

四川省推进教育家精神铸魂强师行动

百年大计，教育为本；教育大计，教师为本。日前，笔者从全省教育家精神铸魂强师行动推进会暨2025年教师队伍建设重点工作部署会上获悉，今年我省将以教育家精神铸魂强师，提升教师教书育人能力，为教育强省建设提供坚强的教师支撑。

我省将围绕强化理论武装、党建引领、培育涵养、立体宣传四个方面，

推进教育家精神铸魂强师行动，扎实做好新时代高水平教师队伍建设重点工作，建立健全教师定期理论学习制度，充分发挥教师、师范生党支部的战斗堡垒作用和党员教师先锋模范作用，把教育家精神纳入教师培养培训体系，持续挖掘并宣传一线教师典型。

如何加快构建师德师风建设长效机制？省教育厅明确，将抓好制度完善、

问题治理、师德教育、监管追责与集成改革，重点建设好教师职业行为细则、师德评价考核办法等6项工作制度，创新发展教师职业生涯记录，以师德和基础教育实绩等方面为重点，完善中小学教师职称评审条件和考核评价办法。

有高质量的教师，才有高质量的教育。今年，我省将从提升教师教育质量、教师培训效能、教师数字素养、优师帮培实

效、网链共享水平、队伍治理能力等方面，加强教师培养培训，不断提升教师专业素质能力。值得一提的是，省教育厅鼓励各地各校将数字素养纳入教师培养培训“全周期”，实现数字赋能教师发展。

此外，我省还将持续保障教师待遇、教师权益和公共服务，落实尊师惠师具体举措，不断提升教师政治地位、社会地位、职业地位。（王浚录）

图片新闻

“创客空间” 乐趣多



近年来，内江市东兴区外国语小学将落实“双减”政策与科技教育相结合，设立“创客空间”实验室，组建创客社团，每周定期开展培训课程，培养和锻炼学生的创新思维与实践能力。图为近日，创客社团学生操控无人机飞越障碍物。

（本报通讯员 兰自涛 摄影报道）

我心中的科学家精神 优秀奖作品

我和牛顿

● 成都师范附属小学 明煜宸

春回大地，万物复苏。一天，我安静地坐在教室里，望着窗外盘旋的小鸟出神。突然，一阵困意袭来，我揉了揉眼睛，瞬间被拖进了另一个世界。

在这个世界里，我看不见一棵高大的苹果树，树下有个人正在认真地读书，突然一颗苹果掉了下来，我大声地喊道：“小心呀！”可是苹果还是砸到了他的头上，他摸了摸头，微笑着对我说：“你好，我是牛顿，刚刚的苹果给了我一些灵感，你要不要和我一起探索苹果掉落背后的科学原理？”我点了点头，内心激动万分，立刻跟着他走进了实验室，他快速投入科学实验中，我站在那里，大气都不敢喘，生怕

打扰到他。只见他一遍又一遍地做着实验，其间失败了很多次，让他感到十分沮丧，我劝他放弃，可他目光坚定地看着我摇摇头，很快振作起来继续钻研。一次又一次，我看不见演算纸慢慢变成小山堆，甚至他还不小心把怀表当成鸡蛋煮了……正当我准备见证万有引力“诞生”时，上课铃声响起，将我带回到现实世界，原来是一场梦呀！

梦醒后，我仍被牛顿勇于探索、锲而不舍的精神所感动，我也在其中找到了梦想的方向，我也想像牛顿一样，当一名科学家，不断地发现新知识、创造新事物、挑战新自我，为科技创新贡献自己的一份力量。

回首来路漫漫，矢志不改初心

● 成都市七中育才附属小学银杏分校 张逸轩

曾是昔年辛苦地，不将今日负初心。

——题记

在历史长河中，先辈以质朴初心，坚守愚直之态，稳健前行，达至高远。

少年志在鸿鹄，青年钱学森怀揣科研报国之梦。赴美留学后，闻祖国急需人才，毅然舍美归华，克服万难，投身当时科研落后、物资匮乏的祖国，受命组建中国首个火箭、导弹研究所，毕生致力于此，与众多科学

