

新华社北京12月27日电 十四届全国人大常委会第十九次会议27日表决通过了关于召开十四届全国人大四次会议的决定。根据决定，十四届全国人大四次会议将于2026年3月5日在北京召开。决定建议十四届全国人大四次会议

的议程是：审议政府工作报告；审查国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案；审查2025年国民经济和社会发展计划执行情况与2026年国民经济和社会发展计划草案的报告、2026年国民经济和社会发展计划草案；审查2025年中央和地方预算执行情况与2026年中

央和地方预算草案的报告、2026年中央和地方预算草案；审议全国人民代表大会常务委员会关于提请审议《中华人民共和国生态环境法典(草案)》的议案；审议全国人民代表大会常务委员会关于提请审议《中华人民共和国民族团结进步促进法(草案)》的议案；(下转第二版)



打造乡村振兴齐鲁样板

在大山里开办研学基地，让绿水青山成为孩子们最好的课堂——

一对父子的大地接力

冬日的阳光，轻轻铺洒在栖霞小芹子村后的大山上。一对父子静静望向前方：眼前的大山里，刻着过往的耕耘，也藏着明天的希望。

故事要从2013年说起。那年，还在附近做生意的赵全明，偶然走进这个小山村。

山还留着自然的宁静，人仍是淳朴的模样。他内心深处的乡土情怀，被悄然唤醒。

“别人劝我回家养老，可我想回归自然。”赵全明承包下这片大山，亲手劳作。皮肤晒得黝黑，但清新的空气、质朴的乡情，让他心情舒畅，也产生新的想法：“要是城里的孩子也能享受这绿水青山多好？”

2016年，烟台莲花洲实践教育基

地正式启动建设，2019年迎来第一批客人。

依托当地的绿水青山与红色资源，赵全明从摊煎饼、纺棉线、编草鞋等简单的体验课程起步，将红色教育与劳动教育自然融合。

诱惑也随之而来。有人想在这里合作建民宿，还有人想合作搞养殖。“想建民宿就要开山，想搞养殖就要排污水。”赵全明明白，牺牲生态能挣快钱，但也违背了自己的初心。

他最珍视的，是山上那1300多亩野生楸树林，尤其是那棵全省最粗的楸树。

“把山挖了，把树砍了，乡村的根就没了。”赵全明婉拒了这些项目，力求守护好这片绿水青山。

今年，拥有多伦多大学双学位的赵启骏，放下名校的光环与大城市的机遇，回到父亲赵全明身边。

同学的朋友圈里，满是名流的光鲜、都市的繁华；而他的朋友圈里，只有家乡的群山、研学中的孩子。

“在哪里生活不重要，重要的是找到自己的价值。”赵启骏说，“出国前，父亲带我去抱过那棵大楸树。从那一刻开始，我就知道我的根在这里。”

他把自己的思考注入到研学课程中：延续了以前的传统课程，但也有意识地拓展课程内涵，让孩子们在手作中触摸乡土的温度。

比如，在孩子们纺棉线前，先带他们去棉花田里摘棉花，这不仅能体验完整的劳作过程，还可以学习棉花的相

关知识。

一个小小的调整，却让简单的课程变得丰富立体起来。

另一方面，他引入人工智能、数字科技等前沿内容，并积极对接企业资源，拓展教师培训与主题研学。

从学校到企业，从传统手工艺到前沿科技，基地的研学内容和研学对象不断拓展，如今已形成涵盖50多门课程完整体系，且逐年更新。

“不是每个人都要当科学家，哪怕只是摊煎饼、种地，只要找到自己的价值，都值得骄傲。这就是我想传递的价值观。”赵启骏说。

让绿水青山成为孩子们的最好课堂，是这对父子共同的心愿。

YMG全媒体记者

张明康在昆崙山自然保护区开展林长制工作时强调

守护宝贵森林资源 筑牢生态安全屏障

本报讯 12月27日上午，市委副书记、市长张明康到昆崙山自然保护区开展林长制工作，强调要深入践行习近平生态文明思想，牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，守护宝贵森林资源，筑牢生态安全屏障。

