

全省组建35个教学联盟 130所优质学校作为“主播学校”输出资源 四川省基础教育“网链共享计划”启动

近日,四川省基础教育“网链共享计划”启动仪式在绵阳市举行。全省组建25个义务教育教学联盟和10个普通高中教学联盟,130所优质中小学校将作为“主播学校”持续输出优质教育资源,并通过“网链”覆盖全省所有普通高中和义务教育学区中心校。该计划的启动,将进一步缩小区域、城乡、校际之间的教育差距,推动我省实现由基础教育大省向强省的跨越。

据了解,2019年,我省创新构建“四

川云教”新型远程教育教学模式,将省内优质学校与民族地区、偏远薄弱地区学校链接成为“全学段、多模式、高质量、广受益”的远程教育联盟,在助推基础教育高质量发展中发挥了重要作用。“网链共享计划”充分总结“四川云教”工作经验,遴选部分优质普通高中学校和义务教育学校为领军学校,结点成链,织链成网,将全省所有普通高中和义务教育学区中心校接入“网链”,全面拓展升级“四川云教”,构建公益性质的、便捷可及的、覆盖

全省中小学的基础教育优质资源远程共享体系,让孩子们同在一片蓝天下,共享优质教育资源,为服务四川基础教育优质均衡发展、促进社会公平正义提供坚实底座和系统支撑。

基础教育关系千家万户,是老百姓最关心关切的事,省委、省政府高度重视办好基础教育,将“推动基础教育优质资源下沉和共享”列为今年全省30件民生实事之一。接下来,各地各校要切实提高政治站位,把思想和认识统一到省委、省政府的决策部署上,深刻认识到实施“网链共享计划”对于促进教育公平,实现办好人民满意的教育目标的重要作用,坚持统筹推进、抓好联盟建设,共建共促、抓好质量提升,激发活力、落实激励机制,围绕实施效果这一关键目标,因地制宜落实工作举措,同向发力推动工作实施,足额落实经费保障,严格规范课程实施,全面强化安全责任,全力以赴推动工作顺利实施、高效落地。(鲁磊 陈朝和)

图片新闻

TU PIAN XIN WEN

提升科学素养 强化安全意识

近日,广安市武胜县科协联合县教科体局、县救援大队、沿口镇关工委在旧县小学开展科普大篷车暨消防安全进校园活动,学生们在科普志愿者的指导下体验操作科教展品,学习消防知识,进一步增强了科学素养和安全意识。图为学生观看机器狗表演。

(本报记者 周宇 摄影报道)



我心中的科学家精神 优秀奖作品

星空下的梦想

● 成都市盐道街小学 杜忠浩

从小我就是个“为什么大王”,对周围的一切都感到好奇,为什么天是蓝的?为什么鸟会飞?为什么月亮有时圆有时弯?这些问题像泡泡一样,从我的小脑瓜里不停地冒出来。每当这个时候,爸爸就会笑眯眯来到我面前,耐心地给我解答疑惑。

有一次,爸爸给我讲了牛顿的故事。说牛顿坐在苹果树下,被一颗熟透的苹果砸到了头,他没有生气,反而想:“为什么苹果会掉下来,而不是飞到天上去呢?”这个问题让他思考了很久,最后他发现了万有引力这个神奇的定律。这个故事让我听得入了迷,原来,科学家就是这样,用好奇心去发现世界的秘密啊!

每当夜幕降临,我总会仰望星空,有一次我问爸爸:“那些星星离

我们有多远?它们为什么会发光?

它们也和人类一样有自己的名字吗?”爸爸告诉我,银河系里有千亿颗星星,而银河系本身也只是宇宙中众多星系之一,这让我对宇宙的浩瀚与神奇充满了无限遐想。我疯狂地迷恋上了天文,了解了恒星、黑洞、宇宙大爆炸等知识,特别是黑洞,我觉得超酷。每次观测到流星雨,我还会默默许愿,希望有一天能亲自探索它们的秘密。

现在,我已经是一名小学三年级的学生了,我知道了什么是科学,什么是科学家,什么是科学家精神,明白了科学家精神就是要有好奇心,要敢于提问,要勇于探索未知的世界。将来,我也要像牛顿那样,成为一个伟大的科学家,让这个世界变得更美好!

