

大型专题节目《习近平法治思想系列讲读》即将开播

新华社北京1月20日电 领悟思想伟力,建设法治中国。党的十八大以来,习近平总书记站在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的高度,在领导全面依法治国、建设法治中国的伟大实践中,创造性提出一系列新理念新思想新战略,形成了习近平法治思想。作为习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,习近平法治思想是新时代全面依法治国的根本遵循和行动指南,指引我国社会主义法治建设取得历史性成就、发生历史性变革。

为深入学习宣传贯彻习近平法治思想,中央广播电视总台联合中央政法委、中央依法治国办、中国法学会共同制作推出8集大型专题节目《习近平法治思想系列讲读》。节目聚焦习近平总书记关于全面依法治国的论述,设置“时代命题”“思想引领”“法安天下”三个版块,特邀我国法治建设领域领导干部、专家学者作为讲读嘉宾,结合基层创新实践案例,深入解读习近平法治思想的重大意义、精神实质、丰富内涵和实践要求,生动展现习近平法治思想引领法治中国建设不断开拓新局面的生动实践,为续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章营造浓厚法治氛围。

节目将于2026年1月21日起,每晚8点档在总台央视综合频道首播,社会与法频道次日晚8点档重播,并在央视新闻、央视频、央视网等新媒体平台同步播出。

保持定力、夯实根基,巩固“稳”的势头。尽管外部不利影响加深,我国坚持将发展放在自己力量的基点上,以高质量发展的确定性应对外部环境急剧变化的不确定性。国内生产总值首次跃上140万亿元新台阶,货物贸易规模再创新高,粮食产量连续两年稳在1.4万亿斤,制造业增加值连续16年居世界首位……一系列政策扎实推进、有力托举,中国经济在风浪中稳住了发展底盘、巩固了发展根基。

主动求变、向新突破,积蓄“进”的动能。向改革要动力,全国统一大市场建设纵深推进,民营经济促进法施行,综合整治“内卷式”竞争成效显著;向开放要活力,海南自由贸易港启动全岛封关运作,外资准入负面清单不断缩减,免签“朋友圈”继续扩大;以创新谋发展,一批重大科研成果竞相涌现,创新指数排名首次进入全球前十,新质生产力不断发展壮大……中国直面问题、正视挑战,坚定深化改革开放,持续创新引领,发展内生动力和后劲不断增强。

顶压前行,量质提升,彰显“韧”的特性。尽管世界经济秩序遭受重创,国内新旧动能转换存在阵痛,我国经济仍然实现了“量的跨越”与“质的提升”,充分展现了中国经济在不稳定不确定环境下应变破局的能力和抗压耐压的韧性。目前我国已成为150多个国家和地区的主要贸易伙伴,稳外贸多样化格局加速形成,高技术、高附加值产品成为出口增长主力。放眼全球,我国经济增速在主要经济体中名列前茅,是全球经济增长最稳定、最可靠的动力源。

这份成绩单,是中国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大的真实写照,更是高质量发展的生动注脚。“十四五”圆满收官,新征程壮阔起笔。只要我们坚定发展信心,保持战略定力,凝心聚力、锐意进取,就一定能够克服前进道路上的困难挑战,推动中国经济破浪前行、行稳致远。

(新华社北京1月19日电)

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评



外交部回应喀布尔爆炸造成中方公民伤亡:

要求阿方全力救治伤员,尽快查清真相、惩治凶手

新华社北京1月20日电 (记者 董雪曹嘉玥)就阿富汗首都喀布尔1月19日发生爆炸事件造成中国公民伤亡,外交部发言人郭嘉昆20日表示,中方对遇难公民表示深切哀悼,向受伤公民表示诚挚慰问,已向阿方提出紧急交涉,要求阿方全力救治伤员,进一步采取有效措施保护在阿中国公民、项目和机构安全,尽快查清真相、惩治凶手。中国驻阿富汗使馆已赴伤员所在医院进行慰问。

他强调,中方强烈谴责并坚决反对任何形式的恐怖主义,支持阿方及地区国家合力打击一切形式的恐怖暴力活动。

“鉴于阿富汗当前的安全形势,外交部再次提醒中国公民近期暂勿前往阿富汗,已在阿中国公民和企业增强防范意识,加强安保措施,尽快从高风险地区撤离。”郭嘉昆说。

多人伤亡,中国公民1人遇难,5人受伤。中方对遇难公民表示深切哀悼,向受伤公民表示诚挚慰问。

郭嘉昆表示,中方已向阿方提出紧急交涉,要求阿方全力救治伤员,进一步采取有效措施保护在阿中国公民、项目和机构安全,尽快查清真相、惩治凶手。中国驻阿富汗使馆已赴伤员所在医院进行慰问。

他强调,中方强烈谴责并坚决反对任何形式的恐怖主义,支持阿方及地区国家合力打击一切形式的恐怖暴力活动。

“鉴于阿富汗当前的安全形势,外交部再次提醒中国公民近期暂勿前往阿富汗,已在阿中国公民和企业增强防范意识,加强安保措施,尽快从高风险地区撤离。”郭嘉昆说。

多人伤亡,中国公民1人遇难,5人受伤。中方对遇难公民表示深切哀悼,向受伤公民表示诚挚慰问。

郭嘉昆表示,中方已向阿方提出紧急交涉,要求阿方全力救治伤员,进一步采取有效措施保护在阿中国公民、项目和机构安全,尽快查清真相、惩治凶手。中国驻阿富汗使馆已赴伤员所在医院进行慰问。

