建设的具体情况。



揭牌仪式后，与会领导、嘉宾在全体校领导的陪同下参观了我校重稠油 / 油砂热采及 GAGD 实验室。



据悉，通过前期充分调研重稠油热采及实验技术发展现状、充分论证重稠油热采技术攻关方向和精心论证实验室功能与设备技术指标，我校重稠油 / 油砂热采及 GAGD 实验室现已自主研发了“国内领先、国际一流”的稠油热采大型三维物理模拟实验装置。这是目前国内外唯一的一套能开展 GAGD 技术物理模拟研究的实验装置。下一步实验室将持续优化团队结构，继续开展专门培训，全力开展研究攻关，广泛开展学术交流，在提升研究能力、规范实验操作、形成核心技术、扩大研究影响的同时，形成一套重稠油 / 油砂 GAGD 热采新技术，为尼克森公司油

砂的效益化开发和国家陆上重稠油的高效开发提供技术支撑，全力服务国家“一带一路”和“能源安全”战略。

## 学校召开学术委员会 2017 年第二次全体会议

5月17日下午，学校第三届学术委员会2017年第二次全体会议在办公楼105会议室召开，学术委员会全体委员参加了会议。会议由学术委员会副主任肖大志主持。



会上，研究生处汇报了第二批学科带头人、学术技术带头人和学术骨干候选人的遴选情况。委员们听取了汇报后积极发言参与讨论，委员们建议，在学科带头人、学术技术带头人和学术骨干候选人的遴选条件设置上要充分考虑理工科和社科的区别，特别是在科研经费上。会议以无记名投票的方式评选出廖晓玲、陈国荣为学科带头人，曾顺鹏、贾碧、万玺为学术技术带头人，苏堪华、郭晓乐、尹立孟、戴庆伟、李作进、邱奎、

赵宝云、王晓峰为学术骨干。科研处就重庆市高校重点实验室和工程研究中心重点建设指南征集情况进行了汇报。委员们听取了汇报后，建议由科研处牵头，对申报的平台进行整合后再上报教委。

会议要求：第一，学科带头人、学术技术带头人和学术骨干的评选要严格按照《重庆科技学院学科带头人学术技术带头人和学术骨干管理办法》执行，做到优中选优，宁缺毋滥；第二，评选出的学科带头人、学术技术带头人和学术骨干要发挥出应有的作用，带动学科队伍整体水平和素质提高，促进我校学科队伍全面协调发展，提升学科建设水平；第三，申报的重点实验室和工程研究中心要结合教委现有的平台布局，站在全市的高度，突出我校的办学定位、行业背景和学科优势，争取一申既中；第四，整合9个申报指南，进行科学合理的布局和设计，鼓励多学科交叉，力争做到既突出优势学科又兼顾薄弱学科建设；第五，科研处要有前瞻性思维，建立校级项目库，丰富科研项目资源，为申报各级各类项目打好基础。

### **中国科协党组书记尚勇一行来我校调研**

5月18日下午，中国科协党组书记尚勇一行来我校调研“重庆市科技工作者众创之家”建设情况，中国科协副主席、中国工程院院士、重庆科技学院特聘教授周守为，重庆市科协党组书记王合清、副主席周雄，重庆市沙坪坝区委书记王越，重庆

科技学院党委书记刘东燕、校长尹华川、副校长肖大志等陪同调研。



尚勇一行首先来到我校众创空间，考察重庆科技工作者众创之家建设情况，他参观了众多的创新创业项目，详细了解了众创之家的组织架构、活动链条及运行机制，并对重庆市科协、沙区政府与重庆科技学院的共建模式以及众创之家建设取得的成绩给予高度评价和充分肯定。

随后，尚勇一行还参观了我校重稠油/油砂热采及 GAGD 实验室和石油实训基地。他详细询问了实验室的研究成果、团队建设、运行机制以及石油实训基地建设情况，积极肯定了我校坚持创新驱动，通过校企合作、产教融合的方式加速科技成果转化，为国家“一带一路”和“能源安全”战略贡献力量。

## 中国科协副主席、中国工程院院士周守为受邀

### 为我校师生讲授专题党课

5月19日上午，中国科协副主席、中国工程院院士周守为以“南海战略研究”为题，在教学主楼学术报告厅为学校师生代表讲授了一堂生动的专题党课。全体在家校领导，部分原校领导，中海油（中国）有限公司天津分公司副总经理刘光成、能源发展股份有限公司安全环保分公司副总经理王亚峰、能源发展股份有限公司工程技术分公司副总经理张本云、研究总院流动安全首席工程师李清平、办公厅秘书付强，全校中层干部，党委职能部门科级以上干部，党总支委员会委员，党支部书记、党支部委员会委员以及部分党员代表共同聆听了专题党课。专题党课由校长尹华川主持。

