

# 四川12部门联合发文，坚决守护学生“盘中餐”

本报讯 近日，教育厅等12部门联合印发《关于进一步加强“校园餐”突出问题治理的工作方案》(以下简称《方案》，提出涵盖食品安全、资金安全、营养健康、监督执纪4个方面14项重点任务，聚焦校园食品安全和膳食经费管理方面的普遍性、共性问题和群众关注的热点难点问题，建立和完善管理、监督长效机制。

《方案》指出，要落实学校主体责任，建立校(园)长食品安全管理基础知识和食品安全管理基本能力监督抽查考核制度，将校(园)长监督抽查考核及履职尽责情况纳入校(园)长年度考核内容。要规范关键环节管理，督促指导学校建立2人以上参与、人员定期轮换的食材采购履约验收制度，严把索证索

票及证票查验关口，因校制宜开展食品快速检测工作。要健全信用管理机制，建立涉“校园餐”严重失信食品生产经营者名单、农产品生产企业“重点监控名单”和“黑名单”、违法犯罪人员和企业名单部门共享机制。

《方案》强调，要保障学校食堂公益性，幼儿园和义务教育学校食堂(含初高中共用食堂)必须自主经营，违规对外承包的要限期收回。高中阶段学校不得向食堂承包经营企业收取或变相收取管理费、承包费、租赁费。食堂(含档口)不得转包、分包。学校食堂承包(委托)经营、劳务外包等应当通过公开招标等公开竞争方式确定，不得直接指定，严格落实准入、考核评价和退出机制。要加强食材采购和食堂财务管理，

实施营养改善计划地区的学校食堂，大米、食用油、面粉、肉、蛋、奶等均应纳入政府采购范围，由县级有关部门统一组织实施，鼓励支持其他地区和学校参照执行。食堂财务管理应专账核算。严禁截留、挤占、挪用伙食费。

《方案》要求，各级教育、财政部门要适时针对农村义务教育学生营养改善计划资金开展绩效评价，及时发现纠正管理不规范和挤占、挪用、套取、贪污膳食经费等问题。推动落实师生同餐、加大案件查办力度、加强资金审计评价和民主监督测评，筑牢监督执纪防线。常态开展校园食品安全家长民主监督和社会监督员监督，建立无记名食堂满意度测评制度，将监督及测评结果纳入校园食品安全风险防控评议范围。进一

(本报记者 董沙沙)

## 图片新闻

TU PIAN XIN WEN

### 暖心相伴 不负所“托”

为让儿童度过一个安全、健康、快乐、充实的假期，近期，南充市仪陇县民政局、县慈善会在县未成年人保护中心免费开办寒假“爱心托管班”，开设了红色教育、安全教育、综合实践、绘画以及作业辅导等课程，共有38名儿童参加。图为老师教授儿童英语知识。

(李明科 唐明平 摄影报道)



## 我心中的科学家精神 二等奖作品

### 弘扬科学家精神 照亮科技前行之路

● 成都市七中育才附属小学锦官驿校区 罗欣

在浩瀚的宇宙探索中，在无尽的科学追求里，有一群人，他们以智慧为舟，以勇气为帆，不断驶向未知的彼岸。他们，就是科学家，是时代的先驱，是知识的灯塔。科学家精神，如同璀璨星辰，照亮着科技前行的道路，引领着我们不断突破，攀登上高峰。

科学家精神首先体现在对真理的不懈追求上。科学是实事求是的学问，容不得半点虚假。科学家秉持着“求真务实”的态度，不畏艰难，不惧失败，以严谨的实验和缜密的推理，一步步揭开自然界的神秘面纱。从牛顿发现万有引力定律，到爱因斯坦提出相对论，再到屠呦呦发现青蒿素，每一次科技革命的背后，都是科学家对真理的执着追求和无私奉献。

科学家精神，还体现在勇于创新的胆识上。创新是科学发展的灵魂，是推动社会进步的不竭动力。科学家敢于质疑既有理论，勇于挑战权威，以非凡的想象力和创造力，开辟出全新的研究领域。从量子力学的诞生，到基因编辑技术的突破，再到人工智能的迅猛发展，每一次科技创新的背后，都凝聚着科学家敢于冒险、勇于探索的精神力量。

### 何泽慧的科学救国之路

● 成都市盐道街小学卓锦分校 赵婧妍

2017年，一颗名叫“慧眼”的卫星在酒泉卫星发射中心成功发射，它是中国首颗空间X射线望远镜。这颗卫星之所以叫“慧眼”，不仅寓意中国在太空“独具慧眼”，还为了纪念中国核物理、高能物理与高能天体物理学的奠基人之一何泽慧。