家共同努力，成功研制原子弹、氢弹、火箭等，显著提升中国国际

公 告
2025年3月12日，我局执法人员会同大邑县公安干警在四川省成都市大邑县安仁镇商街139号停靠的福田牌小型普通客车(车牌:苏B39P5L)内查获烟草制品娇子(五粮醇香)11条、娇子(宽窄好运)13条、大前门(软)37条等共计6个品种300条，并依法予以先行登记保存。由于该案涉嫌犯罪，我局于2025年4月1日将该案移交至大邑县公安局，该公安机关经调查认为该案现有证据不足以证明涉嫌非法经营罪，于2025年4月3日将该案退回我局依法处理。

请物主于公告发布之日起60日内到大邑县烟草专卖局(地址:四川省成都市大邑县青霞街道甲子路54号,联系电话:028-88211072)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。

大邑县烟草专卖局

二〇二五年四月九日

地位。

稻香蛙鸣间，袁隆平心怀巨梦：稻如高粱，禾下乘凉。新中国成立初，粮食短缺，灾害频发，他脚踏实地，用心编织水稻梦。数十年光阴，精挑细选，精心培育，终使水稻走向世界，沙漠亦能种植。此匠心独运，精益求精，源自内心责任，对初心之灵魂追求。

如今，科技飞速发展，无数中国人不忘初心，共同书写着中国梦的辉煌篇章。作为一名小学生，更应该努力学习，以科学家为榜样，弘扬科学家精神，勇攀科学高峰，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的力量。

星空的“慧眼”

● 成都市盐道街小学汇泉校区 李思源

暑假期间，我邂逅了一颗特别的星星，它叫“慧眼”，是中国发射的首颗X射线卫星，为纪念中国核物理、高能物理与高能天体物理学的奠基人之一何泽慧而得名。

何泽慧出生于江苏省苏州市，从小就立志要勤奋学习，振兴中华。18岁时，她考入清华大学物理系，并凭借自己的努力，以全班毕业论文最高分的优异成绩毕业。毕业后，她赴德留学，选择了柏林高等工业大学技术物理系“实验弹道学”专业，成为当时该系第一次招收的外国学生，也是弹道学专业招收的第一名女学生。

1940年，何泽慧以“一种新的精确简便测量子弹飞行速度的方法”论文获得博士学位。

此后，何泽慧进入约里奥·居里夫妇领导的法兰西学院原子核化学实验室从事原子核物理工作，与丈夫钱三强共同研究原子核科学。在实验中，两人迎难而上，除吃饭、睡觉以外的所有时间均在实验室里度过，经过几个月的艰苦努力，在难以计数的裂变径迹中，合作发现了铀的三分裂现象和四分裂现象，这个发现是二战后物理学上很有意义的一项成就，在国际科学界引起很大反响。

尽管在国际上取得了重要科研成就，但何泽慧始终没有忘记出国学习的初衷，后来她和丈夫历尽艰辛回到祖国，把自己全部的时间精力倾注在祖国核物理科学事业上，忘我地在核科学领域辛勤耕耘，她的爱国情怀和科研精神将永远铭记在我们心中。

“万婴之母”林巧稚

● 成都市盐道街小学卓锦分校 张雯迪

“我对妇女、儿童充满了爱，生平最爱听的声音，就是婴儿出生后的第一声啼哭，那是一首绝妙的生命进行曲，胜过人间一切最悦耳的音乐。”这是中国现代妇产科学的主要开拓者和奠基人之一林巧稚女士掷地有声的告白。她一生亲手接生了5万多名婴儿，但这位被尊称为“万婴之母”的林妈妈却一辈子未曾生育，她将毕生所学、全部热爱都奉献给了中国妇产科事业。

出生于1901年的林巧稚，幼年痛失患有宫颈癌的母亲，致使她从小便立下“不为良相，当为良医”的远大志向。长大后，她报考了北京协和医科大学(今北京协和医学院)。然而，她却在考场上遇到了突发疾病的考生，当时她宁可错失考试，也要把救治病人放在首位。好在一一番救治后，这名考生渐渐苏醒过来。不幸的是，由于考试时间已经过去了大半个小时，等她再握起笔打算接着做题时，考试结束的铃声响了起来。

