

泸定地震已致74人遇难

多所大学对灾区困难学生进行资助

本报讯 据人民日报9月7日消息,9月5日12时52分,四川甘孜州泸定县发生6.8级地震,截至目前,共造成74人遇难。当地救援工作正在紧张展开。

地震已造成74人遇难

四川泸定6.8级地震已造成74人遇难,其中甘孜州40人遇难、雅安市34人遇难。

据甘孜州抗震救灾指挥部消息,截至9月6日21时,四川泸定6.8级地震已造成甘孜州40人遇难、14人失联、170人受伤。

据雅安市应急管理局消息,截至9月6日21时,四川泸定6.8级地震已造成雅安市34人遇难、21人失联、89人受伤。

多所大学资助受灾困难学生

泸定地震发生后,包括武汉大学、中南民族大学、重庆大学等在内的全国多所高校发布通知:对四川泸定地震受灾家庭经济困难学生开展专项资助。值得注意的是,多所高校均明确资助对象包含2022级新生。

武汉大学表示,资助标准根据学生及其家庭具体受灾情况核定,为

1000—5000元/人。辽宁科技大学明确,对因地震受灾导致家庭经济困难的学生,提供返校路费补助。

滞留景区219名人员得到安置

9月7日,甘孜州公安局组织警力会同海螺沟景区管理局,在海螺沟游客中心观光停车场转运因泸定地震受困在景区内50余小时的游客和工作人员。截至15时30分已安全转运滞留人员219名,均已得到妥善安置。

磨西镇至康定应急班线开通

9月7日,甘孜州交通运输局和海螺沟管理局发布公告,为方便泸定地震滞留游客和群众安全有序转运,将临时开通泸定县磨西镇至康定市应急运输线。该班线运行路线自磨西镇经雅家埂至康定市。上车地点为磨西镇磨西饭店,下车地点为康定市汽车站。发车时间为每天上午10点。

记者7日16时30分从四川省交警总队获悉,目前康定至磨西镇至泸定道路已基本恢复畅通,初步保障大型车辆通行。雅安通往泸定的省道217线中断道路正在抢通,暂时不具备通行条件。

甘孜灾区救援力量达6990人

记者从甘孜州抗震救灾指挥部获悉,截至9月7日11时30分,省州在灾区救援人员已达6990人,其中,救援装备5979台(套),救援车辆943台,大型机械155台,冲锋舟41艘,发电车5台,直升机4架,无人机10架,应急油机109台。

震后环境安全总体可控

泸定地震发生后,四川省生态环境厅迅速成立泸定地震环境应急领导小组,组织力量开展环境风险隐患排查,严防震后次生环境问题,目前泸定地震震后环境安全总体可控。

泸定震区有大雨到暴雨

根据天气预报预测,地震灾区7日夜间至9日早晨有一次降水天气过程,雨量普遍中雨,局部大雨,其中泸定震区阴天,有大雨到暴雨,雅安震区阴天有中雨,局地大雨。请各地加强对滑坡、泥石流等地质灾害及山洪危险区灾害的监测预警,严密防范地质灾害、山洪,特别要关注公路两侧山体可能出现的崩塌(落石)等灾害。

(宋豪新)

袁隆平纪念邮票发行

新华社北京9月7日电(记者温竞华)中国科协与中国邮政联合推出的《中国现代科学家(九)》纪念邮票7日在京首发。本组纪念邮票一套4枚,入选的四位科学家分别为地质学家刘东生、物理学家程开甲、数学家吴文俊和农学家袁隆平。

据介绍,《中国现代科学家》系列纪念邮票自1988年首次发行以来,迄今已经发行九组,共有地质学家李四光、气象和地理学家竺可桢、光学家王大珩等38位中国现代科学家入选。

中秋节邂逅教师节 本世纪仅三次

据新华社天津9月7日电(记者周润健)中秋节和教师节即将来临,巧合的是,两节同时出现在9月10日这一天。天文科普专家表示,这两个节日出现在同一天,这种“巧合”本世纪仅有三次。

中秋节与教师节上演“喜相逢”,中国天文学会会员、天津市天文学会理事赵之珩解释称,依据太阳变化规律制定的历法称为阳历,而根据月亮变化规律制定的历法称为阴历,结合二者所制定的历法即为阴阳历。我国传统的农历就属于阴阳历。

教师节是在1985年才开始设立的,日期固定在每年公历的9月10日。2022年9月10日是我国第38个教师节。天文年历显示,本世纪100年中,中秋节和教师节在同一天年份仅有三次,分别是2022年、2041年和2079年。

深圳开启高校跨校选课与学分互认

据新华社深圳9月7日电(记者周科白瑜)从2022年秋季学期开始,深圳在西丽湖国际科教城片区5所高校之间探索跨校选课与学分互认,让学生更好地感受不同高校的文化氛围。

深圳市教育局近日印发相关工作实施方案,提出深圳大学、南方科技大学、清华深圳国际研究生院、北京大学深圳研究生院、哈尔滨工业大学(深圳)五所高校的学生,可参与2022年秋季学期西丽湖国际科教城跨校课程互选计划,进行五校间的跨校选课。

今年秋季,五校共推选出79门课程,共享互选课程,1142个选课名额,课程层次涵盖研究生和本科课程。

广告

门面房出租

和平路步行街门面房90平方米,合同到期,对外出租或合作经营。
联系电话:13733781688
陈先生



不误农时秋收忙

9月6日,农机合作社和收割工作队在林周县边林乡当杰村玉冲组抢收小麦。

近日,西藏自治区拉萨市林周县组织农机合作社和收割工作队抢抓农时,保障秋收和疫情防控工作两不误。截至9月5日全县已完成粮食收获面积9万余亩(1亩≈666.67平方米)。

新华社记者 姜帆 摄

新“万里长江第一隧”开建

新华社北京9月7日电(记者樊曦)记者从中国铁建股份有限公司了解到,7日,由铁四院牵头设计的新“万里长江第一隧”、全国最长最大公路水下盾构隧道——海太长江隧道开工建设。

海太长江隧道是我国2025年前重点建设的公铁复合过江通道,起自江苏南通市海门区沪陕高速,止于太仓

市沪武高速,全长约39.07千米,其中过江隧道长约11.2千米,盾构横断面外径16米,设计时速100公里,采用双管双向六车道。

据铁四院海太长江隧道总体设计负责人张迪介绍,海太长江隧道是我国最长公路水下盾构隧道、断面最大的水下盾构法隧道,也是全国首个采用直达地面的救援车专用通道和区段

式排烟方式的隧道,堪称“水下盾构隧道技术里程碑工程”。

海太长江隧道连接苏州太仓市、常熟市和南通市海门区,其建设对落实长三角区域一体化发展和长江经济带发展国家战略、完善区域路网布局、促进跨江融合发展、高水平建设扬子江城市群等具有重要意义。