

# 2022年四川省“英才计划”启幕 60名学子拜师“科学大咖”

本报讯 1月7日,2022年四川省“英才计划”师生见面会在成都七中林荫校区举行。现场,来自成都市、绵阳市、德阳市的60名“英才计划”学生代表与来自四川大学、电子科技大学的14名导师代表举行了见面仪式。

活动中,四川大学校长、四川省科协主席李言荣院士及电子科技大学校长曾勇通过视频给“英才计划”学子们送来寄语。李言荣表示,“希望孩子们借助‘英才计划’,开拓视野、结交朋友、培养兴趣。欢迎学子们走进川大校园,体验川大‘开放、包容、厚重、大气’的独特气质,感受名师大家的魅力和科研创新的氛围。”

曾勇对学子们寄语:“你们将在科学家的指导下,参加科学研究、学术研讨和科研实践,希望学习过程能够培养你们的科学兴趣、创新能力。盼望同学们树立远大理想,要勤于钻研、善于思辨、乐于动手、学有所获。”

四川省科协党组成员、副主席经戈在见面会上对2022年“英才计划”培养工作提出建议,他希望同学们珍惜来之不易的机会,在为期一年的培养时间里勤奋学习,跟随高校导师体验科研过程、激发科学兴趣、提高创新能力、树立科学志向;

希望高校能培养学生科学思想、科学精神,为学生的学习研究和人生规划进行全面指导;希望参与活动



2022年四川省“英才计划”师生见面会

的中学在“双减”和科教兴国两大政策背景下,不断提升教学质量,提高学生综合素质,为青少年科技创新后备人才培养贡献力量;希望“英才计划”省级管理办公室能创新工作方法,完善组织管理,扎实做好2022年“英才计划”日常工作,服务全省教育事业发展大局。

据了解,“英才计划”全称“中学生科技创新后备人才培养计划”,是中国科协、教育部自2013年开始共同组织实施的人才培养计划,涵盖数学、物理、化学、生物、计算机等学科。四川省“英才计划”由四川省科

协、省教育厅联合四川大学、电子科技大学共同组织实施,至今已有8个批次共350余名学生完成了“英才计划”培养。

来自成都七中林荫校区高二十二班的黄煜程同学已完成2021年“英才计划”的学习,他选择的是数学专业,导师是四川大学数学学院院长张伟年。黄煜程在“英才计划”培养过程中对课题“一类一阶变系数二次差分方程的通解表达式”进行了研究。

在交流发言中,黄煜程作为2021年全国优秀学员代表分享了培

养心得。他表示,在一年的学习中,自己收获了丰富的数学知识,还培养了严谨的研究型思维,将认真做好人生规划,力争在大学进入“拔尖计划”,以解决数学课题为学习目标,不断奋勇向前。

见面会上,成都七中党委书记、校长易国栋以“人生为一件大事而来”为题致辞,鼓励同学们勇于探索、开拓创新、永攀高峰。见面会后,西南交通大学博士生导师、教授谢瑜给同学们分享了《何以创新:中国科学家精神解读》,为同学们讲授了“科研第一课”。(本报记者 马静璠)



## 彭山区 学校期末考试变“闯关游戏”

本报讯 “双减”政策全面贯彻落实以后,明确提出小学一、二年级不进行纸笔测试。不用纸笔,如何进行期末考试?如何了解学生知识掌握程度?近日,眉山市彭山区实验小学在教学上出“新招”,助力“双减”政策落地。

1月5日,学校将期末考试变为“闯关游戏”,举行了一场以中国生肖文化为背景的期末游园会。当天,

同学们安静有序地排队,运用所学的知识进行游戏闯关,努力集齐12生肖印章。欢乐的游园体验,不仅提升了学生们自我表达的信心,还激发了大家对学习的热情和兴趣。

“我觉得很简单,也很好玩。”

对于充满趣味性的测试,学生刘梓毅高兴地说。此外,学生家长们也对这次期末评测交口称赞,“这样新颖的期末测评方式做的很好,可

以让孩子们学以致用,全方面发展,这才是真正的素质教育。”学生家长连超利如是说。

“今年,学校在‘减负提质’方面做出了积极探索,在形式上符合有关政策并进行适当创新,将一、二年级的期末测评设计为游戏模式,以游园的形式对学生的

学习能力和学习水平进行评价,代替了单一枯燥的试卷,既能放

飞孩子天性,也有助于激发他们的学习兴趣和动力。”学校教导主任王群芳表示。

下一步,彭山区将积极探索“双减”新模式,以“减负、提质、增效”为立足点,促进学生全面发展为目标,充分发挥学习评价的个性之美、激励之美和育人之美,让学生体会到学习的乐趣。