深蓝色的梦想

● 成都市七中育才附属小学银杏分校 肖梦格

我有一个深蓝色的梦想,我想去深蓝色的大海里捡形状各异的贝壳和寻找美人鱼。谁能完成我的梦想呢?哦,我想到了!原来是深海探索的科学家们。

汪品先爷爷就是一位有名的深海探索科学家,82岁高龄的他乘坐着我国自主研制的深海载人潜水器“深海勇士”号,在9天内完成了3次海洋深潜任务。汪品先爷爷在海底观察到了竹珊瑚、扇形珊瑚和海马冷泉动物群等神奇的生物景象。

汪品先爷爷年轻时,科研条件非常不成熟,很是艰苦。可是,汪品先爷爷不怕苦,也不怕累,他就像勇士一样,克服了一个又一个的大困难,终于在1980年出版了《海洋微体古生物论文集》,这本书里装满了他对海洋的研究和

发现。后来,他还带着一群和他一样喜欢海洋的小伙伴们,一起建造了中国第一个海底综合观测深网系统——东海海底观测小衢山试验站。有了观测网常驻海底,科学家就能从海洋内部研究海洋。汪品先爷爷经常说:“现在的人们对海洋的了解,就像小宝宝刚刚开始学走路一样,才刚刚起步呢,我们连太空都比海洋要了解得多一些。”他希望有更多的小朋友和大朋友,能和他一样,对海洋充满好奇,去关心它,去爱它,一起去发现海洋里更多的宝藏。

汪品先爷爷的勇敢和智慧,就像海里的宝藏一样,闪闪发光,值得我们去学习。让我们一起跟着汪品先爷爷的脚步,去探索海洋深处的那些神秘又好玩的秘密吧!

遗失声明

本人袁邦军于2025年3月18日将行政执法证(证号:23011252018)不慎遗失,现声明作废。

声明人:袁邦军

2025年3月26日

遗失声明

汉源县万兴物流有限公司运输车辆川T3558挂道路运输证遗失(证号:川交运管雅字511823002738号),声明作废。

汉源县万兴物流有限公司

2025年3月26日

公告

2025年3月13日,我局在成都市双流区九江千子门路1号西部食品城10栋3单元3楼查获钻石(荷花)65条卷烟,并依法予以先行登记保存。请物品主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市双流区烟草专卖局(地址:成都市双流区东升藏卫路中段117号)接受调查处理,若逾期不来接受处理,我局将根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。

特此公告。

成都市双流区烟草专卖局

二〇二五年三月二十六日

公告

2025年2月18日,我局依法在金堂县淮口街道文化街359号(菜鸟驿站)查获烟草制品:中华(硬)128条,芙蓉王(硬)1条,中华(双中支)5条,共计3个品种134条。

请当事人于本公告发布之日起60日内到金堂县烟草专卖局(金堂县赵镇十里大道二段109号)接受处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,对涉案烟草专卖品依法采取处理措施。

特此公告。

金堂县烟草专卖局

二〇二五年三月二十四日

校园速递 XIAO YUAN SU DI

通江县第六小学

创建巴中首个“红领巾气象科普站”

本报讯 3月21日,巴中市通江县“红领巾气象科普站”授牌仪式在县第六小学举行,这标志着学校与气象部门在气象科普教育领域的深度合作正式拉开帷幕。

授牌仪式上,“红领巾气象科普站”科普员刘锐为师生们带来了一场题为“携手缩小早期预警差距”的科普讲座。刘锐深入浅出地讲解气象知识,让该校师生对气象科学有了直观的认识。

讲座结束后,师生共同参观了“红领巾气象科普站”先进的气象观

测设备,通过实地观察与操作,大家学到了不少实用的气象知识。

据了解,“红领巾气象科普站”由通江县气象局与通江县第六小学携手共建,系巴中首家校园气象科普站,它的建成极大地丰富了师生的校园文化生活,为青少年全面发展提供了有力支撑。

