

# 雪山中“借网”上课

## ——阿坝州大学生胡志萍“宅”家学习获社会关心

胡志萍是阿坝职业学院的大二学生,家住阿坝小金县扶边乡高卡村。3月17日一早,胡志萍发现由于前一夜的大雪压坏了线路,家里断网了。

当天上午,胡志萍不仅要上网课,还要按照学校要求填写每日健康情况表,可是家附近到处都找不到网络信号,怎么办?“我到外边到处找,在离家800米的那座雪山上,终于找到信号。”

上完网课,胡志萍发了一条朋友圈感慨当天的经历:“虽然有银装素裹的雪景,可是我们也遭罪了,停电停网,我们只有一起到这儿来找网上网课咯!”而让她没想到的是,这条朋友圈随后引发了一场爱心接力……

### 雪山上上课

### 一条朋友圈引来爱心接力

原本胡志萍打算先找个有信号的地方填表,实在没网的话只好请假不

上网课。令她意外的是,雪山山上不仅能通电话,还有两格比较稳定的4G信号。“我赶忙回家拿本子上网课了。”没过多久,胡志萍的弟弟妹妹也来到小山包找信号填写健康表。弟弟看到坐在小木墩上上课的姐姐,便拍摄了几张照片。

从10:10到11:50,网课持续了近两个小时。虽然四周白雪皑皑,穿得也不多,但胡志萍说当天阳光很好,又是春季,不是特别冷。就在地网课快要结束的时候,几个邻居也到小山包上“借网”上课。

胡志萍雪山上网课的朋友圈引起了阿坝职业学院监察审计处处长唐斌的注意。当天中午,唐斌在自己的朋友圈点赞转发胡志萍这一励志之举。而后,唐斌的这条朋友圈反响热烈,下午5点左右就已收到百余个赞,其中一个来自小金县县

委常委、纪委书记、监委主任刘泽。下午3点半左右,刘泽看到了这条朋友圈,于是第一时间向运营商核实:“我先找电信,后来发现他们耐用的是移动,然后就去联系了移动公司。”

刘泽联系了小金县移动公司负责人,希望尽快恢复该村的网络,并检查全县所有乡镇村的通讯网络,确保群众生产生活、学生在家网络上课的正常进行。

当天下午4点左右,胡志萍家网络便得以恢复,胡志萍的父亲胡兴雄还接到了移动公司负责人打来的电话:“以后网络有问题,第一时间给我们打电话,我们来处理!”

### 暖心慰问

### 送上学习大礼包和关爱

这场爱心接力还没有结束。“刚刚我们县委刘叔叔和移动公

司的杨叔叔还有很多乡镇府的人来看我了,给我买了很多文具,移动公司叔叔还送了我一部手机。他还说,现在上网课期间我们全家人的流量都免费!”志萍高兴地说。

原来,18日早晨,小金县县委常委、纪委书记、监委主任刘泽,高卡村第一书记谭佳,小金县移动公司总经理杨经强等人前往高卡村慰问了胡志萍一家,并送上了学习大礼包。刘泽还送了一支自己珍藏多年、本要给自己孩子的纪念钢笔。刘泽说:“胡志萍在云端冒着严寒寻找网络学习,本身就很有志,是我孩子学习的榜样。”

刘泽表示,此次慰问,除了鼓励胡志萍好好学习,还为了检查网络是不是保障到位,“今后县纪委监委将加大监督检查力度,督促相关部门进一步履职尽责,确保停课不停学,确保疫情期间网络质量。”(刘柯辰)

## 雷波小学 数学名师工作室开展网络研修活动

本报讯 为了响应疫情当前“停课不停教、停课不停学”的号召,凉山州雷波县北师大王佩霞数学名师工作室成员在北京师范大学教育培训中心教师的指导下利用网络平台开展了“线上”网络研修活动。

活动中,该工作室成员们结合本地区教育教学实际情况,对小学一至六年级数学广角中所涉及的教学内容以及应渗透的数学思想方法进行深入的思考和分析。各成员分工协作,按时参加研讨,通过研修整理出小学第一、二学段所涉及

“数学广角”相关内容以及对教材特点的理解,找出教材中所蕴含的主要数学思想方法并有针对性地提出教学建议。最后统一格式,整理成册,形成一本可供全县小学数学教师参考的系统化指导资料。

疫情防控,做好线上教研工作是当务之急。雷波小学数学名师工作室在抗疫非常时期群策群力,充分发挥团队优势,共克时艰,为学校教学质量的发展起到了积极的作用。(赵迎春 段青 本报记者 苏文保)

