

一方有难 八方支援

——抗震救灾精神述评



2008年5月12日,8.0级汶川特大地震骤然发生,造成近10万名同胞罹难或失踪……

面对严重灾情,在中国共产党的坚强领导下,中华民族展现了万众一心、众志成城,不畏艰险、百折不挠,以人为本、尊重科学的伟大抗震救灾精神,迸发出气壮山河、感动天地的巨大力量,赢得了抗震救灾的伟大胜利。

1 以人为本、血肉相连——凝聚不屈的力量

绵竹汉旺广场的塔钟,永远定格在2008年5月12日的14时28分。

地震发生后,党中央在第一时间把抗震救灾确定为全党全国最重要最紧迫的任务,迅速组织各方救援力量赶赴灾区。

与时间赛跑,与死亡竞速。8.4万多名群众从废墟中被抢救出来,149万名被困群众得到解救,430多万名伤病员得到及时救治,1510万名紧急转移安置受灾群众基本生活得到妥善安排。

震后第11天,灾后重建规划编制工作启动。3年内,中央共调度、安排了各类政府性资金和公益性资金3000多亿元,确保灾后重建顺利进行。

今日汶川,新楼耸立,水绿山青,最漂亮的是民居,最坚固的是学校,最现代的是医院。昔日满目伤痕的地震灾区浴火重生,创造出令人惊叹的“中国奇迹”。

在这片土地上,无数共产党员以舍生忘死、冲锋在前的精神,书写了与人民血肉相连的感人篇章。



在四川省北川县灾区,救援人员从应急车前走过



在四川省北川县灾区,救援人员抬着一名受伤者从乱石堆中穿过(本组图片均据新华社)



直升机在运载救援物资后搭载伤员离开



郑州市委干部肖静在流动献血车上献血

2 一方有难、八方支援——众志成城建家园

一方有难、八方支援。这场举全国之力的抗震救灾,为灾区人民战胜灾难、重建家园注入了强大精神动力。

一对一、一帮一。汶川地震发生后,按照中央作出的对口支援的决策,19个对口支援省市,带着700多亿元援建资金,肩负着庄严使命,迅速奔赴灾后重建的战场。

援建者们不畏艰难、忘我

工作,告慰逝去的生命,为生者点燃希望。灾区群众擦去眼泪,撸起袖子,在一片废墟上重建家园。

风雨同舟、守望相助。正是在这场举世罕见的抗震救灾和灾后重建过程中,中华民族形成了万众一心、众志成城,不畏艰险、百折不挠,以人为本、尊重科学的伟大抗震救灾精神。

3 不畏艰险、百折不挠——弘扬精神向前进

民族精神的内涵,总是在历史进步中不断得到丰富,在一次重大考验中不断得到升华。

越是艰险越向前——从汶川、玉树到芦山、鲁甸,在一次次地震灾难中,伟大抗震救灾精神不断升华,中华民族体现出强大的凝聚力、向心力。

坚持党的领导,各级党委和政府发挥组织领导、统筹协调、提供保障等作用,坚持属地管理、分级负责,形成各方齐抓共管、协同配合的工作局面;坚持人民至上、生命至上,把确保人民群众生命安全

全作为首要目标;坚持以防为主、综合减灾,注重将防灾减灾融入经济社会发展全局,强化源头预防。

伟大抗震救灾精神绽放的强大精神动力,必将激励我们在经受各种考验挑战中不断夺取新的胜利。

(据新华社北京9月13日电)



扫码阅读全文

“新时代党的建设丛书”出版发行

新华社北京9月13日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,由有关方面专家学者编写的“新时代党的建设丛书”近日由党建读物出版社出版,自即日起在全国发行。

该丛书立足党的百年建设成就与经验,着眼新时代“建设什么样的党、怎样建设党”这个重大主题,从11个方面全面解读新时代党的建设的基本内涵和体系框架,分专题对新时代党的建设总要求,新时代党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、制度建设、反腐败斗争,以及新时代党的全面领导、党内政治生活、党内监督等重大问题进行深入阐述,是广大党员、干部系统学习研究新时代党的建设理论和实践的重要参考读物。

我国制造业增加值连续11年位居世界第一

据新华社北京9月13日电 自2010年以来,我国制造业增加值已连续11年位居世界第一,是世界上工业体系最为健全的国家。在500种主要工业品中,超过四成产品的产量位居世界第一,制造业大国地位更加坚实。

工信部部长肖亚庆13日在国新办发布会上说,2012年到2020年,我国工业增加值由20.9万亿元增长到31.3万亿元,其中制造业增加值由16.98万亿元增长到26.6万亿元,占全球比重由22.5%提高到近30%。光伏、新能源汽车、家电、智能手机等重点产业跻身世界前列,通信设备、高铁等一批高端品牌走向全球。

与此同时,中国制造产业结构加快升级。其中,高技术制造业占规模以上工业增加值比重从2012年的9.4%提高到2020年的15.1%。2020年规模以上工业企业研究与试验发展机构总数、研发经费支出均比2012年翻了一番,有效发明专利申请数增长了