周守为院士通过详实的数据和专业的知识，从南海的历史、现状等方面讲述了我国南海的战略地位和战略背景。针对国家南海建设，深入解读了南海的地质条件、水文情况以及生态保护，介绍了我国维护南海主权的坚定决心以及通过和平方式解决南海问题的外交主张。周院士幽默风趣的谈吐、形象生动的比喻、深入浅出的讲解引起了与会师生共鸣。



本次专题党课为学校师生提供了一次难得的学习机会，也使全体参会人员接受了一次深刻的爱国主义教育。通过党课学习，与会人员加深了对我国南海形势、南海战略的认识和了解，认清了国家发展所面临的政治形势和任务，开阔了视野，提高了认识，为增强全校师生的海洋意识和爱国意识，凝聚力量、达成共识，维护国家权益起到了积极的促进作用。此次精彩生动的党课，也使与会党员同志更加明确作为一名党员的责任和义务，更加深刻认识到了提升自身政治理论素养、增强“四个意识”，充分发挥党员先锋模范作用的必要性和紧迫感。

尹华川在讲话中感谢周守为院士为全校师生代表带来的精彩党课，他要求全体参会师生深刻领会党课内容和精神，关心、了解我国南海战略及国家政治发展形势，认真学习，勤于思考，不断提升思想认识水平，将思想认识和学习体会转化为鼓足干

劲、勤奋工作的动力，为学校实现“十三五”规划各项事业目标、建成“四高一好”特色科技大学作出应有贡献。

### 我校成功举办全国“深部储层评价预测”学术研讨会

5月20-21日，全国“深部储层评价预测”学术研讨会在我校学术交流中心成功举办，学校副校长肖大志出席开幕式并致欢迎辞。来自北京大学、南京大学、中国地质大学、中国科学院地质与地球物理研究所、国土资源部油气资源战略研究中心等相关高校、科研院所及企业共20多家单位60余名专家学者参加了本次会议。本次会议由重庆科技学院复杂油气田勘探开发重庆市重点实验室发起举办。



大会开幕现场

5月20日上午，研讨会在学术交流中心厚德厅举行开幕仪式，肖大志代表学校对所有参会代表表示了欢迎和感谢，并介绍了学校近年在人才培养、科学研究、服务社会方面所取得的成绩。国土资源部油气资源战略研究中心副总工程师岳来群、南京大学王小林博士代表参会人员发了言。

随后本次会议按“深部储层成因机理”和“深部储层预测技术”两个专题，分别在励志厅和笃行厅开展分组报告和研讨。会上，专家学者围绕我国深部储层评价预测的关键理论、技术和应用的瓶颈进行了深入研讨，对深部储层评价预测领域的新成果、新观点、新思路、新方法进行了深入交流，展开了近三十场学术报告，为我国各石油高校、研究机构和油田单位深部储层研究领域的专家学者提供了一个良好的相互学习交流平台。



分组报告及研讨



5月21日，与会代表赴重庆万盛关坝进行了深部储层相关的野外地质考察，对寒武系白云岩、奥陶系灰岩、志留系页岩等深部地层露头岩石和典型构造现象进行了观察分析，针对深部地层的储层问题在野外展开讨论。



野外实地考察

据了解，在当前深海、深层和非常规油气资源勘探新领域形势下，召开深部储层专题研讨会意义重大，给广大储层地质学家提供了一个良好的交流平台。专家们还倡议建立深部储层研讨的长效机制，定期举办研讨会。

### 重庆市首届微型科普剧创作表演大赛暨颁奖大会在我校举行

为推动重庆科普文艺作品创作，培育、发现科普剧创作表演人才，推进科技教育事业的发展，由重庆市科学技术委员会、

重庆市社会科学联合会、重庆市科学技术协会主办，重庆科技学院承办的重庆市首届微型科普剧创作表演大赛汇报表演暨颁奖大会于5月27日下午在学校教职工活动中心隆重举行。重庆市科委副巡视员吴序，重庆科技学院副校长肖大志出席大会。重庆市科委、市科协、市社科联等相关单位领导，各参赛单位、部分市级科普基地、市社科普及基地的代表，学校各相关部门、各学院、各科普基地的领导、教师和学生代表以及南开景阳小学的师生代表观看了科普剧表演。



