



峥嵘岁月30年 中国蓝盔卫和平

□新华社记者 王建刚

历史的长河中,和平始终是全人类的共同愿望和崇高目标。联合国维和行动为和平而生,为和平而存,成为维护世界和平与安全的重要途径。

时针拨回30年前。1990年4月,联合国维和行动简报上出现一张特殊的图片——5名来自中国人民解放军的军事观察员抵达叙利亚首都大马士革。

这是联合国相关简报首次出现中国军人的形象,也是中国军人开始参与联合国维和行动的历史见证。30年来中国军人以实际行动向世界展现中国热爱和平、积极参与联合国事务的负责任大国担当,践行维护地区与世界和平的庄严承诺,为推动构建人类命运共同体付出不懈努力。

和平之师

彰显负责任大国担当

30年来,中国已参加25项联合国维和行动,累计派出维和官兵4万余人次,15名中国维和军人为世界和平事业献出了宝贵生命。今天,2500余名中国维和官兵在马里、刚果(金)、南苏丹、黎巴嫩、苏丹达尔富尔等任务区执行维和任务。

“在过去的30年里,包括文职、军人和警察在内的中国维和人员,在联合国多个维和行动中发挥着弥足珍贵的作用。”联合国负责维和事务的副秘书长让-皮埃尔·拉克鲁瓦日前接受新华社采访时说,“我对他们在联合国蓝色旗帜下的无私奉献表示高度赞赏。”

面对不断变幻的国际形势和严峻的地区局势,中国维和事业不断向纵深



2014年11月11日,在刚果(金)南基伍省省会布卡武,中国维和工兵分队战士聂永波(右)和中尉王健在联合国颁发维和勋章仪式现场列队。新华社发

发展,实现历史性跨越,彰显负责任大国担当。

2015年,国家主席习近平出席联合国维和峰会,阐明中国在涉及世界和平问题上的原则立场,提出加强联合国维和行动的重要倡议,在进一步参与联合国维和行动等方面宣布多项务实举措。

5年来,一个个掷地有声的承诺落地生根,一项项扎实有序的维和行动开花结果。联合国评价中国是“维和行动的关键因素和关键力量”。

铁血之师

捍卫中国军人荣光

30年来,中国维和人员用鲜血捍卫中国军人的荣光,用过硬素质诠释铁血

担当。联合国维和任务区,不仅意味着所在地战火纷飞、冲突不断,更充斥着疾病、贫困和恶劣气候条件。

2014年,埃博拉疫情在非洲暴发,中国赴利比里亚维和部队坚守岗位,坚定履行使命;2020年伊始,新冠疫情席卷全球,中国维和军人在确保自身“零感染”前提下,积极宣讲防疫知识,为其他国家维和部队介绍中国防疫成功经验。

30年间,中国维和部队累计新建、修复约1.5万公里道路和300多座桥梁;排除地雷及各类未爆炸物1万多枚;运送各类物资器材超过130万吨,运输总里程1300多万公里;接诊病人20多万人次……“中国质量”“中国水准”“中国速度”受到联合国和国际社会高度肯定。

文明之师

传递中华民族爱与友谊

“我愿将世上所有的颂赞和感激送给你们,像密如织线的细雨,像姹紫嫣红的鲜花,像馥郁芬芳的香味……谨向中国维和医疗队致以万分感谢和美好祝福!”

2019年年初,中国赴黎巴嫩维和部队收到这样一封特殊来信。

写信人是一名生活在黎巴嫩的叙利亚难民,他曾意外被狼咬伤,在中国维和部队军医悉心治疗下,身体逐渐康复。

30年间,中国维和官兵保持了“零违纪、零遣返”纪录,全部被授予联合国维持和平勋章。他们架起了中国与世界人民友谊的桥梁,为同心打造人类命运共同体作出表率、夯实基础。

……和平是人类永恒的希望。

“始终做世界和平的建设者,坚定走和平发展道路”是中国对世界的庄严承诺;“共同构建人类命运共同体”是实现各国共同安全与发展的中国倡议和必然选择。

2020年是联合国成立75周年,联合国秘书长古特雷斯提出的“为维和而行动”倡议进入落实关键阶段。

站在新的历史起点,新时代的中国蓝盔将继续秉持人类命运共同体理念,守护和平、传递友谊,为维护世界和平稳定努力奋斗。(参与记者:商婧、谢琳) 据新华社联合国6月13日电