张明康来到昆崙山林场一分场，听取冬季森林防火和松材线虫病防控情况汇报，检查封山防火情况，调研了解保护核心区、缓冲区、外围村庄等总体情况。在昆崙山数字信息中心，张明康观看了昆崙山宣传片，了解防火监测、生物科研、智慧景区、治安天网等情况。他来到昆崙山自然中心，了解昆崙山林场发展历史，

走进森林系统定位观测研究站，察看动植物科研成果。

张明康强调，昆崙山自然保护区是全市“生态绿肺”，必须坚持不懈守护好、发展好。要扎实抓好森林防火工作，持续增强群众和游客防火意识，落实各项防控措施，提升应急处置能力，坚决防范森林火灾发生。要从根源上治理松材线虫病，加快新药引入试验，进一步提升疫情防控质效。要加强与高校院所交流合作，摸清保护区内各类资源属性，统筹做好资源保护与开发，不断丰富林区生物多样性，为国家森林科研事业多作贡献。

(郑义 YMG全媒体记者 慕朔)

权威发布

烟台消防全年处置警情超万起

本报讯(YMG全媒体记者王鸿云)26日上午，市政府新闻办召开烟台冬春火灾防控工作新闻发布会。记者自发布会上获悉，2025年，全市消防救援队伍共受理警情10277起，出动救援人员13.6万人次，抢救疏散被困群众943人，为守护群众安居乐业提供了坚实保障。

一年中，烟台消防部门聚焦实战，强化专业队伍建设工作。按照定位精准、布防合理的原则，探索构建“覆盖辖区、驰援全市”的特种灾害专业救援队执勤作战新模式。组织召开全市森林消防专业队伍灭火救援工作总结会暨“一队多能”现场推进

会，进一步规范处置程序、优化作战编成。开展特种灾害救援专项培训3批次，水域、森林比武竞赛3次，27人取得总队级水域救援教练员资质，8人取得潜水资质，39人取得舟艇驾驶资质，8人取得中级绳索救援技术指导员资质，39人取得地震救援资格证书，高质量完成山东省“十大林区”跨区域灭火救援、“使命召唤·齐鲁利剑——2025”地震灾害救援实战演练任务，选派骨干备战全国第二届水域救援综合技能公开赛并取得优异成绩。

更多报道见02版

元旦起芝罘区60个停车场免费30分钟

本报讯(YMG全媒体记者金海善)记者昨日获悉，根据2026年1月1日即将施行的《烟台市停车管理条例》(以下简称《条例》)相关规定，实行芝罘区政府指导价执行的60个公共停车场，城市道路临时停车位，执行不少于30分钟免费停放政策。

《条例》第三十八条明确规定：除交通场站停车场、停车楼、机械式立体停车场等场所外，实行政府定价、政府指导价的公共停车场应当给予机动车不少于30分钟的免费停放时长。鼓励实行市场调节价的公共停车场参照执行。《条例》将于2026年1月1日正式施行，政府定价、政府指导价停车场将严格落实这项免费政策，并更新价格公示牌，明确收费标准与免费时长。

根据停车场属性和经营性质，具有自然垄断经营和公益性特征的机动车停放服务收费，实行政府指导价管理。包括政府财政性资金、城市建设投资(交通投资)公司投资建设的公共停车场，城市道路临时停车位，体育文化、公立医疗机构、政府定价的国有景区、社会福利机构等公益单位配套停车场，机场、码头、车站等交通场站配套停车场，对外开放的机关事业单位停车场等。

各实行政府指导价停车场的经营者，要在《条例》施行前更新收费公示牌及停车场收费系统，主动接受群众监督。市民若遇到未按规定执行免费政策或未明码标价等情况，可拨打12345政务服务便民热线进行监督举报。

