

坚决贯彻落实习近平总书记重要指示

——有关部门和地方全力支援香港把火灾伤亡损失降到最低

11月26日下午,香港新界大埔屋邨宏福苑多栋住宅楼发生火灾,造成重大人员伤亡。

事故发生后,习近平总书记高度重视,第一时间了解火灾救援和人员伤亡等情况,要求中央港澳办、中央政府驻香港联络办支持香港特区政府全力以赴扑灭火灾,想方设法做好人员搜救、伤员救治、善后安抚等工作,有关部门和地方提供必要援助,努力把火灾伤亡损失降到最低。

坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,内地多部门密切跟进火灾事故救援情况,与香港特区政府保持紧密沟通,提供必要援助,全力支持香港特区政府应对处置火灾事故。

中央港澳办密切跟进火灾事故救援情况,部署组建工作小组,于27日早晨抵达香港协助开展救災工

作。同时,协调广东省为香港大埔火灾救援工作提供协助和支持。根据香港特区政府提出的需求,广东省迅速调集有关救援装备和医疗物资及耗材,分别于27日晚和28日上午交付香港方面。

在中央港澳办指导下,中央政府驻香港联络办成立应急专班连夜持续开展工作,配合协调有关部门和地方提供援助。相关负责人前往医院探望慰问火灾受伤者、受影响居民和参与火灾救援受伤的消防员,前往社区会堂、临时庇护中心、临时安置点了解救灾物资调配和发放等具体安排,询问医护人员对当前急需医药物品和医疗设备的需求,与心理援助专家交流现场工作,对在场工作人员、志愿者团体和关爱队成员的守望相助、无私奉献表示感谢。

国家消防救援局指导广东省消防救援总队主动对接广东省委港澳办和香港消防处,积极提供人员搜救、战勤保障等各方面支持。应港方请求,已支援2架照明无人机、8架双光侦察无人机、20套机械外骨骼装备、1680双灭火救援靴,并在深圳市罗湖区莲塘口岸与香港消防处完成交接。

一方有难,八方支援。

全国妇联指导所属中国妇女发展基金会、中国儿童少年基金会迅速行动,携手港区妇联代表联谊会,深入了解受灾同胞需求,携手爱心企业,捐赠500万元人民币用于应急救助、过渡安置及灾后恢复援助。

中国红十字会总会向香港红十字会捐赠200万元人民币,用于火灾的应急救援和人道救助,并根据救

灾需要提供后续支援。

驻港中央企业纷纷伸出援手。华润集团旗下企业迅速响应,紧急筹措毛毯、饮用水、饼干、方便面等物资,并通过香港本地志愿者携带物资抵达安置点,保障受灾居民基本生活所需。招商局集团迅速拨出2000万元设立专项慈善基金,用于应急救灾和灾后恢复等工作,为受灾市民提供生活物资及紧急经济支援,“灾急送”应急物流平台即时启动应急备勤,积极联动内地有关部门,落实跨境运力,为高效转运爱心团体捐赠的救灾物资做好应急物流保障。

手足情深,血浓于水。

不少内地居民通过自发运送物资、组织捐款、提供后勤保障、线上心理支援等方式,积极投身援助行动,汇聚成一股股温暖的力量,与香港本

地志愿者形成呼应,共同构筑起民间救援的坚实网络。一些内地网友通过社交平台转发香港庇护中心物资需求信息,号召身边人捐赠或直接邮寄物资至香港相关接收点。

火灾发生当晚,部分深圳市民自发组团,为香港大埔火灾群众安置点的香港市民送去衣物、毛毯等保暖物资,缓解他们在寒夜中的困境。一些居民通过微信群组织“爱心物资接力”,收集充电桩、卫生用品等,统一运送至香港口岸交给香港本地志愿者。

内地多个行业企业也在积极开展捐款救援行动。截至目前,涵盖科技、电商、物流等多个行业的内地企业及机构对香港大埔火灾的捐款总额已超过6亿港元,大量生活及应急物资正在源源不断地驰援香港。

