

# 四川中小学线上复课



## 南江县 教科体系统全力守护校园平安

本报讯 为推进新冠肺炎疫情防控专业化管理,3月5日,巴中市南江县教科体局联合县疾控中心,对全县各中小学、幼儿园、直属单位疫情防控卫生员开展专题培训。

“84 消毒液与洁厕灵混合会发生氧化还原反应,生成的氯气会损害人体的呼吸道,大量吸入会导致咳嗽、呼吸困难,严重的还会造成生命危险……”在视频培训会上,县疾控中心主任赵正强围绕新冠肺炎防控基础知识、应急管理、控制措施、消毒措施、个人防护技能、教育系统防控技术六个方面,对教科体系统疫情防控卫生员进行了专业培训指导。

培训结束后,县疾控中心对全体疫情防控卫生员进行了新冠肺炎疫情防控知识测试,教科体系统 338 名疫情防控卫生员获得《四川省新冠肺炎疫情防控卫生员培训合格证书》。

## 教科体局督导学校疫情防控工作

本报讯 为确保顺利开学,3月5日,南江县教科体局副局长岳剑一行到公山镇小学进行了新冠肺炎疫情防控及开学准备第二轮督导。

督导组实地查看了学校宿舍、食堂、厕所等室内外环境卫生,认真查看了学校防疫物资储备情况和档案资料,并听取了学校副校长李银泽就学校防疫、开

## 旺苍县 “张文敬科普阅览室”开工建设

本报讯 笔者日前从广元市旺苍县图书馆获悉,筹备已久的“张文敬科普阅览室”工程现已开工。

据了解,张文敬是 2017 年度国家科学技术进步二等奖获得者、中科院成都山地所研究员、我国著名冰川学家。作为广元市旺苍县人,张文敬教授情系家乡,自愿把自己的著作以及部分科考资料、藏品捐赠给旺苍县图书馆,为家乡的教育和科普工作贡献力量。

## 东方小学 引导师生争做野生动物守护员

本报讯 为引导师生共同关注野生动物保护工作,近日,广安市广安区东方小学校以“世界野生动植物日”为契机,组织开展了一次别开生面的保护野生动物线上宣传教育活动。

活动中,该校围绕“保护野生动物,共建美好家园”这一主题,策划了形式多样的宣传教育活动,如引导学生观看《狂野非洲》《Dream》等宣传影片、开展线上主题班会、鼓励学生制作保护野生动物手抄报、录制



3月9日,巴中市通江县第七小学三年级(1)班钱莉洁早早起床,准备开学“第一课”。这是电视课堂升旗仪式,她站起来敬礼。程聪 摄

“升国旗,奏国歌……”3月9日9时,一场特殊的线上升旗仪式举行,我省部分中、小学生站在家中电视机、电脑前,注视着视频中冉冉升起的五星红旗,唱起了国歌。

受新冠肺炎疫情影响,全省大中小学、幼儿园等继续延期开学。为保证“停课不停教、停课不停学”,从9日起,省教育厅通过有线电视、网络电视、网络平台3种方式推送播出教学资源,按照“同一年级同一课表、同一学科同一老师”原则,为全省中小学校和师生在线教学提供保障。此外,由教育部社科司组织的“全国大学生同上一堂疫情防控思政大课”也在当日播出。

### 电视授课

#### 班主任和学生一同上课

“为了不错过线上课堂,我今天刚过8点就起床了。”玉林附小二二年级学生丹增江措告诉笔者,通过一天的学习,他学到了疫情防控知识,上了数学课,还进行了相应的阅读,“整体感觉挺有趣的。每节课时间25分钟左右,中途还安排了眼保健操、课间操和午休时间,所以不会觉得累。”

丹增江措的感受和多位中小学生对感受一致。即使各个年级课程安排不一样,但总体感觉是线上课比较轻松。

“从几天前接到通知起,我们就陆续在做准备了。”成都玉林中学附属小学二年级班主任苏承静说,为保证班上学生能够顺利上课,她已通知家长们提前浏览相关网址、文件,下载上课可能会用到的视频和教材。

“由于延期开学,家长们普遍比较焦虑,不知道在家中该如何安排孩子进行有效学习,这次线上授课来得非常及时。”苏老师说,作为班主任,自己将陪同学生上完第一天的全部课程,以及及时发现和解决线上课堂可能存在的问题。

此前,我省各地学校自主组织的线上教学均以复习为主,从9日起,学生可以学到新的知识。“新的知识点可能来自学生们这学期要上的新课,也可能是明年才会学到的知识。”省教育科学研究院副院长董洪丹说,线上教学中,初三、高三的课程主要以分析知识重难点、讲解往年高考中考真题为主。而除了各科教学,每天下午线上教学还安排了阅读课、名师讲堂、室内体育运动等视频,供学生

## 服务为主 正式返校后会进行评估

采访中,部分学生家长反映,自己目前已经复工,在工作日陪伴孩子进行电视和视频内容的学习存在困难。

对此,笔者了解到,在线教学课程可以在网络上进行点播、回放。采访中,也有学校相关人士表示:“确实无法收看的没有关系,正式返校后,学校会对学生进行一次线上教学成果评估。如果学生学习效果不理想,学校将会安排老师一对一地对学生再进行再教学,请家长一定放宽

