

# 中国化工学会到德阳开展会地合作调研

本报讯 近日,中国化工学会副秘书长胡杰、戴国庆带队到德阳市调研材料化工产业发展情况,为办好2023中国(德阳)资源化工绿色发展大会做好前期工作。德阳市科协、绵竹市政府有关领导及相关园区、部门、企业负责人陪同调研。

调研组一行深入龙佰钛业、川

发龙蟒、致远锂业等材料化工企业,详细了解企业科技创新情况及技术需求,对绵竹化工产业近年来形成的“硫磷钛铁锂钙”绿色循环发展模式给予了肯定,并表示将匹配专家、科技成果等学会资源,为解决和改善“磷(钛)石膏综合利用”“电池级碳酸锂降低磁性杂质”

等提供助力。在随后举行的座谈会上,绵竹高新区、德阿产业园及相关企业分别汇报了园区建设情况及科技创新需求;中国化工学会专家为化工园区扩能升级、园区及企业发展等提出了建议;中国化工学会与绵竹市政府就共建会地联合创新中心合作事项进

行商议;与会人员就办好2023中国(德阳)资源化工绿色发展大会展开讨论。

据悉,中国化工学会与德阳自2015年合作至今,通过连续举办五届资源化工绿色发展大会,达成了第一批项目合作,开展了一系列决策咨询,引进了一流专家人才,为德阳

增添了具有全国影响力的产业交流平台。此次调研双方“再续前缘”,必将为德阳市材料化工产业高质量发展碰撞出新的“火花”,助推链补链

强链,加快产业转型发展。

(德阳市科协)

# 省科协调研通江县科技馆运行情况

本报讯 近日,省科协科普部部长关豪杰一行到巴中市通江县调研通江县科技馆运行情况,巴中市科协副主席李晓旭陪同调研。

调研组一行通过参观体验、查阅资料、听取汇报、对话交流等形式,对通江县科技馆建设运行、免

补资金使用、科普效能发挥、活动开展情况等进行了详细了解,并对通江县科技馆各项工作开展情况给予了充分肯定,对通江县科技馆创新开展的“馆校合作+馆馆联动”模式表示高度认可。

调研组指出,一是要充分发

挥地方特色优势。以红色文化为引领,以绿色发展为主题,形成具有通江特色的科教理念,打造具有通江特色的科普品牌,以品牌建设助推通江科普事业提质增效。二是要充分发挥辐射带动作用。要常态化开展科普大篷车“五进”活动,坚持“馆校合

作+馆馆联动”的创新模式,实现辐射带动、资源共享。三是要开展形式多样的科普活动。紧抓“科技之春”“科技活动周”等时间节点,积极组织开展各类科普活动、科技竞赛,在全县营造爱科学、学科学、讲科学、用科学的良好氛围。(徐为)

## 地方科协

DI FANG KE XIE

### 成都市新增18家科普基地

本报讯 近日,成都市科技局、市委宣传部、市教育局、市科协对全市2023年申报的科普基地进行了综合评审,正式命名18处科普场所为成都市科普基地。

18家科普基地涵盖航空航天、电子信息、动物保护、农业、医学等多个类别,具体包括“航空全产业链”科普基地、轨道交通工程训练青少年科学创新科普基地、人工影响天气科普基地、四川省视力保护科普基地、电子信息创新科普教育基地、中国大熊猫保护研究中心科普教育基地、纺织非遗传承与创新科普基地、国家超级计算成都中心科普基地、成都妇幼健康科普教育基地、“核盾”核应急医学科普基地、即刻反应·应急安全体验基地。

(黄雪松)

### 应急救护培训走进熊猫基地

本报讯 近日,由成都市科协、共青团成都市委主办的科普熊猫“救在身边”科技志愿服务系列活动在成华区熊猫基地城市志愿服务小站举行。来自即刻反应·应急科普志愿服务队的胡冰霞和刘帆两位志愿者,围绕心肺复苏、AED使用方法、海姆立克急救法等对现场的市民和游客进行了培训。

