

# 习近平在第四次“一带一路”建设工作座谈会上强调 坚定战略自信 勇于担当作为 全面推动共建“一带一路”高质量发展

新华社北京12月2日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2日在北京出席第四次“一带一路”建设工作座谈会并发表重要讲话强调,在当前严峻复杂的国际环境下,推动共建“一带一路”高质量发展机遇和挑战并存,但总体上机遇大于挑战。我们要坚定战略自信,保持战略定力,勇于担当作为,开创共建“一带一路”更加光明的未来。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席座谈会,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持座谈会。

座谈会上,国家发展改革委主任郑栅洁、外交部副部长马朝旭、北京市委书记尹力、湖北省委书记王蒙徽、中国宝武钢铁集团有限公司董事长胡望明、义新欧贸易服务集团有限公司董事长冯旭斌、中国社科院中国边疆研究所所长邢广程先后发言,结合实际介绍工作情况,提出意见和建议。

在听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他指出,自2013年提出共建“一带一路”倡议以来,在党中央坚强领导下,经过各方共同努力,共建“一带一路”始终秉持和平合作、开放包容、互学

互鉴、互利共赢的丝路精神,始终坚持共商共建共享的原则,合作领域不断拓展、合作范围不断扩大、合作层次不断提升,国际感召力、影响力、凝聚力不断增强,取得了重大成就,为增进同共建国家友谊、促进共建国家经济社会发展作出了中国贡献。

习近平强调,近年来,世界进入新的动荡变革期,单边主义、保护主义明显上升,局部冲突和动荡频发。在此背景下,推动共建“一带一路”高质量发展,必须妥善应对各种风险挑战,有效克服地缘冲突影响,正确处理增强共建国家获得感和坚持于我有利的关系,切实保障我国海外利益安全。

习近平指出,共建“一带一路”已经进入高质量发展新阶段。要坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,高举人类命运共同体旗帜,坚持共商共建共享、开放绿色廉洁、高标准惠民生可持续发展的指导原则,以高质量共建“一带一路”八项行动为指引,以互联互通为主线,坚持高质量发展和高水平安全相结合、政府引导和市场运作相结合、科学

布局 and 动态优化相结合、量的增长和质的提升相结合,统筹深化基础设施“硬联通”、规则标准“软联通”和同共建国家人民“心联通”,统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目建设,统筹巩固传统领域合作和稳步拓展新兴领域合作,完善推进高质量共建“一带一路”机制,不断拓展更高水平、更具韧性、更可持续的共赢发展新空间。

习近平强调,要重点推进高质量共建“一带一路”机制建设,完善共建“一带一路”合作规划统筹管理机制,完善“硬联通”、“软联通”、“心联通”协调推进机制,完善产业链供应链务实合作机制,完善新兴领域国际交流合作机制,完善投融资多元化保障机制,完善风险防控内外协同机制,完善海外利益保障机制,完善高水平国际传播机制,完善廉洁丝绸之路合作机制,推进高质量共建“一带一路”行稳致远。

习近平指出,要坚持一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,勇于战胜各种风险挑战,坚定不移推进高质量共建“一带一路”,为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

丁薛祥主持会议时表示,习近平总书记重要讲话充分肯定共建“一带一路”取得的重大成就,对当前及今后一个时期推动共建“一带一路”高质量发展作出全面部署。总书记重要讲话立意高远、思想深邃、论述精辟、内涵丰富,为下一个金色十年推动共建“一带一路”高质量发展提供了重要遵循,指引了前进方向,我们要认真学习领会,坚决贯彻落实。各地区各部门各单位要不断强化战略思维、安全意识、系统观念、国际视野,以推进体系化机制化为重点,持续完善顶层设计,制定务实措施,深化对外合作,着力培育一批叫得响、有分量的合作品牌,形成更多示范性、引领性的重大成果,共同开创更高水平、更具韧性、更可持续的共建“一带一路”共赢发展新空间。

王毅、何立峰、吴政隆出席座谈会。推进“一带一路”建设工作领导小组成员单位、中央和国家机关有关部门、各省区市和新疆生产建设兵团推进“一带一路”建设工作领导小组主要负责同志,相关企业负责人,专家学者代表等参加座谈会。

## 共同推进高质量共建“一带一路”行稳致远

——习近平总书记第四次“一带一路”建设工作座谈会上的重要讲话引发与会人员热烈反响

习近平总书记2日在北京出席第四次“一带一路”建设工作座谈会并发表重要讲话。与会人士表示,习近平总书记的重要讲话立意高远、内涵丰富,为推动共建“一带一路”高质量发展提供了重要遵循、指明了前进方向,将认真学习领会、坚决贯彻落实,凝心聚力共同推进共建“一带一路”行稳致远。

共建“一带一路”倡议提出以来,我国已与150多个国家、30多个国际组织签署了共建“一带一路”合作文件。这次座谈会上,习近平总书记充分肯定共建“一带一路”取得的重大成就,引发与会人士热烈共鸣。

推进“一带一路”建设工作领导小组办公室副主任、国家发展改革委主任郑栅洁表示,习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动了共建“一带一路”。11年来,共建“一带一路”取得了重大成就,为全球治理体系变革和经济社会繁荣发展贡献了中国智慧、提供了中国方案,成为全球规模最大、范围最广、影响

