

地址：中国北京金台西路2号（2 Jin Tai Xi Lu Beijing, China） 邮编：100733 国内代号：1-96 国外代号：D797 境外印点：东京、旧金山、纽约、巴黎、多伦多、惠灵顿、雅加达、泗水、首尔、香港

《求是》杂志发表习近平总书记重要讲话文章

## 在中央城市工作会议上的讲话

新华社北京1月15日电 1月16日出版的第2期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央城市工作会议上的讲话》。

文章指出，党的十八大以来，党中央深刻把握新形势下我国城市发展规律，坚持党对城市工作的全面领导，坚持人民城市人民建、人民城市为人民，坚持把城市作为有机生命体系统谋划，推动城市发展取得历史性成就，我国新型城镇化水平和城市发展能级、城市规划建设治理水平、宜业宜居水平、历史文化保护传承水平、生态环境质量大幅提升。同时，我国城市发展也面临一些新情况新问题。总的看，我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展期，城市发展正从大规模增量扩量阶段转向存量提质增效为主的阶段。

文章提出了当前和今后一个时期城市工作的总体要求，强调要以新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，坚持和加强党的全面领导，认真践行人民城市理念，坚持稳中求进工作总基调，坚持因地制宜、分类指导，以建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市为目标，以推动城市高质量发展为主题，以坚持城市内涵式发展为主线，以推进城市更新为重要抓手，大力推动城市结构优化、动能转换、品质提升、绿色转型、文脉赓续、治理增效，牢牢守住城市安全底线，走出一条中国特色城市现代化新路子。

文章指出，落实这一总体要求，关键在于坚持城市内涵式发展，切实把握好几个重要原则。一是转变城市发展理念，更加注重以人为本。二是转变城市发展方式，更加注重集约高效。三是转变城市发展动力，更加注重特色发展。四是转变城市工作重心，更加注重治理投入。五是转变城市工作方法，更加注重统筹协调。

文章部署了城市工作7个方面的重点任务。第一，着力优化现代化城市体系。着眼于提高城市对人口和经济社会发展的综合承载能力，发展组团式、网络化的现代化城市群和都市圈。促进大中小城市和小城镇协调发展。第二，着力建设富有活力的创新城市。立足城市资源禀赋和基础条件，精心培育创新生态，在发展新质生产力上不断取得突破。过去城市增量扩张时期形成的政策制度，要以改革的思路调整优化，高质量开展城市更新。充分发挥城市在国内国际双循环中的枢纽作用，不断提升开放合作水平。第三，着力建设舒适便利的宜居城市。坚持人口、产业、城镇、交通一体规划，优化城市空间结构，完善交通设施系统。加快构建房地产发展新模式，更好满足群众刚性和多样化改善性住房需求，稳步推进城中村和危旧房改造。大力发展健康、家政等生活性服务业，健全养老服务体系建设，加强教育资源前瞻性布局，实施医疗卫生强基工程。第四，着力建设绿色低碳的美丽城市。推进能源、管网、交通等基础设施绿色低碳改造，保护城市河湖水系、湿地和水环境，提升城市生物多样性。第五，着力建设安全可靠的韧性城市。推进城市基础设施生命线安全工程建设，强化城市自然灾害防治，全面提升房屋安全保障水平。把风险防控有机嵌入城市管理系统，构建城市安全风险谱系。第六，着力建设崇德向善的文明城市。完善历史文物保护传承体系，重视保护城市独特的历史文脉、人文地理、自然景观。积极培育城市文明，塑造城市精神。第七，着力建设便捷高效的智慧城市。顺应数智化趋势，不断提升城市治理智慧化精细化水平。坚持党建引领，突出抓基层、强基础、固根本，高效解决群众急难愁盼问题。

文章强调，建设现代化人民城市，必须加强党对城市工作的全面领导。要进一步健全领导体制和工作机制，增强城市政策协同性，强化各方面执行力。树立和践行正确政绩观，建立健全科学的城市发展评价体系。加强城市工作干部队伍素质和能力建设。坚持实事求是、求真务实，坚决反对形式主义、官僚主义。



