

习近平在参加首都义务植树活动时强调 汇聚共建美丽中国磅礴力量 让祖国大地更加绿意盎然生机勃勃



4月3日，党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等来到北京市丰台区永定河畔参加首都义务植树活动。这是习近平同在场的干部群众、少先队员亲切交谈。新华社图

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月3日上午在参加首都义务植树活动时强调，植树造林是生态文明建设重要一环。各地区各部门要进一步行动起来，动员组织广大干部群众积极参与造林绿化，践行绿色发展理念，弘扬生态文化，汇聚共建美丽中国的磅礴力量，让祖国大地更加绿意盎然、生机勃勃。

时近清明，首都北京春和景明、惠风和畅。上午10时30分许，党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等集体乘车，来到丰台区永定河畔，同干部群众一起参加义务植树。

植树点位于永定河绿道示范段，这一区域水系形态多样，有连续7公里的水岸空间，正在打造生态涵养和休闲健身功能兼备的滨水绿廊。

看到总书记来了，正在植树的干部群众纷纷热情地向总书记问好。习近平向大家挥手致意，拿起铁锹走向植树点，同现场的北京市、国家林草局负责同志和干部群众、少先队员一起忙碌起来。

铲土造坑、培土围堰、提水浇灌……习近平接连种下油松、金枝槐、美人梅、车梁木、杜仲、元宝枫等多棵树苗。习近平一边劳动，一边询问孩子们的学习生活和劳动锻炼情况。他强调，美好

生活都是靠劳动创造出来的，广大青少年要热爱劳动、热爱大自然，积极参加植树造林等公益活动，在劳动中锻炼身体、锤炼意志、增长知识，做到德智体美劳全面发展。植树现场气氛热烈，一派繁忙景象。

植树期间，习近平同在场的干部群众亲切交谈。他说，目前我国森林覆盖率已经超过25%，贡献了约25%的全球新增绿化面积。经过持续努力，塔克拉玛干沙漠戴上了“绿围脖”，科尔沁沙地正重现草原风光，成绩来之不易。生态环境持续改善，人民群众感受最直接最真切。同时要看到，我国林草资源总量仍然不足，质量效益还不够高。要切实解决突出问题，争取一年干得比一年好。

习近平指出，绿化祖国必须坚持扩绿兴绿护绿“三绿”并举，推动森林水库、钱库、粮库、碳库“四库”联动。要更加注重“提质”，优化林分结构，搞好森林经营，同步提升草原生态质量。更加注重“兴业”，多用改革的办法用活林草资源，壮大林草产业。更加注重“利民”，为群众增添身边的绿、眼前的美，拓展林草就业增收空间。

习近平强调，义务植树是全民行动，要一代接着一代干下去。要增强责任意识，创新参与方式，强化服务支撑，把这项活动扎实开展好，不断提高造林绿化实效。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记、国务委员等参加植树活动。 ■据新华社

江泽民故居 面向社会公众开放



扫码看视频

4月3日，江泽民故居组织参观活动，江泽民亲属和生前身边工作人员代表、江苏省干部群众代表等参加。据悉，江泽民故居于近日面向社会公众开放。

故居位于江苏省扬州市市广陵区东关街道东圈门16号，分为东、西两路院落。西路院落是江泽民童年和青少年时期（1929—1940年）与家人一起租住生活的场所，东路院落为故居基本陈列场所，展陈以江泽民的生平为重点，分为“伟大光辉的一生”“爱国知识分子家庭”“扬州永远是故乡”三部分。故居对外开放采取分时段预约方式，每周二至周日开放。 ■据新华社

沈晓明开展“十五五”规划专题调研 加快构建新型能源体系



扫码看视频

三湘都市报4月3日讯 3日，省委书记沈晓明围绕“能源基础设施建设”这一主题开展“十五五”规划专题调研并主持召开座谈会，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于能源工作的重要论述以及关于湖南工作的重要讲话和指示

批示精神，深化改革创新，加快推进能源结构优化调整，全面建设新型能源体系，为湖南高质量发展提供坚实能源保障。

调研中，沈晓明详细听取全省能源基础设施布局建设情况汇报，并来到国网湖南电力调控中心，深入了解全省电网建设运行、新型电力系统建设等情况，指出要抓住国家统一大市场建设机遇，积极融入全国统一电力市场，通过体制机制改革，破解制约电力发展的难点堵点。要进一步挖掘高坝大库发电调节潜力，支持省内水电设备更新改造、扩容升级，运用人工智能等新技术优化完善水电站运行协同调度管理，提升发电效率。

在湖南能源集团，沈晓明详细了解集团电力、煤炭、天然气等方面业务的规划、建设和运营情况，指出要牢牢把握职责定位，更好发挥在能源供应、供需平衡、价格调剂等方面的作用，更加重视安全生产工作，切实提升本质安全水平。

座谈会上，在听取有关企业家、专家和地方负责同志对“十五五”时期湖南能源基础设施建设的意见建议后，沈晓明指出，能源保障和安全是事关地方经济社会发展的全局性、战略性问题。要把能源基础设施建设、提升湖南在全国能源体系中的地位和能级作为谋划“十五五”专项规划的重要切入点，推动“十五五”时期全省能源基础设施建设取得新成效。要发扬改革创新精神，着力提高能源保供能力，降低用能成本，充分利用水电资源，注重引入省外能源，着力解决全省能源“不够、贵不贵、绿不绿”的问题。要加快推进能源结构调整，因地制宜发展分布式新能源，促进绿色低碳能源消费。要大力推动新能源装备产业发展，加强能源装备制造行业数字化、智能化、绿色化建设，健全以输变电装备、风电装备、光伏制造装备、储能材料为主的新能源产业链条，加快培育和发展能源领域新质生产力。要大力提升能源安全保障能力，强化能源储备，确保能源基础设施安全运行，切实以能源安全保障发展安全和社会稳定。

省领导张迎春、秦国文参加。

■湖南日报全媒体记者 刘燕媚



湘江科学城首开区“五大建”全面封顶 预计2026年建成投用



扫码看视频

进入“快车道”。

湘江科学城首开区“五大建”包含科技服务中心、科学交流中心、交易展示中心、湘江院士港、湘江创新港等项目，预计于2026年建成投用。

科学交流中心项目用地位于潇湘大道以西，魏源路以北，用地面积7.9万平方米，分为会议中心和接待中心两部分，总建筑面积为11.7万平方米。

“项目全面推行‘节点倒排+资源动态调配’管理模式，确保工程高质量推进；以全周期管理理念实现各专业‘零碰撞’、工序‘零窝工’的高效衔接。”五矿二十三冶一公司党委书记、董事长周建平介绍，目前，建设团队正锚定6月底完成主体二次结构及精装、机电、幕墙样板段验收的目标。

■文/全媒体记者 王翊玮 视频/朱帅铭