最深的国际经济合作平台,国际感召力、影响力、凝聚力不断增强。

外交部副部长马朝旭说,共建“一带一路”倡议是习近平总书记统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国际合作倡议,已经成为构建人类命运共同体的重要平台、推进中国式现代化的重要抓手、开拓中国特色大国外交的强大动力。我们将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,全面推进“一带一路”国际合作,巩固和加强“一带一路”全球伙伴网络。

近年来,世界进入新的动荡变革期,单边主义、保护主义明显上升,局部冲突和动荡频发。在此背景下,习近平总书记就推动共建“一带一路”高质量发展提出了“四个相结合”和“三个统筹”等一系列新要求。

中国社科院中国边疆研究所所长邢广程对此印象深刻。他说,习近平总书记的重要讲话体现了很强的战略

思维、安全意识、系统观念和国际视野,为新形势下高质量共建“一带一路”提供了战略性思路和指引,有利于不断拓展更高水平、更具韧性、更可持续的共赢发展新空间。

完善共建“一带一路”合作规划统筹管理机制,完善“硬联通”、“软联通”、“心联通”协调推进机制……这次座谈会上,习近平总书记就重点推进高质量共建“一带一路”机制建设作出一系列重要部署。

相关部门与会人士表示,将坚决贯彻落实好习近平总书记重要讲话精神 and 本次座谈会部署,不断完善推进机制,深化发展战略对接,扩大贸易投资合作,加快构建互联互通网络,着力打造一批具有示范效应的重大标志性工程,务实建设一批惠民生暖人心的“小而美”项目,深耕细作、久久为功,全面推动共建“一带一路”高质量发展。

一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干。与会人士表示,切实推进共建“一

带一路”高质量发展,需要狠抓工作落实,勇于担当作为,为下一个金色十年汇聚发展合力。

湖北是共建“一带一路”的重要联结点。习近平总书记的重要讲话让湖北省委常委、常务副省长邵新宇深感重任在肩。“我们将充分发挥长江黄金水道通江达海、中欧班列(武汉)联通亚欧、花湖国际机场运配全球的优势,系统提升开放枢纽功能,着力打造内陆开放高地,加快建设国内大循环重要节点和国内国际双循环重要枢纽,坚定不移全面推进高质量共建‘一带一路’。”邵新宇说。

目前,中欧班列累计开行突破10万列,已成为高质量共建“一带一路”的生动实践。义新欧贸易服务集团有限公司董事长冯旭斌表示,将抢抓发展机遇,增强安全意识,不断提升义乌中欧班列的运营质量和水平,建设好这条互利共赢的贸易通道,搭建好这座民心相通的友谊之桥。(新华社北京12月2日电)

## 推动能源绿色低碳转型 国家能源局有关负责同志详解能源法任务

新华社北京12月2日电 将非化石能源开发利用中长期发展目标上升为法律制度、支持合理布局燃煤发电建设、推进电网基础设施智能化改造、明确抽水蓄能建设原则……12月2日,国家能源局有关负责同志就能源法的规划体系、目标任务、制度设计等方面问题答记者问。

能源法立足新形势新任务新要求,确立了什么样的规划体系和工作机制?下一步如何落实?

该负责同志表示,在规划体系方面,能源法明确了能源规划包括全国综合能源规划、全国分领域能源规划、区域能源规划和省、自治区、直辖市能源

规划等,并构建了定位准确、边界清晰、功能互补、统一衔接的能源规划体系。在工作机制方面,能源法建立了能源规划编制实施全周期管理制度,明确了不同能源规划的编制主体,强调规划编制要遵循能源发展规律,坚持统筹兼顾,强化科学论证,并广泛征求有关方面意见建议。

能源法将能源绿色低碳转型确立为立法目的之一,在推动能源绿色低碳转型方面,做出哪些制度设计?

该负责同志说,一是实行非化石能源开发利用中长期发展目标制度,将2030年非化石能源占比达到25%左右、

2060年达到80%以上,上升为有法律约束力的制度。二是设立可再生能源消费最低比重目标制度,意味着国家能源主管部门将指导各省级区域设定本地区可再生能源最低消费比重目标,并确保实施。三是建立绿色能源消费促进机制,明确实行可再生能源绿色电力证书制度。为推动绿色能源消费更好落地,能源法规定公共机构优先采购、使用可再生能源等清洁低碳能源以及节约能源的产品和服务。

随着能源绿色低碳转型加快推进,电力系统的结构和形态发生深刻变化,运行机理和平衡机制面临挑战。对构

建新型电力系统,能源法明确了哪些制度性要求?

该负责同志指出,能源法规定加快构建新型电力系统,在源网荷储各环节作出制度性安排。电源侧上,能源法统筹发展和安全,支持合理布局燃煤发电建设,推动燃煤发电进一步向支撑性、调节性电源转变。电网侧上,推进电网基础设施智能化改造和智能微电网建设,提高电网对可再生能源的接纳、配置和调控能力。负荷侧上,支持开展需求侧管理,发挥电价对用能行为的引导作用。调节能力上,明确了抽水蓄能的建设原则,支持新型储能高质量发展。