我国世界遗产总数、自然遗产数量均居世界首位

新华社北京6月13日电(记者胡璐)13日是我国第四个文化和自然遗产日。自加入《世界遗产公约》以来,我国已成功申报世界遗产55项,其中,文化遗产37项、自然遗产14项、自然与文化双遗产4项。世界遗产总数、自然遗产和双遗产数量均居世界第一,是近年全球世界遗产数量增长最快的国家之一。

这是记者13日从国家林草局了解到的。据国家林草局有关负责人介绍,目前我国有武陵源、九寨沟、黄龙、三江并流、四川大熊猫栖息地、中国南方喀斯特、三清山、中国丹霞、澄江化石地、新疆天山、湖北神农架、青海可可西里、梵净山、中国黄(渤)海候鸟栖息地(第一期)14项世界自然遗产,有泰山、黄山、峨眉山—乐山大佛和武夷山4项双遗产,总面积达6.8万平方公里,保护了最重要的自然生态系统和自然遗产。

这位负责人说,长期以来,我国探索建立了自然遗产依托自然保护地管理的机制,提升了自然保护的制度建设和管理水平,实现对世界自然遗产、双遗产的科学保护和有效监管。同时,通过完善世界自然遗产保护相关法律、制度和规定,实施天然林资源保护、退耕还林还草还湿等重点生态工程,加强森林、草原、湿地等自然资源监督管理,加大对遗产地生态保护修复力度,维护遗产地的完整性和原真性。

在自然遗产资源保护中,我国坚持生态为民、科学利用,将资源保护与民生发展相结合,通过特许经营、利益共享、生态补偿、生活补助等多种方式惠及民众、改善民生。各遗产地通过开展适当的旅游展示活动,拉动了住宿、餐饮、交通、土特产加工、手工艺制作等相关产业发展。

据了解,世界遗产是列入联合国教科文组织《世界遗产名录》的具有突出普遍价值的自然区域和文化遗存。截至目前,已有193个国家加入《世界遗产公约》,1121个项目列入《世界遗产名录》,其中文化遗产869项、自然遗产213项、自然与文化双遗产39项。

8区县暴雨2区县特大暴雨 重庆8条河流超警戒水位

据新华社重庆6月13日电

(记者柯高阳、李松)记者13日从重庆市水利水文部门了解到,过去24小时内重庆市8个区县出现暴雨,其中酉阳、秀山出现特大暴雨,8条次中小河流出现超警戒水位洪水。

据重庆市水文监测总站监测,12日8时至13日8时,重庆东北部和东南部大到暴雨,局地大暴雨到特大暴雨;云阳、奉节、巫山、巫溪、黔江、彭水、酉阳、秀山等8个区县出现暴雨;其中云阳出现大暴

雨,酉阳、秀山等2个区县出现特大暴雨。最大日降雨量出现在酉阳龙潭镇官堡村,为318.5毫米。

受强降雨影响,綦江区藻渡河、巫溪后溪河、秀山西水河等3条河流出现超保证水位洪水;綦江、云阳汤溪河、巫溪东溪河、酉阳龙潭河、小河坝河、酉阳河、甘龙河、董河等8条河流出现超警戒水位洪水;目前秀山西水河、酉阳龙潭河、酉阳河、小河坝河、董河水位仍在上涨。

北京新增4例确诊病例均有新发地活动史 新发地市场及周边小区已封闭管理

对1940名市场从业人员进行了核酸检测,在新发地采集的517件样品中,有45人咽拭子阳性

新华社北京6月13日电(记者侯克、夏子麟)记者13日从北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第114场新闻发布会上获悉,6月12日16时至24时,北京市新增新冠肺炎确诊病例4例,均有新发地农产品批发市场活动史。

12日0时至24时,北京市丰台区共报告5例新冠肺炎确诊病例。病例行动轨迹涉及新发地市场部分商户,目前已对新发地市场及周边小区采取封闭管理措施。

北京市疾控中心副主任庞星火说,经流行病学调查,这些病例均有新发地农产品批发市场活动史,通过采集确诊病例相关的外环境标本,有核

酸检测阳性报告。经初步判断,这些病例可能接触了市场中污染的环境,或接触到了被感染的人员而传染发病,后续不排除出现续发病例的可能。

庞星火表示,北京市疾病预防控制中心已组织专业人员,在全市开展了农贸批发市场、大型超市等排查,共采集海鲜、肉类等食品及外环境涂抹标本5424份,完成新冠病毒核酸检测,新发地市场发现40件环境阳性样本,其余农贸批发市场、大型超市均为阴性。