(新华社北京11月28日电)

学习手记

党的二十届四中全会指出,坚持和加强党的全面领导是推进中国式现代化的根本保证,强调“激发干部队伍内生动力和整体活力”“营造风清气正的政治生态”。

四中全会后首次地方考察,习近平总书记要求“切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来”,指出必须加强党的领导、推进全面从严治党,特别强调“要抓住干部这个决定性因素”。

回顾过往,我们党历来高度重视选贤任能,始终把选人用人作为关系党和人民事业的关键性、根本性问题来抓。

干部的作用何以关键?

“尚贤者,政之本也”“为政之要,惟在得人”……习近平总书记多次援

引这些箴言警句,说明选人用人的重

要性。

社会主义现代化宏伟事业,关键在干部。党的二十届四中全会擘画了未来五年经济社会发展的宏伟蓝图,我们到了基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。击鼓催征,时不我待,关键时期需要一支高素质干部队伍带头担当、接续奋斗,才能让宏图成景,把老百姓对美好生活的向往变为现实。

那么,如何抓住干部这个决定性因素?

党的十八大以来,习近平总书记着眼党和国家事业发展全局,鲜明提出“信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁”的新时代好干部标准,反复强调培养造就“堪当民

族复兴重任的高素质干部队伍”。

未来五年,我们要锚定目标、乘势而上,确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展,挑战更加艰巨。党的二十届四中全会明确要求,“坚持正确用人导向”“完善干部考核评价机制”“提高干部队伍现代化建设本领”。

此次在广东考察时,习近平总书记提出“打造党性过硬、视野开阔、善于创新、真抓实干的干部队伍”,对广大党员干部全面提升与推进中国式现代化相适应的能力提出进一步要求。

党性过硬,就要坚定信念、树牢宗旨意识,对党忠诚、为民服务。1990年,习近平同志在一篇题为《从政杂谈》的文章中,论及领导者的修养时就说:“第一条就是要增强为人民服

务的党性观念。这个观念没有树立起来,其他都无从谈起。”

视野开阔,就要有战略思维、大局眼光。习近平总书记曾告诫中青年干部:“我们处在前所未有的变革时代,干着前无古人的伟大事业,如果知识不够、眼界不宽、能力不强,就会耽误事。”须以高站位大格局观察、思考和处理问题,才能赢得发展的战略主动。

善于创新,就要破除桎梏、大胆探索。“刻舟求剑、守株待兔”“因循守旧、满足现状”“不思进取、坐享其成”不可取。推进中国式现代化,是一项前无古人的开创性事业。近期考察中,总书记要求海南“解放思想、改革创新”“要引导各级干部在遵规守纪前提下敢于担当、善于作为”,勉励广

东“必须大力弘扬改革开放精神、特区精神”“充分调动各方面积极性主动性创造性”。

真抓实干,就要求真务实、担当作为。回顾今年总书记地方考察行程,从在辽宁要求“推动各级干部真正确实、廉洁自律”,在云贵考察强调“坚定信心、苦干实干”“奋发进取、真抓实干”,到在河南明确“支持基层干部大胆干事、树立威信”,导向一贯鲜明。正如总书记所指出,“中国式现代化是干出来的,伟大事业都成于实干”“干部干部,要干字当头”。

波澜壮阔的时代征程、薪火相传的伟大事业,呼唤高素质干部队伍,担当实干、勇做先锋。

(新华社北京11月28日电 记者胡梦雪)

外交部:
高市早苗涉台言论向“台独”分裂势力发出严重错误信号

新华社北京11月28日电(记者刘杨 袁睿)外交部发言人毛宁28日表示,日本首相高市早苗的涉台言论干涉中国内政,向“台独”分裂势力发出严重错误信号,危害台海和平稳定。中方要求日方收回错误言论,停止干涉中国内政,以实际行动体现对华承诺。

当日例行记者会上,有记者问:高市早苗的错误言论受到国际社会和日本国内有识之士的反对和批评。但台湾当局却接二连三作出力挺高市的姿态。赖清德不久前以吃寿司方式表达所谓支持,台湾外事部门妄称中国致函联合国秘书长“粗鲁无理”。发言人对此有何评论?