“红领巾气象科普站”负责人表示,目前该气象科普站聘请了4名科普员,今后将持续开展各类气象科普活动,为培养具有科学素养的新时代青少年贡献力量。(苟国宝)

南江县关门镇九义校 环保理念入童心

本报讯 为提升全校师生的环保意识,近期,巴中市南江县关门镇九义校以“科技赋能环保 青春点亮绿色”为主题,开展了为期一周的主题实践活动。

“智慧分类”科普课堂上,学校邀请环保专家开展专题讲座,通过智能垃圾桶模型演示、垃圾分类数据可视化分析等,向学生讲解垃圾处理技术的前沿动态,让学生直观感受科技在环保中的应用。

“变废为宝”科技小制作中,学校引导学生用家庭废弃物为材料,设计制作太阳能灯、废旧纸板分类装置等

科技作品,进一步培养学生“从生活中发现问题,用科技解决问题”的思维意识。

“绿色足迹”数据调研中,学生分组对乡镇垃圾处理现状进行了调研,利用电子秤、记录表统计家庭日均垃圾量,结合地理课知识绘制“垃圾热力图”。

此次主题活动丰富多彩且富有成效,下一步,学校将继续开展此类活动,鼓励学生用科技手段解决实际问题,为建设绿色校园、绿色家庭、绿色社会贡献力量。(何岱玲)

教育长廊 JIAO YU CHANG LANG

盐亭县

开展人工智能赋能教育教学创新培训

为积极探寻AI技术赋能教育的全新路径,借力智慧教育推动全县基础教育高质量发展,日前,绵阳市盐亭县教师进修学校举办人工智能赋能教育教学创新培训活动,全力推动人工智能与教育教学深度融合。

此次培训邀请到四川师范大学教育技术学硕士研究生导师周雄俊开展讲座。讲座中,周雄俊以“DeepSeek等AI在中小学教学场景中的应用”为题,深入解析了人工智能赋能教育的实践路径。他表示,AI应作为教学工具深度融入传统场景,构建“人机协同”的新型教学模式。通过对DeepSeek的现场演示,周雄俊直观展示了AI在作业设计、课件制作、跨学科资源生成等场景的应用实效,特别指出“精准指令”对提升AI效能的关键作用。

不仅如此,陈洪爷爷还是我们学校本部的科学副校长,还曾来到我们学校,带领我们学习航空科学知识。他让我明白,科学家精神就是勇于探索未知、敢于挑战权威、持之以恒地追求真理。在学习和生活中,我们也应该像陈洪爷爷一样,树立远大的目标,不畏艰难险阻,努力拼搏。

致敬航空科学家陈洪爷爷

● 成都市盐道街小学通桂校区 赖新

在航空领域的浩瀚星空中,陈洪爷爷犹如一颗璀璨的星辰,引领着我对科学的无限向往。他是航空领域的专家,更是科学家精神的化身,他的故事深深震撼了我。

听老师说,陈洪爷爷是一位致力于航空事业的专家,为了提升航空器的性能,他日夜钻研,大胆创新,一次次突破技术难关,从更高效的发动机设计到先进的飞行控制系统,他的成果为航空领域带来了重大变革。

陈洪爷爷的经历更是一部奋斗史,他从小就对蓝天充满向往,凭借着坚定的信念和不懈的努力,一步步迈向航空科学的高峰。在研究过程中,他遭遇过无数次失败,但他从不气馁,始终保持对科学的敬畏和执着,带领团队攻坚克难,在挫折中不断前行。

不仅如此,陈洪爷爷还是我们学校本部的科学副校长,还曾来到我们学校,带领我们学习航空科学知识。他让我明白,科学家精神就是勇于探索未知、敢于挑战权威、持之以恒地追求真理。在学习和生活中,我们也应该像陈洪爷爷一样,树立远大的目标,不畏艰难险阻,努力拼搏。

