

# 旺苍县1.9万适龄学生同享营养餐

本报讯 4月27日一下早自习，广元市旺苍县双河中学八年级3班学生赵林按照“分级分段、错时错峰、陆续有序”的原则排队拿到了一份兰菜肉包、花卷、鸡蛋，端着一碗八宝粥稀饭，来到规定的地点开始食用可口的早餐。吃完这些，到教室后还可以喝上统一配发的营养奶。双河中学280名学生享受完营养早餐，像往常一样，开始了一天的学习生活。

“他父母到山西打工去了，我们这段时间要忙着种庄稼，早饭就吃馒头，那里有时间给他准备饭菜哦？”因天气转凉，到学校为赵林送

衣服的奶奶侯永秀说道。

“由于平时爸爸妈妈不在家，我都自己做饭，我做饭的水平可想而知。”学生李浩说道。与赵林一样，即将毕业的初三学生李浩除了对母校怀有深深的眷恋，更加对母校的饭菜赞赏有加。2017年9月，刚进入初中的他个子不高，性格也很内向。但是在双河中学，他交到了好朋友，爱上了打篮球，如今已长到一米八了。“每天学校早餐有免费的牛奶、鸡蛋、包子、花卷，还有五谷杂粮粥，可比我在家煮的素面条好多了，中午每顿都有两个荤菜，有时候是炖猪蹄，有时候是炖排骨、炒回锅肉、蒸

肉，还搭配了白菜、豆腐等等，让我每顿都吃得好满足。”李浩说。

为了保证营养餐的质量，双河中学成立了由镇分管教育的领导、镇市场监督所、学校食堂管理人员、教师代表、学生家长代表、学生代表广泛参与的“学生膳食委员会”，具体监管学校食堂日常运行，并为家长代表发放食堂义务监督员聘书，可以随时到食堂监督学生饭菜质量。所有教职工组成食堂义务监督小组，每周收假时提前到校轮流在食堂收菜，确保食堂原材料的质量和安全，值周组教师每天每顿在食堂试菜和陪餐，确保学生食用安全。

三餐时，学校实行各年级错时就餐方式，班主任组织学生间隔1米有序洗手、排队、就餐、洗碗消毒，保证学生吃得安全、健康、营养。

今年，旺苍县制订了《旺苍县学校食堂疫情防控十条措施》，按照“营养早餐、丰富午餐、优化晚餐”的思路供应营养餐：每天为学生提供1份营养早餐，即：1盒学生奶、1份稀饭、1份面食（包子、馒头、花卷等）、1个煮鸡蛋或1份炒素菜或1份小菜；或每天供应1盒学生奶，并在午餐中提供1份荤菜。2019年中国社会福利基金会“免费午餐”厨房捐赠资金108万元为26所农村学校添

置了食堂设施设备。2020年旺苍县将继续投入130万元改造食堂硬件设施，全县受益学生19105人。

据了解，今年，在原来早餐“营养改善计划”实施之后，旺苍县教育局承担了六类为民办实事民生工程，将全面落实教育“两免一补”政

策，对全县学前教育、义务教育阶段及两类高中教育阶段城乡低保家庭和低保边缘家庭17863人实施了教育资助，资金达到1293万元；对3122名普通高中家庭困难学生每人1000元的生活补助，资金达312.2万元。

（陈绍海 康勇）

## 图片新闻

### “乔木书屋”学意浓

复课之后，巴中市南江县东榆镇中心小学桥坝教学点的孩子们充分利用课余时间，在“乔木书屋”里阅读自己喜爱的书籍。

该书屋由知名人士吴思麒捐资建成，内藏书近2000册，书屋的修建圆了山里孩子的“阅读梦”。

（黄斌 摄影报道）



### 南江职中 打造职业教育生产性公共实训基地

本报讯 5月8日，由巴中市南江县职业中学和中信国安建工集团联合举办的“建筑高端人才培训班开班典礼暨现代学徒制研讨会”在南江县职业中学顺利举行。

此次活动以“弘扬师徒文化，践行学徒精神”为主题，旨在推进校企在人才培养方面的深度合作，实现校企产学研良性互动，进一步提高职业学校学生实践教学水平，打造职业教育生产性公共实训基地，提高职业教育服务能力。

会前，参会人员参观了学校的建筑专业、汽车专业实训基地。据了解，南江职中于2019年1月被确定为新时期建筑产业工人培养基地建设试点学校，与中信国安公司成功开办了两期建工班。学校和企业共同制定了人才培养方案，设定了课程体系，研究了人才培养质量标准。在教学中，推行工学结合和现代学徒制，企业技术骨干参与了教学，前两期建工班共有76人已输送到企业各个岗位。

