

## 习近平致信祝贺首届中国网络文明大会召开 广泛汇聚向上向善力量 共建网上美好精神家园

3版

## 习近平将出席并主持中国-东盟 建立对话关系30周年纪念峰会

新华社北京11月19日电 外交部发言人华春莹19日宣布:国家主席习近平将于11月22日在北京出席并主持中国-东盟建立对话关系30周年纪念峰会。峰会将以视频方式举行。

# 习近平在第三次“一带一路”建设座谈会上强调 以高标准可持续惠民生为目标 继续推动共建“一带一路”高质量发展

新华社北京11月19日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平19日在北京出席第三次“一带一路”建设座谈会并发表重要讲话。他强调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,以高标准、可持续、惠民生为目标,巩固互联互通合作基础,拓展国际合作新空间,筑牢风险防控网络,努力实现更高合作水平、更高投入效益、更高供给质量、更高发展韧性,推动共建“一带一路”高质量发展不断取得新成效。

中共中央政治局常委、国务院副总理、推进“一带一路”建设工作领导小组组长韩正主持座谈会。

座谈会上,国家发展改革委任何立峰、外交部部长王毅、新疆维吾尔自治区党委书记陈

国、江苏省委书记吴政隆、中国远洋海运集团有限公司董事长万敏、正泰集团股份有限公司董事长南存辉、中国国际经济交流中心总经济师陈文玲先后发言,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。他强调,8年来,在党中央坚强领导下,我们统筹推进推动高质量发展、构建新发展格局和共建“一带一路”,坚持共商共建共享原则,把基础设施“硬联通”作为重要方向,把规则标准“软联通”作为重要支撑,把同共建国家人民“心联通”作为重要基础,推动共建“一带一路”高质量发展,取得实实在在、沉甸甸的成就。通过共建“一带一路”,提高了国内各区域开放水平,拓展了对外

开放领域,推动了制度型开放,构建了广泛的朋友圈,探索了促进共同发展的新路子,实现了同共建国家互利共赢。

习近平指出,要正确认识和把握共建“一带一路”面临的新形势。总体上看,和平与发展的时代主题没有改变,经济全球化大方向没有变,国际格局发展战略态势对我有利,共建“一带一路”仍面临重要机遇。同时,世界百年未有之大变局正加速演变,新一轮科技革命和产业变革带来的激烈竞争前所未有,气候变化、疫情防控等全球性问题对人类社会带来的影响前所未有,共建“一带一路”国际环境日趋复杂。我们要保持战略定力,抓住战略机遇,统筹发展和安全、统筹国内和国际、统筹合作和斗争、统筹存量和增量、

统筹整体和重点,积极应对挑战,趋利避害,奋勇前进。

习近平强调,要夯实发展根基。要深化政治互信,发挥政策沟通的引领和催化作用,探索建立更多合作对接机制,推动把政治共识转化为具体行动、把理念认同转化为务实成果。要深化互联互通,完善陆、海、天、网“四位一体”互联互通布局,深化传统基础设施项目合作,推进新型基础设施项目合作,提升规则标准等“软联通”水平,为促进全球互联互通做增量。要深化贸易畅通,扩大同周边国家贸易规模,鼓励进口更多优质商品,提高贸易和投资自由化便利化水平,促进贸易均衡共赢发展。要继续扩大三方或多方国际合作,开展国际产能合作。要深化资金融

通,吸引多边开发机构、发达国家金融机构参与,健全多元化投融资体系。要深化人文交流,形成多元互动的人文交流大格局。

习近平指出,要稳步拓展合作新领域。要稳妥开展健康、绿色、数字、创新等新领域合作,培育合作新增长点。要加强抗疫国际合作,继续向共建国家提供力所能及的帮助。要支持发展中国家能源绿色低碳发展,推进绿色低碳发展信息共享和能力建设,深化生态环境和气候治理合作。要深化数字经济合作,发展“丝路电商”,构建数字合作格局。要实施好科技创新行动计划,加强知识产权保护国际合作,打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。

(下转三版)