■责任编辑 谭利明/美术编辑 曲通春

一号呼叫 一线连通
12345政务服务热线为您提供优质服务

冬季谨防一氧化碳中毒

烟台市政府安委会办公室
烟台市应急管理局



12月24日，随着1.5万吨发往圭亚那和苏里南的机械、车辆和建材在山东港口烟台港蓬莱港区完成装船，烟台港美洲件杂货航线年度发运量首次突破150万吨。该航线目前已成为华北和华东地区“中国制造”海运直达美洲的快捷通道，为深化国际产业链供应链合作提供了规模化、成熟化的物流保障。YMG全媒体记者 唐克 摄

加快建设绿色低碳高质量发展先行区

首批国家级零碳园区建设名单确定

丁字湾新型能源创新区入选

本报讯(YMG全媒体记者 庞磊 通讯员 徐盛世)12月26日，国家发改委、工信部、国家能源局联合印发的《国家级零碳园区建设名单(第一批)》指出，经园区申报、地方推荐、专家评审、部门会商等程序，国家级零碳园区建设名单(第一批)确定，烟台丁字湾新型能源创新区成功入选。

丁字湾新型能源创新区横跨海阳、莱阳两地，规划陆域面积596平方公里，海域面积2150平方公里。丁字湾新型能源创新区已写入《山东省建设绿色低碳高质量发展先行区三年行动计划(2023—2025年)》及省政府工作报告，列为山东省“十四五”新旧动能转换重大支撑性引领性项目。海阳清洁能源创新了“四个第一”：山东省县域清洁能源装机容量第一、发出了山东省第一度核电和第一度海上风电、实现了全国

第一次核能零碳供暖。

丁字湾零碳园区位于丁字湾新型能源创新区中部，以海阳为主体，东至海阳核一路，西至莱阳即墨边界，南至海岸线，北至威海青威高速莱青高铁—海翔东路，总面积302平方公里，其中，以万华绿电产业园和辛安核电耦合产业园为先导区，规划面积约59.7平方公里。2024年园区碳排放总量27.35万吨(先导区12.62万吨)，单位能耗碳排放量2.19吨/吨标准煤(先导区2.78吨/吨标准煤)。园区碳排放全部由能源活动产生，结构为净调入电力、煤炭、油品和天然气，其中净调入电力占比93.66%(先导区95%)。

政策机遇叠加、区位优势突出、清洁能源富集、产业发展迅速、零碳示范先行，建设丁字湾零碳园区有着这五大优势。

记者从海阳市了解到，烟台市是全国首批碳达峰试点城市、全省唯一连续19年完成能耗强度下降目标的城市，正在加快打造绿色低碳高质量发展示范城市。海阳市是烟台南部增长极，是山东省绿色低碳高质量发展先行区建设试点、省能源绿色低碳转型试点和省近零碳城市试点，丁字湾区域万华绿电产业园已获批省绿电产业园、源网荷储一体化试点。

丁字湾区域地处胶东半岛核心地带，临近烟青威三大海港、三大空港，是面向东北亚、连接日韩对外开放合作的桥头堡。

最新统计数据显示，丁字湾区域目前清洁能源装机容量541万千瓦，年供应绿电超240亿度，是全省“核风光”清洁能源最富集的区域。规划建设3个核电站共19台机组，可提供高品质零

碳工业蒸汽；已建和新建的海上风电、陆上风电、海上光伏、渔光互补等风光可再生能源电力项目可提供充足绿电。

作为新兴产业蓬勃发展的热土，丁字湾区域已培育形成清洁能源、高端装备、航空航天、新材料等四大百亿级产业集群，园区产值近400亿元，其中，新能源产业集群入选省特色产业集群，航空航天产业集群入选省战略性新兴产业集群。

此外，丁字湾区域内核能供暖项目是国家“十四五”重大工程项目并率先建成投产，入选全国首批绿色低碳先进技术示范项目。园区内规划建设了3个核电与产业耦合产业园、万华绿电产业园，并配建能源供给中心、区域性储能中心。海阳是全国首个核能零碳供暖城市，目前已实现远距离跨区域向乳山核能供热，正加快推进向青岛等地供热。