

## 重点

# 中共中央政治局召开民主生活会强调 锲而不舍落实中央八项规定精神 以优良作风凝心聚力真抓实干

## 中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话

据新华社电 中共中央政治局于12月25日至26日召开民主生活会,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻落实党的二十届四中全会精神,围绕锲而不舍落实中央八项规定精神,推进作风建设常态化长效化,结合思想和工作实际进行自我检视、党性分析,开展批评和自我批评。

中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会前,有关方面作了认真准备。中央政治局同志同有关负责同志谈心谈话,听取意见建议,撰写发言提纲。会上,先听取关于2025年中央政治局贯彻执行中央八项规定情况的报告和关于2025年整治形式主义为基层减负工作情况的报告。中央政治局的同志逐个发言,围绕会议主题,对照《中共中央政治局关于加强和维护党中央集中统一领导的若干规定》《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》,认真查摆、深刻剖析,坦诚相待、畅所欲言,气氛严肃活泼,收到预期效果。

中央政治局同志的发言,聚焦5个重点。一是带头强化政治忠诚、提高政治能力,二是带头固本培元、增强党性,

三是带头敬畏人民、敬畏组织、敬畏法纪,四是带头干事创业、担当作为,五是带头坚决扛起管党治党责任。

会议强调,2025年是很不平凡的一年,面对国内外形势带来的严峻挑战,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民迎难而上、奋力拼搏,经济社会发展主要目标将顺利完成,“十四五”即将圆满收官。我国经济顶压前行、向新向优发展,改革开放迈出新步伐,民生保障更加有力,社会大局保持稳定。这些成绩来之不易。

中央政治局的同志一致认为,党和国家事业取得新的重大成就,根本在于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵,在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。全党必须深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。明年是“十五五”开局之年,要坚决落实党中央决策部署,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,进一步全面深化改革开放,更好统筹发展和安全,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,持续改善民生,保持社会和谐稳定,纵深推进全面从严治党,努力实现良

好开局。

习近平对中央政治局各位同志的对照检查发言一一点评,逐一提出要求,并进行了总结。他指出,这次民主生活会开得很有成效,增强了中央政治局的凝聚力、战斗力,对于不断开创中国式现代化建设新局面具有重要意义。

习近平强调,党的十八大以来,我们从中央政治局做起,从贯彻中央八项规定精神入手,着力纠治“四风”,成效显著。今年在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,动真碰硬解决突出问题,推动作风建设取得新的明显成效。要坚持把中央八项规定作为铁规矩、硬杠杠,毫不松懈整治“四风”顽瘴痼疾,不断推进作风建设常态化长效化。中央政治局的同志要当好党性党风标杆,在笃信、务实、担当、自律上为全党带好头、作示范。

习近平指出,笃信马克思主义,坚定理想信念,是共产党人的立身之本。领导干部要联系党的历史使命和自己担负的责任,深化理论学习,加强自我省察,做坚定的马克思主义者。要全身心投入中国特色社会主义伟大事业,把心思和精力集中到实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益上,创造出无愧于时代

的业绩。要提高政治能力,坚决贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略,把准政治立场、政治原则、政治方向,始终同党中央保持高度一致。

习近平强调,共产党人是唯物主义者,务实是必备品格,必须实事求是、求真务实、真抓实干。领导干部要深入基层一线,注意倾听不同声音,做到对实情心中有数。要在学习研究上下功夫,加强对情况的分析,透过现象看清本质、把握规律。要带头反对形式主义,形成重实干求实效的浓厚氛围。

习近平指出,领导干部要勇于担当,在其位、谋其政、尽其责,在职责范围内主动担重、担难。要正视困难矛盾、风险隐患,迎难而上、攻克克难。要坚持党性原则,是非分明、敢于斗争,在重大问题、原则问题上旗帜鲜明。

习近平强调,领导干部特别是高级干部必须头脑清醒、严格自律,始终保持本色、安守本分,如临如履、谦虚谨慎。要严格执行民主集中制,严格落实中央八项规定及其实施细则精神,严格遵守议事决策规则,自觉按制度规矩办事。要怀德自重、洁身自好,反对特权思想和特权行为,管好身边人身边事,真正做到清正廉洁。

## 三大区域美丽中国先行区建设行动方案印发

据新华社电 生态环境部新闻发言人裴晓菲26日介绍,经国务院同意,生态环境部会同相关部门联合印发实施京津冀、长三角、粤港澳大湾区三大区域美丽中国先行区建设行动方案。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲说,行动方案紧扣高质量发展要求,着力解决制约生态环境治理深层次矛盾和问题,加强区域绿色发展协作,深化生态环境保护共保联治,率先推动实现生态环境根本好转,为巩固提升京津冀、长三角、粤港澳大湾区

高质量发展动力源作用,推动美丽中国建设取得新的重大进展提供支撑。

《京津冀美丽中国先行区建设行动方案》明确,京津冀立足建设中国式现代化先行区、示范区战略要求,在加快改善生态环境质量、优化调整产业和能源等结构、探索创新区域协同治理上先行突破,突出大气污染防治提质增效,提升适应气候变化能力,打造京津冀减污降碳协同和生态修复示范区。