## 简阳职高 为学生和家长撑起关爱之伞

本报讯 突如其来的新冠肺炎疫情将师生们分隔于网络两端,却阻挡不了简阳市高级职业中学全体领导和教职员工对学生的牵挂和关爱。

在开展线上教学工作时,简阳职高各年级组对所有学生在线学习情况进行逐一摸排,发现全校有5名学生因多方面原因无法正常进行在线学习。

本着“不放弃一个学生,不漏掉一个学生”的原则,该校决定根据教学专题安排,为不能参加在线学习的学生送发学习资料,并由班主任、跟班教师通过电话答疑的方式解决学生的学习困难。

此外,学校领导还先后为因家中无网络、手机无流量而无法参加网络学习的学生送去慰问品,鼓励学生在家也要坚持学习,并嘱咐学生做好日常防护和返校准备。

为夺取战“疫”工作的全面胜利,守护教育公平,简阳职高全体干部和教师们勇于担当、敢做敢为、乐于奉献,用实际行动为学生和家长撑起了职业教育的关爱之伞。(本报记者 张跃明)

### 图片新闻

## “疫”不容辞 “书”送温暖

近日,广安市前锋区代市镇小学学校的同学们终于盼来了久违的新书。

受新冠肺炎疫情影响,全国各地学生在家进行了一个多月的线上学习。为帮助孩子有效学习,当天,代市小学开展了新书发放活动。活动采取全程消毒、分散排队等方式进行,家长和孩子们遵守纪律,全程佩戴口罩、接受体温检测并保持安全距离,有效保障了师生的安全。

(唐静 摄影报道)



### 教育长廊



### JIAO YU CHANG LANG

## 德阳市 学生宅家学编程

本报讯 3月17日起,由德阳市科协指导、德阳市青少年科技教育协会主办、成都羽锐锐扬科技有限公司协办的“0基础上手编程公益直播课”在钉钉网络直播平台火热播出。

本次活动共计8个课时,旨在帮助学生借助python编程平台了解编程、学习编程、使用

编程。截至目前,已有300余位家长、同学及教师参与其中,得到了广大家长的认可和支持。

“后续我们将再接再厉,将更多的编程知识带给同学们并评选优秀学员,让同学们快乐学习,开心学编程。”德阳市青少年科技教育协会相关负责人表示。(庄科 熊文浩)

## 崇州市 青少年科创在线辅导课开课

为持续提升学生的科技创新能力,丰富学生的“宅家”学习生活,日前,崇州市教育局、市科协联合举办了“崇州市青少年科创在线辅导”活动,获得了全市青少年的一致认可。

活动举办了“崇州市青少年科创在线辅导”开学典礼,全市5000余名家长、老师和学生线上参加典礼。开学典礼结束后,参训师生分别进入网上课程教室参加“开学第一课”。各辅导教师向大家做课程规划、学习要求,并回答了参训师生的相关问题。

据了解,此次在线辅导共开设智能硬件、SCRATCH、科技创新、科普作文、科普讲解大赛、科幻画、四旋翼无人机等16个项目,来自该市崇庆中学、怀远小学、中山小学、枞泉思源学校、蜀南小学、矿产机电技师学院和社会组织的多位教师共同承担了课程辅导工作。

此次活动的开展对坚定抗疫信心、促进中小学生学习快乐的生活和学习产生了积极的作用。

(崇州市科协)

## 南江县 中小学生领到新书

本报讯 “谢谢老师给我发了新书,我再也不用盯着手机一页一页的刷屏了。”近日,巴中市南江县实验中学初二学生杨悦在领到期盼已久的新书后说道。

近日,南江县教科体局印发了《关于做好2020年春季学期中小学教学用书发放的通知》。各中小学校按照通知要求,坚持“按需发放、分散领取、消毒防控、确保安全”的原则,制定了新学期教学用书发放预案。随后,在认真做好教材分类、消毒工作的基础上,通过微信公众号、家长QQ群及时公布各班教材发放位置和发放时

间,分班分区域、错峰错峰发放新书。像杨悦一样,全县7万余名中小学生领到了新学期教学用书。

教学用书发放后,各中小学校将根据省教育厅制定的线上教学学案,因材施教,在继续加强爱党爱国、卫生健康、安全防范、习惯养成教育的同时,适量适度安排文化知识教育。正式开学后,各学校将对学生居家学习情况进行全面诊断评估,制定有针对性的教学计划,确保线上教学与开学后教学无缝衔接。

