

第32届巴中市青少年科技创新大赛成功举办

千余件作品展现青少年科技创造力

本报讯 近日,由巴中市科技局、市委依法治市办、市教育局、市科协、市财政局、市生态环境局、团市委、市妇联主办,市青少年科技活动中心、市科技馆、市青少年科技教育协会承办的第32届

巴中市青少年科技创新大赛在巴中市科技馆举行。会上,巴中市委常委、统战部部长、总工会主席温奇志在讲话中充分肯定了巴中市青少年科技创新工作取得的

成绩,并提出三点希望。一是希望全社会努力营造青少年科技创新的良好氛围。要大力宣传青少年科技创新典型事迹,讲好巴中青少年的创新故事;科协、教育等部门要常态化开展科普进社区、

进乡村活动,让科学精神走进千家万户;要把科学精神融入教育教学全过程,开展好科学课程,探索项目式学习、探究式学习等新模式。二是希望各级各部门努力创造青少年科技

创新的更好条件。要配齐配强科技辅导员队伍,鼓励科研人员、工程师、大学生志愿者走进校园担任兼职辅导员,形成专兼结合、素质优良的科技教育师资力量;要用好科技教育阵地,推动流动科技馆和科普大篷车进校园、进乡村,让偏远地区孩子也能享受到优质科普资源;要支持学校建设创新实验室、科普活

动室,让孩子们有动手实践的空间。三是希望广大青少年努力提升科技创新的能力。青少年要从小树立“科技创新,强国有我”的远大抱负,要多读科普书籍,多关注科技前沿,在知识的海洋中不断汲取养分;要积极参加各类科技竞赛、科普活动和社团实践,在探索中收获成长,在创新中实现价值。



走进气象世界 解锁科学新知

3月21日,内江市东兴区气象局开展气象开放日活动,邀请内江师范学院的大学生走进东兴区气象观测站,近距离观看气象设备,学习气象知识,了解气象观测和天气预报的奥秘。图为大学生体验气象设备。(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)

活动总结上,还对获得第32届巴中市青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果一等奖的张鸿、景曙光、邓鹏、赵楠平等10位代表,以及获得第32届巴中市青少年科技创新大赛青少年创新成果一等奖的李川贵、张舒景云、张舜、王雨晨等10位代表进行了表扬。近年来,巴中市青少年科技创新大赛影响力持续扩大,已成为本地青少年科技教育的重要平台。一批优秀作品从大赛中脱颖而出,走向全省乃至全国更高层次的竞技舞台。据悉,巴中市共有14件作品在第37届、第38届国家级和省级青少年科技创新大赛中获奖,其中包括国家级5件、省级一等奖9件。本届大赛评选出的优秀作品,将代表巴中市参加更高层次的竞赛。其中,29件作品被推荐参加四川省第40届青少年科技创新大赛。大赛的成功举办,充分展示了巴中市青少年和科技教育工作者勤学善思、勇于创新的精神风貌,也为进一步推动巴中市青少年科创事业发展注入了新动力。(李良成)

校园速递 | XIAO YUAN SU DI

广元市雪峰第二幼儿园 携手清江幼儿园共探科学教育新路径

本报讯 近日,广元市雪峰第二幼儿园与旺苍县清江幼儿园开展以“探”为径、“研”为舟的观摩交流活动,共同探索幼儿教育新路径。座谈会上,清江幼儿园相关负责人系统阐述了幼儿园科技课程的体系设计与实践思考。教师代表通过“月亮 月亮”“探秘恐龙”等鲜活的班本课程案例,生动呈现班本课程落地的日常图景。在课程观摩环节,广元市雪峰第二幼儿园的

院校动态 | YUAN XIAO DONG TAI

以电子科技大学冠名 “成电一号”卫星成功发射

近日,以电子科技大学冠名的“成电一号”卫星搭载快舟十一号遥七(Y7)火箭,在酒泉卫星发射中心点火升空,顺利进入预定轨道,发射取得圆满成功。

学校。“成电一号”是环天星座研制的0.5米分辨率遥感卫星,整星重量280公斤,搭载模块化小卫星平台与电推进系统,具备自主变轨和轨道高度维持能力,设计寿命5年以上。该卫星可提供全球范围内高空间、高时间分辨率的遥感影像,将广泛应用于自然资源监测、智慧城市建设、防灾减灾、智慧农