“有经历过骨折的小朋友吗?当

时怎么处理?”“如果流鼻血了,我们该怎么处理?”胡冰霞结合实际案例进行讲解,让大家了解了如何避免意外事故发生、遇到意外事故怎么办、如何进行施救等知识;刘帆利用模拟人、AED教学机等道具,带

(成都市科协)

### 绵阳市科协助力科技供需精准对接

本报讯 近期,西南大学机关党委副书记、纪委书记田维波一行到绵阳市开展科技协同创新对接活动。绵阳市科协党组成员、副主席杨丽琳,重庆市北碚区科技局副局长、绵阳市科协党组成员、副主席何勇等参加活动。

田维波一行实地考察了麦斯威尔科技有限公司、天雄药业有限公司、四川铁骑力士实业有限公司等企业,了解企业科研技术水平及现有科技成果,并开展了对接座谈会。会上,企业代表、西南大学相关教授围绕企业科技需求和双方合作事宜进行了深入沟通,并初步达成合作意向。

此外,田维波一行还走访了绵阳工业园及天仪研究院。

据悉,此次活动是绵阳市科协、北碚区科协组织企业、院所参加涪江流域川渝科技协同创新暨科技供需对接会的预备活动,主要是基于对前期共同挖掘的科技供需项目寻求合作的可能。接下来,绵阳市科协将依托“天府科技云”、西南大学(重庆)产业技术研究院、重庆市北碚国家大学科技园孵化服务中心等平台开展精准科技对接,为企业事业单位及科技工作者搭建沟通合作桥梁,进一步推进成渝绵“创新金三角”发展。

(聂莞宜)

### 南充科技馆举行“馆校合作”启动仪式

本报讯 近日,南充科技馆举行了周年成果展览“馆校合作”启动仪式。南充市委常委、市总工会主席、市科协副主席方雷出席启动仪式,副市长欧阳梅出席仪式并致辞。

欧阳梅在致辞中充分肯定了南充科技馆开馆一年来取得的成果。她指出,一年来,通过学校与科技馆共同发力,学校组织学生走进科技馆,参与有趣的探究活动,享受丰富的场馆资源和开放的学习空间;科技馆基于场馆资源和教学大纲开发馆本课程,让科普活动走进校园,引领学生探究科学、热爱科学,从而形成优势互补的科普合力。

启动仪式上,南充市科协分

别与西华师范大学、西南石油大学、市教体局及首批合作的11所中小学达成合作意向,并签署合作协议。双方将从课程教材、实验教学、实践活动、条件保障等方面更好地满足学生个性化、多元化的发展需求,为中小学生提供更加全面的科学教育。

南充科技馆“馆校合作”启动仪式的成功举办,得到了师生和家长的积极响应和支持。他们纷纷表示,这样的合作将为学生提供更广阔的科技教育平台,激发他们的科学兴趣,提升创新能力。同时,也希望南充科技馆能够继续加强与学校的合作,为南充市的科技教育事业作出更大的贡献。

(李茂乔 本报记者 周宇)

领大家进行急救操作演练,并分享了成人和小儿海姆立克急救法的理论知识和操作技能。培训现场,大家在志愿者的指导下准确掌握了急救知识的要点和难点,“没想到在看大熊猫的路上,还能参加这么丰富的急救培训课程。以后,我也可以利用这些急救知识和技能保护自己,帮助他人。”11岁的刘慕慕参加完培训后开心地说道。

此外,两位志愿者还对现场环境判断、判断患者是否有意识、胸外心脏按压、开展人工呼吸等进行了详细讲解和正确示范。

(成都市科协)

本报讯 近日,南充科技馆举行了周年成果展览“馆校合作”启动仪式。南充市委常委、市总工会主席、市科协副主席方雷出席启动仪式,副市长欧阳梅出席仪式并致辞。

欧阳梅在致辞中充分肯定了南充科技馆开馆一年来取得的成果。她指出,一年来,通过学校与科技馆共同发力,学校组织学生走进科技馆,参与有趣的探究活动,享受丰富的场馆资源和开放的学习空间;科技馆基于场馆资源和教学大纲开发馆本课程,让科普活动走进校园,引领学生探究科学、热爱科学,从而形成优势互补的科普合力。