当时，林巧稚以为自己肯定考砸了，没想到却意外地收到了北京协和医科大学的录取通知书。原来，她不顾自己的考试而去热心救治其他考生的行为，在老师们看来，正是交上了一份更加出色的答卷！并且，她前面已经考过的几门科目，成绩都非常优秀，学

校便决定破格录取她。

毕业时，林巧稚以第一名的成绩获得了学校的“文海奖学金”，之后顺利进入学校附属医院，也就是现在的北京协和医院，成为了一名出色的妇产科医生。1941年，北京协和医院被迫关闭，林巧稚就在北京东堂子胡同开了家妇科诊所，免费为患者救治。1948年，北京协和医院复院，林巧稚重回医院担任妇产科主任。1959年，她担任北京妇产医院院长、中国医学科学院副院长，为中国妇产科事业的发展作出了卓越的贡献。

她的动人事迹数不胜数，如：当面临已连续失去4个患有新生儿溶血症孩子的孕妇时，她打破常规、潜心研究、勇于突破，最终制定出了新生儿全身换血的方案，让这名新生儿成为了有记录以来中国首例成功抢救的新生儿溶血症手术患者；积极引进和推广剖腹产手术，大幅度降低了中国新生儿死亡率；带领团队对北京近8万名妇女进行妇科普查，为全国妇科普查工作起到了模范带头作用；年近八旬时忍着身体病痛在病床上完成了《妇科肿瘤学》，对一些常见的妇科肿瘤的诊断和治疗方法进行详细地阐述。

林巧稚用实际行动阐述了“心怀大爱，医者仁心”的深刻含义，她的爱岗敬业、勇于突破、爱国爱人、甘于奉献以及挺身担当的精神，值得我们去崇拜、去学习。

教育长廊 JIAO YU CHANG LANG

甘孜州 持续建强思政育人阵地

近年来，甘孜州深化特色思政育人实践，通过营造红色育人环境、健全三方共育机制、强化学生关爱服务等举措，持续建强思政育人阵地，不断提升思政育人实效。

营造红色育人环境。甘孜州350余所中小学校深入推进长征精神进校园活动，讲好红军长征在甘孜州的系列红色故事。100余所学校组织师生走进红军飞夺泸定桥纪念馆等红色教育基地，开展红色研学活动，赓续红色血脉，传承红色基因。各校建好校园红色文化长廊、红色文化展板专栏等，让校园各功能区充满红色文化氛围，实现师生红色文化浸润100%覆盖。

健全三方共育机制。甘孜州深化“家校社”协同育人，以300余所家长学校为纽带，促进“家校社”协作，开展红色教育经验研讨交流、红色文化家庭亲子阅读等特色思政教育，实现同频共振。截至目前，该州建成“家校社”共育试点3个，培育打造家长学校示范校10余所。

强化学生关爱服务。甘孜州持续开展党员教师“亮身份、亮岗位、亮承诺”等特色党建服务活动，建强学校党组织及联合党组织学生关爱服务机制，2600余名党员骨干教师通过关爱学生服务网格，点对点、面对面为学生提供暖心帮助，助力学生健康成长。（余彬）

洪雅县

萌娃开启非遗“寻宝”

本报讯 近日，眉山市洪雅县科协组织50余名小学生，开展了一场别开生面的“一问三知·探秘非遗”科普研学活动。学生们通过实地探访、动手实践与老师讲解相结合的方式，沉浸式体验了多项家乡非遗技艺。

踏入活动场地，学生们仿佛穿越时空，一头扎进非遗文化的奇妙世界里。在四川雅妹子风酱肉制作技艺展示区，工艺师傅身着传统服饰，现场演绎风酱肉制作技艺。学生们围成一圈，目光紧紧跟随工艺师傅的动作，眼中满是好奇与惊叹。从精选食材、调配秘制酱料，再到历经数道工序的腌制与晾晒，师傅们一边操作，一边讲解其中的门道，学生们认真观看，不时提出疑问。在气氛热烈的互动氛围中，学生们深刻了解到这一传统技艺背后所蕴含的洪雅饮食文化。