## 奋斗百年路 启航新征程 学习贯彻党的十九届六中全会精神

楼阳生在调研新型基础设施建设时强调

# 加大新基建力度 加快数字化转型

本报讯(河南日报记者 李铮 马涛) 11月18日,省委书记楼阳生在郑州市调研并主持召开座谈会,学习贯彻党的十九届六中全会精神,研究推进新型基础设施建设。

在中原大数据中心,楼阳生参观服务器机房,询问大数据中心发展和黄河云平台建设、数据整合、服务项目等,指出要坚持云端网一体推进,进一步创新体制机制,优化企业结构布局,提供优质高效云服务,筑牢数字化底座,赋能数字化转型。他强调,要加快政务云建设进度,优化算法算力,强化数据全周期安全管理和技术支撑,确保数据安全,提升服务效能。九州通医药公司智慧车间里机器人自动拣选、搬运、配送货物,海尔产业园依托卡奥斯工业互联网平台实现了订单直达工厂、工厂智能排产、产品直发用户,楼阳生鼓励企业积极探索工业化信息化融合发展,为传统产业数字化转型提供新方案、新经验。他强调,要以“两化”深度融合为引领,创新企业组织结构、生产方式、管理模式,重塑发展新优势,提升核心

竞争力。河南省能源大数据中心初步实现了“全省域、全品类、全链条”能源数据的统一归集和管理。楼阳生听取数据平台整体架构、数据汇集、能源监测等情况汇报,指出要充分用好新技术、新平台,提升能源保障服务能力和水平,加强数据分析,加强精准调度,确保群众温暖过冬、经济健康运行。他强调,保障能源安全要从供给侧和需求侧两端发力,既坚持先立后破,大力发展可再生能源,又要抓住节能降碳,大力倡导节约用能,提高能源使用效率,推进生产生活各领域绿色低碳转型。在中国联通中原数据基地,楼阳生看产品演示、问场景应用、谈发展规划,连线洛阳联通公司工作人员,询问灾后重建情况。他强调,新基建系统性、协同性强,要加强顶层设计和统筹布局,强化跨区域、跨领域协同推进,在更大范围内实现共建共享共用。

在随后召开的座谈会上,有关部门汇报了全省新型基础设施及5G、物联网、工业互联网平台等建设情况。楼阳生指出,要认真学习贯彻党的十九届六中

全会精神,落实省第十一次党代会部署,把新型基础设施建设作为全局性、战略性、牵引性工程,抢抓机遇“窗口期”,以重大工程项目为抓手,加快构建系统完备、高效实用、智能绿色、安全可靠的新型基础设施体系,为现代化河南建设提供新平台新支撑。

一要加紧编制出台专项规划。拉高标杆标尺,对标国内领先,准确把握新基建内涵外延,高标准编制新基建专项规划及各项子规划,突出前瞻性、科学性、操作性,注重项目化、工程化、方案化,全力打造国家信息枢纽、国家数字分拨中心。

二要加大新基建推进力度。结合“三个一批”活动,做实做细项目谋划,项目储备、项目招引,集中签约一批、开工一批、投产一批重大新基建项目,明确目标导向,强化项目牵引,大力推动新基建、新产业发展。

三要加快拓展应用场景广深度。深化信息化与实体经济融合发展,着眼产业升级、智能制造、数字消费新需求,着力搭建新场景新应用,拓展新模式新业态,

扩大覆盖面、增强渗透力,分领域分行业分产业以点带线、由线及面、整体推进,持续激发新动能、带动新增长。

四要加重创新基础设施份额比例。围绕国家战略科技力量建设,加强顶层设计,集中优势资源,全面加大高水平实验室、大科学装置、产业创新平台建设力度,既善于整合资源,重组创新要素,重塑创新机制,重构重建已有创新平台、创新设施;又敢于角力空白领域,加快“从0到1”的突破,为未来发展抢占先机。

五要加力培育数字核心产业。发挥新基建对数字化转型“催化剂”“加速器”作用,立足我省实际,深入研究谋划,培优做强计算终端、物联网、网络安全等产业,打造数字产业集群,加快推进我省数字经济核心产业进入全国第一方阵行列。