启动仪式上,南充市科协分

别与西华师范大学、西南石油大学、市教体局及首批合作的11所中小学达成合作意向,并签署合作协议。双方将从课程教材、实验教学、实践活动、条件保障等方面更好地满足学生个性化、多元化的发展需求,为中小学生提供更加全面的科学教育。

南充科技馆“馆校合作”启动仪式的成功举办,得到了师生和家长的积极响应和支持。他们纷纷表示,这样的合作将为学生提供更广阔的科技教育平台,激发他们的科学兴趣,提升创新能力。同时,也希望南充科技馆能够继续加强与学校的合作,为南充市的科技教育事业作出更大的贡献。

(李茂乔 本报记者 周宇)

领大家进行急救操作演练,并分享了成人和小儿海姆立克急救法的理论知识和操作技能。培训现场,大家在志愿者的指导下准确掌握了急救知识的要点和难点,“没想到在看大熊猫的路上,还能参加这么丰富的急救培训课程。以后,我也可以利用这些急救知识和技能保护自己,帮助他人。”11岁的刘慕慕参加完培训后开心地说道。

此外,两位志愿者还对现场环境判断、判断患者是否有意识、胸外心脏按压、开展人工呼吸等进行了详细讲解和正确示范。

(成都市科协)

本报讯 近日,南充科技馆举行了周年成果展览“馆校合作”启动仪式。南充市委常委、市总工会主席、市科协副主席方雷出席启动仪式,副市长欧阳梅出席仪式并致辞。

欧阳梅在致辞中充分肯定了南充科技馆开馆一年来取得的成果。她指出,一年来,通过学校与科技馆共同发力,学校组织学生走进科技馆,参与有趣的探究活动,享受丰富的场馆资源和开放的学习空间;科技馆基于场馆资源和教学大纲开发馆本课程,让科普活动走进校园,引领学生探究科学、热爱科学,从而形成优势互补的科普合力。

启动仪式上,南充市科协分

别与西华师范大学、西南石油大学、市教体局及首批合作的11所中小学达成合作意向,并签署合作协议。双方将从课程教材、实验教学、实践活动、条件保障等方面更好地满足学生个性化、多元化的发展需求,为中小学生提供更加全面的科学教育。

南充科技馆“馆校合作”启动仪式的成功举办,得到了师生和家长的积极响应和支持。他们纷纷表示,这样的合作将为学生提供更广阔的科技教育平台,激发他们的科学兴趣,提升创新能力。同时,也希望南充科技馆能够继续加强与学校的合作,为南充市的科技教育事业作出更大的贡献。

(李茂乔 本报记者 周宇)

领大家进行急救操作演练,并分享了成人和小儿海姆立克急救法的理论知识和操作技能。培训现场,大家在志愿者的指导下准确掌握了急救知识的要点和难点,“没想到在看大熊猫的路上,还能参加这么丰富的急救培训课程。以后,我也可以利用这些急救知识和技能保护自己,帮助他人。”11岁的刘慕慕参加完培训后开心地说道。

此外,两位志愿者还对现场环境判断、判断患者是否有意识、胸外心脏按压、开展人工呼吸等进行了详细讲解和正确示范。

(成都市科协)

本报讯 近日,南充科技馆举行了周年成果展览“馆校合作”启动仪式。南充市委常委、市总工会主席、市科协副主席方雷出席启动仪式,副市长欧阳梅出席仪式并致辞。

欧阳梅在致辞中充分肯定了南充科技馆开馆一年来取得的成果。她指出,一年来,通过学校与科技馆共同发力,学校组织学生走进科技馆,参与有趣的探究活动,享受丰富的场馆资源和开放的学习空间;科技馆基于场馆资源和教学大纲开发馆本课程,让科普活动走进校园,引领学生探究科学、热爱科学,从而形成优势互补的科普合力。

