

习近平分别同塔吉克斯坦 总统和意大利总理通电话

(上接一版) 习近平强调, 双方要继续 以高质量共建"一带一路"为主线,推进经 贸、互联互通、数字经济等领域合作。中方 鼓励中国企业赴塔吉克斯坦投资兴业,愿 扩大进口塔方绿色优质农产品。双方要充 分发挥边境口岸联防联控机制作用,确保 中塔货运大动脉高效畅通。中方愿继续支 持塔方抗疫,深化两国医疗医学领域合作。

习近平指出,中方高度评价塔方担任 上海合作组织轮值主席国以来开展的工 作,将全力支持塔方履行主席国职责,举办 好上海合作组织20周年纪念峰会,并以此 为契机,增进成员国团结互信,深化安全和 务实合作,推动上海合作组织在新起点上

得到更大发展。

拉赫蒙表示, 塔中是全面战略伙伴, 两 国各领域关系持续稳健发展。塔方感谢伟 大友好的中国长期以来为塔方提供无私真 诚帮助,特别是中方及时提供的新冠肺炎 疫苗援助,有力支持了塔方抗击疫情。塔 方愿同中方一道努力,不断深化经贸、安 全、人文等领域合作,为塔中全面战略伙伴 关系赋予新的内涵。感谢中方大力支持塔 方履行上海合作组织主席国职责,愿同中 方继续就上合组织发展保持密切协作。

双方还就阿富汗局势交换意见,同意 继续深化反恐安全合作,共同维护地区安 全稳定。

(上接一版)特别是要相互坚定支持办 好北京冬奥会和2026年米兰冬奥会, 以此为契机加强两国冰雪运动和产业 合作。希望意方为推动中欧关系健康 稳定发展发挥积极作用。

习近平强调,中方赞赏意大利作 为二十国集团轮值主席国积极推动全 球公共卫生合作和经济合作。当前全 球抗击新冠肺炎疫情和世界经济复苏 处于关键时期,二十国集团作为国际 经济合作主要平台,应该坚持真正的 多边主义,发扬团结合作精神,就抗击 疫情、恢复世界经济、促进包容可持续 发展等凝聚更多共识,引领全球治理

正确方向,合力应对共同挑战。中方 将继续支持意方在此方面充分发挥作 用,支持意方成功举办二十国集团罗 马峰会

德拉吉表示,意中关系发展良好, 意方高度重视意中全面战略伙伴关 系,希望同中方加强双边各领域合作, 共同办好意中文化和旅游年活动。意 方感谢中方为意大利开展二十国集团 主席国工作提供的支持,赞赏中方为 应对全球气候变化作出的积极努力和 贡献,高度重视中方在阿富汗问题上 的重要影响,希望同中方密切在二十 国集团等多边框架下的沟通合作。

共和国功勋人物

他们的名字, 铭刻在全民战"疫"的记忆中

向险而行,逆风执甲

"我要请战!"

他是"共和国勋章"获得者,中国工程 院院士。当年,在抗击"非典"中他站在前 沿;在新冠肺炎疫情面前,84岁的他再次 选择迎难而上。

面对未知病毒,临危受命担任国家卫 生健康委员会高级别专家组组长的钟南 山立即奔赴武汉前线,经过实地调研后, 在国家卫健委组织高级别专家组召开的 记者会上,他向社会公布新冠病毒"人传 人"的关键研判。

