

# 131件作品获资阳市青少年科技创新成果市长奖

本报讯 为进一步激发学校和广大青少年参与科技创新的积极性,培养青少年发明创造活力和科技创新能力,2019年12月30日,第四届资阳市青少年科技创新成果市长奖颁奖典礼暨第二十一届资阳市青少年科技创新大赛开幕式在资阳市乐至县会议中心举行。省科协党组成员、副主席经戈,资阳市委副书记、市长吴旭出席活动。

经戈在开幕式上指出,资阳市委、市人大、市政府、市政协高度重视青少年科技创新工作,把青少年科技创新成果市长奖作为青少年学生和科技教育展示科技创新成果的重要平台和工作抓手,充分调动了各级各类学校科技辅导教师和学生参与科技创新工作的积极性、主动性和创造性,希望广大青少年能积极主动参与与科技创新活动,为建设世界科技强国贡献自己的力量。

吴旭在讲话中指出,青少年是科技创新的主力军,是国家的希望、民族的未来。希望全市青少年涵养家国情怀、坚定科学志向,要勇于创新创造、追求科学梦想,要传承科学精神、练就过硬本领,在为祖国奉献青春热血的过程中实现人生价值,谱写中国梦、青春梦、科学梦。

随后,参会领导参观了第四届“市长奖”获奖作品和第二十一届科技创新大赛参赛作品。

据悉,资阳市青少年科技创新成果市长奖是市政府针对青少年科技创新活动设立的全市最高级别的奖项。此次颁奖典礼上,资阳市人民

政府授予资阳市雁江区第一小学《智能飞行列车》等131件作品和资阳市科学技术协会等18家单位为第四届资阳市青少年科技创新成果市长奖,给予获奖学生和科技辅导教师奖金36.72万元。第二十一届青少年科技创新大赛有102所学校2100余名青少年学生参加,经各学校、县(区)层层选拔,共推荐356件作品参加大赛,并评选出一等奖56名、二等奖73名、三等奖142名。

《全民科学素质行动计划纲要》市、县(区)成员单位有关负责同志,中小学校校长代表、科技辅导教师代表、获奖单位和个人代表以及观摩学生代表共600余人参加了此次颁奖典礼暨开幕式。

(尹玲 本报记者 张跃明)

# 眉山市青少年科技创新大赛在东坡区举行

青少年科技创新大赛的获奖学生代表和辅导员代表、第18届眉山市青少年科技创新大赛优秀组织等个人和单位颁奖。

活动现场,琳琅满目的作品吸引了不少人驻足观赏。在科幻画展示厅,未来养老院、留守儿童快乐家园、多功能果汁机、垃圾分类机等200余幅来自全市各区县的优秀科幻画向大家展示了孩子们对世界的理解和认知;在优秀作品展示区,河流漂浮垃圾收集器、多功能卧室摆件、多功能洗碗刷、电动擦玻璃机、智能纸盒、简易净水器……各种创意无限的科技作品让人耳目一新;在机器人展厅,来自全市各区县的15支队伍120余人参加了现场机器人比赛,比赛队员“各显身手”,紧张的比赛气氛将活动推向高潮。

眉山天府新区社事局、全市各区县科协、教体局领导以及参赛入围的师生代表和科技教师,东坡区苏洵中学、苏洵小学的学生共计1700人参加了现场活动。(东坡区科协)

## 校园速递

### 代市初中把课堂搬出校园

本报讯 近日,广安市前锋区代市初级中学一年级213名学生在学校领导、年级组长和班主任的带领下,到重庆市两江新区的“重庆飞行家研学基地”,开展“飞行梦想家”研学旅行活动。

活动中,学生们观看了航空模型飞行表演及地面车辆表演,听取了基地教官对航空飞行器进史的讲解,进行了无人机模拟器训练和无人机飞网体验,并进行航拍留念。

此次研学旅行活动把课堂搬出校园,让同学们开拓了视野、陶冶了情操,提高了他们的创新能力和实践能力。(田青柱 魏斌)