（曹力 本报记者 杨永忠）

### 长安初中 “五到位”强化传染病防控

本报讯 近日，广安市武胜县长安初中以新冠肺炎疫情防控为切入点，采取五项措施科学有效地做好传染病防控工作。

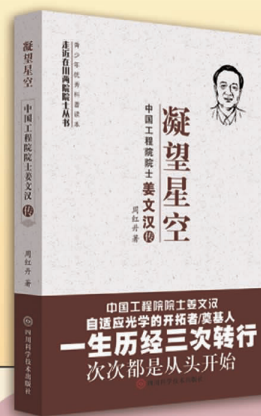
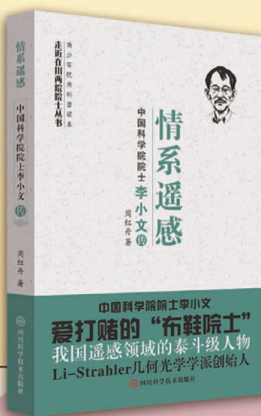
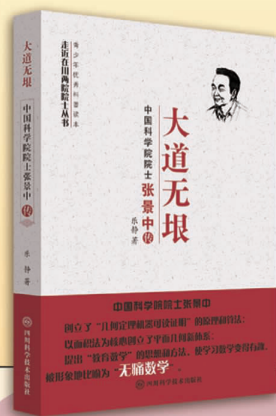
责任落实到位。明确校长为第一责任人，学校各部门、班主任、宿舍管理老师等明确和落实责任，严格执行防控工作的各项要求。

防控培训到位。学校分别对教职工、班主任、宿管老师、食堂从业人员进行了防控工作培训，学习了防疫制度、防控知识。

宣传教育到位。利用班会、校园广播、展板等平台对学生进

青少年科普必选读本 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！



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选读本；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

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



### 南江县 消除义务教育大班额问题

本报讯 近年来，巴中市南江县制定专项规划，严格招生管理，壮大师资队伍，加大财政投入，着力增加学位，有效消除大班额，推进义务教育均衡发展。

据了解，县政府将出台《消除义务教育阶段大班额专项规划》，把大班额问题情况纳入目标考核内容，加大对各乡镇人民政府、县级有关部门的督查考核力度。

针对热点学校存在的大班额问题，将实施学区化、集团化办学，限制班额超标学校招生人数，合理分流学生，严格执行义务教育划片招生、就近入学。针对学校优质师资不足和分配

不均衡，将落实满编补充中小学教师，推进中小学教师“县管校聘”管理改革，深入开展义务教育学校校长教师交流轮岗和跨校竞聘106人次，提高薄弱学校师资队伍素质。2019年新进教师379人，2020年计划新招教师280人。

同时，该县规划投入资金6010万元，用于规划化解义务教育学校大班额教学及辅助用房建设项目。截至目前，全县新建及改、扩建学校校舍5所，新增校舍面积23562平方米，新增学位4650个，化解全县大班额115个。

（赖永贵）

### 雨城区 斩获省青少年创新大赛11项大奖

本报讯 近日，第35届四川省青少年科技创新大赛成功落下帷幕，雅安市雨城区学生在大赛中再创佳绩。

据统计，雨城区在第35届四川省青少年科技创新大赛中共斩获一等奖5个、二等奖1个、三等奖5个，其中4个项目将代表四川省参加全国赛。雨城四小科技教师、雨城区创新教育协会会长李斌荣获“全省

十佳科技辅导员奖”。

据了解，此次大赛通过“云端网络展评”，进入终评答辩的参赛作品通过大赛的专用答辩平台进行网上问辩。期间，雨城区各学校的参赛者们与来自省内外科研院所、高校、企业相关领域的48位评审专家利用“云平台”交流、答辩，充分展示了自身良好风貌和昂扬斗志。

（王梓燕 本报记者 苏文保）

### 三台县 多措并举做好高考体检工作

近日，在疫情防控常态化形势下，为使高考体检工作有序、安全、高效，确保公平公正，绵阳市三台县多措并举做好高考体检工作。

立足考生“健康观”。受疫情影响，县卫健局、县教体局、县教育考试中心、县疾控中心、县人民医院和各高中校在多次踩点、多次论证后，从考生健康出发，参考各校实情，最终确定了“送检到校+DR到院”方式进行高考体检。既避免人员密集场所交叉感染，又确保检查项目完整、准确和安全。

严把疫情“防控关”。县招考委主动作为，结合防疫专家的专业建议，形成了一整套完善且行之有效的体检方案及应急预案，确保考生安全。所有医务人员必须戴口罩。参检医院按要求对体检环境严格通风、消毒；对各检查室、检查用具、物品等进行消毒处理。

考生及学校工作人员需提供体检前14天体温监测情况及流行病学史调查情况，并按照医院

相关要求进行体温监测及流行病学史调查；考生到院检查时使用专用通道，避免与其他人员出现接触或交叉感染；体检时，学生均戴口罩，按20人一个小队，间距1米以上排队体检。

优化体检“排队制”。县人民医院根据学校实际情况布置场地、安排体检流程、制订调度计划。调度指挥员和各体检小组长密切配合，通过主动安排与主动汇报相结合形式，优化排队顺序，加大人文关怀，为考生节省时间，大大提高体检效率。

确保数据“准确性”。从今年起，三台县高考体检信息采集将不再采用体检卡填涂、扫描方式，而改用“无纸化”信息管理平台。学生体检数据直接通过移动终端录入软件系统，并上传至网上数据平台，确保了体检数据的准确性。

目前，三台县高考体检工作正稳步推进。预计到5月19日，全县7000余名考生的体检工作将全面完成。（徐兴丹）