《长三角美丽中国先行区建设行动方案》明确,长三角紧扣一体化和高质

量两个关键,在发展绿色生产力、生态环境共保联治上先行突破,突出区域法治标准统一、生态环境分区管控、智慧治理,建设长三角区域高水平保护推动高质量发展样板区。

《粤港澳大湾区美丽中国先行区建设行动方案》明确,粤港澳大湾区发挥“一国两制”制度优势,在提升生态环境品质、绿色金融改革创新、深化开放合作上先行突破,构建现代生态环境治理体系,充分发挥辐射带动作用,共建粤港澳融合创新美丽湾区。

## 中方对美国军工企业及高管采取反制措施

据新华社电 外交部发言人26日就反制美国向中国台湾地区出售武器答记者问。

有记者问:外交部网站公布了对20家美国军工企业和10名高级管理人员采取反制措施的决定。请问发言人有何进一步评论?

发言人说,针对美国近日宣布向中国台湾地区大规模出售武器,中方依据《中华人民共和国反外国制裁法》有关

规定,决定对近年来参与武装台湾的20家美国军工相关企业和10名高级管理人员采取反制措施。

“我要再次强调,台湾问题是中国核心利益中的核心,是中美关系第一条不可逾越的红线。”发言人说,任何在台湾问题上越线挑衅的行径都将遭到中方的有力回击,任何参与对台售武的企业和个人都要为其错误付出代价。任何国家、任何势力都不要低估中国政府

和人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志和强大能力。

发言人表示,中方再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报,落实美国领导人所作承诺,停止武装台湾的危险行径,停止破坏台海和平稳定,停止向“台独”分裂势力发出错误信号。中方将继续采取坚决有力措施,坚定捍卫国家主权、安全和领土完整。

## 我国高铁运营里程突破5万公里

据新华社电 26日,随着C9309次“复兴号”智能动车组驶出延安站,西安至延安高铁开通运营,革命老区延安迈入“高铁时代”。至此,中国高铁运营里程突破5万公里,高铁发展再上新台阶。

作为陕北革命老区首条高铁,西延高铁纵贯黄土高原,串联西安、渭南、铜川、延安4市19县区。

自2008年首条高速铁路——京津城际铁路开通运营以来,10多年间,中

国高铁实现了从无到有、从追赶到领跑的跨越。回望“十四五”,京哈、郑渝、贵南、福厦、济郑高铁等一大批重大项目开通运营,建成投产高铁1.2万公里,一批革命老区、欠发达地区和沿线县域迈入高铁时代。

翻开中国铁路图,一张纵横交错、连通四方的“八纵八横”高铁网令人赞叹:500公里半径内城市群基本形成1至2小时交通圈,1000公里跨区域城市间4

小时通达,2000公里跨区域城市间实现朝发夕至。高铁单日可发送旅客1600万人次,相当于一个超大城市的人口通过高铁网流动。

“目前,高铁覆盖我国97%的城区人口50万以上城市。我国高铁营业里程位居世界第1位,超过世界上其他国家高铁营业里程总和,是世界上高铁运营时速最高的国家。”国铁集团发展和改革部投资计划处处长马劲飞说。

## 20分钟穿越天山南北 世界最长高速公路隧道 ——天山胜利隧道通车

据新华社电 12月26日上午,世界最长高速公路隧道——天山胜利隧道开始通车,这标志着乌鲁木齐至尉犁的G0711高速公路全线投入使用。中国再创造隧道建设的世界新奇迹。

作为乌鲁木齐通往南疆的最快公路通道,乌尉高速全长324.7公里,总投资467亿元,历经5年多攻坚克难建成。

“乌尉高速沿线地形地貌非常复杂,一段仅11公里的路段就串联14座桥梁、5座隧道,桥隧比超90%,这是‘在路上架路’。”中国交建新疆乌尉公路包项目总经理周政介绍。

位于线路中段的天山胜利隧道,是其中最难的工程,堪称世界建设难题。这条隧道全长22.13公里,相当于5座南京长江大桥公路桥总长;隧道里最大地应力值将近22兆帕,相当于一块手指盖大小的岩石就要承受200多公斤重量;地面施工要适应3000多米的高海拔高寒环境,年平均气温零下5.4℃,最低气温可达零下41.5℃。

面对挑战,建设者们投用我国自主研制的全球首创新型压注式工法硬岩掘进机,还创造性地采用“三洞十四竖井”施工方案,将整条隧道切割成段、分段施工,降低单洞掘进难度,缩短工期四分之一以上。

“乌尉高速是继深中通道后,‘十四五’时期建成的又一公路重大标志性工程。”交通运输部公路局局长周荣峰表示,“十五五”期间,公路建设将围绕加快建设交通强国总目标,坚持服务支撑国家重大战略,进一步完善现代化交通基础设施体系。