

2025年5月16日 星期五 乙巳年四月十九 今日12版

第 24598 号 中国军网 http://www.81.cn 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J)

解放军报社出版 邮发代号1-26

# 习近平向多哥新任领导人致贺电

新华社北京5月15日电 5月14日, 国家主席习近平致电让-吕西安·萨维· 德托夫,祝贺他就任多哥共和国总统。 同日,习近平主席还致电福雷·埃索齐姆 纳·纳辛贝,祝贺他就任多哥共和国部长

习近平指出,中多友好关系由两国历

新华社北京5月15日电 近日,国家

习近平指出,从来信中,感受到你对

主席习近平复信中国丹麦商会负责人,勉

励中国丹麦商会及会员企业为增进中丹、

中国的深厚感情和丹麦在华企业对中国

中欧友好和深化互利合作作出新贡献。

代领导人共同缔造和精心培育。半个多世 纪以来,双方始终坚持真诚友好、平等互 信、合作共赢,在涉及彼此核心利益和重大 关切问题上坚定相互支持,成为大小国家 平等相待和全球南方团结合作的典范。 2024年中非合作论坛北京峰会期间,中多 关系提升为全面战略伙伴关系,开启了两

习近平复信中国丹麦商会负责人

未来发展的信心,我对此表示赞赏。中

国过去是、现在是、将来也必然是外商理

想、安全、有为的投资目的地,相信中国

就是相信明天,投资中国就是投资未

来。希望中国丹麦商会及会员企业继续

在中丹、中欧之间发挥桥梁作用,为增进

国关系新篇章。我高度重视中多关系发 展,愿同多哥领导人一道努力,以落实中非 合作论坛北京峰会成果为契机, 赓续传统 友好,拓展各领域合作,不断丰富两国全面 战略伙伴关系内涵,更好造福两国人民。

同日,国务院总理李强也致电祝贺 福雷就任多哥共和国部长会议主席。

日前,中国丹麦商会负责人以个人

和商会名义致信习近平主席,祝贺中丹

建交75周年,表达继续深化对华合作的

利合作贡献力量。

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 锲而不舍落实中央八项规定精神, 以优良党风引领社风民风

新华社北京5月15日电 5月16日 出版的第10期《求是》杂志将发表中共 中央总书记、国家主席、中央军委主席 习近平的重要文章《锲而不舍落实中央 八项规定精神,以优良党风引领社风民 风》。这是习近平总书记2012年12月至 2025年3月期间有关重要论述的节录。

文章强调,党风问题关系执政党的 生死存亡。作风建设关系我们党能不能 长期执政、履行好执政使命。党的十八 大以来,我们直面党内存在的种种问题 和弊端,从制定和执行中央八项规定破 题,解决了新形势下作风建设抓什么、怎 么抓的问题,推动了全面从严治党。经 过新时代全面从严治党的革命性锻造, 纪律松弛、作风飘浮状况显著改变,真管 真严、敢管敢严、长管长严氛围基本形 成,党风政风焕然一新,社风民风持续向 好,重塑了党在人民心中的形象。

文章指出,八项规定指导思想就是从 严要求,体现党要管党、从严治党,从中央 政治局做起改进工作作风。党的十八大 以来,中央政治局带头改进作风,严格执 行中央八项规定,就是要以实际行动给全 党改进作风作好表率。各级领导干部要 以上率下,自上而下,一级带一级,一级做 给一级看,自觉起示范带头作用。只要我 们动真格抓,就没有解决不了的问题。

文章指出,作风问题本质上是党性 问题。"四风"问题根上是背离了党性,丢 掉了宗旨。加强作风建设必须紧扣保持 党同人民群众血肉联系这个关键,锲而 不舍落实中央八项规定精神,持续深化 纠治"四风",坚决防止产生"疲劳综合 征",对享乐主义、奢靡之风等歪风陋习 要露头就打,对"四风"隐形变异新动向 要时刻防范,决不允许死灰复燃!要把 纠治形式主义、官僚主义摆在更加突出 位置,作为作风建设的重点任务,研究针 对性举措,科学精准靶向整治,动真碰 硬、务求实效。只要以滚石上山的劲头、 爬坡过坎的勇气,保持定力、寸步不让, 深化整治、见底见效,就能一步步实现弊 绝风清、海晏河清。