六要加强政策要素支持保障。加大资金、技术、人才、土地等关键要素投入,优化营商环境,创新体制机制,推动创新要素高效配置,为构建高水平新型基础设施体系提供有力保障。

孙守刚、费东斌、陈星参加调研。

## 侯红主持召开秋冬季大气污染防治攻坚动员会议 强化责任 精准施策 标本兼治 坚决打赢秋冬季大气污染防治攻坚战

本报讯(郑报全媒体记者 王际 宾 王世瑾) 11月19日,市长侯红主持召开2021—2022年秋冬季大气污染防治攻坚动员电视电话会议,强调要深入贯彻党的十九届六中全会精神,落地落实习近平生态文明思想,坚持精准治污、科学治污、依法治污,推动大气污染防治和经济社会发展双统筹,不断提升人民群众生态环境获得感幸福感安全感。

会议通报了全市空气质量目标完成和大气污染防治攻坚进展情况,部署了秋冬季大气污染防治重点工作,郑东新区、中牟县作表态发

言。侯红指出,今年以来我市环境空气质量持续改善,但当前大气污染防治形势依然严峻复杂,各级各部门要坚持问题导向,强化系统思维,实施好秋冬季大气污染防治攻坚行动方案,落实好冬奥会、残奥会空气质量保障减排措施,科学有效应对重污染天气,坚决打赢秋冬季大气污染防治攻坚战。

侯红强调,大气污染防治是一项系统工程,要在从源头上再加力,紧盯秋冬季大气污染防治这一关键时期,严格落实控煤、抑尘、管车、治企、禁烟等防治举措,专班专

案推进清污供暖安全保供、散煤污染治理、扬尘污染防治、工业污染深度治理、新能源车辆替代、面源排放管控等工作,确保全市环境空气质量持续改善。要在持续治本上求突破,以减污降碳协同增效为抓手,推动大气污染防治向源头治理转变,坚决遏制“两高”项目,深化产业、能源、空间、运输“四大结构”调整,全方位提升大气污染防治能力和水平。要在问题整改上真严格,对各个领域各行业存在的污染问题,尤其是中央生态环境保护督察反馈问题,要挂牌督办。(下转二版)

## 郑州地铁3条线路 周末行车间隔缩短

本报讯(记者 张倩) 记者昨日从郑州地铁运营分公司了解到,为进一步满足市民出行需求,11月20日起,5号线周末行车间隔缩短为约6分钟;2号线周末行车间隔缩短为约8分钟;城郊线周末行车间隔调整为约12分钟。

结合当前疫情防控工作要求,郑州地铁持续强化各项疫情防控措施,线路各车站严格按照“一站一码”的原则要求进站乘客扫描健康码,严格落实消毒消杀工作,畅通疫情防控联动机制,优化疫情防控流程,为乘客安全健康出行保驾护航。

我市召开专题座谈会

## 牢记“吃水不忘挖井人”教导 推动革命老区高质量发展

本报讯(记者 李娜) 近日,我市召开新时代支持革命老区振兴发展工作座谈会,市委副书记、政法委书记杜新军出席会议。

会议传达了省、市关于新时代支持革命老区振兴发展的实施意见,市老促会通报了市革命老区振兴发展工作存在问题及协调推进情况。

杜新军表示,进入新时代,开启社会主义现代化建设新征程,让老区人民过上更加富裕幸福的生活,是党委、政府必须承担的政治使命。各级各部门要深刻领会习近平总书记“吃水不忘挖井人”谆谆教导,深刻认识推进老区振兴发展对于全面建成小康社会的重要意义,坚决扛牢政治责任,准确把握阶段性任务,以更强担当、更实举措推动革命老区实现高质量发展。(下转二版)

本报讯(郑报全媒体记者 苏瑜) 昨日上午,我市收听收看2022年度全省党报党刊发行工作电视电话会议,并召开2022年度全市党报党刊发行工作会议,深入贯彻落实全国、全省党报党刊发行工作会议精神,