武汉疫情最为焦灼时,钟南山大声疾 呼"武汉本来就是一个很英雄的城市,有 全国,有大家的支持,武汉肯定能过关", 鼓舞了人们的抗疫信念。

"这个冬天很寒冷,是你的泪,把亿万 民众温暖。"网友这样"点赞"钟南山。

钟南山表示,这是医生在危急关头 "舍我其谁"的精神状态,是一种能做敢做 的责任与担当。

用生命践行使命,用使命守护生命。 在这场没有硝烟的战"疫"中,广大医务工 作者没有丝毫退缩。

步履不停,英雄无言

"无论哪个身份,在非常时期、危急时 刻,都没理由退半步,必须坚决顶上去!" 他是"人民英雄"国家荣誉称号获得

阿富汗塔利班宣布

临时政府组成人员

班发言人穆贾希德7日在喀布尔举行的记者会上表示,塔利班

杜勒·加尼·巴拉达尔和阿卜杜勒·萨拉姆·哈纳菲出任临时政府代 理副总理。西拉杰丁·哈卡尼出任代理内政部长,穆罕默德·雅各

罗马尼亚执政联盟破裂

联盟宣告破裂。巴尔纳表示,现任总理瓦西里 - 弗洛林·克楚

获得单独组阁所需席位,国家自由党、联盟党、匈牙利族民主联

应为执政联盟破裂负责。

盟组成执政联盟。

新华社布加勒斯特9月6日电 罗马尼亚副总理达恩·巴尔 纳6日晚宣布,拯救罗马尼亚联盟党-自由统一和团结党联盟 (联盟党)退出政府。这意味着执政不到9个月的罗马尼亚执政

罗马尼亚 2020年12月举行议会换届选举,由于没有政党

布出任代理国防部长,阿米尔·汗·穆塔基出任代理外交部长。

决定组建临时政府,并公布了临时政府主要成员。

新华社喀布尔9月7日电(法里德·贝赫巴德)阿富汗塔利

其中,穆罕默德·哈桑·阿洪德将出任临时政府代理总理,阿卜

英雄的人民,人民的英雄。

这是一个被历史与人民永远铭记的英雄群体。新冠肺炎疫情暴发时,他们 向险而行;与新冠病毒殊死搏斗,他们与时间赛跑;在抗疫一线战场上,他们始

他们是钟南山、张伯礼、张定宇、陈薇等国家勋章和国家荣誉称号获得者, 是奔赴抗疫一线、默默奉献的英勇斗士。

者张定宇。面对尚不明晰的病毒,时任武 汉市金银潭医院院长的他选择迎难而上。 身患渐冻症的张定宇争分夺秒,与病

毒鏖战、与死神较量。 从组建隔离病区,到率先采集样本开 展病毒检测,再到组织动员遗体捐献,每 一步都很难,身处"疫情风暴眼"的张定宇 总是挺在最前面。

他步履蹒跚,但眼神坚定。 "搞快点!搞快点!"在医院楼道里、

病房里,大家常常听到张定宇的声音。 然而,他的脚步却越来越迟缓,跛行

越来越严重。 "能用我的时间,换回别人更多的时 间,我没有遗憾了。"张定宇说。

就这样,张定宇和奋战在抗疫一线的 勇士们,用医者仁心的使命与担当,筑起 一道道强大的"白衣长城"。

分秒必争,开拓生路

"中国的疫苗,必须由中国自主 研发。'

她是"人民英雄"国家荣誉称号获得 者,中国工程院院士、军事科学院军事医 学研究院研究员陈薇。面对新冠病毒,她 率领团队与北京后方科研基地协同作战, 集中力量展开疫苗研制应急科研攻关。

"关键时刻冲得上去、危难关头豁得 出来,才是真正的共产党人。"这是陈薇的 人生信条。

"做最坏打算、拿出最充分方案、准备 最长期奋战。"新冠肺炎疫情发生后,陈薇 临危受命担任军事医学专家组组长,她率 领团队围绕新冠病毒的快速检测技术、疫 苗抗体研制等,迅速建立起联防、联控、联 治、联研的工作机制。

镜头"回放"陈薇的奋战身影——仅 用一天时间,她带领专家组完成了帐篷式 负压实验室和检测平台的搭建;在一线超 负荷运转,每天只睡三四个小时;三个多 月下来,青丝生白发……

2020年3月16日,陈薇领衔科研团队 研制的腺病毒载体疫苗获批正式进入临 床研究阶段。这是全球首支进入临床试 验的新冠病毒疫苗。2021年2月25日,腺 病毒载体疫苗获国家药监局附条件批准 上市。

心藏大爱,人民至上

"一定要有中医药阵地,有阵地,就能 充分发挥中医药的独特优势。

他是"人民英雄"国家荣誉称号获得 者,中国工程院院士张伯礼。2020年初, 72岁的他受命飞赴武汉,作为中央疫情防 控指导组专家组成员投身抗疫最前线。

分类管理、集中隔离、"中药漫灌"、筹 建中医药综合治疗为主的方舱医院…… 初到武汉,张伯礼和专家组成员第一时间 开出良方,有效控制疫情蔓延。

悬一壶丹心,济万世生灵。穿上写有 "老张加油"防护服的张伯礼,在特殊的中 医药阵地上开始新的"战斗"。

白天指导临床会诊巡查病区,晚上召 集会议研究治疗方案……超负荷的工作 下,张伯礼胆囊炎发作,在武汉接受微创

"这回我把胆留在了武汉,真的与武 汉市民肝胆相照了。"他笑着调侃道。

一串串高温下护目镜后的汗珠,一条条 防护面罩下的清晰压痕,一夜夜核酸检测现 场的通明灯火……这背后是每一位抗疫英雄 的大爱,是亿万群众同心驱疫的决心与坚 毅。他们的名字,将被历史与人民永远铭记。