肖大志在致辞中代表学校对重庆市科委、市科协、市社科联等相关单位领导的到来表示热烈欢迎，向参加汇报演出的全体剧组成员、大赛工作人员表示衷心感谢。他说，学校高度重视微型科普剧创作与传播，专门成立了工作小组，经过一年多的工作，圆满完成了项目任务。他希望以本次活动的举办为契

机，将科普文艺的创作与研究推向更深更广的领域，为创新科普形式、提升科普效果、繁荣科普文艺作出更大贡献。



活动在石柱县社科联诙谐幽默的科普剧《七夕劫难》中拉开帷幕，演员们用俏皮的语言、精湛的表演为大家揭示了雾霾的危害，呼吁大家保护环境，减少污染。重庆师大图书馆带来的科普剧《蜂·旅》通过对蜜蜂生存环境、生活习性的细致刻画和生动演绎，号召人类减少杀戮，保护生态环境。在沙区南开景阳小学和重庆科院大学生科技传媒社共同演绎的科普剧《小胖家的晚餐》中，小朋友们用可爱童真的表演告诉大家要科学搭配，均衡膳食。随后的演出更是精彩纷呈。重庆科技学院科技探索与体验中心的科普剧《何老师的新钢琴》让观众体验了科学的神奇和美妙；重庆巴人博物馆和重庆邮电大学移通学院带来的科普剧《科学神探》在警示大家安全使用手机的同

时，为大家科普了生活小常识。活动在重庆市精神卫生中心饱含深情、催人泪下的科普剧《重生》中圆满画上了圆满句号。



经大赛组委会组织专家评审，《魔幻科学社团》（重庆科技馆）、《蜂·旅》（重庆师范大学图书馆科普基地）等 2 部作品获剧本创作一等奖，《熊博士的星际穿越》（西南大学科学教育研究中心）等 6 部作品获剧本创作二等奖，《危情 5 小时》（重庆工程职业技术学院）等 10 部作品获剧本创作三等奖，《神经元一家人》（重庆图书馆）等 17 部作品获剧本创作入围奖。



《重生》剧组(重庆市精神卫生中心)获得表演一等奖,《我愿意》剧组(重庆医药高等专科学校)、《七夕劫难》剧组(石柱县社会科学界联合会)获得表演二等奖,《科学神探》(重庆巴人博物馆、重庆邮电大学移通学院)、《小胖家的晚餐》(沙坪坝区南开景阳小学重庆科技学院科技传媒社)等6个剧组获得表

演三等奖，《命运的低语》（重庆师范大学图书馆）、《荒岛奇遇记》（西南大学科学教育研究中心）等 17 剧组获得表演参赛奖。石柱县社会科学界联合会等 5 家单位获得优秀组织奖。重庆市科委、市科协、市社科联、沙区科委、重庆广播电视集团以及我校相关领导为获奖单位颁发了奖项。

据悉，为创新科普形式，提升科普效果，促进我市科普文艺创作，2015 年市科委以项目形式启动了微型科普剧创作与表演大赛的工作，并会同市科协、市社科联在全市开展了微型科普剧作品征集活动，全市各有关单位和个人积极参与，创作了一批优秀的微型科普剧作品。

## **教育部专家组在我校调研 2017 年度全国创新创业 典型经验高校申报工作**

2017 年 6 月 5 日，以湖南师范大学副校长黎大志为组长、中国青年政治学院原副院长李家华为副组长，浙江省教育厅学生管理处处长丁松泉、河北省大中专学生信息咨询与就业指导中心干部曾凡锋为成员的 2017 年度全国高校创新创业总结宣传工作（2017 年度全国创新创业典型经验高校申报）教育部专家组对我校进行实地调研。



6月5日上午，学校召开申报2017年度全国创新创业典型经验高校工作汇报会，市教委副主任邓睿、市教委学生处处长奚弟超、市教委就业中心主任余跃、市教委就业中心创业部部

长徐佩杰出席会议，市教委副主任邓睿致辞；学校党委书记刘东燕、校长尹华川、副校长干勤、副校长肖大志及相关职能部门负责人、各二级学院院长参加了汇报会。尹华川主持汇报会。刘东燕以“抓住应用型高校转型发展契机推进创新创业教育融入人才培养全过程”为主题，从厚植创新创业基因，培育创新创业文化；科学谋划顶层设计，着力实施三个融通；细化实化工作举措，确保政策落地见效；双创助推人才培养，就业创业成效显著等四个方面做了汇报。