文章强调,作风建设永远在路上,没 有完成时。制定实施中央八项规定,是 我们党在新时代的徙木立信之举,必须 常抓不懈、久久为功,十年不够就二十 年,二十年不够就三十年,直至真正化风 成俗,以优良党风引领社风民风。我们 要以踏石留印、抓铁有痕的劲头抓下去, 善始善终、善作善成。党中央决定在全 党开展深入贯彻中央八项规定精神学习 教育,这是今年党建工作的重点任务。 各级党组织要精心组织实施,推动党员、 干部增强定力、养成习惯,以优良作风凝 心聚力、干事创业。

## 中共中央办公厅国务院办公厅 关于持续推进城市更新行动的意见

(2025年5月2日)

实施城市更新行动,是推动城市高 质量发展、不断满足人民美好生活需要 的重要举措。为持续推进城市更新行 动,经党中央、国务院同意,现提出如下

#### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社 会主义思想为指导,深入贯彻党的二十 大和二十届二中、三中全会精神,全面 贯彻习近平总书记关于城市工作的重 要论述,坚持稳中求进工作总基调,转 变城市开发建设方式,建立可持续的城 更新,促进城市结构优化、功能完善、文 脉赓续、品质提升,打造宜居、韧性、智

工作中要做到:坚持以人民为中 心,全面践行人民城市理念,建设好房 子、好小区、好社区、好城区;坚持系 群众高品质生活的空间。

统观念,尊重城市发展规律,树立全周 期管理意识,不断增强城市的系统性、 整体性、协调性;坚持规划引领,发挥 发展规划战略导向作用,强化国土空

间规划基础作用,增强专项规划实施 支撑作用;坚持统筹发展和安全,防范 应对城市运行中的风险挑战,全面提 保、以用促保,在城市更新全过程、各 环节加强城市文化遗产保护;坚持实 事求是、因地制宜,尽力而为、量力而 行,不搞劳民伤财的"面子工程"、"形

主要目标是:到2030年,城市更新 市更新模式和政策法规,大力实施城市 行动实施取得重要进展,城市更新体制 机制不断完善,城市开发建设方式转型 初见成效,安全发展基础更加牢固,服 务效能不断提高,人居环境明显改善, 经济业态更加丰富,文化遗产有效保 护,风貌特色更加彰显,城市成为人民

#### 二、主要任务

(一)加强既有建筑改造利用。稳妥 推进危险住房改造,加快拆除改造D级危 险住房,通过加固、改建、重建等多种方 式,积极稳妥实施国有土地上C级危险住 分类分批对存在抗震安全隐患且具备加固 价值的城镇房屋进行抗震加固。涉及不可 移动文物、历史建筑等保护对象的,按照相 关法律法规予以维护和使用,"一屋一策" 提出改造方案,严禁以危险住房名义违法 违规拆除改造历史文化街区、传统村落、文 物、历史建筑。持续推进既有居住建筑和 公共建筑节能改造,加强建筑保温材料管 理,鼓励居民开展城镇住房室内装修。加 强老旧厂房、低效楼宇、传统商业设施等 存量房屋改造利用,推动建筑功能转换和 混合利用,根据建筑主导功能依法依规合 理转换土地用途。 (下转第三版)

# 相信中国就是相信明天

### - 习近平主席复信坚定丹麦和欧洲 工商界人士对华合作的信心

近日,国家主席习近平复信中国丹 麦商会负责人,勉励中国丹麦商会及会 员企业为增进中丹、中欧友好和深化互 利合作作出新贡献。这一消息发布后, 在丹麦和欧洲工商界人士以及关心中欧 关系发展的各界人士中引发热烈反响。

日前,中国丹麦商会负责人以个人 和商会名义致信习近平主席,祝贺中丹 建交75周年,表达继续深化对华合作 的愿望。"习主席在复信中就我对中国 的深厚感情和丹麦在华企业对中国未 来发展的信心表示赞赏,令我们备受鼓 舞。"中国丹麦商会负责人、全国创始会 长西蒙·利希滕贝格(中文名:李曦萌) 激动地说。