毛宁指出,日本曾对台湾殖民统治长达半个世纪,犯下罄竹难书的罪行。民进党当局“媚日谋独”,令人不齿。

她表示,日本首相高市早苗的涉台言论干涉中国内政,向“台独”分裂势力发出严重错误信号,危害台海和平稳定。今年是中国人民抗日战争胜利80周年,也是台湾光复80周年。日本应当深刻反省历史罪责,汲取历史教训,恪守一个中国原则,在台湾问题上谨言慎行。“我们要求日方收回错误言论,停止干涉中国内政,以实际行动体现对华承诺。”

中国代表:
对这样的日本,
必须严加管束

新华社维也纳11月28日电 近日,国际原子能机构11月理事会期间,中国常驻国际原子能机构代表李松大使针对日本“无核三原则”和福岛核污染水排海等问题阐述中方立场。

李松指出,日本自诩为“和平国家”,宣称要建立无核武器世界。但日方近期军事安全动向在国际上引起高度关注。日本政府对“无核三原则”表态模糊,语焉不详,甚至暗示可能放弃“无核三原则”,为实现“核共享”安排打开方便之门,并大举强化“延伸威慑”合作。日方高官还声称不排除引进核潜艇。凡此种种,都充分暴露了日方政策的重大负面转向,释放出危险信号。如果日本想重走军国主义的老路,背弃和平发展承诺,破坏战后国际秩序,国际社会绝不会允许。

李松强调,众所周知,日本长期制造、储存远超民用核能实际需求的钚材料,是《不扩散核武器条约》成员国中唯一掌握后处理技术、有能力提取武器级钚、且仍有可运行后处理设施的无核武器国家。对这样的日本,必须严加管束。我们强烈敦促日方恪守“无核三原则”和国际核不扩散义务,给国际社会一个干脆明确的交代。国际原子能机构应继续发挥重要作用,严防核武器扩散。

关于日本福岛核事故及核污染水排海问题,李松指出,14年前在日本福岛发生的严重核事故,既是天灾,更是人祸。福岛核事故电站的后续处置进程一直受到高度关注。日本政府罔顾国际社会特别是周边国家和人民的强烈反对,执意推进核污染水排海,中方始终坚决反对。为确保日方排海行径不对海洋环境和人类健康造成长期危害,中方坚定有力地支持国际原子能机构建立并不断强化对日国际监测。福岛核电站的设施退役和放射性废物管理仍面临巨大技术挑战和安全风险,国际社会须持续关注。我们敦促日方以高度负责的态度、公开透明的方式妥善处理上述问题,杜绝核安全隐患。国际原子能机构有必要对上述问题保持长期审议。

外交部: 以习近平外交思想为引领,中国外交将为人类和平与进步事业作出更大贡献

新华社北京11月28日电(记者袁睿 黄扬)《习近平外交思想学习纲要(2025年版)》11月28日出版发行,外交部发言人毛宁当天在例行记者会上表示,以习近平外交思想为引领,中国外交将为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业营造更有利外部环境,为人类和平与进步事业作出更大贡献。

毛宁介绍,经党中央批准,中央宣传部、外交部对2021年出版的《习

近平外交思想学习纲要》更新再版,组织编写出版了《习近平外交思想学习纲要(2025年版)》。《习近平外交思想学习纲要(2025年版)》全面反映了习近平新时代中国特色社会主义思想在外交领域的原创性贡献和最新发展,系统阐释了习近平外交思想的时代背景、深刻内涵、理论品格和光辉实践,是广大党员、干部、群众学习贯彻习近平外交思想的权威辅助读物。

毛宁说,新时代以来,以习近平

同志为核心的党中央,深刻把握中国和世界发展大势,在对外工作上进行一系列重大理论和实践创新,领导中国对外工作取得历史性成就、发生历史性变革,形成并不断丰富发展习近平外交思想。