他强调,中方强烈谴责并坚决反对任何形式的恐怖主义,支持阿方及地区国家合力打击一切形式的恐怖暴力活动。

“鉴于阿富汗当前的安全形势,外交部再次提醒中国公民近期暂勿前往阿富汗,已在阿中国公民和企业增强防范意识,加强安保措施,尽快从高风险地区撤离。”郭嘉昆说。

多人伤亡,中国公民1人遇难,5人受伤。中方对遇难公民表示深切哀悼,向受伤公民表示诚挚慰问。

郭嘉昆表示,中方已向阿方提出紧急交涉,要求阿方全力救治伤员,进一步采取有效措施保护在阿中国公民、项目和机构安全,尽快查清真相、惩治凶手。中国驻阿富汗使馆已赴伤员所在医院进行慰问。

他强调,中方强烈谴责并坚决反对任何形式的恐怖主义,支持阿方及地区国家合力打击一切形式的恐怖暴力活动。

“鉴于阿富汗当前的安全形势,外交部再次提醒中国公民近期暂勿前往阿富汗,已在阿中国公民和企业增强防范意识,加强安保措施,尽快从高风险地区撤离。”郭嘉昆说。

多人伤亡,中国公民1人遇难,5人受伤。中方对遇难公民表示深切哀悼,向受伤公民表示诚挚慰问。

郭嘉昆表示,中方已向阿方提出紧急交涉,要求阿方全力救治伤员,进一步采取有效措施保护在阿中国公民、项目和机构安全,尽快查清真相、惩治凶手。中国驻阿富汗使馆已赴伤员所在医院进行慰问。

他强调,中方强烈谴责并坚决反对任何形式的恐怖主义,支持阿方及地区国家合力打击一切形式的恐怖暴力活动。

“鉴于阿富汗当前的安全形势,外交部再次提醒中国公民近期暂勿前往阿富汗,已在阿中国公民和企业增强防范意识,加强安保措施,尽快从高风险地区撤离。”郭嘉昆说。

多地迎来降雪

1月20日拍摄的武汉黄鹤楼景区雪景(无人机照片)。

当日是大寒节气,多地迎来降雪。

新华社记者 肖艺九 摄

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

我国首次使用无人化模式成功搜索神舟飞船返回舱

新华社酒泉1月19日电 神舟二十号飞船返回舱19日在东风着陆场成功着陆,由无人机分队、无人车分队、地面分队等组成的搜索力量第一时间抵达现场,圆满完成神舟二十号飞船返回任务。

这是我国首次使用无人化模式成功搜索神舟飞船返回舱。

“与以往相比,这次任务减少了以直升机为载体的空中分队,增加了无人机分队和无人车分队。”酒泉卫星发射中心毛永军介绍,这也是“无人机搜索+无人车观察+地面处置”无人化搜索模式在神舟任务中的首次实战,将为后续任务开展提供宝贵经验。

为确保无人机顺利飞行,酒泉卫星发

射中心充分发挥气象保障效能,加强天气会商,为关键节点指挥决策提供有力支撑。

东风着陆场位于我国巴丹吉林沙漠边缘,冬季冷空气势力强。1月19日清晨,东风着陆场最低气温达到零下23.8摄氏度。

“为确保搜救队员在寒冷环境下精准操作,任务前我们进行了多轮次协同飞行训练、严寒适应性训练、岗位强化训练,不断提高人员操作灵敏度和配合默契度。”酒泉卫星发射中心李滨兵说。

为得到清晰图像,落点景象测量分队提前在东风着陆场布设了一个覆盖落点核心区域的光学测控网。返回舱出黑障区后,他们迅速发现目标,第一时间捕获、跟踪。

返回舱开伞不久,“智鹰二号,发现目标!”“先锋一号,发现目标!”无人机、无人车密切协同,实现了“舱落机临”。

“返回舱抛防热大底后,无人车顺利前出,第一时间发现目标,迅速抵达落点附近,将现场返回舱画面传给指挥控制中心。”

2016年,我国首次启用东风着陆场。2020年,东风着陆场首次执行载人航天工程搜索回收任务。2021年,神舟十二号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,是东风着陆场首次执行的神舟无人飞船搜索回收任务。

返回舱开伞不久,“智鹰二号,发现目标!”“先锋一号,发现目标!”无人机、无人车密切协同,实现了“舱落机临”。

“返回舱抛防热大底后,无人车顺利前出,第一时间发现目标,迅速抵达落点附近,将现场返回舱画面传给指挥控制中心。”

2016年,我国首次启用东风着陆场。2020年,东风着陆场首次执行载人航天工程搜索回收任务。2021年,神舟十二号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,是东风着陆场首次执行的神舟无人飞船搜索回收任务。

返回舱开伞不久,“智鹰二号,发现目标!”“先锋一号,发现目标!”无人机、无人车密切协同,实现了“舱落机临”。

“返回舱抛防热大底后,无人车顺利前出,第一时间发现目标,迅速抵达落点附近,将现场返回舱画面传给指挥控制中心。”

2016年,我国首次启用东风着陆场。2020年,东风着陆场首次执行载人航天工程搜索回收任务。2021年,神舟十二号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,是东风着陆场首次执行的神舟无人飞船搜索回收任务。

返回舱开伞不久,“智鹰二号,发现目标!”“先锋一号,发现目标!”无人机、无人车密切协同,实现了“舱落机临”。

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评

新华时评