### 彭山二小评选校园“十大模范”

本报讯 为在全校形成知荣辱、树正气、促和谐的良好道德风尚,近日,眉山市彭山区第二小学开展了2019感动二小“十大模范”评选活动。

此次“十大模范”评选活动首先是班级初选,评出的优秀同学又参加了全校一分钟演讲、两分钟才艺展示竞赛。最终,组委会依据公正、公平、公开的原则,评选出“学习模范”“劳动模范”“感恩模范”“健体模范”“文明模范”“助人模范”“文明模范”“诚信模范”“艺术模范”“好习惯模范”十大类模范。

“十大模范”评选活动的开展,使选手们在参与评选的过程中展示出优秀道德品质和良好精神风貌,同时有效带动和辐射他人,在全校形成全员参与、人人争当模范的良好氛围。

(宋先文 本报记者 苏文保)



传统游戏迎新年 推“鸡公车”、跳长绳、抓石子、踢毽子……2019年12月28日,在内江市东兴区东兴街道,当地小朋友们与家长畅玩传统游戏,了解习俗迎新年。(唐明润 摄影报道)

## 龙马潭区青少年科技创新教育成效显著

本报讯 近年来,泸州市龙马潭区从师资、课程和活动三方面狠抓青少年科技创新教育,成效显著。

抓师资建设。一是建立科技教育专家库。组建区级青少年科技教育专家库,通过培训指导、业务交流、传帮带等方式,全面提升科技辅导教师的行业教育水平。二是提升科技辅导员教学能力。围绕科技创新制作、科幻画创作、机器人比赛等项目,举办科技辅导员专题培训班,邀请省市优秀辅导员老师进行授课、指导。三是组织优秀科技辅导员观摩省、市青少年科技赛事、参观科普教育示范基地,提升科技教育能力。近三年,全区共组织科技辅导员专题培训班12次,开展教学交流活动4次,参加省市创新大赛观摩、科技教育活动交流等10余次,培训教师近

2000人次。

抓课程载体。一是特色示范校引领。指导学校结合自身特点和优势,开设少儿科幻画、机器人、计算机编程等科技教育课程,形成了一批具有独自特色的科技示范学校。目前,全区已建成省级科技示范校2家、市级科技示范校9家。二是丰富校本课程。组织各学校在开展科技活动的基础上,提炼科技教育成果,开发编撰各具特色的校本课程10余种,现多所学校已投入使用。三是打造科普教育基地。在全区打造了以天立小学“木工坊”、十二中“创客空间”、玉带河学校“科技教育室”等为代表的校园科技活动场馆15个,以天立社区、化工苑社区为代表的社区科普体验馆5个,以“桐兴院子”“十里渔湾生态园”为代表的现代农业科普示范基地13个,

以泸州植物园、文化创意产业园为代表公益科普教育基地4个,为广大青少年学习、体验、实践科学知识提供了场所。

抓活动开展。一是竞技比赛取得突破。该区先后举办了首届“文轩杯”校园科技节暨青少年科技创新大赛、第35届泸州市青少年科技创新大赛等,极大的调动了全区青少年学生热爱科学、勇于创新的热情。二是校园活动添活力。组织学校充分利用“四点半”课堂、乡村(城市)少年宫、社团活动开展机器人、编程教育、科技制作等丰富多彩的科技类拓展课程;天立学校创客节、泸化中学校园科技节、天立英才外国语学校科技艺术节、新民小学校园科技节等学校每年举行校园科技节活动,极大地激发了广大学生兴趣,倡导了科学精神,培育了创新意识。(杨仲福)