## 塞罕坝获得国际市场“绿色通行证”

本报记者 张腾扬

雪后，塞罕坝，百万亩人工林海被茫茫白雪覆盖。云杉与樟子松苍翠挺拔，落叶松林褐黄挺立。

林海之下，护林员穿梭的足迹，与空中卫星、山顶“望海楼”和高清摄像头、地面物联网监测设备共同编织着天地空一体化监测网络和防治网络，守护着这份来之不易的绿色。

近日，塞罕坝机械林场成功通过CFCC（中国森林认证委员会）/PEFC（森林认证体系认可计划）森林经营认证，认证期限为2025年12月至2030年12月，认证面积93337.62公顷（即塞罕坝机械林场总经营面积140万亩）。林场生态价值转化路径进一步拓宽，为林产品通向世界打开了大门。

这张“绿色通行证”有何价值？

塞罕坝机械林场副场长国志锋介绍，获得这张认证，能够进一步拓宽林场“两山”转化路径。

获得该认证，意味着塞罕坝机械林场的经营理念、管理体系和技术水平获得了国际认可，有助于提升市场认可度、产品附加值和国际竞争力。“这个认证，说白了就是国际市场的‘绿色通行证’。”国志锋说。

然而，通过这项认证，实属不易。

中林天合森林认证中心受委托开展CFCC/PEFC森林经营认证（2014年，CFCC已与PEFC实现互认）。该中心相关负责人谭团员表示，依据的认证标准

主要包括三个方面的内容：社会、经济和环境。

“通过这项认证的指标包括10项原则，46个标准条款，143条指标。”国志锋介绍，据统计，在全国4200多家国有林场中，能通过CFCC/PEFC森林经营认证的并不多见。

2025年上半年，中林天合森林认证中心的专家小组踏入塞罕坝林海，对林场的森林经营管理情况做了一次“全面体检”。

专家们的足迹遍布塞罕坝机械林场的6个分场，检查覆盖森林从育苗、造林、抚育到采伐、保护的全生命周期，甚至连日常的管理会议记录、仓库物资清查都要逐一核对。

第一次审核后，林场收到了一个长长的整改清单。“提了不少问题。”国志锋回忆，为此，林场集中力量，从经营方式、育苗的科学化，到资源保护的每一个细节，都按照标准进行整改。

历经两轮的严格审核，2025年底，塞罕坝机械林场终于获得了CFCC/PEFC认证证书。

“认证是对我们长期坚持科学营林、可持续经营的肯定。”塞罕坝机械林场营林科科长常伟强说，这要求森林经营全过程有序、可持续、生态友好。今后，塞罕坝林产品不仅能更顺畅进入欧美等市场，还可为产业链下游企业出海提供支撑。

近年来，作为京津生态屏障和全国森林可持续经营试点单位，塞罕坝机械林场以“二次创业”为抓手，精准提升森林质量。针对大面积人工纯林结构单一、生态功能退化等问题，林场创新实施高密度初植、多次抚育利用等技术，积极营造多树种混交林，逐步提升森林生态系统的多样性、稳定性和持续性。

“十四五”以来，林场累计完成森林抚育4.2万亩，混交林比例由21.4%提高到26.9%，先后获评全国森林可持续经营试点和《联合国森林文书》示范单位。按照规划，到2040年，林场混交林面积将新增24.4万亩，占比超过40%。

在探索生态产品价值实现机制上，塞罕坝机械林场不断开拓新路径：继2016年成为华北地区首个开发国家核证林业碳汇项目的国有林场，2022年又开发河北省森林固碳生态产品33万亩，核证碳汇量225.1万吨，实现收入1068.1万元。通过科学抚育，林场年固碳量达86.03万吨，相当于中和86万辆家用轿车年排放量。