(邓凌瀚 翁光建 本报记者 苏文保)

## 名山区 第十九届四川省青少年机器人竞赛(普及组)举行

本报讯 为进一步丰富学校科

技教育活动,培养学生自主创

新能力,近日,由四川省科协主

办,雅安市科协、市教育局承

办的以“探究、合作、创新”为主题第十九届四川省青少年机器人竞赛(普及组)

雅安分赛在雅安市名山区实验小学

雅云分校开赛。雅安市政协、市科协、市教育局等相关负责人出席活动。

分赛活动设置了“太空探索”“亲子搭建”“人机大战”“能源分类”4个项目,吸引了21支队伍

63名选手参赛,通过在线打分进

行赛区排名。活动现场,参赛选手们拿出精心准备的各类机器人进行“闯关”,充分展示了各自的实力,既赛出了风格,又增强了动手脑的能力。

据悉,此次活动旨在落实“双减”政策,以培养青少年创新精神

和实践能力为核心,努力营造浓郁的科学氛围,激发青少年学科学、爱科学、用科学的热情,积极推动校园科技活动蓬勃开展,全面提升青少年科学素质教育。

(本报记者 苏文保)



## 泸州市实验小学爱心义卖筹善款

本报讯 近日,泸州市实验小学校

举行了第十二届“学党史、庆元旦、献爱心”旧书刊玩具暨自制手工作品交易会。每名学生带上精挑细选的文具、书籍等物品参加义卖,并将所得义卖善款捐赠给山区困难学生。

迷你小店、优品“超市”……一大

早,各年级学生便来到操场,以班级为方阵,用招牌、彩带、气球等装饰品精心装扮自己的摊位,吸引“顾客”前

来购买。

“瞧一瞧,看一看,随便挑、随便

选!”交易会上,各年级学生变身为“售

货员”积极“推销”。同时,老师们也按捺不住,参与到“抢购”中。现场人声鼎沸、叫卖声此起彼伏,大家爱心义卖的善举成为了校园里一道别样的风景。

据了解,此次义卖活动是该校积极落实“双减”政策,坚持“五育融合”办学理念,丰富校园文化生活的又一实施途径。该校校长马宁表示:“通过义卖活动,让学生们告别胆怯、提升自信,锻炼了学生们动手动脑、流畅表达、文明交往的社会实践能力,对进一步促进学生全面发展具有重要意义。”

(王超明 黄静)

## 黄洋小学短视频获全省校园影视最高奖

本报讯 近日,由四川省教育信息

化与大数据中心(四川省电化教育

馆)、四川省教育融媒体中心(四川教

育电视台)主办的四川省第十六届校

园影视教育成果发布展示交流会暨颁

奖典礼在广安市邻水县落幕。广元市

旺苍县黄洋镇中心小学校报送的作品

《瑞雪兆丰年》荣获四川省校园影视作

品短视频类最高奖——“春蚕奖”。

据了解,“春蚕奖”是四川省校

园影视教育成果发布展示交流活

动中的最高奖项,代表了全省中小

学校园影视最高水平。本届活动共

有6397件校园影视作品、363篇论

文参评,仅有12个作品获“春蚕

奖,黄洋镇中心小学校是广元市第

一个获此奖项的学校。

近年来,黄洋镇中心小学校聚

焦“立德树人”根本任务,认真践行“为党育人、为国育才”的神圣使命,依托学校红色文化底蕴,紧抓家国情怀教育契机,开展了“话脱贫”“论抗疫”“礼赞航天”等系列主题教育活动,让学生开阔视野、增长见识、提升能力,全力把学生培养成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

(唐福升)



栏目协办:  
巴中市教育和体育局  
恩阳区教育科技和体育局  
南江县教育科技和体育局  
平昌县教育科技和体育局

## 南江县

### 公山镇小学获赠教学“礼包”

本报讯 近日,南江县公山镇小学获赠了一份教学“礼包”,这是成都新新文化发展有限公司董事长岳晓慧为学校捐赠的价值2万元的校园音响设备。

据悉,岳晓慧是公山镇小学已故退休教师李淑龙的女儿,由她在学校发起成立的“奖教助学”基金会,已助建名师工作室,捐赠儿童绘本读物5000

(聂艳 姜艳)

