

本报北京9月5日电(中青报 中青网记者杜沂蒙)9月5日,由共青团中央宣传部和中国青年报 中青在线联合推出的青年大学习 网上主题团课2022年第18期上线。

2020年7月,习近平总书记给中国石油大学(北京)克拉玛依校区毕业生的回信,肯定他们到边疆基层工作的选择,对广大高校毕业生提出殷

切期望。
本期 青年大学习 网上主题团课 学习习近平总书记给中国石油大学(北京)克拉玛依校区毕业生的回信精神,带领广大团员青年一起学习相关内容。
青年大学习 网上主题团课2022年第17期参与学习互动的人数为43638031人,总点击量为83402355次。



习近平对四川甘孜泸定县6.8级地震作出重要指示要求

把抢救生命作为首要任务 全力救援受灾群众 最大限度减少人员伤亡

李克强作出批示

新华社北京9月5日电 北京时间9月5日12时52分,四川甘孜藏族自治州泸定县发生6.8级地震,震源深度16公里。截至目前,地震已造成21人死亡、30余人受伤,部分水、电、交通、通信等基础设施受损。

地震发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,四川甘孜泸定县6.8级地震造成重大人员伤亡,要把抢救生命作为首要任务,全力救援受灾群众,最大限度减少人员伤亡。要加强震情监测,防范

发生次生灾害,妥善做好受灾群众避险安置等工作。请应急管理部等部门派工作组前往四川指导抗震救灾工作,解放军和武警部队要积极配合地方开展工作,尽最大努力确保人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理

李克强作出批示,要求抓紧核实灾情,全力抢险救援和救治伤员,注意防范滑坡、泥石流等次生灾害,妥善安置受灾群众,尽快抢修受损的交通、通信等基础设施,有关部门要对地方抗震救灾加强指导和支

持。根据习近平指示和李克强要求,应

急管理部、自然资源部、国家卫生健康委等部门已派出工作组赴灾区指导救援救灾。四川省、甘孜州已组织救援力量开展救灾工作,并紧急调拨帐篷、棉被、折叠床等救灾物资运抵灾区。抗震救灾各项工作正在紧张有序进行。



紧急驰援



本报成都9月5日电(中青报 中青网记者王鑫 记者王鑫 赵雨梅)据中国地震台网测定,北京时间9月5日12时52分,四川省甘孜藏族自治州泸定县(北纬29.59度,东经102.08度)发生6.8级地震,震源深度16公里。截至记者发稿时,此次地震已造成46人遇难,16人失联,50余人受伤。

地震发生后,国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部立即启动国家地震应急三级响应,国家减灾委、应急管理部启动国家IV级救灾应急响应。

震中位于泸定县磨西镇,距甘孜州府所在地康定市47公里。康定市一名居民对中青报 中青网记者说:“太吓人了!我住的房子在山坡上,我都担心它垮了。成都、重庆等地亦震感明显,许多市民家中的吊灯发生剧烈晃动。”

地震触发了预警系统的警报。成都市民伍女士正在洗碗,听到了地震预警系统发出的倒计时预警,她马上躲到桌子下面避险。

来自成都高新减灾研究所的消息称,预警系统在地震发生的第4秒发出预警,给康定市提前7秒预警,给雅安市提前20秒预警,给成都市提前50秒预警,地震预警信息通过大喇叭、电视、手机等渠道传达

到用户。

地震发生后,消防、武警、公安、交通、电力、通信等应急救援力量迅速向震区集结,紧急驰援一线。截至5日16时,应急管理部已调派国家综合性消防救援队伍1100余人,安全生产应急救援队50人,自然灾害工程救援中心(中国安能)98人,31台套装备等赴地震现场开展抗震救灾工作。

