

# 我省明确中小学校开学时间

本报讯 3月25日,四川省教育厅发布了《四川省教育厅关于2020年春季学期开学有关事项的通知》(以下简称“通知”),明确全省高三年级(含已报名参加高考的中等职业学校毕业年级学生)原则上由省上统筹于4月1日开学,有条件的学校应实行封闭式管理;初三年级由各市(州)统筹确定,可安排于4月7日开学复课;义务教育阶段其他年级和幼儿园由所在县(市、区)党委政府、高中阶段其他年级和特殊教育学校由所在市(州)党委政府根据当地疫情防控形势,综合评估后确定开学时间并对外发布;高等学校开学时间根据全国疫情防控情况另行确定,正式开学前学生不得提前返校;校外培训机构在中小学校全面开学复课前不得开展线下培训活动。

通知指出,各地各学校要在确保师生员工绝对安全的前提下,分区分类、分级分段、错时错峰、陆续有序组织开学复课。根据通知,全省21市州教体局陆续发布开学复课通知,截至3月30日,我省21市(州)全部明确开学时间。

同时,成都市对中考、政治历史毕业会考、物理化学实验操作考试、高三“二诊”考试等时间也作出相应调整。其中,中考报名信息采集时间为4月16日~20日,中考时间将适度推迟,待评估后另行通知;初三年级体考时间适度推迟,便于学生加强适应性锻炼,具体时间将另行通知;初三政治历史毕业会考、物理化学实验操作考试时间将适度推迟,待评估后另行通知;高三“二诊”考试推迟到4月8日~9日。

此外,各市州对幼儿园和特殊教育学校开学复课时间也作出规定。  
(本报综合)

## 省教育厅紧急通知:

### 中小学校餐具一人一具一用一消毒

3月30日,省教育厅发出紧急通知,对中小学校食品安全工作提出要求:要加强学校餐厅开窗通风和清洁消毒,加强餐具清洁消毒,餐具应当一人一具一用一消毒;在食堂入口醒目位置放置免洗洗手液供餐前使用,就餐时保持1米间距。

通知提出,要加强学校食堂疫情防控,学校食堂、学生集体配餐单位、供水设施需在有关单位指导下进行全面检查和清洁消毒,合格后方能运行。学校食堂开学供餐

前,要对食品加工处理区内的所有区域、设备设施、用餐具进行一次彻底的清洁消毒。每天对学校食堂工作人员进行身体健康检查,一天三次体温测量并记录,发现有发烧、咳嗽、呼吸困难、乏力等症状者禁止进入食堂,并立即停岗送医。

食堂人员规范着装,做好个人卫生,在制备食物前、加工生食或熟食之后、餐前便后、接触垃圾后,及时按规范洗手。加强餐厅开窗通风和清洁消毒,加强餐具的清洁消毒,餐具应当一人一具一用一消毒。

采购和配送专车专用,净菜、半成品食材须用冷藏车配送,运输车辆应清洗消毒。加强贮存环节日常管理,分区、分架、分类、离地、离墙存放食材,防止食材交叉污染。加强学校食品安全环节管理,严把食品索证索票和主食入库登记查验、食品储存加工、加热存放、生熟分开、试尝留样、添加剂使用和食堂清洗消毒、环境卫生、高危食品加工等各道关口。积极推进餐厨废弃物分类利用和集中处置场所建设,做好餐厨废弃物处理。  
(李丹)



图片新闻

### 为复学做好准备

随着全国疫情防控形势趋于稳定,近日,我省各校教职工提前返校,做好校园消毒、发放新书工作并开展疫情防控演练,通过注重疫情防控的每一个细节,严把每一道关口,着力提升教职工的防范意识和应急处置水平,护航校园安全,为顺利复学做好准备。

- ①彭州市石室白马中学教职员在教室开展体温检测演练。(罗国杨 摄)
- ②平昌县岳家小学做好校园消毒工作。(吴俊材 摄)
- ③内江市东兴区新江街道中心学校教师进入教室前进行消毒洗手。(李建明 摄)
- ④宜宾市屏山县君山路小学校的教师们打扫校园环境卫生。(刘波 摄)

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。

## 教育部:今年全国高考延期一个月举行

记者31日从教育部获悉,经党中央、国务院同意,2020年全国普通高等学校招生统一考试(以下简称“高考”)延期一个月举行,考试时间为7月7日至8日。

具体科目考试时间安排为:7月7日,语文9:00至11:30;数学

15:00至17:00。7月8日,文科综合/理科综合9:00至11:30;外语15:00至17:00。

湖北省、北京市可根据疫情防控情况,研究提出本地区高考时间安排的意见,商教育部同意后及时向社会发布。  
(据新华社)