"在致习近平主席的信中,我们写 道:'希望能让更多欧洲的商业领袖亲身 感受到中国政府的真诚、中国市场的潜 力,以及中国人民的友善'。"1987年就 到复旦大学学习汉语和中国文化、后在 上海成家立业的李曦萌说,"我相信,世 界上有远见的人都将明白,选择中国就 是选择未来。"

李曦萌说,当前保护主义、单边主 义冲击国际经贸秩序,中国沉着应对 各种局面,反应有力、成熟且着眼长 远。"我们对中国市场的信心从未动 摇,反而与日俱增。我和中国丹麦商 会将不断努力,拉紧同中国交流互鉴

总部设在丹麦自治领地格陵兰岛的 因纽特海豹油公司创始人本特·莫滕森 告诉记者,受限于较为偏远的地理位置, 公司产品此前很难走出丹麦本土。"正是 中国举办的进博会为我们打开了市场, 中方搭建的开放性平台为我们创造了与 国际市场贸易畅通的新机遇,持续完善 的中国营商环境也为我们加大在华投资 提供了坚实底气"。

"习主席的复信将激励丹麦商界 与中方携手同行。"丹麦《哥本哈根邮 报》首席执行官雅斯珀·斯基尔表示, 他曾到中国采访,亲眼目睹中国制造 业发展的日新月异。两国以建交75周 年为契机,开展形式多样的经贸和文 化交流活动,将为双方增进互利合作 释放助力。

丹麦丹佛斯集团中国区总裁徐阳告 诉记者,去年丹佛斯在华数据中心、半导 体、船舶和储能等业务均实现强劲增长, 这正是两国产业优势互补、互利合作的 写照。上个月,丹佛斯在中国的第一家

碳中和工厂在南京正式启用,企业将抓 住中国高质量发展新机遇,持续拓展全

方位合作。 "习近平主席在复信中指出中国过 去是、现在是、将来也必然是外商理想、 安全、有为的投资目的地,这彰显了中国 经济发展的稳定性和政策可预期性。"中 国国际问题研究院全球治理与国际组织 研究所所长金玲表示,中国持续推进高 水平对外开放,同各国分享中国式现代 化的广阔机遇,为全球投资者注入信 心。在人工智能、新能源、生物医药等战 略性新兴产业,中国表现亮眼,对包括丹 麦和欧洲各国在内的国际社会产生强大

"中国正在推进健康中国建设,作 为医疗健康领域领先的外资企业,我 们愿继续深耕中国市场,拓展与中国 的创新合作。"总部位于丹麦的诺和诺 德公司全球高级副总裁兼大中国区总 裁周霞萍表示,两国在生物医药创新 研发等领域开展合作有着良好基础, 诺和诺德在中国拥有并持续升级全产 业链布局,对中国经济前景及在华发 展充满信心。

(下转第三版)

## 董军在第六届联合国维和部长级会议上作大会发言

董军14日在德国柏林举行的第六届联 合国维和部长级会议上作大会发言。

董军说,联合国维和行动为罹受战 乱之苦的人们带来和平希望。作为负责 任大国,中国坚定不移推动构建人类命 运共同体,致力于全人类共同安全和福 祉,始终是联合国维和行动的坚定支持 者和建设性力量。

董军表示,中国将以实际行动支 持联合国维和改革和转型并提出6点 际培训班,未来5年每年举办1期高级 大利、尼泊尔等国防务部门领导会见 主张:一是与各方共同践行全球安全 战略研讨班和更多培训班,帮助各国 会谈。

对安全问题,推动消弭国际冲突根源、 持联合国的核心地位,维护以联合国 为核心的国际体系,支持联合国在世 度,认真履行国际义务,呼吁各国继续 坚定支持联合国维和行动;四是支持 培养维和专业人才,2025年举办6期国