何泽慧出生于江苏省苏州市，是家里的第三个孩子，从小她便浸润在“科学、自由、平等、独立”的良好家风中。1932年，她以优异的成绩考入清华大学物理系，打破了当时女生难以在物理领域有所作为的偏见。在德国和法国的学习与研究中，何泽慧也取得了多项重大成果。

她曾说：“我们不愿做亡国奴，

科学家精神，更体现在甘于奉献的高尚操守上。科学是一项神圣的事业，它要求科学家不仅要具备扎实的专业知识，还要拥有高尚的道德品质。许多科学家为了国家的繁荣富强、人民的幸福安康，默默无闻地奉献着自己的青春和才华。比如发现放射性元素钋和镭的居里夫人，又比如为全球食品安全和农业生产作出巨大贡献的“杂交水稻之父”袁隆平爷爷。他们淡泊名利，甘于清贫，用实际行动诠释了“科学无国界，但科学家有祖国”的深刻内涵。

在新时代新征程上，我们更应大力弘扬科学家精神，让其在全社会蔚然成风。我们要学习科学家追求真理、勇于创新的科学态度，培养严谨求实的学术作风和坚韧不拔的意志品质；我们要传承科学家甘于奉献、淡泊名利的高尚品质，树立正确的世界观、人生观和价值观；我们还要积极投身科技创新实践，为建设创新型国家和世界科技强国贡献自己的力量。

总之，科学家精神是激励我们不断前行的宝贵财富。让我们携手并进，共同弘扬科学家精神，照亮科技前行的道路，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗！

### 青蒿一握，奉献一生

● 成都市天涯石小学 王柯睿

在波澜壮阔的科学长河中，中国首位诺贝尔生理学或医学奖得主屠呦呦犹如一盏璀璨的明灯，照亮了无数探索者前行的道路。她60多年致力于中医药研究实践，带领团队攻坚克难，研究发现了青蒿素，解决了抗疟治疗失效难题，为中医药科技创新和人类健康事业作出巨大贡献，其深植于心的爱国情怀、严谨的治学态度和无私的奉献精神就是科学家精神的生动诠释。

20世纪60年代，恶性疟疾在世界范围内肆虐。1967年5月23日，国家科委、中国人民解放军总后勤部联合召开会议，布置了一项秘密的科研攻关任务。任务以开会日期5月23日为保密代号，称为“523”项目，由全国各地60多个单位的500多人组成一支分工合作的科研队伍，开始研制抗药性疟疾药物。屠呦呦就是其中一员，并且在1969年成为中药抗疟研究组组长。

屠呦呦深知，这份工作的意义远超个人荣誉，它关乎国家的声誉和人民的幸福，因此她以超乎寻常的耐心和细致，带领团队从2000多个药方中筛选出了640个，又进一步锁定到100多个样本，最终确定了“青蒿”可抗疟的宝贵价值。

“青蒿”虽然成了现成的答案，但每次通过高温方法提取的青蒿素，实验效果总不尽如人意。在无数次失败的边缘徘徊后，灵感悄然降临，东晋医药学家葛洪的《肘后备急方》中关于青蒿的描述引起了她的注意，她灵光一闪，想到了用乙醚低温提取青蒿素的可能性，并立刻投身实验，全然不顾乙醚本身是具有毒性的有害物。

很快，青蒿素提取成功了，这次的样本，在实验中达到了对鼠疟原虫100%的抑制率。然而，这个“100%”的

### “中国克隆之父”童第周

● 成都市盐道街小学(528校区) 周芷悦

1996年7月5日，克隆羊多利的诞生引发全球广泛关注与热议。鲜为人知的是，早在20年前，中国就有一位杰出科学家成功研制出了克隆鱼，他就是被誉为“中国克隆之父”的童第周，让我们跟着周芷悦小朋友一起去了解一下童第周吧。



## 南江县

### 朝阳活动站让学生乐享平安寒假

本报讯 为切实增强学生的安全防范意识，提升自我保护能力，确保全体学生度过一个平安、愉快的假期，近日，巴中市南江县青少年校外活动中心朝阳活动站开展寒假放假安全主题教育活动。

活动中，朝阳活动站安全负责人结合冬季出行特点和校园周边交通状况，通过讲解真实案例、开展交通标志识别游戏等方式，带领

年学到了丰富的科学知识，还培养了他们的动手能力、观察能力、思维能力和团队合作精神，为他们的科学素养提升奠定了坚实的基础。此外，写对联、绘福字、印制红包等传统文化体验项目，还让青少年深刻体验到传统文化的独特韵味；投壶游戏和猜谜活动也为现场带来了阵阵欢声笑语，让大家重温了年俗的乐趣。

