

习近平在听取海南自由贸易港建设工作汇报时强调 认真学习贯彻党的二十届四中全会精神 高标准建设海南自由贸易港

新华社三亚11月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在听取海南自由贸易港建设工作汇报时强调，建设海南自由贸易港，是党中央着眼新时代全面深化改革开放作出的重大决策。要认真学习贯彻党的二十届四中全会精神，在党中央集中统一领导下，各级各有关方面密切协作、主动作为，通过持续努力，全面实现海南自由贸易港建设目标。

11月6日上午，习近平在海南省三亚市听取海南自由贸易港建设工作汇报。国家发展改革委主任郑栅洁，海南省委书记冯飞作了汇报。

听取汇报后，习近平发表重要讲话，他指出，党中央决定，今年12月18日海南自由贸易港正式启动全岛封关，这是我国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的标志性举措。各级各有关方

面要精心准备，确保平稳有序。

习近平强调，建设海南自由贸易港的战略目标，就是要把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户。要锚定这个战略目标不动摇，全面落实海南自由贸易港建设总体方案，深入实施海南自由贸易港法，解放思想、改革创新，分步骤、分阶段构建与高水平自由贸易港相适应的政策制度体系。要稳步扩大制度型开放，进一步提高贸易投资自由化便利化水平。深入推进商品和要素流动型开放，更好促进生产要素跨境流动。构建更加开放的人才机制，为自由贸易港建设提供有力人才支撑。深化行政体制改革，优化政务服务，着力打造市场化法治化国际化一流营商环境。

习近平指出，高标准建设海南自由贸易港，主要目的是促进海南高质量发展，助

力全国构建新发展格局。要结合实际科学编制“十五五”规划，紧紧围绕建设“三区一中心”的战略定位，全面提高海南经济社会发展水平。着力打造具有海南特色和优势的现代化产业体系，推动主导产业优化升级，促进科技创新和产业创新深度融合，努力在发展新质生产力上取得新突破。加强同粤港澳大湾区联动发展，深化同京津冀、长三角、长江经济带等区域合作，深度融入共建“一带一路”，在推进高水平对外开放中发挥牵引作用。生态是海南一大优势，要守护好这份家底，坚持陆海统筹，持续抓好突出环境问题整治，高质量建设国家生态文明试验区。加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，解决好人民群众急难愁盼问题，扎实推进共同富裕。

习近平强调，越是扩大开放，越要统筹发展和安全，牢牢守住安全底线。要科学有

序安排开放节奏和进度，加强风险识别和防范，稳扎稳打、步步为营。

习近平指出，要以永远在路上的清醒和坚定推进全面从严治党，巩固深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，努力营造风清气正的政治生态。完善一体推进不敢腐、不能腐、不想腐工作机制，着力铲除腐败滋生的土壤和条件。要引导各级干部在遵规守纪前提下敢于担当、善于作为，用扎实奋斗创造经得起实践和历史检验的工作业绩。

习近平强调，当前海南要紧盯“海鸥”台风走势，完善有关措施，切实做好防范和应急处置工作，确保把损失降到最低。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席汇报会。

何立峰及中央和国家机关有关部门、海南省负责同志参加汇报会。

头条链接

封关在即，海南自贸港建设稳步推进

11月6日上午，习近平总书记在海南省三亚市听取海南自由贸易港建设工作汇报并发表重要讲话。

自由贸易港是当今世界最高水平开放形态。2018年4月13日，在庆祝海南建省办经济特区30周年大会上，习近平总书记宣布，支持海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设，分步骤、分阶段建立自由贸易港政策和制度体系。

这是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措，是党中央着眼国内国际两个大局，深入研究、统筹考虑、科学谋划作出的战略决策。

“要把制度集成创新摆在突出位置”“高

质量高标准建设自由贸易港”“把海南自由贸易港打造成展示中国风范的靓丽名片”“科学谋划封关前后的改革开放和高质量发展工作”……习近平总书记一系列重要指示，在关键阶段为海南自贸港建设指引方向。

2020年6月1日，《海南自由贸易港建设总体方案》公布，中国特色自由贸易港建设迈出关键一步。从正式提出到加快建设，海南持续推进自贸港各项政策落地，一系列制度型开放举措逐步从蓝图变为现实，为全岛封关运作奠定坚实基础。

税收政策加快落地——18项税收政策已落地实施，截至今年9月，“零关税”三张清单进口货值270.6亿元，减免税款50.9

亿元，加工增值免关税政策累计内销110.8亿元、免征关税8.6亿元。

封关任务整体推进顺利——各项准备工作已基本就绪，8个对外开放口岸和10个“二线口岸”基础设施及查验设施设备已基本完备，64个反走私综合执法站进驻运行并配备了专业力量。

今年12月18日，海南自贸港将迎来全岛封关运作。封关后，海南岛全岛建成一个海关监管特殊区域，实施以“一线”放开、“二线”管住、岛内自由为基本特征的自由化便利化政策制度。

“一线”放开，是将海南自贸港与我

国境外其他国家和地区之间作为“一线”，实施一系列自由便利进出举措；“二线”管住，是将海南自贸港与内地之间作为“二线”，针对“一线”放开的内容实施精准管理；岛内自由，是在海南自贸港内，各类要素可以相对自由流通。