在宋代传统糕点制作环节，学

生们亲自动手，参与到糕点制作过程中。从揉面、塑形到烘焙，每一步都充满了乐趣和挑战。在等待糕点烘焙的过程中，老师还为他们讲解了宋代糕点文化，让他们对传统美食有了更深层次的理解。当学生们看到自己亲手制作的糕点从烤箱中取出，散发出诱人的香气时，大家脸上都洋溢着满满的成就感和幸福感。

“此次研学活动，让我体验了风酱肉和宋代糕点的制作过程，不仅美味，还像艺术品，家乡的饮食文化太棒了。”小学生田振宇开心地说。此外，学生们还体验了针尖刺绣、打土豆糍粑、包饺子等传统美食制作过程，参加了“古镇山水”写生活动。

下一步，洪雅县科协将围绕自然科学、科技创新、特色产业等主题，开展系列“一问三知”科普研学活动，进一步坚定青少年文化自信，不断提升其创新创造能力。

（竹梅 本报记者 苏文保）

校园速递 XIAO YUAN SU DI

南江县下两镇小学 打造足球强校

本报讯 近日，在巴中市南江县第十一届校园足球联赛中，南江县下两镇小学取得校园足球联赛女子冠军、男子亚军的好成绩。

“此次夺冠既是对日常训练的肯定，更是学校足球特色教育成果的集中展示。”下两镇小学校长方绍登说，未来，该校将持续深化“足球+文化”融合模式，为县域校园足球发展提供“两样本”。

据了解，2020年8月，下两镇小学被教育部认定为国家级校园足球示范学校，这得益于该校将足球教育纳入课程表，始终秉持“每天锻炼两小时，健康生活一辈子”的教育理念，将体育融入育人全过程，形成“班级有球队、周周有训练、月月有赛事”的

浓厚氛围。该校还构建了“课堂+社团+赛事”三维体系，确保足球、田径等特色课程全覆盖。同时，专业教练团队因材施教，结合乡村学生特点设计趣味化训练方案，让足球成为学生

的成长伙伴。通过科学规划的体育课程与常态化训练，学生体质健康合格率连续五年保持100%，真正实现了“野蛮其体魄，文明其精神”。

从书香校园到绿茵赛场，从科技创新到红色传承，近年来，下两镇小学始终坚持五育并举，依托“耕读园”“畅想湖”等特色空间，将劳动教育与生态教育、科技教育融入校园生活，学校先后获评“全国乡村温馨校园典型案例学校”“四川省校风示范校”等荣誉。（付胜林 沈潇）

南江县赤溪镇九义校

优秀学子荣获第十六届宋庆龄奖学金

本报讯 近日，教育部公布第十六届宋庆龄奖学金获奖名单，巴中市南江县赤溪镇九年义务教育学校文睿同学榜上有名，成为本届南江县唯一获此殊荣的优秀学子。

文睿是个怀揣军旅梦的少年，他如破土而出的劲竹，在知识的沃野里拔节生长。课堂上他是迸发智慧火花的“十万个为什么”，质疑锋芒若利剑出鞘；课后他化身不知疲倦的“学习永动机”，笔记工整如行云流水，错题本里沉淀星辰大海。这位“奖项收割机”先后斩获县级作文大赛一等奖、篮球赛二等奖以及全国读书活动优

秀奖，更连续三年荣膺学校“优秀学生”称号。更难能可贵的是，他始终秉持“德才兼备”的理念，是老师信赖的好帮手，也是同学们喜欢的好榜样，他用实际行动诠释着新时代好少年的责任与担当。

据了解，宋庆龄奖学金是面向义务教育阶段中小学生设立的国家级奖学金，旨在弘扬宋庆龄爱国主义精神，树立优秀少年儿童榜样，为促进和引导广大中小学生成长为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人发挥全国性示范引领作用。（马惠群）