她说,2023年中央外事工作会议明确了构建人类命运共同体作为一个科学体系的“四梁八柱”,形成了新征程上中国外交战略的顶层设计。2025年中央周边工作会议系统总结

新时代以来我国周边工作的成就和经验,明确了今后一个时期周边工作的目标任务和思路举措。

毛宁说,在党中央坚强领导下,我们高举构建人类命运共同体旗帜,倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,落实四大全球倡议,推动全球治理体系变革向着更加公正合理的方向发展,拓展全球伙伴关系网络,推动高质量共建“一带一路”。我们坚定维护国家主权、安全、

发展利益,积极践行外交为民。中国特色大国外交全面推进,中国的国际影响力、创新引领力、道义感召力不断提升。

“以习近平外交思想为引领,中国外交将坚持自信自立、开放包容、公道正义、合作共赢的方针原则,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业营造更有利外部环境,为人类和平与进步事业作出更大贡献。”毛宁说。

办的中法未来产业合作论坛在南京举行,共同推动智能制造、新能源等项目落地。同日,南京市玄武区政府与法国达索系统公司举办论坛,共商人工智能技术驱动下的高端装备创新路径。

除了产业合作,在标准、技术等领域,国际智能制造合作也非常密切。据工信部介绍,我国智能制造装备、工业软件与系统解决方案的产业总规模已突破4.5万亿元。

深入实施智能制造工程

建设制造强国

随着人工智能与先进制造技术加速融合,智能制造出现新的发展趋势。与会人士认为,人工智能将贯穿制造业的研发、生产与服务各环节。

“新一代人工智能正在形成推动经济社会发展的巨大引擎。”国际智能制造联盟荣誉主席、中国工程院院士周济说,中国制造业将实现从数字化转型到智能化升级的跨越。

中国中信集团有限公司长期深耕金融、先进制造等领域。公司总经理张文武说,中信集团将推动科技创新与产业创新深度融合,加强AI在材料设计、智慧运营、绿色低碳等典型场景运用,带动产业链上下游智能升级,加快培育新质生产力。

辛国斌表示,工信部将坚持开放合作、创新融合,以人工智能赋能新型工业化,把智能制造作为建设制造强国的主攻方向,深入实施智能制造工程。

聚力系统攻坚,加快突破新一代智能制造系统;深化梯度培育,打造代表全球领先水平的领航级智能工厂;凝聚标准共识,与全球伙伴共建开放包容、互利共赢的智能制造发展生态。

(新华社南京11月28日电 记者沈汝发)

面上开花 系统协同

——2025世界智能制造大会观察



10月19日,合肥乐聚机器人技术有限公司的机器人应用开发工程师张鸿伟(右一)在2025中国国际数字经济博览会上为观众介绍“夸父”机器人。新华社发

500余家卓越级智能工厂,产品不良率大幅下降,产品研发周期大幅缩短。

“国际化”促智能制造先进
技术与产业合作共赢

走进同期举行的世界智能制造企业展区,国际智能制造领域多家知名

企业纷纷亮相,吸引了许多参观者。据主办方介绍,本次展览吸引了

来自德国、美国、丹麦等21个国家和地区的456家企业参展。今年还首次设立国际特邀展区,带来全球领先的智能制造技术与解决方案,促进国际先进技术在国内的交流与应用。

智能制造领域的国际合作已成为

2025年前10个月
我国交通出行人数
达568.8亿人次

1至10月

▲同比增长

我国跨区域人员流动量

达568.8亿人次

▲3.6%

货运量保持增长

我国完成营业性货运量

482.9亿吨

▲3.5%

港口集装箱吞吐量增长较快

我国完成港口货物吞吐量

151.3亿吨

▲4.3%

交通固定资产投资规模维持高位

我国完成交通固定资产投资

2.95万亿元

▲

资料来源:交通运输部

新华社(梁晨 制图)