

在联合国成立75周年纪念峰会上的讲话

(2020年9月21日,北京)

中华人民共和国主席 习近平

主席先生,各位同事:

75年前,世界人民经过浴血奋战,赢得世界反法西斯战争伟大胜利。这是正义的胜利、人民的胜利。

在上个世纪前半叶人类两度身历惨不堪言的战祸之后,联合国应运而生。联合国风雨兼程,走过了75年不平凡历程。世界和平与发展掀开新篇章。

——联合国的75年,是人类社会迅速发展的75年。我们经历了深刻广泛的科技发展和工业革命,正在迎来新一轮更大范围、更深层次的科技革命和产业变革,世界社会生产力得到极大解放和发展,人类战胜困难和改造世界的能力空前提高。

——联合国的75年,是国际形势深刻变化的75年。广大发展中国家赢得民族解放和国家独立,10多亿人口摆脱贫困,几十亿人口迈入现代化征程,极大增强了世界和平与发展的力量,深刻改变了世界格局。

——联合国的75年,是多边主义快速发展的75年。世界问题多得很、大得很,全球性挑战日益上升,应该也只能通过

对话合作解决。国际上的事大家商量着办,同舟共济已经成为国际社会广泛共识。

风雨过后是彩虹。经历一次又一次考验,联合国仍然充满生机,寄托着70多亿人民对美好生活的向往,联合国宪章仍然是世界和平与发展的重要保障。

主席先生!

当今世界正经历百年未有之大变局,突如其来的新冠肺炎疫情对全世界是一次严峻考验。人类已经进入互联互通的新时代,各国利益休戚相关、命运紧密相连。全球性威胁和挑战需要强有力的全球性应对。

面对新形势新挑战,我们必须严肃思考:世界需要一个什么样的联合国?在后疫情时代,联合国应该如何发挥作用?我提几点建议。

第一,主持公道。大小国家相互尊重、一律平等是时代进步的要求,也是联合国宪章首要原则。任何国家都没有包揽国际事务、主宰他国命运、垄断发展优势的权力,更不能在世界上我行我素,搞霸权、霸凌、霸道。单边主义没有出路,要坚持共

商共建共享,由各国共同维护普遍安全,共同分享发展成果,共同掌握世界命运。要切实提高发展中国家在联合国的代表性和发言权,使联合国更加平衡地反映大多数国家利益和意愿。

第二,厉行法治。联合国宪章宗旨和原则是处理国际关系的根本遵循,也是国际秩序稳定的重要基石,必须毫不动摇加以维护。各国关系和利益只能以制度和规则加以协调,不能谁的拳头大就听谁的。大国更应该带头做国际法治的倡导者和维护者,遵守承诺,不搞例外主义,不搞双重标准,也不能歪曲国际法,以法治之名侵害他国正当权益,破坏国际和平稳定。

第三,促进合作。促进国际合作是联合国成立的初衷,也是联合国宪章重要宗旨。靠冷战思维,以意识形态划线,搞零和游戏,既解决不了本国问题,更应对不了人类面临的共同挑战。我们要做的是,以对话代替冲突,以协商代替胁迫,以共赢代替零和,把本国利益同各国共同利益结合起来,努力扩大各国共同利益汇合点,建设和谐合作的国际大家庭。

第四,聚焦行动。践行多边主义,不能坐而论道,而要起而行之,不能只开药方,不见疗效。联合国要以解决问题为出

发点,以可视成果为导向,平衡推进安全、发展、人权,特别是要以落实《2030年可持续发展议程》为契机,把应对公共卫生等非传统安全挑战作为联合国工作优先方向,把发展问题置于全球宏观框架突出位置,更加重视促进和保护生存权和发展权。

中国是第一个在联合国宪章上签字的国家,是联合国创始会员国,也是安理会常任理事国中唯一一个发展中国家。我们将始终做多边主义的践行者,积极参与全球治理体系改革和建设,坚定维护以联合国为核心的国际体系,坚定维护以国际法为基础的国际秩序,坚定维护联合国在国际事务中的核心作用。

主席先生!世界正站在一个新的历史起点上。让我们重申对多边主义的坚定承诺,推动构建人类命运共同体,在联合国旗帜下实现更大团结和进步!