启动仪式上,南充市科协分

别与西华师范大学、西南石油大学、市教体局及首批合作的11所中小学达成合作意向,并签署合作协议。双方将从课程教材、实验教学、实践活动、条件保障等方面更好地满足学生个性化、多元化的发展需求,为中小学生提供更加全面的科学教育。

南充科技馆“馆校合作”启动仪式的成功举办,得到了师生和家长的积极响应和支持。他们纷纷表示,这样的合作将为学生提供更广阔的科技教育平台,激发他们的科学兴趣,提升创新能力。同时,也希望南充科技馆能够继续加强与学校的合作,为南充市的科技教育事业作出更大的贡献。

(李茂乔 本报记者 周宇)

领大家进行急救操作演练,并分享了成人和小儿海姆立克急救法的理论知识和操作技能。培训现场,大家在志愿者的指导下准确掌握了急救知识的要点和难点,“没想到在看大熊猫的路上,还能参加这么丰富的急救培训课程。以后,我也可以利用这些急救知识和技能保护自己,帮助他人。”11岁的刘慕慕参加完培训后开心地说道。

此外,两位志愿者还对现场环境判断、判断患者是否有意识、胸外心脏按压、开展人工呼吸等进行了详细讲解和正确示范。

(成都市科协)

本报讯 近日,南充科技馆举行了周年成果展览“馆校合作”启动仪式。南充市委常委、市总工会主席、市科协副主席方雷出席启动仪式,副市长欧阳梅出席仪式并致辞。

欧阳梅在致辞中充分肯定了南充科技馆开馆一年来取得的成果。她指出,一年来,通过学校与科技馆共同发力,学校组织学生走进科技馆,参与有趣的探究活动,享受丰富的场馆资源和开放的学习空间;科技馆基于场馆资源和教学大纲开发馆本课程,让科普活动走进校园,引领学生探究科学、热爱科学,从而形成优势互补的科普合力。

启动仪式上,南充市科协分

别与西华师范大学、西南石油大学、市教体局及首批合作的11所中小学达成合作意向,并签署合作协议。双方将从课程教材、实验教学、实践活动、条件保障等方面更好地满足学生个性化、多元化的发展需求,为中小学生提供更加全面的科学教育。

南充科技馆“馆校合作”启动仪式的成功举办,得到了师生和家长的积极响应和支持。他们纷纷表示,这样的合作将为学生提供更广阔的科技教育平台,激发他们的科学兴趣,提升创新能力。同时,也希望南充科技馆能够继续加强与学校的合作,为南充市的科技教育事业作出更大的贡献。

(李茂乔 本报记者 周宇)

领大家进行急救操作演练,并分享了成人和小儿海姆立克急救法的理论知识和操作技能。培训现场,大家在志愿者的指导下准确掌握了急救知识的要点和难点,“没想到在看大熊猫的路上,还能参加这么丰富的急救培训课程。以后,我也可以利用这些急救知识和技能保护自己,帮助他人。”11岁的刘慕慕参加完培训后开心地说道。

此外,两位志愿者还对现场环境判断、判断患者是否有意识、胸外心脏按压、开展人工呼吸等进行了详细讲解和正确示范。

(成都市科协)

本报讯 近日,南充科技馆举行了周年成果展览“馆校合作”启动仪式。南充市委常委、市总工会主席、市科协副主席方雷出席启动仪式,副市长欧阳梅出席仪式并致辞。

欧阳梅在致辞中充分肯定了南充科技馆开馆一年来取得的成果。她指出,一年来,通过学校与科技馆共同发力,学校组织学生走进科技馆,参与有趣的探究活动,享受丰富的场馆资源和开放的学习空间;科技馆基于场馆资源和教学大纲开发馆本课程,让科普活动走进校园,引领学生探究科学、热爱科学,从而形成优势互补的科普合力。