“接下来，塞罕坝将进一步开展‘二次创业’，持续推动这片全球最大人工林海从‘绿起来’到‘好起来’‘强起来’的历史性转变。”国志锋说。

主题图：日前，塞罕坝国家级自然保护区内银装素裹，冬景如画。

刘满仓摄（人民视觉）

风险谱系。第六，着力建设崇德向善的文明城市。完善历史文物保护传承体系，重视保护城市独特的历史文脉、人文地理、自然景观。积极培育城市文明，塑造城市精神。第七，着力建设便捷高效的智慧城市。顺应数智化趋势，不断提升城市治理智慧化精细化水平。坚持党建引领，突出抓基层、强基础、固根本，高效解决群众急难愁盼问题。

文章强调，建设现代化人民城市，必须加强党对城市工作的全面领导。要进一步健全领导体制和工作机制，增强城市政策协同性，强化各方面执行力。树立和践行正确政绩观，建立健全科学的城市发展评价体系。加强城市工作干部队伍素质和能力建设。坚持实事求是、求真务实，坚决反对形式主义、官僚主义。



游客在文昌航天科普中心参观。  
新华社记者 蒲晓旭 摄

从“追箭”到“留客”——  
**文昌航天IP激活全域旅游热**

晨光中，海南文昌的一处火箭发射观礼台上人头攒动。随着“点火”指令传来，来自河南的“追箭族”郭宸臣将长焦相机镜头对准发射塔架，拍摄了10多张照片。“太壮观了！”他激动地说，“看完发射，我还要到周边逛逛老街、尝尝美食。”

滨海城市文昌，因航天发射为人熟知。近10年间，航天文化逐步渗透进了城市肌理，航天文旅也顺势成为当地最具活力的产业之一。

曾经，文昌航天旅游只停留在“追箭”的初级阶段，游客闻讯而来，围观后匆匆离去。如今，火箭发射频次大幅提升，客流潮汐式涌人，催生了独特的文旅产业增长态势。“文昌文旅正从‘单一观礼’向‘综合体验’转型。”中旅（海南）航天旅游发展有限公司常务副总经理熊兰介绍。

游客量激增，直接带动住宿、餐饮、观光等行业蓬勃发展，也让文昌的烟火气更旺。“以前看火箭发射是碰运气，现在‘追箭’变常态，我们也愿意花更多时间规划行程，



在文昌旅游和消费。”郭宸臣说。在文昌“航天小镇”龙楼镇，酒店、民宿数量从2016年的5家增加到150余家，发射日入住率均高达95%以上，超5000人依托航天旅游实现就业。傍晚的集市上，文昌鸡、椰子饭香气四溢，刚上岸的海鲜转眼就销售一空，村民小摊前的游客熙熙攘攘。航天发射带来的“流量”，转化成了实实在在的“留量”。

这一转变，也得益于当地对航天IP的系统性开发。近年来，文昌市旅游和文化广电体育局等部门将航天IP与原有的孔庙、椰林、“排球之乡”等旅游资源整合起来，并推动航天与研学、非遗等“跨界融

合”，构建起一条完整的消费链条。企业则积极开发航天研学、旅游产品。文昌云卷云舒民宿管理有限公司总经理祝影介绍，公司通过推出“观礼+赶海”“科普+椰林骑行”等特色精品旅游线路，精准吸引研学团队和亲子家庭。

旅游资源多元联动，让游客的行程从最初的“半日观礼”，逐渐演变为“多日漫游”。除了观看火箭发射，人们更热衷于参与各类深度体验项目。

目前，文昌航天科普中心、极星陨石博物馆及海南航天工程育种研发中心等场馆，已形成航天科普矩阵，VR太空漫步、AR火箭模拟发射等项目受到热捧。此外，青少年还可以走进文昌的星箭产业园，深入了解航天知识；游客通过智慧旅游平台的AI导览，就能体验“从火箭组装到太空生活”的全场景；航天邮局纪念封、“太空冰淇淋”、航天主题椰雕等文创产品也是游客青睐的“必购单品”。

航天IP正推动文昌从火箭“发射地”到全域旅游“热门地”。文昌市市长曹树育表示，未来文昌将进一步推动航天文旅深度融合，致力成为具有全球吸引力的“航天旅游之都”。

（据新华社海口1月15日电 记者陈凯姿）

## 2025年中国完成国土绿化任务 1.27亿亩

新型自然保护地体系初步建成

本报北京1月15日电（记者严冰）记者15日从全国林业和草原工作会议上获悉，2025年中国完成国土绿化任务1.27亿亩，其中营造森林5345万亩，退化草原修复治理7390万亩。目前全国森林覆盖率25.09%，森林蓄积量209.88亿立方米。