汇报会结束后，专家组考察了我校大学生创业实训基地、大学生就业创业服务中心、大学生创业孵化基地（众创之家）、冶金流程仿真实验室和石油实践教学基地。专家组在考察场地



结束后分头召开了教师座谈会、学生座谈会和核查学校创业工作数据及相关支撑资料。

6月5日下午,专家组在办公楼206会议室主持召开了实地调研意见反馈会,市教委学生处处长奚弟超、市教委就业中心主任余跃、市教委就业中心创业部部长徐佩杰出席会议,学校党委书记刘东燕、校长尹华川、副校长干勤、副校长肖大志及相关职能部门负责人参加了意见反馈会。



专家组副组长李家华在会上通报了2017年度普通高校创新创业工作毕业生满意度调查结果。专家组组长黎大志反馈了专家组意见:第一,学校高度重视创新创业教育,创新创业教育起步较早。学校坚持将创新创业教育与高等教育综合改革相结合,努力推进创新创业教育与人才培养的有机结合,形成了较为完善的创新创业教育制度体系,营造了较为浓郁的创新创

业文化氛围。第二，学校积极搭建政府、行业、学校合作共建的大学生创新创业实践平台，充分利用国家级、省部级实验教学、科研及协同创新平台，鼓励学生进平台、进团队、进项目开展双创训练，实施“一生一赛”、“一专一赛”制度，鼓励学生参与各级各类的学科竞赛，取得了较好成效。第三，学校重视对大学生的全过程创新创业指导服务，设有一站式的服务平台、大学生微企孵化园，引入企业导师，加强创业的过程指导。专家组认为，学校抓住了应用型高校转型契机，充分利用学校办学的行业特色和校企合作优势，搭建大学生创新创业实践平台，实施项目化推进；学生参与面广，创新创业实践活动成效突出，形成了较为显著的创新创业教育特色。专家组希望学校进一步加强创新创业教育课程建设，进一步加强创业指导和服务，以更好地适应当代大学生创新创业实践的需要。



刘东燕代表学校党政对专家组一行的辛勤工作和对学校创新创业工作的悉心指导表示衷心感谢！专家组的意见实事求是、全面客观，针对性和指导性非常强，对学校加强和改进今后一个时期的工作，尤其是学校创新创业工作具有十分重要的现实意义。会后，学校党政将认真学习，深刻领会，专题召开会议进行研究部署，把思想和行动统一到教育部专家组的工作要求上来，着力推进我校“双创”工作再上新台阶，真正做到把创新创业教育贯穿在人才培养全过程中去，让人才培养体现当前的创新创业的时代要求。



尹华川代表学校在会上表态：一是认真学习，贯彻落实。学校将真正把专家组的反馈意见和指示精神传达好、学习好、领会好、落实好，切实结合专家组的反馈意见和要求进一步理清工作思路。二是要明确责任，建章立制。学校将坚持问题导

向，按照反馈会精神和指示，认真制定整改方案，积极进行整改，切实把各项整改要求落到实处，确保把专家组的意见和建议与学校创新创业的实际工作有机结合起来，确保学校的创新创业发展与国家和重庆市的“双创”建设需求同向同行。三是要抢抓机遇，积极作为。学校将进一步深化创新创业教育改革，不断总结典型经验，凝练特色做法，挖掘工作亮点，推动学校的“双创”工作在2017年取得重要进展。

2017年度全国创新创业总结宣传工作（创新创业典型经验高校申报）从今年2月份启动以来，我校经市教委考核推荐、教育部材料评审、教育部社会调查等环节，进入了实地调研考核阶段。

### **副校长肖大志一行赴西南油气田分公司川中油气矿 开展产学研合作交流**

6月8日，我校副校长肖大志，安全工程学院常务副院长刘洪、副院长王文和等一行前往西南油气田分公司川中油气矿开展产学研合作交流。西南油气田分公司副总经理何骁，川中油气矿矿长助理香进，以及公司人事科、开发科、质量安全环保科相关负责人参加了交流会。



会上，肖大志代表学校对川中油气矿长期以来给予的关心、支持和帮助表示感谢，并希望双方不断深化在平台建设、人才培养、科学研究和安全培训等方面合作，实现合作双赢。刘洪介绍了安全工程学院的基本情况及近年来在政产学研合作方面取得的成效，表达了安全工程学院希望与川中油气矿合作的愿望，并提出了学院期望合作的具体事项。

何骁对肖大志一行表示热烈欢迎。他表示，作为重庆科技学院的校友，他看到了学校的飞速发展，感到自豪与骄傲。他表态川中油气矿一定会深化与安全工程学院的产学研合作，实现双方共同发展。