谢谢。

(新华社北京9月21日电)

■国务院日前印发《关于北京、湖南、安徽自由贸易试验区总体方案及浙江自由贸易试验区扩展区域方案的通知》

■国办日前印发《关于以新业态新模式引领新型消费加快发展的意见》

(均据新华社)

防汛救灾一线群英谱

“这是我的抗洪勋章”

——记陆军某舟桥旅侦察科科长李森

■本报记者 赖文湧 通讯员 龙煜

时光回溯至7月,鄱阳湖水位暴涨,九江汛情频频告急。东部战区陆军某舟桥旅接到命令,7月13日驰援江西。

“我营参加抗洪经验比较丰富,请组织考虑让我们上!”旅特种舟桥营营长李森代表全营官兵递交请战书。即将调任旅侦察科科长的李森,希望在转岗之前,再和金营战友并肩战斗。

抵达江西庐山后,没来得及休整,李森第一时间赶到抢险区域进行实地勘察。沿着堤岸仔仔细细检查一遍后,他主动提出带领全营坚守鄱阳湖南康堤

渗漏最严重、泡泉最多、子堤过水最深的地段,执行加固堤坝、处置坍塌、清除淤堵、排除内涝等任务。

7月16日,鄱阳湖水位居高不下,南康堤彩虹桥与堤坝结合部受损严重,出现桥台坍塌险情。由于道路中断导致大型机械无法迅速抵达,加上水面庞大、堤坝险峻,不能直接用沙袋进行固定,抢险作业难度很大。李森勘察现场后,决定采取“护台先固基,固基先植管”的抢险方案。

7月19日,李森跳入水中勘察时左臂不慎被铁丝划出一道10厘米的伤

口。上岸消毒包扎后,身边的战友都劝他休息,防止伤口感染。他却说:“轻伤不下火线,手臂有伤口不要紧,堤坝出现‘伤口’不可行。”

在李森的率领下,全营官兵顶着6级大风和暴雨连续作业。打下150余根钢管,铺设土工膜350余米,装填沙袋10000多个,为抵御洪峰筑起了坚实堤坝。

回到宿营点时,李森的伤口早已被泡得发白。战友们看着心疼,他却满不在乎地举起手臂说:“这是我的抗洪勋章!”

“我申请第一个下水”

——记东部战区空军雷达某旅参谋部参谋陈天辰

■林文贵 杨科 本报特约记者 迟玉光

“如不及时排除险情,周边十几万亩良田将受灾……”7月11日19时,江西省南昌市新建区甘四联圩赣江大堤出现泡泉群。东部战区空军雷达某旅参谋部训练科参谋陈天辰奉令随队出征,前往抗洪一线。

圩堤内侧,泡泉群涌出的渗水已有两个篮球场大小,情况十分危急。“我申请第一个下水!”曾受过水下训练的陈天辰主动请缨,获准后他带领14名突击队员跳入水中,封堵泡泉。

“手要抓紧!”“小心脚下!”水底淤泥很深,队员每一次传递沙袋都要艰

难调整身体重心,陈天辰不时提醒大家注意安全。

经过11个小时奋战,长100米、宽1米的围堰终于筑成。次日凌晨4时,泡泉群被成功封堵。

浑身泥水,双脚肿胀,裸露在外的皮肤满是蚊虫叮咬的大包,陈天辰却顾不上休整。战斗并未结束,险情通报接踵而至——

“新建区联圩镇浮洲村大穴口出现泡泉!”

“廿四联圩五星圩段渗水严重!”……

“我先下水试试”“我还有力气,再装些沙袋”……保堤、固堤、排险,陈天辰连续奋战,始终斗志昂扬。

7月28日,烈日炙烤下,正在挖掘导渗沟的陈天辰挥汗如雨。战友们不知道的是,就在前一天晚上,他接到了外婆离世的消息。

奋战堤坝25天,陈天辰先后执行高风险水下封填加固作业6次,排除各类险情40余处。回撤路上,他告诉记者:“人民子弟兵就要为保护人民群众的生命财产安全尽职尽责,我们的坚守换来百姓的平安,吃再多的苦也值!”