据介绍，过去一年中国持续开展大规模国土绿化行动，聚焦青藏高原生态屏障区等重点区域，实施166个“双重”工程项目、10个国

土绿化示范项目，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护修复。“三北”工程三大标志性战役取得显著成效，全年安排中央投资292亿元，实施337个重点项目，完成建设任务1.3亿亩。

同时，中国已初步建成以国家公园为主体的新型自然保护地体系，有效保护了90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动植物种群。

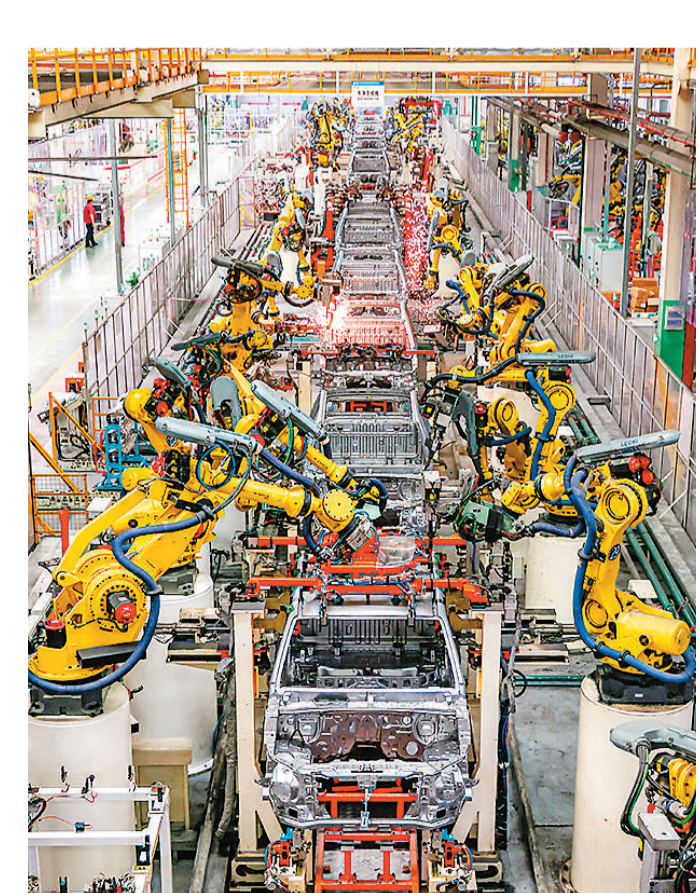
## 中国汽车产销量连续17年全球第一

本报北京1月15日电（记者徐佩玉）中国汽车工业协会14日发布的最新数据显示，2025年，中国汽车产销量分别完成3453.1万辆和3440万辆，同比分别增长10.4%和9.4%，连续17年稳居全球第一，汽车产销连续3年保持3000万辆以上规模。新动能加快释放，新能源汽车产销量分别完成1662.6万辆和1649万辆，同比分别增长29%和28.2%，连续11年位居全球第一。

中国汽车行业继续展现出强大的发展韧性和活力，多项指标再创新高，实现“十五五”圆满收官。”中汽协副秘书长陈士华说，2025年，“两新”政策加力扩围，企业新品密集上市，终端需求持续释放，汽车产销实现超预期增长。

乘用车市场稳健增长，全年产销量均突破3000万辆；中国品牌乘用车销量占有率达到69.5%，较去年同期上升4.3个百分点。同时，商用车市场回暖向好，产销重回400万辆以上。对外贸易呈现出较强韧性，全年汽车出口超700万辆。

陈士华表示，伴随着“两新”政策平稳有序衔接，2026年中国汽车产业将持续推进高质量发展，整体市场保持稳健运行。



江苏省江都高新技术产业开发区的某汽车生产企业生产线。  
任飞摄（新华社发）