庞星火介绍,在对从业人员主动筛查中,对1940名市场从业人员进行了核酸检测,在新发地采集的517件样品中,有45人咽拭子阳性,另在海淀一农贸市场发现1例阳性,是1例新发地确诊病例的密切接触者。上述46人目前无临床症状,已纳入严密管理和观察中。

北京市卫生健康委新闻发言人高小俊说,鉴于新发地农贸批发市场中人员发现确诊病例,其环境样本中检

测出核酸阳性,北京市将对5月30日以来与新发地市场有密切接触的人员开展核酸检测,卫生健康和公安部门正在制订筛查方案,将以区为单位进行筛查,具体方案将在13日公布,请公众关注。

高小俊表示,目前北京市具备核酸检测能力的机构已达到98所,日最

大检测能力可达9万多人,可以适应人群检测方面的需求。

北京市丰台区人民政府代区长初军威介绍,目前已摸排丰台区确诊病例的密切接触者139人,全部实施集中隔离。此外,市场周边3所小学、6所幼儿园已返校的班级立即停课,未返校的班级暂缓复课。

相关

辽宁新增无症状感染者2例 均为北京市12日报告的确诊病例密切接触者

新华社沈阳6月13日电 辽宁省卫健委13日发布消息,6月12日0时至24时,辽宁省新增无症状感染者2例,均为北京市12日报告的确诊病例密切接触者。

目前,辽宁省累计报告境外输入确诊病例21例,全部治愈出院;累计报告本土确诊病例128例,治愈出院

126例,死亡2例;累计报告无症状感染者71例,解除隔离出院44例,转为确诊病例25例(全部治愈出院),在定点医院治疗2例。

截至6月12日24时,辽宁省累计追踪到确诊病例密切接触者4022人(含境外输入病例密切接触者),已全部解除医学观察。

应当依防疫规定行事。

美国总统唐纳德·特朗普10日宣布定于下周重新开始举行竞选集会。由于在中部俄克拉何马州第二大城市塔尔萨举行的首场竞选集会当天,即19日恰逢美国“六月节”,特朗普12日宣布把集会推迟一天至20日举行。“六月节”又称自由日或解放日,被认为是标志美国奴隶制终结的日子。

路透社报道,美国得克萨斯、亚利桑那和佛罗里达等一些州近来放松保持社交距离的防疫要求;许多州不再要求民众戴口罩。得克萨斯和亚利桑那等六个州的确诊病例数呈现增加趋势。

美疾控官员警告,若新冠病毒感染病例激增

各州或需重新收紧防疫举措

据新华社特稿(闫洁)美国疾病控制和预防中心官员6月12日提醒,如果新冠病毒感染病例激增,各州可能需要重新施行严格防疫举措。

美国疾控中心分管传染病防治的副主任杰伊·巴特勒12日说,疫情没有结束,“如果病例再次开始增加,尤其是激增,可能需要重新采取更多防疫举

措,比如我们3月施行的那些”。

巴特勒说,是否重新施行严格防疫举措将由地方政府依据疫情形势作决定。

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的数据显示,美国是全球疫情最严重国家。截至北京时间13日早晨,美国累计新冠确诊病例逾204.3万例,死亡病例超过11.4万例。

疾控中心主任罗伯特·雷德菲尔德说,美国抗击疫情“正取得切实进展”,但“仍有许多工作要做”。他呼吁民众继续遵守勤洗手、戴口罩、保持社交距离的防疫规范。

巴特勒和雷德菲尔德提醒,夏季公众集会可能增加感染风险。两人没有直接就总统竞选集会发表意见,但强调

大多高于普通住宅10%以上。

“‘被动房’建设呼唤本土化创新。”奥润顺达集团副总裁邓滨涛讲了一个故事。8年前,他们在德国第一次体验冬暖夏凉的“被动房”时,深受震撼,决心把这项绿色建筑技术引进中国。但当他们尝试建设“被动房”时,却发现困难重重。德国“被动房”以单体别墅为主,而国内住宅多为多层和高层建筑,德国人习惯油烟更少的烹调,而国内的人们倾向于高油烟的煎炒烹炸,这些对“被动房”建设运行带来更大挑战。他们建设首座被动式专家公寓时,陆续攻克了100多项技术难题,才使项目达到预期效果。

通过强化技术创新,推动“被动房”技术与太阳能、智能控制等技术的融合应用,奥润顺达集团开发了节能型、产能型、智慧型等六种类型的“被动房”,满足了人们多元化的居住需求。