上海临汾路街道

党建网格+“数字驾驶舱”让社区治理更智慧

上海市静安区临汾路街道办事处一间大办公室内,一个“数字驾驶舱”的几块大屏占据墙面。超过1000万条民生数据在“舱”内打通,并在社会动员、服务找人、应急救援等8个领域拓展出57类应用,使“站在数字上治理社区”成为可能。

据介绍,“数字驾驶舱”是临汾路街道与同济大学经济与管理学院智慧城市研究所一起打造的社区治理智能系统,集深度分析、智能应用、辅助决策等功能为一体。随着上海建设“一网通办”和“一网统管”逐渐深入,街道主动对接上海“社区云”平台,并打通街道层面的11个应用子系统,超过1000万条民生数据形成了民生“数据湖泊”。

这些数据的应用,正在使“群众跑腿、人找服务”变为“数据跑腿、服务找人”,进一步提升精细化治理的水平。社会动员也由此更加精准。临汾路街道正加速推

进老公房加装电梯的工作,“批量”安装背后,有大数据的助力——已成功加装电梯的40个楼组信息被导入“数字驾驶舱”。

智能背后,民生数据的积累是基础。临汾路街道有个“民情日志”大数据平台,将社区干部挨家挨户走访得来的信息导入进去。社区3万多户、8万多名居民的83万余条信息需求,以“多元标签”的形式清晰呈现。

街道办事处副主任刘兴军介绍,有了“民情日志”大数据平台,临汾路街道1个街道总网格、4个街区网格、20个居民区网格、125个微网格的“四级党建网格”体系也有了居民信息采集、汇集、分

析的数字化载体,条与条、条与块分割的“数据孤岛”被打破,各级网格内党员干部摸排群众需求更加精准。

依托大数据使社区治理更智慧,临汾路街道已有多年探索。街道办事处还有一个智慧大屏——城区运营管理中心。这一“社区大脑”建设始于2017年底,是一个运用物联网、大数据、人工智能等新一代信息技术的智能化平台。目前,“社区大脑”已基本具备全覆盖的“感知神经”,整合了街面巡查、小区巡查、市民热线、监督信访等9大问题发现渠道。

(据新华社上海9月21日电 记者 郭敬丹)

全面建成小康社会“百城千县万村调研行”

“青春在战疫中绽放”首场全国宣讲报告会在京举行

军队支援湖北医疗队队员李双磊作报告

本报北京9月21日电 记者陶春晓报道:21日上午,中央宣传部、共青团中央、中央军委政治工作部联合主办的“青春在战疫中绽放”首场全国宣讲报告会在人民大会堂举行。

宣讲报告会现场,青年典型吴超、肖帅、涂可嵩、汪勇、刘江宁、杜富佳、余勇刚和李双磊等8位宣讲团成员,用亲身经历和朴实话语,讲述投身抗疫一线的奋斗故事。

“如果把火神山比作一把尖刀,重症监护室就是尖刀上的刀尖,而ECMO团队就像刀尖上的舞者,救最重的病人、做

最危险的操作。”军队支援湖北医疗队队员、火神山医院重症医学二科主治医师李双磊说。

自1月24日除夕夜开始,全军分3批次抽组4000余名医务人员,支援武汉抗击新冠肺炎疫情。李双磊担任火神山医院重症医学二科ECMO医疗组组长,他先后参加危重症患者救治70余例,完成火神山医院第一例ECMO植入术,并指导培训武汉4所相关医院成立ECMO治疗团队。

“8位青年典型的发言,让我深切感受到‘90后’‘00后’的青春担当。”报告

会结束后,中部战区空军某部战士王一宁说:“他们的事迹将激励我在本职岗位上不断奋进。”

听完李双磊的报告,武警北京总队某部战士张丁倍感振奋:“战士练强打赢本领,正如医生练精救人术。今后,我一定更加刻苦训练,为履行神圣职责锻造过硬本领。”