栏目协办:巴中市教育和体育局 巴州区教育和体育局 恩阳区教育和体育局 南江县教育和体育局 平昌县教育和体育局 通江县教育和体育局

### 南江县长赤镇桥梁小学营造书香氛围

本报讯 近日,南江县长赤镇桥梁小学举办了“阅古今 读未来”主题读书成果展示活动,全校1300余名学员参加展示。

此次活动围绕经典文化展开,节目丰富多彩。有《读唐诗》《满江红》等经典诵读类节目,有《春晓》《悯农》等古诗表演节目,还有《弟子规》《少年中国说》等课本剧表演类节目。其中,经典诵读节目由同一一年级几十名孩子同台

表演,让传统经典文化和民族精神以童声的形式沁入师生和家长的心田,极富感染力。

据悉,开学以来该校组织专门教师针对小学不同阶段的学生编写了“晨诵”校本教材并积极组织开展各类晨读活动。如今,好读书、读好书已经成为桥梁小学全体学生的自觉行为,营造了浓厚的书香校园氛围。(胡丹)

### 小河职中十名学生获国家奖学金

本报讯 近日,南江县小河职业中学陈晨等10名学生获中等职业教育国家奖学金,每人奖励6000元。

据了解,该奖项由教育部、人社部、财政部联合成立了中等职业教育国家奖学金评审领导小组,设立了中等职业教育国家奖学金评审委员会,按照客观、公

平、公正的原则,对各省(区、市)、各计划单列市、新疆生产建设兵团教育部门和人力资源社会保障部门所属中等职业学校,教育部直属高等学校所属中等职业学校报送的评审材料进行了认真评审。经评审确定,共19915名学生获得2018~2019学年度中等职业教育国家奖学金。(岳兆明)

### 通江县培训全县中小学校长

本报讯 近日,通江县举行中小学校长高级研修培训会,来自该县300余名校级干部参加培训。

此次培训共有专家讲座、局长讲堂、校长讲台、工作论坛四项内容,特邀来自山东、浙江等地的专家到场开展课堂教学。

参训校长表示,将优化学校管理,改变固有模式,创新发展教育,做一个有教育情怀、教育思想的校长,办一所校园文化可持续

发展的学校,育一批又一批有格局有担当的社会主义接班人。(苟丽枝)

### 注销公告

四川渝阳置业有限公司(统一社会信用代码:91510105MA6C4UE52T)经股东会决议决定注销,请相关债权债务责任人自本公告见报之日起45日内向本公司清算组申报相关债权债务事宜,逾期按相关规定处理,特此公告。 2020年1月8日

青少年科普必读读本 青少年成长励志读本 提高全民科学素质优秀读本

## “走近在川两院院士”丛书出炉!



大道无垠——中国科学院院士张景中传

情系遥感——中国科学院院士李小文传

凝望星空——中国工程院院士姜文汉传

两院院士是国家设立的最高学术称号,也是我国科技人才队伍的杰出代表。两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣,他们为祖国和人民作出了彪炳史册的重大贡献。

这套丛书充分展现了在川两院院士成长经历中一个个感人肺腑的故事,真实记录了在川两院院士在中华大地上铸就的一座座科技创新的丰碑。这套丛书的出版,不仅可以让读者一窥两院院士波澜壮阔的人生历程、爱国敬业的崇高风范,也可以深切感受我省科学发展、技术进步的艰难历程和辉煌业绩,将对引导社会公众践行社会主义核心价值观,树立学科学、爱科学、用科学的良好风尚,激励社会公众为建设世界科技强国而不懈奋斗产生重要影响。

“走近在川两院院士”丛书是青少年成长必不可少的励志读本;是各地、各单位开展青少年科普活动的必读读本;是助力脱贫攻坚、扶贫扶志扶智的最佳读本;是提高全民科学素质的优秀读本。

“走近在川两院院士”丛书,是四川省委组织部、省科技厅、省科协联合开展的“走近在川两院院士”大型专题宣传报道活动的重要内容。本丛书由四川科技报社、《科幻世界》杂志社负责编写。

欢迎各地各单位及个人洽谈订购。 定价:58元/本

咨询热线:028-65059825 18180903548 地址:四川省成都市人民南路四段11号 邮编:610041