“只有打破技术和市场壁垒,加速规模化发展,完善产业链支持,‘被动房’才能真正走进市民生活。”高碑店市委常委、常务副市长张卫强说。

多年前,该市抓住“被动房”在全球加速普及的机遇,在建筑节能领域加强与国内外科研机构和企业合作,先后有国家住宅体验中心、绿色建筑示范中心等10个“被动房”项目竣工投用,累计取得科研成果1000多项。

2019年,被誉为“世界建筑节能领域奥林匹克”的第23届国际被动房大会首次走出欧洲,在高碑店举行,极大提升了高碑店“被动房”产业的知名度。

随着国家和我省关于“被动房”的规划、标准和扶持措施不断加码,石家庄、唐山等地纷纷发展“被动房”产业。

高碑店市也动作频频。“坚持国际视野、国际标准、面向未来,建设中国‘绿建之都’”。今年3月,高碑店市出台《国际绿色建筑产业基地空间规划》《被动式超低能耗建筑发展规划》《支持被动式超低能耗产业发展的意见》,

以强链、补链、延链为基础,面向全球绿色建筑领域领军企业招商,建设集研发、制造、会展、培训、商务等功能为一体的国际绿色建筑产业基地。

作为高碑店市打造“绿建之都”的一号工程,国家建筑节能技术国际创新园基地项目已开始开工建设,大型机械设备来回运转,呈现一派热火朝天的场景。按照规划,到2022年,这里将崛起一座绿色建筑产业新高地,“被动房”制造业及相关产业规模将达到100亿元,建筑施工和服务业规模达到50亿元。

“发挥奥润顺达集团龙头作用,推出更多具有示范效应的样板工程,争当国内‘被动房’示范推广的排头兵,努力打造‘被动房’产业的高起点。”张卫强说,高碑店市已制定初步规划,以奥润顺达集团为龙头,以高碑店列车新城小区为样板,在城市社区和农村布局的效率更高、成本更低的装配式“被动房”示范项目,预计下半年即可动工。



爆炸事故现场。新华社发

新华社北京6月13日电

(记者刘夏村)记者13日从应急管理部获悉,截至当日20时30分,浙江温岭槽罐车爆炸已致10人死亡、117人受伤,倒塌房屋内有人被困失联。应急管理部已派工作组赶赴现场指导处置。

应急管理部有关负责人介绍,6月13日16时46分许,沈海高速浙江台州温岭出口处,一辆由宁波开往温州的槽罐车发生爆炸。目前,当地消防救援队伍正在现场处置,人员搜救工作仍在紧张进行中。

(上接第一版)该项目成功入选国家重点研发计划“近零能耗建筑技术体系及关键技术开发”签约示范项目,并获得了PHI国际认证。

记者注意到,“被动房”的墙体和窗户要比一般住宅厚,并且窗户是挂在墙体外侧的。

“‘被动房’处处是黑科技。”林少中介绍,这里的墙体外立面采用特殊保温材料石墨聚苯板进行覆盖,外窗采用三层中空玻璃工艺,设置了隔热膜和透气膜,相当于给房子穿了一层厚棉袄,充分阻隔冷热交换,降低了外部环境对室温的影响。

“被动房”气密性相当好,即使呆久了依旧呼吸舒畅,一点也不憋闷。这是咋回事?

指着卫生间天花板上悬挂的银白色滚筒形状的设备,林少中揭开了谜底:“这是被誉为‘被动房心脏’的环境一体机,可通过智能化控制送风换气,高效率回收室内热量,多重过滤净化除菌,使室内保持空气新鲜、恒温恒湿的状态。”

“被动房”的兴起,开启了绿色健康人居新模式。林少中介绍,为给列车新城小区居民提供更好的居住体验,他们植入海绵社区理念,通过雨水回收、生态修复、智能化系统技术等绿色节能技术的创新应用,打造中国首个百万平方米超低能耗建筑示范社区。

打破技术和市场壁垒,争当“被动房”示范推广排头兵

4月下旬,高碑店“被动房”项目迎来石家庄、唐山等地的客户参观考察。

“尽管‘被动房’具有很多独特优势,但它毕竟是新生事物,国内认知度较低,愿意参与开发和配套的企业较少。”一家客户代表坦言,当前国内“被动房”产业链尚不完善,一些关键材料依赖进口,抬高了“被动房”的建设门槛。

在发达国家,“被动房”产业体系相当成熟,平均成本一般高于普通住宅3%-8%,而我国目前启用的“被动房”示范项目,建造成本