全岛封关是海南自贸港建设新阶段的开始。海南自贸港建设是一项需要长期持续推进的任务，距离到本世纪中叶全面建成具有较强国际影响力的高水平自由贸易港这一长远目标，还有很长道路要走。以封关为契机，积极推动各项政策落地见效，海南自贸港必将在开放和创新中开拓新局，打造引领我国新时代对外开放的重要门户。据新华社

走在前 桃大梁·非凡“十四五”

山东建成医养结合养老机构1125家

聚焦失能老年人服务需求，数量居全国首位

记者 王君 济南报道

先后承接民政领域全国性改革试点24项，争取试点补助资金9.3亿元；常态化保障低保对象132.5万人、特困人员34.8万人……11月6日下午，山东省政府新闻办举行发布会，介绍“十四五”时期山东推动民政事业高质量发展情况，这是记者从会上获悉的一组数据。

在健全政策制度体系方面，山东针对群众关心的城乡低保、特困人员认定、低收入人口动态监测、老年助餐服务等方面出台一系列创新性政策文件。基本建成了覆盖全面、分层分类的社会救助体系，常态化保障低保对象132.5万人、特困人员34.8万人；建立基本养老服务制度，在全国率先实现基本养老服务清单省市县三级全覆盖，构建起覆盖县、乡、村、家庭的四级养老服务网络。

在夯实民生兜底保障方面，山东在全国率先建立了9类困难群众救助保障标准动态调整机制，投入保障资金970.5亿元，较“十三五”增长88.2%。构建起救助政策主动告知、对象主动发现、信息主动公开的“三主动”工作机制，高水平建成山

东省低收入人口动态监测信息平台，汇聚起28个部门77类救助数据资源，将186万低收入人口和840万重点关注对象纳入监测范围。保障对象从低保、特困人员向低保边缘、刚性支出困难家庭延伸，将低保边缘家庭中的重病重残人员参照“单人户”纳入低保。

在优化基本公共服务方面，不断提升养老服务供给、婚姻登记服务水平等。发展社区养老服务设施2.4万处，稳步推进老年助餐。聚焦失能老年人服务需求重点发力，医养结合的养老机构达1125家，数量稳居全国首位；养老机构护理型床位占比提升到76.4%。在全国首创了包括“免费现场照相”在内的婚姻登记全流程免费政策，每年为群众节省费用约1000万元。全国首张“跨省通办”的结婚证从济南市历下区发出，“十四五”以来累计办理跨区域结婚登记34.7万件。

在推动改革创新方面，山东在全国民政系统率先出台深化改革的实施意见，先后承接民政领域全国性改革试点24项，争取试点补助资金9.3亿元；今年，成功入围全国首批“向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴”3个试点省份，争取试点资金、发放消费券数量均居全国首位。

全省各类充电基础设施达148.8万台

建成了全国领先的城乡充电服务网络

记者 白新鑫 济南报道

11月6日上午，山东省政府新闻办举行新闻发布会，邀请省能源局主要负责同志等介绍“十四五”时期山东加快推进能源绿色低碳发展情况。

“十四五”以来，山东省能源局始终把满足群众对美好生活的向往作为能源工作的出发点，聚焦出行、乡村、供暖等核心需求，通过实打实的举措破解急难愁盼，让能源发展红利转化为群众看得见、摸得着的获得感、幸福感、安全感。

在绿色出行领域，省能源局重点破解“充电难、充电贵、充电慢”，建成了全国领先的城乡充电服务网络。这其中，有两个标志性进展：一是在充电桩数量和密度上实现“全覆盖”。以城市道路交通网络为依托，加强公共充电站建设，简化居民充电桩报装流程，开展老旧小区“统建统服”服务试点，构建多元互补的充电服务格局，彻底破解“找桩难”问题。截至今年9月底，全省各类充电基础设施保有量148.8万台，是2020年的19倍。二是在充电速度和成本上实现“双突破”。济南新旧动能转换起步区建成国内领先的兆瓦级全液冷超充站，实现“10分钟充

100度电”，通过“五段式分时电价”让利，深谷时段每度电仅0.222元（是尖峰电价的1/4），单次充电最多省40元，让群众“绿色出行既省时又省钱”。

在乡村能源领域，不断加强基础设施建设，满足民生高品质用能需求，服务乡村振兴战略实施。五年来，省能源局深化实施农村电网巩固提升工程，累计投入超470亿元，持续提升农村地区供电安全水平，真正实现了从“用上电”向“用好电”跨越。充分利用农村地区零散土地，开展“千乡万村驭风行动”，累计安排超300万千瓦的农村风电，全力构建“村里有风电、集体增收、村民得实惠”的发展格局。

在清洁供暖领域，因地制宜、积极拓展核能、地热能、生物质能在清洁供暖中的应用，在满足群众安全取暖的同时，也让“空气更鲜、天空更蓝”。核能供暖方面，省能源局建成了全国首个核能零碳供暖城市，供暖面积达到1300万平方米，取暖费从每平方米22元降至21元，实实在在让利于民。地热能利用方面，专门拿出1亿元财政资金，支持建设一批地热能开发利用示范项目，目前供暖（制冷）面积近7000万平方米，用地下热能绘就一幅绿色新画卷。