业、能源矿产勘探等领域,为相关行业发展提供精准、实时的时空数据支撑,兼具重要的科研价值与商业价值。此前,学校专门举行“环天逐梦·成电星耀”——“成电一号”卫星发射出征仪式。仪式上,电子科技大学校长胡俊与眉山兴产集团党委副书记王杰宇共同为“成电一号”卫星揭幕,宣布卫

星出征,同时完成卫星出征授旗、冠名捐赠证书颁发、就业实习实践基地授牌等。胡俊表示,空天信息产业是国家战略性新兴产业,学校将以此次产教融合为契机,聚焦人才共育、科研共研、成果共享、产业共兴,在“十五五”新征程中彰显成电担当。(陈朝和)

据了解,“成电一号”卫星由电子科技大学经管学院人才培养与产学研合作单位将卫星命名权(冠名权)授予

广中等单位推广应用。装备通过复式种床整备、种肥同施、气送精量播种及同步电驱控制等核心技术,有效解决了黏重土壤高含水率条件下种床整备质量差导致的出苗不齐、成苗率低、产量不稳等问题,已在四川、浙江、江苏等地推广应用。研究团队表示,将持续推进技术改进与智能化提

升,更好地服务丘陵山区油菜机械化生产。据悉,农机成果推广大赛旨在搭建农企展示交流的高端平台,推动先进适用技术走进农业生产一线,助力农业提质增效、农民持续增收。组委会经网络通讯咨询、线下专家评审等多轮严格筛选,从众多申报项目中

遴选出10项技术领先、适用性强、经济效益显著的农机科技成果。四川农业大学农机装备获此殊荣,充分彰显了学校在丘陵山区智能农机装备研发与产业化推广应用方面的显著成效,为“天府农机”赋能“天府粮仓”建设提供了有力支撑。(李蒙良)

四川农业大学 油菜抗湿气送式精量联合播种机获全国奖项

3月21日,第二届农机成果推广大赛发布仪式在山东省东营市举行。四川农业大学机电学院雷小龙教授团队研制的油菜抗湿气送式精量联合播种机入选十大推广成果。

广中等单位推广应用。装备通过复式种床整备、种肥同施、气送精量播种及同步电驱控制等核心技术,有效解决了黏重土壤高含水率条件下种床整备质量差导致的出苗不齐、成苗率低、产量不稳等问题,已在四川、浙江、江苏等地推广应用。研究团队表示,将持续推进技术改进与智能化提

升,更好地服务丘陵山区油菜机械化生产。据悉,农机成果推广大赛旨在搭建农企展示交流的高端平台,推动先进适用技术走进农业生产一线,助力农业提质增效、农民持续增收。组委会经网络通讯咨询、线下专家评审等多轮严格筛选,从众多申报项目中

遴选出10项技术领先、适用性强、经济效益显著的农机科技成果。四川农业大学农机装备获此殊荣,充分彰显了学校在丘陵山区智能农机装备研发与产业化推广应用方面的显著成效,为“天府农机”赋能“天府粮仓”建设提供了有力支撑。(李蒙良)

长赤镇桥梁小学 师生探秘科技馆 感受科技魅力

本报讯 近日,巴中市南江县长赤镇桥梁小学的师生走进巴中市科技馆,开启了一场趣味十足的科学探索之旅,从基础探索到感知前沿科技、生态实践,全方位感受科学的神奇魅力。

智能互动展区是本次科学探索之旅的热门打卡地,机器狗的精彩表演引得学生们阵阵欢呼,亲手操控展区内的各类智能设备,让学生们直观感受到人工智能技术的生动应用;4D影院内,沉浸式的体验让科学知识变得鲜活可触。

参观过程中,在巴中市科技馆专业讲解员的引导下,师生有序参观了馆内五大常设展厅。学生们专注聆听讲解、踊跃举手提问、积极互动交流,在近距离观察与动手体验中探寻科学原理,点燃对未知世界的好奇心与探索欲。

据悉,此次科学探索之旅,让学生在“行走的课堂”中拓宽了科学视野,近距离感受了科技的魅力,有效激发了学生对科技创新的兴趣,科学素养与创新精神在他们心中生根发芽。(张满月 颜琼)

遗失、注销、清算、减资、热线 13308064232、13880605967,QQ:2072683032

Table with multiple columns containing legal notices and company information, including names like 成都高新天产业务有限公司 and various legal actions.