安排部署2022年度全市党报党刊发行工作。市委常委、宣传部长陈明出席会议。

会议强调,党报党刊是治国理政的重要宣传手段,是开展意识形态工作的主阵地。在全党全国掀起

学习贯彻党的十九届六中全会精神的热潮之际,做好党报党刊发行工作,对于宣传贯彻六中全会精神,引导广大干部群众将思想和行动统一到全会精神上来,具有十分重要的意义。(下转二版)

## 2022年度全市党报党刊发行工作会议召开 进一步增强自觉性主动性 将党报党刊发行抓实抓好

徐立毅检查登封市巩固拓展脱贫攻坚成果时强调  
细化帮扶措施 强化造血功能  
确保交出巩固拓展脱贫攻坚成果高分答卷 提高脱贫质量

人民日報 评论员文章  
锚定既定奋斗目标 意气风发走向未来  
——论学习贯彻党的十九届六中全会精神

本报讯(郑报全媒体记者 陈锋 张昕) 11月19日,市委书记徐立毅深入所联系的登封市调研检查巩固脱贫攻坚成果情况,强调要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话和党的十九届六中全会精神,全面落实中央、省委决策部署,进一步提高政治站位,深化细化帮扶举措,持续强化造血功能,提升群众自我发展能力,推动脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接,确保交出巩固拓展脱贫攻坚成果高分答卷。

在君召乡黄城村,徐立毅来到范保振、范占和家中,与他们拉家常,问他们劳动力有几个,家庭收入多少,生活怎么样,还有什么困难,察看庭院环境、厕所改造、用水用电等情况,叮嘱他们坚定信心,在党委政府的帮助下,积极创业增收,不断改善生活质量,同时,要注意用电安全,防止火灾发生。在张桂英、李大怀家中,他认真察看受损房屋重建和地质灾害除险情况,要求相关部门严把房屋建设安全质量关,加快建设进度,尽快让群众安居、安心。临近中午,徐立毅又赶往晋窑村,在郭麦有、郭麦对家里,询问他们享受了什么帮扶措施,帮扶责任人是谁,要求各级帮扶责任人切实负起责任,把帮扶政策落到实处,把温暖送到群众心里。随后,他来到郭天和和吴娃家,进堂屋、进厨房,察看群众日常生活用品、吃什么,问他们家人健康、子女教育等情况,他指出,现在已经进入冬季,要高度关注群众生活冷暖,做好相应保障工作,让每一户群众都能温暖过冬、安全过节。

在登封市农委,徐立毅察看了全国返乡监测信息系统运行情况,并主持召开专题会议,听取登封市巩固拓展脱贫攻坚成果工作情况汇报。他指出,巩固拓展脱贫攻坚成果是推动乡村振兴、实现共同富裕的重要基础。各级各部门要提高政治站位,转变思路理念,克服过多依赖兜底政策实现脱贫的思想,把工作重点更多放在发展产业、提高造血功能上,大力发展集体经济,创新农村新型经营模式,着力提升农村、农民特别是贫困群众的自我发展能力,帮助脱贫群众持续稳定增收,不断巩固和扩大脱贫攻坚成果。

徐立毅强调,作为郑州脱贫攻坚任务最重的地区,登封市要把巩固拓展脱贫攻坚成果作为重中之重,与灾后恢复重建统筹推进,集中精力、细致周密做好各项工作,尽最大努力帮助受灾群众恢复生产、减少损失,坚决杜绝因灾返贫、因灾致贫。要加强动态监测,多举措精准识别脱贫不稳定户、边缘易致贫户、突发严重困难户等三类对象,做到应纳尽纳、应帮尽帮。要做好自查自纠,严格按照国家标准,主动查、早查、全面查,查漏补缺、立行立改,确保问题不查清不放过、整改不到位不放过。要深入研究困难群众集中的重点乡镇产业振兴举措,通过产业振兴巩固发展脱贫攻坚成果,推动脱贫攻坚与乡村振兴、共同富裕有效衔接。要加快推进农村受灾房屋修复重建工作,在保证安全标准、质量标准的基础上,千方百计加快进度,让群众早日重建家园、安居乐业。

牛卫国、李喜安参加活动。