两倍多。在信息化方面,我国建成全球最大规模光纤和移动通信网络。5G基站、终端连接数全球占比分别超过70%和80%。



扫码查看更多发布内容



聚焦疫情防控

福建莆田累计报告48例确诊病例

新华社福州9月13日电 记者从福建省莆田市人民政府最新获悉,截至9月13日16时,莆田市累计报告新冠病毒核酸阳性76例,其中新冠肺炎确诊病例48例,无症状感染者28例。

记者还了解到,截至9月13日12时,莆田市共完成76例阳性病例的流行病学调查,累计判定密切接触者1577人,次密接1865人,其中已集中隔离1693人。

在核酸检测方面,截至9月13日16时,莆田市核酸检测共采样853532份,已出报告523882份。

厦门市新增新冠肺炎本土确诊病例12例

据新华社厦门9月13日电 记者13日从厦门市应对新冠肺炎疫情工作指挥部办公室获悉,截至9月13日18时,厦门市累计报告确诊病例12例,其中普通型8人,轻型4人。目前确诊病例均在定点医院隔离诊治,病情稳定。

记者了解到,在12例确诊病例中,1人为在厦门大学附属第一医院工作的外包服务人员。该院已根据相关规程暂停门诊急诊服务,并实行封闭管理。

在另外11例确诊病例中,1人为莆田市报告病例的密切接触者,其在厦门市同安区某工艺品公司从事车间管理工作。另有10人为该病例的密切接触者。

迎战今年第14号台风“灿都”

水利部启动水旱灾害防御IV级应急响应



抢险人员在进行排水抢险(新华社发)

据新华社北京9月13日电 受今年第14号台风“灿都”影响,13日至15日,江苏、浙江、上海等地将遭遇持续强风劲雨。13日,水利部再次部署台风“灿都”暴雨洪水防御工作,启动水旱灾害防御IV级应急响应。

受台风影响,太湖及周边河网区、浙江钱塘江中下游、甬江和椒江,安徽水阳江,江苏秦淮河及里下河等将出现明显涨水过程,太湖水位可能超警,暴雨区内部分中小河流将发生超警以上洪水。

加快崛起,开辟新局

——聚焦新时代推动中部地区高质量发展

《中共中央 国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》近期发布,为开创中部地区崛起新局面擘画蓝图。意见有哪些重点?如何推动中部地区高质量发展?国务院新闻办公室13日举行新闻发布会,回应社会关切。

山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南,中部地区承东启西、连南接北,资源丰富,交通发达,产业基础比较好,文化底蕴深厚,推动中部地区高质量发展具有全局性意义。国家发展改革委副主任丛亮说,意见紧紧围绕新发展理念谋篇布局,是新时代推动中部地区高质量发展的纲领性文件。

丛亮表示,意见着重体现了两个关键点:一是充分体现了“新时代”的要

求,把握新时代关于解决不平衡不充分问题、高水平推进改革开放、坚持以人民为中心的要求,明确发展目标、部署工作任务、完善保障措施;二是充分体现了“高质量发展”的主题,始终把创新、协调、绿色、开放、共享发展作为一个整体,通过五大发展理念协同发力,形成推动中部地区高质量发展的强大合力。

创新是驱动发展的第一动力。意见指出,坚持创新发展,构建以先进制造业为支撑的现代产业体系。

湖北省委常委、常务副省长李乐成表示,湖北将建设科技强省,创建具有全国影响力的科技创新中心。同时,加快产业转型升级,构建以先进制造业为

主导的现代产业体系。

协调发展是高质量发展的必然要求。意见指出,坚持协调发展,增强城乡区域发展协同性。

丛亮说,推动中部六省充分发挥比较优势,着力增强城乡区域发展协调性,深化合作联动和协同发展,进一步提升中部地区整体实力和竞争力。

对郑州国家中心城市拉高标杆,争当国家队;将洛阳中原城市群副中心城市打造成为重要增长极;实施放权赋能,对开发区实施新一轮改革……河南省委常委、常务副省长周霁说,河南将推动中心城市起高峰、县域经济筑高原,同向发力、良性互动。

绿色发展是实现高质量发展的必

由之路。意见指出,坚持绿色发展,打造人与自然和谐共生的美丽中部。

江西省委常委、常务副省长殷美根说,江西将加强山水林田湖草沙综合治理,切实把生态优势转化为发展优势、经济优势,同时,积极落实碳达峰、碳中和决策部署,以更高标准打造美丽中国“江西样板”。

蓝图绘就,前景可期。

“下一步,将加强统筹协调,做好服务指导,形成工作合力,以高度的政治责任感和历史使命感,强化担当、狠抓落实,一步一个脚印扎实推进意见落地见效,奋力开创中部地区高质量发展新局面。”丛亮说。

(据新华社北京9月13日电)



俄白“西部-2021”联合战略演习举行

这是9月12日在白俄罗斯布列斯特州拍摄的俄白“西部-2021”联合战略演习现场。10日至16日,俄白“西部-2021”联合战略演习实兵演练在俄境内9个射击场、波罗的海水域及白俄罗斯境内5个射击场举行。(新华社发)



葡萄牙为前总统桑帕约举行国葬

9月12日,在葡萄牙里斯本,士兵扛着被国旗包裹的已故前总统桑帕约的灵柩。葡萄牙12日上午在首都里斯本为前总统桑帕约举行隆重的国葬仪式。桑帕约10日上午在里斯本病逝,享年81岁。(新华社发)