竺可桢的小故事

● 成都市盐道街小学卓锦分校 无可馨

竺可桢是中国近代气象学家、地理学家、教育家,也是中国近代地理学和气象学的奠基者,更是我的偶像。

在竺可桢小时候,他就对大自然充满了好奇,就跟我们小时候一样。他会仔细观察天上的各种变化,仿佛能从这些自然现象里看出什么不为人知的秘密来。

竺可桢不仅爱读书,还爱思考。读了《爱莲说》后,就想:“我要爱莲花,更要爱莲的茎和藕。”他把自己的读后感告诉了老师,老师很为竺可桢小小年纪就这样思考问题,而且得出这样的结论所感动。他教导竺可桢说,藕虽埋没于污泥之中,但它将自己的全部营养贡献出来,使莲花亭亭玉立而不被烂泥污染,这是非常可贵的,而且藕本身也是洁白的,你要学习藕这种纯洁坚贞的品格。竺可桢听了这番话后深受触动,后来他还给自

己取了名字叫“藕舫”。基于对大自然的好奇,竺可桢一有空闲时间便会仔细观察天空的变化,他致力于气象研究,不管遇到什么困难,都没法阻挡他前进的脚步。为了收集相关数据,他不辞辛劳,披荆斩棘,始终坚守在自己的岗位上埋头苦干,这就是他尊重科学、学习科学、发展科学、运用科学的科学家精神和态度,为自己日后的研究奠定基础,也为我国的气象事业发展起到了巨大的推动作用。

竺可桢的故事告诉我们,只要有梦想,有坚韧不拔的毅力和精神,就没有办不到的事情。他对待科学的态度和精神就像一盏明灯,照亮了我们前行的道路。

我们虽然不一定能成为像他那样伟大的科学家,但我们可以学习他的坚持和执着,让自己成为对国家和人民有用的人。

竺可桢的故事告诉我们,只要有梦想,有坚韧不拔的毅力和精神,就没有办不到的事情。他对待科学的态度和精神就像一盏明灯,照亮了我们前行的道路。

我们虽然不一定能成为像他那样伟大的科学家,但我们可以学习他的坚持和执着,让自己成为对国家和人民有用的人。

通江县

激活“第二课堂”育人效能

本报讯 为进一步提升全民科学素养,充分发挥省级科普基地资源优势,近日,巴中市通江银耳博物馆组织科普小分队走进永安中学、泥溪小学,开展“探索银耳科技奥秘”主题实践科普活动,为200余名师生带来了别开生面的科普盛宴。

科普小课堂上,科普讲解员向广大师生详细介绍了银耳的物种起源、栽培技艺革新等内容,并借助影像资料和实物标本搭建知识框架,让师生们深入理解银耳文化;通过成果展示、互动问答等方式,让大家深刻体会到家乡“白色黄金”的科技内涵,有效激活省级科普基地“第二课堂”育人效能,实现了传统文化传承与科学素养提升的有机融合。

流动主题展览区,“古法栽培”“科技赋能”“产业蝶变”三大板块图文并茂地呈现了银耳产业转型历程及其食用、药用价值,在传播银耳文化的同时,培育了青少年的科学思维

与乡土情怀。

活动还同步开展了创意手工实践课。课堂上,学生们在老师的指导下,用卡纸、纸巾等材料制作银耳花模型,将生物特征转化为艺术创作,展现了传统技艺与现代美学的融合。

此次活动旨在展现银耳栽培技术升级的实践成果,打造“听讲解、看展览、做手工”的立体课堂,挖掘和传播银耳文化蕴含的工匠精神。通过系列实践,增强了学生们探索科学的兴趣,在校园内形成了“学科学、爱家乡、敢创新”的良好氛围。

近年来,通江银耳博物馆不断丰富“馆校共建”活动内容,拓展科普及活动形式,为广大青少年创造更多实践机会,让“白色黄金”的故事走进更多课堂,让科学精神和家乡文化扎根学生心间。(苟国宝 本报记者 杨永忠)