新华社北京9月7日电

我国成功发射高分五号02星 将满足我国环境综合监测需求



9月7日11时01分,我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,成功将高分五号02星发射升 空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

几内亚政变军人称 将组建民族团结政府



9月6日,政变军队在几内亚科纳克里人民宫外维持秩序。 几内亚政变军人6日称将组建民族团结政府,以推动政权平 稳过渡。几内亚政变军队领导人马马迪·敦布亚当天在首都科纳 克里人民宫与孔戴政府的总理、部长举行会谈。他随后发表讲话 说,将组建民族团结政府,本着公正原则推动政权平稳过渡。 新华社发

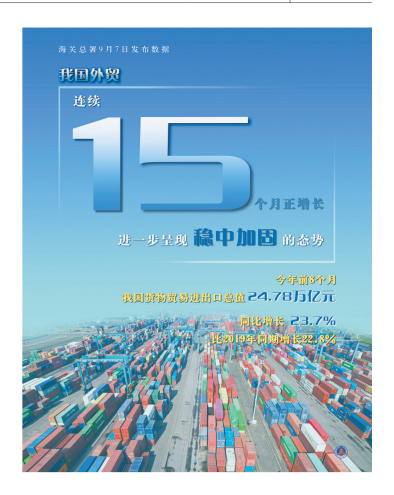
据新华社北京9月7日电(记 者 胡喆)9月7日,我国在太原卫 星发射中心用长征四号丙运载火 箭成功发射高光谱观测卫星(高 分五号02星)。记者从国家航天 局了解到,该星将全面提升我国 大气、水体、陆地的高光谱观测能 力,满足我国在环境综合监测等 方面的迫切需求,为大气环境监 测、水环境监测、生态环境监测以 及环境监管等环境保护主体业务 提供国产高光谱数据保障。

高光谱观测卫星是《国家民 用空间基础设施中长期发展规划 (2015-2025年)》中的一颗业务 星,由国家航天局组织实施。卫 星和运载火箭由中国航天科技集 团有限公司上海航天技术研究院 研制生产;发射和测控任务由中 国卫星发射测控系统部负责;中 国科学院空天信息创新研究院、 中国资源卫星应用中心分别负责 地面系统数据接收、处理和分 发。生态环境部牵头,自然资源 部、中国气象局等用户部门负责 相应应用系统建设,组织在轨测 试和应用业务化运行。

高光谱遥感是当前遥感技术 的前沿领域。地球上不同的元素 及其化合物都有独特的光谱特征, 是识别和分析不同物体特征的一 种重要"身份证"。相比光学成像

卫星只能看到物质的形状、尺寸等 信息,高光谱卫星具备的光谱成像 技术,可使光谱与图像结合为一 体,探测各类物质的具体成分。

据悉,高光谱观测卫星采用上 海航天技术研究院成熟的 SAST3000卫星平台,运行于太阳 同步轨道上。卫星共装载了7台探 测仪器,覆盖了从紫外到长波红外 谱段,融合了成像技术和高光谱探 测技术,可实现空间信息、光谱信 息和辐射信息的综合观测。凭借 4000余个高光谱遥感探测通道, 高光谱观测卫星将实现从几何形 状、彩色感知到光谱信息的拓展, 为我国遥感观测开启新的视角。



三部门联合印发《指导意见》

加强退役军人志愿服务工作

新华社北京9月7日电近日,中央文明办、民政部、退役军人事 务部联合印发《关于加强退役军人志愿服务工作的指导意见》,对做 好退役军人志愿服务工作的指导思想、工作原则、目标任务、保障措 施等内容进行了明确,旨在推动退役军人志愿服务工作深入开展, 引导广大退役军人自觉践行"若有战、召必回"的使命担当,努力在 服务国家、奉献社会、凝聚群众中提升思想境界、激发奋斗精神,为 建设中国特色社会主义现代化强国贡献力量,全面打造"中国退役