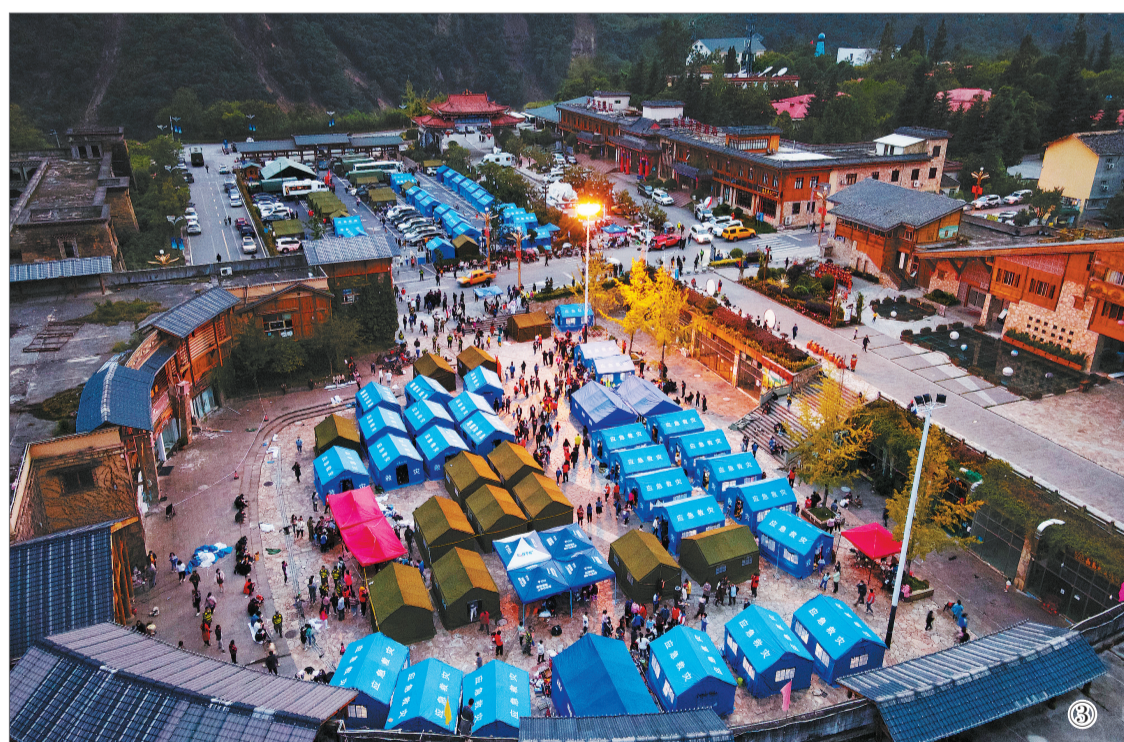
同时,应急管理部部署重庆、甘肃、贵州、云南、青海等周边消防救援队伍和中国地震救援队共3600余人、70余头搜救犬集结待命,随时做好跨区域增援准备。

在多个救援点位,消防救援人员与时间赛跑,全力搜救被困人员。(下转2版)

①9月5日,武警四川总队机动第二支队官兵在甘孜州泸定县磨西镇磨子沟村搭建临时木桥转移被困群众。
洪福乐/摄(新华社发)

②9月5日晚,四川省甘孜州泸定县磨西镇青冈坪村,四川省森林消防总队甘孜支队消防员在转移村民。
程雪力/摄

③9月5日19时许,泸定县磨西镇海螺沟游客中心广场安置点,经过四川电力抢险人员的抢修,震中区域接通了应急电源,安置点亮起了灯光。
肖顺华/摄



奋进新征程 建功新时代
非凡十年·十年答卷

中青报 中青网记者 吴晓东

在素有“大蒜之乡”美誉的山东省金乡县,辛丽近20年来,始终围绕大蒜产业辛勤创业,推动大蒜产业向机械化、专业化方向发展。

2012年,辛丽成立公司,广招国内外专业人才,与山东农科院一起研发出世界第一台精准正芽播种机,还先后研发了玛丽亚牌大蒜和洋葱分选机、蒜种分选分选机、大蒜收割机等,申报近260项专利及发明。

近年来,随着越来越多新农人投身农业领域,广袤乡村涌现出一大批优秀巾帼新农人,探索我国农业现代化的实现路径。

《中国妇女发展纲要(2011-2020年)》实施以来,我国相继出台了一系列拓展女性就业渠道、提升技能水平、加强健康保障的政策和措施,为贫困妇女脱贫和可持续发展提供了有力保障。

三大行动 助力城乡妇女创业脱贫

党的十八大以来,各级妇联积极推进妇女城乡发展各项工作,重点推进巾帼脱贫行动、创业创新巾帼行动、乡村振兴巾帼行动,在促进妇女脱贫致富、创业就业、民生改善、素质提升等方面取得了新成效。

通过巾帼脱贫行动,各地妇联联合扶贫部门发放扶贫小额贷款678亿元,扶持122万名建档立卡贫困妇女创业脱贫;在贫困地区扶持“妇”字号基地两万多个,帮助500多万名贫困妇女通过手工编织、家政转移、农村电商等实现增收。

通过创业创新巾帼行动,各级妇联累计开展妇女创业创新培训552万人次,组织女性创业创新竞赛2800多场;全国建立各类女性创业新型服务平台3800多个;(下转2版)