心。”不少学校同时表示,特殊时期,应首先关注学生在家的身心健康,加强卫生防疫知识学习。对在线学习如果有更好的建议和想法,也可以在学校发放的相关调查表中提出。

不具备在线学习条件的学生该如何学习呢?省教育厅表示,所有线上教育方式都以服务学生为基础,不得增加师生、家长的负担;所有类型学校的教育教学终端都以电视为主、网络为辅;对个别不具备硬件设施、电视网络、学习环境的学生,应当实行“一人一策”,由当地教育行政部门和学校统筹兼顾,确保跟上学习进度。(范芮菱 李丹)



3月9日,彭州市实验小学的一名学生在家中通过电视进行线上疫情防控知识课程学习。罗国杨 摄

## 校园速递 XIAO YUAN SU DI

### 代市小学 筑起健康安全防线

本报讯 新冠肺炎疫情防控工作开展以来,广安市前锋区代市镇小学校领导班子勇于担当,在疫情防控中发挥先锋模范作用。

在疫情防控的关键时刻,学校制定了“一摸二做三禁四分五不”政策。一是摸排师生身体状况,确保身体健康方能返校;二是做好师生心理健康摸排,并通过QQ、微信等及时对摸排出的师生做好疏导;三是加强校园周边环境整

治,阻断外界人员带病毒进校园;四是规定开学后接送家长需按位置,分年级段、分班进行分流接送并全程佩戴口罩;五是要求开学后学生一律不得外宿,上下学要乘坐安全车辆,尽量不乘坐公共交通。在此基础上,学校党员干部充分发挥示范带头作用,踏实肯干,持续防控在学校一线,为广大师生筑起一道健康安全防线。(阳圣元 许洁)

### 鼓匠小学 做好春季开学准备

本报讯 为做好2020年春季开学准备,3月7日,广安市武胜县鼓匠乡小学校行政后勤人员在校长蒋世龙的带领下,认真做好了学校清扫消毒工作。

针对新冠肺炎疫情防控要求,鼓匠小学制定了详细的开学工作方案,对学校教

室、办公室、宿舍、食堂、运动场馆、功能室及厕所等区域进行全方位的卫生整治和彻底消毒灭菌。同时,将物资保障、师生管理、教学组织、疫情防控等工作安排细化到领导班子、中层干部、后勤人员和教职工,做好准备,只待疫情后学生顺利入学。(杨树林)

### 简阳职高 开展防控应急演练

本报讯 为检验学校新冠肺炎疫情防控方案的实效性,确保师生返校工作有条不紊,3月6日,简阳市高级职业中学开展了新冠肺炎疫情期间学生返校流程和防控应急演练。简阳市教育局相关负责人到场指导。

此次进校演练按照“第一步入校测温消毒、第二步七步洗手、第三步到寝放物换衣、第四步到班注册”的程序有序进行,同时还对师生课间休息、错时就餐、晚睡管理、晨午检等常规管理进行了演练;应急演练情景设置为晨检时发现寝室一名同学发烧,学校启动应急预案。整个演练严格按照学校设置的流程进行,做到

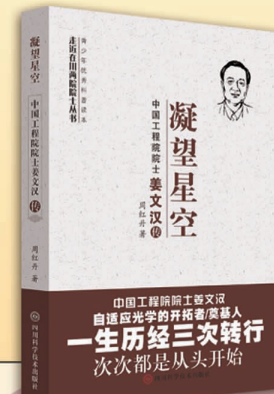
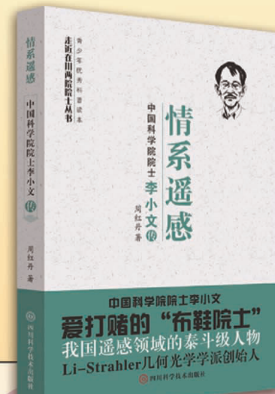
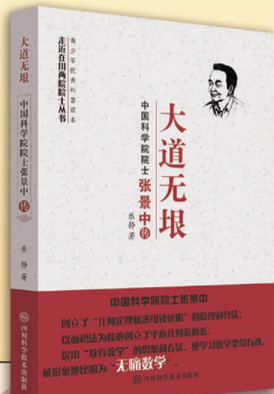
了科学、规范、有序。

该负责人充分肯定了此次演练工作。她指出,学校要进一步细化落实工作措施,人员排查要精准,家校联防要强化,同时要演练成果推广,让师生知晓开学后在校内应如何安全工作、学习、生活。学校健康副校长就规范学校卫生管理、科学开展晨午检、正确做好校园消毒等方面进行了专业指导。

此次演练切实检验了该校防控措施的有效性。简阳职高将针对演练中存在的问题进一步优化各项方案,确保学校“新冠肺炎”疫情防控工作万无一失。(邹廷波 本报记者 张跃明)

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,不仅可以给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读读本;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