经过交流讨论，双方达成了五项合作事项：一是双方共建川中油气矿安全工程学生实习实训基地；二是共建川中油气矿安全工程领域研究生工作站；三是共同遴选企业专家作为学院

本科毕业设计校外导师和硕士生校外导师，共同加强管理；四是共同开展在油气生产安全、职业健康防护、应急救援与管理等领域的科研合作；五是继续加强双方在安全培训、学历提升等方面的合作。

### 学校召开学术委员会 2017 年第三次全体会议

6月21日下午,学校第三届学术委员会2017年第二次全体会议在办公楼105会议室召开。学术委员会全体委员参加了会议,校长尹华川出席会议。会议由学术委员会副主任、副校长肖大志主持。



会上,人事处汇报了“调整职称外语和计算机考试政策方案”,传达了重庆市关于调整全市职称外语和计算机考试政策的相关精神,介绍了各二级学院(部)对方案意见的收集情况和

学校职改办对几所与我校情况相似的高校的调研情况，同时给出了校职改办的建议方案。

委员们在听取了汇报后积极发言参与讨论，并对职改办的方案进行了举手表决。全部委员同意取消职称计算机考试，绝大多数委员同意保留职称外语考试，全体委员同意人事处结合国家、重庆市相关政策和学校的发展需要对职称外语的免试范围及条件进行修改完善。

## **学校举行微系统医疗器械国家地方联合工程研究中心 快检技术研究中心授牌仪式**

6月21日上午，“微系统医疗器械国家地方联合工程研究中心快检技术研究中心”授牌仪式在办公楼206会议室举行。校党委书记刘东燕、校长尹华川，中国科学院院士都有为，重庆市科委副巡视员曹阳，重庆市科委社发处处长王勇德，重庆市发改委高新技术处调研员代惟殊，金山科技（集团）有限公司董事长王金山，金山科技（集团）有限公司书记、微系统医疗器械国家地方联合工程研究中心主任许杰出席授牌仪式。授牌仪式由副校长肖大志主持。学校相关职能部门负责人，冶金与材料工程学院教师代表，纳微复合材料与器件重庆市重点实验室、钱煦生物医学工程研究院主要成员参加了仪式。



在座谈会中，刘东燕首先代表学校党政对都有为院士、重庆市科委以及合作企业的精心指导和大力支持表示感谢，对各位领导、专家的莅临表示欢迎，对快检技术研究中心的成立表示衷心祝贺。他指出，此次建设微系统医疗器械国家地方联合工程研究中心快检技术研究中心对于进一步深化学校产教融合，提升学校自主创新和科技成果转化能力，推动学校国际化、创新创业人才队伍培养，增强学校服务区域经济发展的能力均具有重大而深远的意义。

都有为在讲话中说，看到学校通过产教融合、协同创新等方式加盟微系统医疗器械国家地方联合工程研究中心和成立快检中心，他感到十分欣慰。学校应以此为契机，加强与重庆金山科技（集团）有限公司等知名企业的产学研合作，加快科研成果转化，推进学校发展更上一层楼。



曹阳代表科委对快检技术研究中心的成立提出了“四高”的期望：一是凝聚高水平人才；二是从事高水平研究；三是开展高规格学术交流；四是高标准仪器设备装置。她希望平台能进一步为重庆地方经济发展服务。



授牌仪式上，刘东燕与都有为共同为快检技术研究中心授牌。尹华川为快检技术研究中心主任廖晓玲颁发了聘书。廖晓玲介绍了快检技术研究中心基本情况，许杰介绍了中心的具体成立情况。王金山在讲话中表示，金山科技（集团）有限公司将继续与重庆科技学院加强合作，在产学研合作过程中取得更好成绩。



仪式结束后，与会领导、嘉宾一行参观了冶金与材料工程学院“纳微复合材料与器件重庆市重点实验室”、“BIC 教学实训平台”以及“材料分析测试中心”。

据了解，按《微系统医疗器械国家地方联合工程研究中心文件》微医械研〔2016〕19号），决定在我校挂牌成立以我校为主任委员单位的微系统医疗器械国家地方联合工程研究中心快检技术研究中心（国家医疗微系统产业技术创新发展战略联盟与重庆科技学院共建）。快检中心在我校的成立将有力促进我校医疗快检产学研协同创新的高速发展，有效实施我校国际化、创新创业人才培养与建设。

网呈：校领导

网送：机关各部门、二级学院（部）

科研处编

2017年7月1日印制

联系电话：023-65023198

电子邮箱：2008015@cqust.edu.cn