永远跟党走 奋进新征程

中国电建团委： 为青年成长引路搭台

中青报 中青网记者 周团团
通讯员 李岩松

2013年,我参加第一届青年论坛,讲述地质灾害防治的创新成果,经过层层选拔荣获“十佳论文成果”。当时还是一名基层普通员工的单诗涵,如今已成长为中国电建成都院国际工程分公司的副总经理兼区域总经理。他至今感慨,正是那一年的青年论坛,让我在几万名青年中脱颖而出,迅速成长。

单诗涵所说的青年论坛,是中国电建集团团委(以下简称“中国电建团委”)的品牌项目,目前第八届青年论坛正在分片区进行,总论坛将于近期举办。9年来,青年论坛已成为中国电建团组织培养、发现青年人才的有效平台,从中走出了无数项目总工、年轻干部,成为企业生产经营管理各条战线上的中坚力量。

这一论坛也是中国电建团委为青年成长成才引路子、搭梯子、压担子的一个缩影。近年来,中国电建团委在党委领导下,不断加强团组织引领力、组织力、服务力,持续完善青年成长成才培养体系,为建设世界一流企业选好人、育好才。

引路子 为青年成长成才引领航向

中国电建集团现有35岁以下青年8.3万人,占职工人数的40%。如何做好青年员工的思想政治引领,是中国电建团委的首要任务。

中国电建团委恪守“党旗所指就是团旗所向”,推进青年精神素养提升工程,开展“喜迎二十大,永远跟党走,奋进新征程”主题教育实践活动,成立青年学习宣讲团,举办演讲比赛、辩论赛、红歌赛等,让广大青年员工在学习中不断增强“跟党走、强国有我”的信心决心,同时加深了企业认同感、提升了组织凝聚力。(下转2版)

数字化 智能化 绿色化

在服贸会眺望世界服务贸易精彩图景

2022年服贸会

中青报 中青网记者 刘世昕 尹希宁

2022年服贸会于9月5日闭幕,过去6天内,几个被高频提及的数据是,2021年中国服务进出口总额达8212.5亿美元,同比增长16.1%,规模创历史新高,服务贸易对中国经济高质量发展的牵引作用已经凸显。

在全球,2021年服务贸易市场

也快速回暖,增速超过17%,远高于同期全球GDP增速,牵引世界经济复苏。

今年服贸会上,来自全球的智库、研究机构、跨国企业在超百万论坛上热烈讨论着服务贸易的活力;一场场金额数以亿计的签约仪式让这个“互惠共享”的平台熠熠生辉;15.2万平方米的线下展区、2400家线下企业带来的数字化、智能化、绿色化展示构成了世界服务贸易的精彩图景。

在这场全球服务贸易领域规模最大的综合类展会上,各方也期待,开放、合作能成未来全球价值导向,共同做大服务贸易的蛋糕。

知识密集型服务贸易快速增长

刚刚过去的这个周末,是服贸会的公众开放日。满满的科技感是大多数参观者的第一感受。

在文旅服务专题展区,《千机圆明》的沉浸式体验成为打卡顶流。这个项目通过光影技术,将昔日的圆明园重新展现在人们面前。

5G+8K叠加沉浸式系统等新技术、新设备,以全景式呈现、代入式的体验方式,带领观众开启一场精彩的穿越之旅,重现“万园之园”盛景。事实上,今年的文旅展厅内,技术的赋能成

为很多展示项目的标配。

爬壁机器人现场作业、机器人群舞、一场机器人总动员让电信、计算机和信息服务专题展充满未来感,观众还能尝试最新的可穿戴设备,触摸行业最前沿技术。

在该展区,4款元宇宙游戏,通过超大型沉浸式人机交互运动系统,融合无穿戴设备、多人协同竞技、智能识别、一键切换等技术应用,让观众体验到沉浸式游戏的乐趣。

对连续多年打卡服贸会的观众来说,今年的服贸会科技感最强。这种直观的感受折射出知识密集型服务贸易的爆发。

商务部副部长盛秋平此前介绍,新冠肺炎疫情对传统服务贸易造成冲击,同时催生了大量新技术、新业态、新场景,远程服务、非接触经济等快速发展,以数字化、智能化、绿色化为特征的知识密集型服务贸易成为发展的新动能。

服贸会首钢园展区首次用元宇宙技术打造1万余平方米的体验馆和成果发布厅,呈现元宇宙场景应用等新兴领域前沿技术和发展成果,为观众带来一场虚拟与现实相融合的“科技盛宴”。

全球服务贸易也呈现了相同的特点。(下转3版)