启动仪式上,南充市科协分

别与西华师范大学、西南石油大学、市教体局及首批合作的11所中小学达成合作意向,并签署合作协议。双方将从课程教材、实验教学、实践活动、条件保障等方面更好地满足学生个性化、多元化的发展需求,为中小学生提供更加全面的科学教育。

南充科技馆“馆校合作”启动仪式的成功举办,得到了师生和家长的积极响应和支持。他们纷纷表示,这样的合作将为学生提供更广阔的科技教育平台,激发他们的科学兴趣,提升创新能力。同时,也希望南充科技馆能够继续加强与学校的合作,为南充市的科技教育事业作出更大的贡献。

(李茂乔 本报记者 周宇)

领大家进行急救操作演练,并分享了成人和小儿海姆立克急救法的理论知识和操作技能。培训现场,大家在志愿者的指导下准确掌握了急救知识的要点和难点,“没想到在看大熊猫的路上,还能参加这么丰富的急救培训课程。以后,我也可以利用这些急救知识和技能保护自己,帮助他人。”11岁的刘慕慕参加完培训后开心地说道。

此外,两位志愿者还对现场环境判断、判断患者是否有意识、胸外心脏按压、开展人工呼吸等进行了详细讲解和正确示范。

(成都市科协)

本报讯 近日,南充科技馆举行了周年成果展览“馆校合作”启动仪式。南充市委常委、市总工会主席、市科协副主席方雷出席启动仪式,副市长欧阳梅出席仪式并致辞。

欧阳梅在致辞中充分肯定了南充科技馆开馆一年来取得的成果。她指出,一年来,通过学校与科技馆共同发力,学校组织学生走进科技馆,参与有趣的探究活动,享受丰富的场馆资源和开放的学习空间;科技馆基于场馆资源和教学大纲开发馆本课程,让科普活动走进校园,引领学生探究科学、热爱科学,从而形成优势互补的科普合力。

启动仪式上,南充市科协分

别与西华师范大学、西南石油大学、市教体局及首批合作的11所中小学达成合作意向,并签署合作协议。双方将从课程教材、实验教学、实践活动、条件保障等方面更好地满足学生个性化、多元化的发展需求,为中小学生提供更加全面的科学教育。

南充科技馆“馆校合作”启动仪式的成功举办,得到了师生和家长的积极响应和支持。他们纷纷表示,这样的合作将为学生提供更广阔的科技教育平台,激发他们的科学兴趣,提升创新能力。同时,也希望南充科技馆能够继续加强与学校的合作,为南充市的科技教育事业作出更大的贡献。

(李茂乔 本报记者 周宇)

领大家进行急救操作演练,并分享了成人和小儿海姆立克急救法的理论知识和操作技能。培训现场,大家在志愿者的指导下准确掌握了急救知识的要点和难点,“没想到在看大熊猫的路上,还能参加这么丰富的急救培训课程。以后,我也可以利用这些急救知识和技能保护自己,帮助他人。”11岁的刘慕慕参加完培训后开心地说道。

此外,两位志愿者还对现场环境判断、判断患者是否有意识、胸外心脏按压、开展人工呼吸等进行了详细讲解和正确示范。

(成都市科协)

本报讯 近日,南充科技馆举行了周年成果展览“馆校合作”启动仪式。南充市委常委、市总工会主席、市科协副主席方雷出席启动仪式,副市长欧阳梅出席仪式并致辞。

欧阳梅在致辞中充分肯定了南充科技馆开馆一年来取得的成果。她指出,一年来,通过学校与科技馆共同发力,学校组织学生走进科技馆,参与有趣的探究活动,享受丰富的场馆资源和开放的学习空间;科技馆基于场馆资源和教学大纲开发馆本课程,让科普活动走进校园,引领学生探究科学、热爱科学,从而形成优势互补的科普合力。

启动仪式上,南充市科协分

别与西华师范大学、西南石油大学、市教体局及首批合作的11所中小学达成合作意向,并签署合作协议。双方将从课程教材、实验教学、实践活动、条件保障等方面更好地满足学生个性化、多元化的发展需求,为中小学生提供更加全面的科学教育。

</div