据悉,全国巡回宣讲团将分3组赴部分省份开展宣讲活动,并在武汉举办大型宣讲报告会,激励广大青少年弘扬抗疫精神、投身强国伟业。

天问一号探测器完成第二次轨道中途修正

本报北京9月21日电 杨璐、记者安普忠报道:记者今天从国家航天局获悉,9月20日23时,在我国首次火星探测任务飞行控制团队控制下,天问一号探测器4台120N发动机同时点火工作20秒,顺利完成第二次轨道中

途修正,并在轨验证了120N发动机的实际性能。

截至目前,天问一号已在轨飞行60天,距离地球约1900万千米,飞行路程约1.6亿公里,探测器各系统状态良好,地面测控通信各中心和台站跟踪

正常。

中途修正一般是指在探测器飞行过程中,对各种原因导致的轨道偏离进行修正,使探测器更贴近理论轨道飞行。天问一号发射入轨和第一次中途修正的精度很高,本次修正量很小。

常德军分区深入偏远山区开展国防教育

本报讯 特约通讯员焦盛洋报道:“哇!原来驱逐舰是这样!”9月14日,在湖南省常德市桃源县牛车河镇的瓦儿岗小学,当常德军分区捐赠的驱逐舰、导弹、战斗机等国产武器模型揭幕时,现场发出阵阵欢呼声。

为迎接第20个全民国防教育日,常德军分区在该校开展“组织一场升国旗仪式”“颁授一块国防教育示范学校牌匾”

“聘任一批国防教育校外辅导员”“发放一份国防大礼包”等国防教育系列活动。

瓦儿岗小学是一所山村小学,位于三县交界的武陵山脉深处。“不能因地理条件限制,在最佳播种培育时期,缺席国防教育的种子。”该军分区将国防教育资源向偏远地区、乡村学校延伸,策划了具有时代性、感染力的系列国防教育活动。瓦儿岗小学被确定为首场活动举办地。

“这是全校师生从未有过的经历。”瓦儿岗小学校长金全霖告诉笔者,军分区还聘请市县两级国防教育委员会领导和当地基层民兵担任学校国防教育校外辅导员。

在当天的国防教育课上,5名校外辅导员以“爱国拥军立大志、爱我人民爱我军”为主题,深入浅出地为全体师生、乡镇基层民兵等授课,通过互动问答、案例启发等形式提升了教育效果。

辽宁丹东市举行寻英雄学英雄系列活动

本报讯 郑泽、乔振友报道:“张恒志是中国人民志愿军的一名通信兵,在上甘岭战役中,他用血肉之躯连接被炸断的电话线,保障了通信联络,荣立一等功……”9月14日,辽宁省丹东市报纸、电视、广播、网络等媒体同步刊播志愿军老战士张恒志的英雄事迹。据了解,这是今年9月以来该市宣传的第8位抗美援朝老兵。

第20个全民国防教育日前夕,丹东

军地有关部门在走访调研中了解到,丹东市现有抗美援朝参战老兵身上都有感人至深的战斗故事。为此,丹东市委宣传、丹东军分区、丹东市退役军人事务局共同发起“英雄城市寻英雄,英雄城市学英雄”系列活动,并组织动员丹东广播

电视台、抗美援朝纪念馆和社会力量,邀请志愿军老战士、支前模范等讲述抗美援朝历史。

九死一生的刘克人,坚守马良山的

王弼鹏……一个个英雄人物走进人们视野,事迹传遍千家万户。“我们将英雄事迹作为国防教育的鲜活教材向社会发布,营造学英雄、当英雄的浓厚氛围。”丹东军分区领导告诉笔者。

讲述张恒志战斗故事的视频在当地中小学播出后,不少师生看得热泪盈眶。一名中学生在观后感中写道:“张恒志爷爷不怕牺牲保家卫国,这才是我们最该追的星。”



9月20日,北京冬奥组委在北京市延庆区八达岭长城举办北京冬奥会倒计时500天长城文化主题活动,这是“冬奥新航程一起500天”——北京冬奥会倒计时500天系列活动之一。图为当日,小朋友们在活动中展示北京冬奥会和冬残奥会吉祥物。新华社发