“我非常喜欢今天的活动，不仅在科学实验中学到了很多新知识，还写了春联、剪了窗花，特别有意思。”东坡小学学生郭七语如是说。

(本报记者 苏文保)

### “两弹元勋”邓稼先

● 成都市盐道街小学卓锦分校 莫晨然

他为我国核武器事业作出突出贡献，他享有“两弹元勋”的美称，他是受国人敬佩的“中国核武器之父”，他就是邓稼先。

邓稼先，出生于安徽省怀宁县的一个书香门第家庭。他自幼便展现出对科学的浓厚兴趣和卓越才华，长大后考入西南联合大学物理系，毕业后又怀揣着科学救国的梦想前往美国普渡大学深造。

在那里，他仅用一年多就完成了一般人需要3年完成的博士学业，这一成就不仅令人瞩目，还彰显了他对科学的执着追求和非凡才能。

然而，面对美国优越的科研条件和生活环境，邓稼先没有丝毫留恋。他毅然放弃了这一切，选择回到当时一穷二白、百废待兴的祖国。

他深知，个人的命运与国家的命运紧密相连，只有祖国的强大，才能保障个人的幸福与尊严。

回国后的邓稼先，全身心投入到中国核武器研制事业中。在那个物质条件匮乏、技术封锁严密的年代，他带领团队克服重重困难，夜以继日地工作。

面对家人的不解和担忧，他选择了隐瞒和牺牲，因为他深知自己肩负的是国家赋予的重任，是民族的期望和等待。

在研制过程中，邓稼先不仅亲

自参与理论研究和实验设计，还多次深入实验现场，亲自解决问题。在一次核弹实验失败后，他不顾个人安危，抢上前去捡起摔破的原子弹碎片进行检验，结果遭到了严重的核辐射。这次事故对他的身体造成了巨大伤害，但他却无怨无悔，继续坚守在岗位上。

经过无数次的试验和失败，中国第一颗原子弹终于在1964年成功爆炸，随后，第一颗氢弹也在1967年试验成功。这两颗蘑菇云的腾空而起，不仅标志着中国国防实力的显著提升，还让全世界看到了中国人民的智慧和力量。这一伟大成就的背后，凝聚着邓稼先等无数科学家的心血和汗水。

邓稼先的一生是奉献的一生、奋斗的一生，他用自己的实际行动诠释了什么是爱国、什么是责任、什么是担当，他留给我们的不仅是原子弹和氢弹这样的科技成果，还是一种对科学的献身精神、对祖国的赤诚之心。

让我们铭记邓稼先等老一辈科学家的丰功伟绩，珍惜他们为我们创造的和平环境和发展机遇。以他们为榜样，努力学习科学文化知识，为实现中华民族伟大复兴贡献自己的力量！

### “芯”连心，共筑时代梦

● 成都市盐道街小学卓锦分校 宋李书

在我们国家的发展历程中，有许多了不起的科学家，其中最令我敬佩的就是黄令仪奶奶。她1936年出生于广西壮族自治区南宁市，因幼年经历过山河破碎的绝望，所以她心中早早地就产生了科技报国的志向。她说过一句富有爱国情怀的名言，让我对她说肃然起敬：“我最大的心愿是匍匐在地，擦干祖国身上的耻辱。”

那时候，我国芯片领域人才匮乏，直接导致了我国国防事业的落后。因此，她毫不犹豫地投身其中，创建了国内首个半导体实验室。她带领团队攻克一个又一个技术难题，每天住在实验室里认真钻研，对着堆积如山的复杂图纸、各类电子

仪器，反复地做着实验。正是因为她矢志不渝、敢为人先的坚守，我国以最快的速度拥有了第一块CPU芯片“龙芯一号”。后续，在她和众多科研人员的共同努力下，我国科技事业拥有了越来越多属于自己的成果。

我想，这就是最伟大的科学家精神，他们就是我一生要追逐的“明星”。虽然我现在只是三年级的小学生，但我也有自己的“事业”——学习。在学习上，我要制定自己的目标，遇到难题不轻易放弃，要多动脑筋找到解决方法，达到学以致用的目的。等将来长大了，时刻做好准备，投入祖国需要我的地方去。愿我们“芯”连着心，共筑跨越时代的梦想，共同守护祖国安康，山河无恙！