《意见》要求,退役军人志愿服务工作要坚持以习近平新时代中 国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记关于退役军人 工作重要论述,着眼传承人民军队优良传统,培塑志愿服务精神,发 挥退役军人优势,自觉服务经济社会发展。

《意见》强调,"十四五"时期,要重点依托基层退役军人服务机构组 建退役军人志愿服务队,逐步实现全域覆盖、管理规范、组织有序,培塑 形成退役军人志愿服务精神,构建"一村(社区)一队伍、一地域一品牌 志愿服务格局。结合退役军人优势特长,加强专业应急力量建设,遇有 情况能够区域协同、迅速响应。到2035年,在全面加强退役军人思想 政治工作基础上,退役军人志愿服务工作制度更加完善、机制更加健 全、运行更加规范;退役军人志愿服务在构建新发展格局、推动乡村振 兴、助力生态文明建设、参与基层治理、维护社会稳定等方面作用发挥 更加突出,"中国退役军人志愿服务"品牌更加响亮、价值更加彰显。

《意见》明确,要在传承军魂、奉献社会、勇于担当、团结奋斗、崇 尚荣誉等方面,引导培塑退役军人志愿服务精神,聚焦传承红色基 因、助力文明实践、推动平安创建、服务经济发展、协同应急救援、开 展双拥创建、关爱困难老兵等,引导退役军人开展志愿服务,不断加 强退役军人志愿服务社会协同,强化保障措施,推进退役军人志愿 服务工作持续健康发展。

最高法发布人民法院种业 知识产权司法保护典型案例

据新华社北京9月7日电(记者罗沙)最高人民法院7日发布第 一批人民法院种业知识产权司法保护典型案例,体现人民法院严厉 打击种子套牌侵权行为的司法导向,传递加强种业知识产权司法保 护力度的强烈信号。

这批10个典型案例包括民事案件7件、行政案件1件、刑事案件 2件。案件所涉的品种既包括玉米、水稻、小麦等主要农作物,又包 括辣椒、梨树等经济作物。

据介绍,在这些案例中,人民法院切实加大种业知识产权侵权赔 偿力度,依法保障种业创新者获得经济利益;依法加大刑事制裁力度, 严惩涉种子犯罪行为;秉持有利于权利保护的司法理念,破解品种权 侵权认定难问题;规范植物新品种申请行为,促进提高品种授权质量。

8月全国受理网络违法 和不良信息举报1947.3万件

新华社北京9月7日电(记者 王思北)中央网信办(国家互联网 信息办公室)违法和不良信息举报中心近日公布的统计数据显示, 今年8月,全国各级网络举报部门受理举报1947.3万件,环比增长 15.5%、同比增长57.3%。

据统计,其中,中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不 良信息举报中心受理举报36.9万件,各地网信办举报部门受理举报 99.3万件,全国主要网站受理举报1811.1万件。

在全国主要网站受理的举报中,微博、百度、阿里巴巴、腾讯、豆 瓣、今日头条等主要商业网站受理量达1337.2万件。

中央网信办(国家互联网信息办公室)违法和不良信息举报 中心表示,在各级网信部门指导下,目前全国各主要网站不断畅 通举报渠道、受理处置网民举报。广大网民可通过12377举报电 话、"网络举报"客户端等渠道积极参与网络综合治理,共同维护 清朗网络空间。

丹江口水库水位突破历史最高

长江委科学调度确保防洪供水安全

据新华社武汉9月7日电(记者李思远李伟)据水利部长江水 利委员会消息,7日1时,丹江口水库水位涨至167.01米,突破2017 年10月29日的历史最高水位167.0米。

实时水情显示,到7日8时,丹江口水库入库流量16300立方米 每秒、出库流量10000立方米每秒,库水位继续上涨至167.18米,超 过163.5米的汛限水位3.68米。

今年8月下旬以来,汉江发生秋汛,丹江口水库连续发生4次入库洪 峰流量超过14000立方米每秒的洪水过程,其中8月30日入库洪峰流量 达到23400立方米每秒,为2012年丹江口大坝加高以来最大人库流量。

长江委表示,将继续密切关注汛情发展,统筹考虑上下游防洪形 势,适时调整调度方案,全力保障防洪安全和供水安全。