本报柏林 5 月 15 日电 国防部长 倡议,倡导通过团结合作、普惠互利应 提升行动能力;五是调整优化维和待 命部队兵力和能力配置,新设维和待 完善全球安全治理;二是坚定不移支 命部队指挥部指挥官和参谋团队,加 强快速反应和专业保障力量建设;六 是推动联合国维和行动持续创新,发 界和平与安全事务中发挥重要作用; 起技术赋能维和行动倡议,推动绿色 三是加大对联合国维和行动投入力。节能、无人智能、模拟训练等新技术融 人维和行动。

> 访问和会议期间,董军同联合国 秘书长、副秘书长和法国、德国、意



初夏,空军航空兵某旅组织飞行训练。



## "与子同袍"不觉寒

黄土高原,千沟万壑,像冰冻的惊涛骇浪。 1939年冬天的一个下午,八路军留守兵团 负责人萧劲光向毛泽东同志汇报工作时,看见 毛泽东盖着被子在炕上批阅文件。原来, 毛泽东仅有的一条旧棉裤被洗了,正放在火盆

萧劲光马上让警卫员去留守兵团领一床 棉被和一套棉衣,结果被毛泽东果断制止:"领 来我也不要。我不能搞特殊,今天弄点油,明天 弄点面,后天再弄点衣服,两三回之后就成了习

惯,非搞垮自己不行! 你要记住我这句话。" 一句"我不能搞特殊",道出了毛泽东始终 与普通士兵共冷暖、同甘苦的情怀。那条刚洗 了的棉裤,洗洗晒晒,缝缝补补,一穿就是7个

毛泽东之所以不愿意换新棉衣,是因为在 开展大生产运动之前,棉衣非常短缺。

当时,战士们既怕棉衣不够,更怕分配"不 均"。这种"不均",是领导们都自觉做到有穿的 决不换新的,有新的先给普通士兵。

1936年10月,接到红一军团东拼西凑送来

朱云龙摄

的1000套棉衣后,红二方面军将其大部分发给 了最需要的伤病员和一线士兵。

1938年,国民政府委托全国慰劳总会和全国 寒衣委员会用献金活动筹来的资金,为前方将士 赶制了20万套暑衣、40万套棉衣,其中分给八路 军5万套。这5万套衣服,我军也全分给了最急

人心是最大的政治,团结是最强的力量。 有棉衣先给士兵,既是我军官兵冷暖与共的生 动体现,也凝聚起生死与共的强大力量。

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯 战争胜利80周年。回望当时的延安,棉衣的故 事还有很多:彭德怀说,当他穿上棉衣的时候, 总是惦念战士是不是也有棉衣穿;林伯渠在大 生产运动中制订个人生产节约计划时,决定当 年的棉衣、单衣、鞋袜、被单、毛巾、肥皂等全不 要公家供给……

"朴素浑如田舍翁",这是延安时期朱德 同志给人的深刻印象。而在朱德的警卫员金海

贤看来,"朴素"二字,改为"寒酸"更合适。 1940年金秋,金海贤给朱德同志当警卫员 后发现,朱德穿的棉衣是发白的打着很多补丁 的旧棉衣。于是他自作主张,从后勤被服厂给 朱德要来一套新的。

看到新棉衣,朱德严厉批评金海贤:"我 们有条不成文的规矩,叫作'新三年,旧三年, 缝缝补补再三年',你知道吗?"见金海贤委屈 的样子,朱德又语重心长地对他说:"任何人 都不应该搞特殊,尤其像我们这些人,更要以 身作则……我的棉衣还可以穿,新的就送回 去吧!"

"这难那难,官兵一致就不难;千辛万苦,同 甘共苦就不苦。"这是抗战时期在延安流行的一 句话。为什么当时如此艰难却说不难? 拒换新 棉衣的故事里有答案;为什么当时那么艰苦却 说不苦? 自产新棉衣的故事里也有答案。

时间是有情物,岁月乃无尽藏。80多年过 去了,如今,我军不仅再不缺少棉衣,而且配发 了新式防寒服。然而,我们永远都不能忘记当 年那些棉衣里蕴含的真理:生活上同甘共苦,战 场上才能生死与共。

"与子同袍",永不过时。