## 坪河镇九义校困难学生接受公益资助

本报讯 近日,某部队官兵2021年捐资助学仪式在南江县坪河镇九义校举行,全校26名困难学生接受公益资助。

据了解,自2017年起,某部队官兵坚持每年向学校困难学生开展爱心帮扶,累计至今筹措善款10余万元,帮助学校数十位困难学生改善了学习和生活条件,培养了他们不向困难低头和努力学习奋斗的信心与决心,助力困难学生在人生道路上勇敢追梦。

“我们决不辜负叔叔阿姨们的爱心和期望,一定热爱生活和学习,用优异成绩回报叔叔阿姨们的付出,做一个对社会有用、对他人有爱的人,用实际行动将爱心传递下去。”受捐的学生表示。

此次捐赠活动,不仅给学生们带来了物质上的关怀,更给予了精神上的慰藉和鼓励。接下来,坪河镇九义校将继续用心用情用力为学生的健康成长保驾护航。

(王建生 熊玉梅)

## 文庙小学激活“双减”新动力

本报讯 近日,南江县文庙小学为检验学校“阳光作业体系”教育成果,举行了“双减之下学生作业设计与使用”为主题的成果交流分享会,让学校老师以课时或单元为例,分享自己在作业设计上的减量提质成效。

活动中,各年级教师就作业设计进行了全面展示。一是注重作业设计时空序列到位。注重学前、学中、学后的兼顾,重视学前知识的渗透性、迁移性,学中知识的精准、精练,学后知识的反馈、反思。二是注重作业设计内容形式多元化,增加学科知识性、拓展实践性、趣味探究性。同时大幅减少纸质、书面作业,增加动手操作、阅读拓展等课外实践,做到一、二年级书面作业不出校,三至六年学生作业不超半小时,鼓励学生更多时间参与到亲子劳动、亲子阅读、亲子游戏等活动。三是作业设计注重学情层次化,构建学生“作业超市”。根据学科特点、单元

目标、学情层次,设计多角度、多层次、全方位的“作业超市”,让不同水平学生根据自身能力、兴趣,进行自主选择。四是注重作业设计融合性,将学科作业设计融入学生生活中,提升学生对知识的应用,同时密切学科之间的联系,拓展学生视野,激发其持续求知兴趣。五是注重作业设计实施后问诊、反馈、反思,提升作业设计科学化水平,减少学生繁冗、死板、单一的作业任务。六是注重提升学生核心素养,推动学生形成优良品格。

“分享会后,老师们反响强烈,深刻地认识到‘双减’背景下深化作业设计改革的意义重大。通过此次分享,老师们取长补短、跨学科交融,在思维碰撞中深入理解了学校推行‘阳光作业体系’的重要意义,让作业设计‘变脸’,为学生减负,进一步促进了学生健康成长。”学校教导主任说道。

(岳俊豪)

## 乐坝小学开展安全教育活动

本报讯 寒假将至,春节快来,为了确保全校师生度过一个平安、快乐、文明、健康的寒假,1月6日,南江县沙河镇乐坝小学举行了放假前安全教育活动。

学校要求,一是加强门卫值守,假期严禁闲杂人员入校。二是倡导师生非必要不离县、不出省、不前往中高风险地区,减少不必要的出行。假期中确需出市的师生要向所在学校(单位)报备,并按规定做好核酸检测。

测及健康管控。三是对疫情防控措施、交通安全、食品安全等管理要求进行宣讲,确保工作精神传达到位。四是就用电安全、网络安全,禁放烟花爆竹进行专题教育,让学生牢固树立安全意识。

此外,学校还以《寒假致家长一封信》的形式,加强与家长的联系,强化家长责任意识,让家长、学校形成合力,为学生安全保驾护航。

(李华)

## 平昌县

### 驷马小学强化师生消防安全意识

本报讯 为提高学校师生消防安全意识和自防自救能力,近日,平昌县消防大队驷马中队深入驷马小学开展消防安全宣传活动。

消防安全宣传活动中,消防官兵通过案例剖析和理论讲解,深入浅出地阐述了校园及家庭火灾预防、初期火灾扑救、火场

逃生等消防常识。学校负责人表示,此次消防安全宣传教育增强了广大师生的消防安全责任意识,提高了老师面对突发灾害的应急处置能力,为学校建立长效消防安全机制奠定了良好基础。

(邱卓)