

漾濞灾区学子备战高考:奋斗的人生从未止步



5月24日,漾濞一中高三学生在帐篷下学习。



5月24日,漾濞一中老师(中)在辅导高三年级学生。

清晨,当第一抹霞光洒在安置区蓝色的帐篷上时,云南漾濞一中高三223班的陈亦婷早已洗漱完毕,吃完早饭。“有点不同,但依旧灿烂。”她挥起拳头,走出帐篷,抬头看了一眼苍山顶上的朝霞。

随后,她和班里的同学在帐篷下开始了早读,读书声回荡在帐篷间。

确实有些不同!这是漾濞6.4级地震后的第一个周一:高三年级的学生按原课程计划上课了!

课堂就设在操场上帐篷里。第一个晨读课是化学课;30分钟后,第二个晨读课是语文课;7点55分,开

始上第一节课生物课……忙碌中,陈亦婷心里虽然微微还有地震的影子,但感觉与备战高考相比,这已不算什么。“自己的人生就是要去奋斗。”想到这里,她挥笔在生物的卷子上写上答案。

漾濞一中的操场上,架起了大片的帐篷,救援车辆和人员往来不绝,一箱箱捐赠的救灾物资集中堆放在一旁。外界很嘈杂,帐篷内课程有序进行。

谈起几天前的地震场景,陈亦婷历历在目。

教学楼左右摇晃,大家抱在一起,老师在一旁大喊着“不要害怕!”……“当时

真的很害怕。”陈亦婷说,5月18日开始,小地震就不断,大家很警觉了,21日6.4级地震发生前,也发生了几次小震,我们师生都已疏散到操场上。“还好,大家都平安,没有人受伤。”

19日起,陈亦婷和同学们就开始了校园里的帐篷生活:在帐篷里吃住,在帐篷里复习,在帐篷间活动,在余震不断中,大家紧张备考。

记者从漾濞县教育体育局了解到,地震后,教育系统立即启动应急预案,全力以赴开展抗震救灾工作,全县12433名中小学生和2813名幼儿园幼儿均安

全撤离到安全区域,无一伤亡。按照部署,以室外分时段、分科目、小组辅导等方式抓好高三、初三年级学生复习备考工作。尽快完成各中小学幼儿园的校舍安全鉴定工作,为尽快恢复正常教育教学秩序做好准备。

地震中,漾濞一中高三教学楼、科技楼受损,经鉴定为危房,不能使用,宿舍也不能入住,只有1号教学楼可以使用。除了高三年级学生于24日开始上课外,高一、高二年级的同学要根据实际情况做好复课准备,复课用的木板房、帐篷等正在按计划推进搭建

工作。

目前,高三学生们住在20顶帐篷里,已运来的12顶大帐篷正在搭建,准备作为高三的新“课堂”。漾濞一中副校长马双权说,“为了高三的周一上课,我们全力做好各项保障服务。我们在高三年级同学上课前还进行了安全、健康、思政‘三课’,特别请心理医生对学生们进行了心理辅导教育。”

记者在这个特殊的“帐篷课堂”看到,学生们有的正在集中做着卷子,有的在复习课文,老师在一旁耐心讲解。远处,空置的教学楼悬挂着条幅,上

面写着“用拼搏的汗水灌注无悔的高三路 考前不怕 考后不悔”。

陈亦婷的家在山背后的怀安村,家里人都平安,这让她很安心。地震前,她想报考省里的大学,现在,她想考到外省,去看更广阔的世界。她觉得,这么大的地震都经历过,高考的难不算什么。“抗震与备考两不误,这才是奋斗的人生。”

“叮铃铃……”铃声响起,第二节课开始了!在帐篷外休息的陈亦婷,转身回到课桌前,又开始了紧张的学习。

明媚的阳光斜斜地打在她的身上,暖暖的。

相关新闻

漾濞一中初中部和秀岭完小30日复课

记者从云南省漾濞县教育体育局获悉,24日,漾濞一中高中部的高三年级已正常开展教学。当地将积极采取措施,尽快组织高一、高二年级复课。目前,漾濞县2021年普通高考各项准备工作有序开展。

按照生命至上、安全第一、分类分步复课的原则,漾濞县中小学及幼儿园将陆续复课复学。

据介绍,5月30日,漾濞一中初中部和苍山西镇

中学的初三年级复课,这两所中学的初一、初二年级视校舍鉴定评估及建设情况适时复课。

5月25日,上街完小复课;5月30日,位于震中的秀岭完小复课;其余9个乡镇中心学校自5月25日起按照一校一方案,分年级逐步复课。全县所有的幼儿园待震情稳定后再组织复学。

目前还未复课的学生暂时在家自学,由各学校组织老师通过线上对学生

进行心理疏导和日常管理,有条件的学校积极开展线上教学,具体复课时间等待学校通知。

漾濞县共有漾濞一中1所高中、漾濞一中初中部和苍山西镇中学2所初中、9个乡镇中心学校(包含所辖的65个校点和幼儿园)、1所县属幼儿园和2所民办幼儿园。

据介绍,全县辖区内受灾学校76所(含附属幼儿园、民办幼儿园、教育体育局),无师生伤亡情况,

无校舍倒塌,但学校校舍、挡土墙、围墙、运动场地等不同程度受到损坏。

据介绍,县域内所有学校的校舍必须经过专家鉴定,科学研判是否可以使用,没有经过专家鉴定的校舍一律不得使用。根据对每一所学校的鉴定情况,实行逐校研判、逐校复学的原则,具备复学条件一所恢复一所,积极采取措施,加快全县所有中小学、幼儿园全面恢复教育教学秩序。

青海果洛生态环境总体保持稳定

记者24日从青海省生态环境厅获悉,截至目前,青海省果洛藏族自治州及周边市州未发生因地震引发的突发环境事件,生态环境总体保持稳定。

青海玛多“5·22”地震后,青海省生态环境厅立即启动地震灾害环境影响应急预案,选派生态环境

监测技术骨干赶赴灾区开展生态环境应急监测和灾后环境安全隐患排查整治。

青海省生态环境监测中心主任窦筱艳告诉记者,监测显示果洛州境内饮用水水源地未发生异常,各污水处理厂运行正常,各加油站运营正常,交

通线无危险化学品运输交通事故,辖区内未发生工矿企业、尾矿库污染环境事件。黄河流域唐乃亥断面水质自动站监测数据显示,断面高锰酸盐指数、氨氮、总磷均未超过Ⅱ类,水质保持优良。

此外,果洛州目前没有在用放射源,青海省城

市放射性废物库和全省辐射环境自动监测站未受地震影响,数据无异常。

位于黄河源头的玛多县境内河流密集、湖泊众多,是三江源国家公园黄河源园区的核心区域,是青藏高原重要的生态屏障,有“黄河源头第一县”之称。(据新华社报道)