## 省卫生监督执法总队检查彭山三中疫情防控工作

本报讯 为督促学校做好开学准备工作,确保学校开学安全,近日,四川省卫生监督执法总队到眉山市彭山三中就开学疫情防控工作进行检查。

检查组详细检查了彭山三中新冠肺炎疫情防控应急预案、开学工作预案、教职员和学生健康及旅居史的排查记录、学校疫情期间的消毒记录等,现场查看了学校应急物资及消毒药品储备,并认真听取了彭山三中

相关负责人就学校新冠肺炎工作的汇报。经过检查,检查组对学校防疫工作给予高度评价,一致认为学校应急预案详实,各项工作落实到位。并针对存在的不足进行了现场指导。

学校负责人表示,将继续做好新冠肺炎疫情防控工作,做好开学筹备工作,细化各项防护措施,把师生的健康安全放在首位。  
(彭山三中)



### 奇章中学 开展疫情防控应急演练

本报讯 为提高校园疫情的应急防控能力,确保开学后教育教学秩序正常,3月30日,巴中市巴州区奇章中学校组织部分教师开展了新冠肺炎疫情防控应急演练活动。

校门口,由老师扮演的“学生”按照规定佩戴一次性医用口罩,每人间距1米,从两个人校通道依次进入,保安逐一为入校“学生”测量体温并做好记录。模拟检测中发现一名体温异常人员,应急人员随即将其带到校门外临时隔离室进行初诊、询问、登记。

教室里,老师进行了以“科学应对,抗击疫情”为主题的开学第一

课。模拟课堂中,一名“学生”出现咳嗽、头晕等症状,老师第一时间将“学生”带离教室,询问情况后进行体温检测,并向学校疫情小组报告。应急人员随即让发热“学生”带往隔壁室复查,并做好情况登记。

就餐时,“学生”在老师的带领下分时段、分班级有序地进入食堂就餐。“学生”先有序在洗手池用流水洗手,再排队领餐,就餐完毕按既定线路离开食堂。

通过此次演练,该校提高了学校教职工对突发疫情的应急处置能力、科学防控能力,为开学复课做出了充分、有效的准备。  
(吴金成)

### 代市初中

### 营造“学法、懂法、守法”良好氛围

本报讯 为提高广大师生的法律素质和法治意识,全力构建和谐文明校园,近日,广安市前锋区代市初级中学召开学校行政班子会议,专题研究学校2020年春季法治教育宣传工作。

会议要求,一要大力营造法治宣传氛围;二要走村入户进行法治宣传;三是全体师生要关注“中国普法”“四川普法”微信公众号,深入学习法、懂法,在实际生活中守法、用法,营造校园“学法、懂法、守法”的良好氛围。  
(田青柱)

### 乐至幼儿园

### 水土保持教育从娃娃抓起

本报讯 近日,资阳市乐至县幼儿园开展了丰富多彩的水土保持集中宣传月活动。

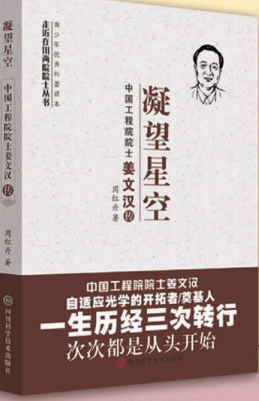
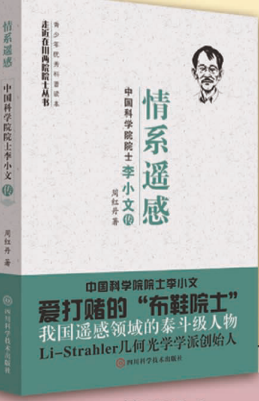
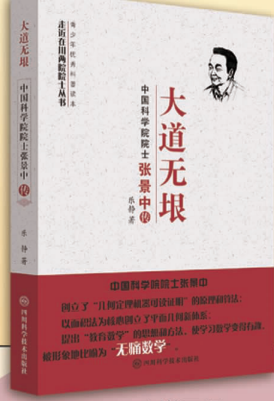
该校一是利用LED显示屏宣传水土保持法律法规等内容,营造了积极的绿色发展氛围。二是组织教师在家自学《中华人民共和国水土保持法》,准确掌握相关法律知识。三是开展主题“云”教学,安排部署教师利用“云”上课对幼儿、家

长开展系列活动,各班围绕植树节开展为小树浇水、体验种树等活动,并播放相关公益动画,帮助孩子树立节约水电、爱护树木、保护地球的意识。

通过活动,全园师生及家长对水土保持的重要性有了进一步的认识,明白了爱护家园国土资源、坚持绿色发展理念、生态文明建设的重要性。  
(龚大烈)

青少年科普必读本 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