(刘其昌)

## 平武县 科协调研农村中学科技馆建设

本报讯 近日,绵阳市平武县科协主席王兴莉一行到平通镇初级中学,对农村科技馆、校园“科普e站”场馆安排、设施布置、人员管理和经费配套投入等相关情况进行调研和指导。

王兴莉指出,农村中学科技馆建设对提高农村青少年科学素质具有助推作用,平通中学科技馆是平武县唯一一所农村科技馆,能够建成非常不易,平通中学要创新思路,充分利用科技馆的科普功能,鼓励更多的青少年参与科学体验,让他们

在学习中发现乐趣,培养创新意识。

王兴莉要求,平通中学要进一步结合中学物理、生物等课程提高学生的兴趣,利用课本课程等开展特色教育,培养更多有创新精神的青少年。同时,充分利用好农村中学科技馆、校园“科普e站”的科普功能,进一步提高校园科普水平,把农村科技馆的展教作用辐射到周边,让更多学生和群众参与科学体验、科技夏令营、科技实践活动,启迪科学思维,培养科技创新能力,带动和促进当地全民科学素质的提升。(陈玲)

## 沙湾区 “四举措”做好开学复课准备

本报讯 为全力做好沙湾区教育系统新冠肺炎疫情防控工作,确保各校(园)平安顺利开学,连日来,乐山市沙湾区教育局多措并举,扎实做好开学复课准备工作。

抓实人员管控。该区教育局先后制发了《关于新型冠状病毒感染的肺炎疫情处置预案》和《关于新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作方案》,指导全区各校(园)制定相应的防控工作方案和应急处置预案。从二月中旬起,启动全区14500余名师生健康情况每日登记工作,重点排查、跟踪市外返回乐山师生情况和隔离情况,确保开学前师生身体健康有佐证。

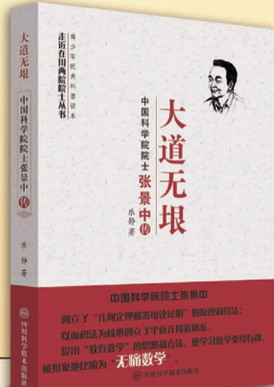
开展心理疏导。制定《心理援助服务方案》,通过开通在线咨询热线、在线培训全区(园)心理健康教师、建立心理健康教育微信群等为师生提供心理疏导服务,保障师生心理健康。目前已举办专题讲座6场,网上发送心理健康资料50余份,开展心理疏导6000余人次。

抓紧物资筹备。与区卫健局、疾控中心协调落实消毒液、消毒酒精、测温枪等防疫物资采购,与新华文轩公司协调落实教材教辅运送。截至目前,全区教育系统累计投入近30万元用于开学前各类防疫物资采购,教材教辅已全部运送到各校(园)存放。

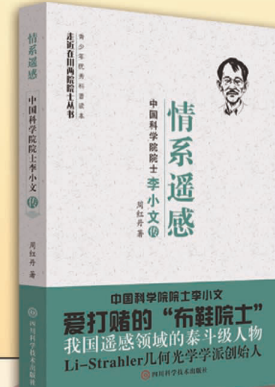
开展防疫培训。3月初,区教育局联合区疾控中心,组织全区中小学、公(民)办幼儿园以及校外培训机构相关负责人开展了教育系统新冠肺炎疫情防控卫生员(健康指导员)集中培训,重点从新冠肺炎疫情防控基础知识及防控技术,儿童青少年近视防控知识,学校在开学前、开学当天、开学后怎样做好疫情防控,如何应对和处置突发事件等方面进行了培训讲解。此外,该区各校还通过微信、QQ等方式对教职工和学生开展个人防护、消毒等知识与技能培训,帮助广大师生养成良好的卫生习惯。(李荣富 本报记者 苏文保)

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

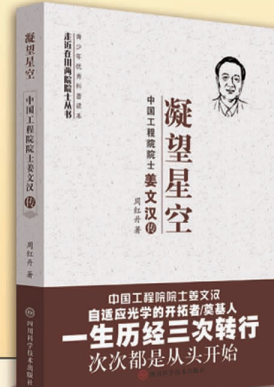
## “走近在川两院院士”丛书出炉!



大道无垠——中国科学院院士张景中传



情系遥感——中国科学院院士李小文传



凝望星空——中国工程院院士姜汉文传

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