

习近平在同团中央新一届领导班子成员集体谈话时强调 切实肩负起新时代新征程党赋予的使命任务 充分激发广大青年在中国式现代化建设中挺膺担当

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 26 日下午在中南海同团中央新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。他强调，党和国家事业的希望寄托在青年身上。希望共青团中央深入贯彻党中央要求，切实肩负起新时代新征程党赋予的使命任务，传承

弘扬优良传统，坚持改革创新，更好把青年一代团结凝聚在党的周围，为推进强国建设、民族复兴伟业接续奋斗。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇参加集体谈话。

习近平强调，把党的中心任务作为中国青年运动和青年工作的主题

和方向，这是一百多年来中国青年运动和青年工作的一条基本经验。共青团作为党的助手和后备军，必须紧紧围绕党的二十大确定新时代新征程党的中心任务来开展工作，把住方向，奋发有为。实现强国建设、民族复兴宏伟目标，需要全党全国各族人民包括广大青年团结一

致、全力以赴，继续爬坡过坎、攻坚克难。共青团要把牢新时代青年工作的主题，最广泛地把青年团结起来、组织起来、动员起来，激励广大青年增强历史责任感和使命感，激发强国有我的青春激情，在强国建设、民族复兴伟业中勇当先锋队、突击队。
(据新华社)

瑞典知名工业压缩机研发制造中国总部项目开工

本报讯 6月26日，瑞典阿特拉斯·科普柯工业压缩机业务研发制造中国总部项目开工。市委书记杜小刚出席并为项目培土奠基。阿特拉斯·科普柯集团压缩机技术事业部总裁瓦格纳·勒高、无油机业务部总裁菲利普·恩尼丝，副市长周文栋等致辞，新吴区主要负责同志参加活动。

作为世界一流工业集团，阿特拉斯·科普柯集团 150 年来深耕全球空气处理行业，在空气和气体压缩机、动力设备、真空技术解决方案、工业工具和装配系统等领域推出了一系列国际品牌产品和服务，深受市场及用户认可。该集团早在 1994 年就在无锡设立了中国大陆首

家生产基地，多年来在锡业务持续快速增长，越来越多的产品和服务从无锡进入全国乃至全球市场。

“此次在锡布局建设工业压缩机业务研发制造中国总部项目，是集团压缩机技术事业部 27 年来最大的一次投资！”瓦格纳·勒高说，当前压缩机能耗占比超过中国工业用电总量的 9%，阿特拉斯·科普柯希望能凭借创新、节能的变速驱动空压机和无油空压机，为可持续生产提供可靠、节能的压缩空气解决方案。此次开工的项目将建造更先进的智能绿色工厂来提高核心设备及部件产量，并围绕提高能源效率加强研发，帮助各行各业更好节能减

排，实现绿色低碳发展。菲利普·恩尼丝表示，将进一步加大在无锡的投入，努力研发生产更多面向中国、销往全球的优质产品，打造更有创新力、竞争力和稳定性的本地供应链，助力实现“双碳”目标。

阿特拉斯·科普柯工业压缩机业务研发制造中国总部项目总投资近 30 亿元，将打造集研发、生产、零配件销售为一体的工业压缩机业务基地，建成后将成为阿特拉斯·科普柯工业压缩机业务在全球最大制造和产品研发基地之一，年产能将达 16.3 万台，是对无锡加快构建以实体经济为支撑的现代化产业体系的一大助力。
(惠晓婧)

无锡有了 “健康形象大使” 和“健康达人”

首届市民健康科普活动周启动

本报讯 “领到证书是一份责任，健康是每个人都想要的，但是要把健康和生活方式挂上钩，可能还需要大家一个认真对待生活的思考和过程。”“作为一名专业医学人士，我致力于把最专业的医学理念，包括健康生活方式传达给市民，也希望他们能够在实践中积极运用，为健康生活添一把力。”6月26日，我市举行首届市民健康科普活动周启动仪式，2022 年度首届“无锡市健康形象大使”和“无锡市健康达人”如是说。

无锡市卫生健康委副主任陈恩品表示，首届市民健康科普活动周期间，全市各板块将开展“走千家万户，传健康科普”活动，组建 10 支共 1000 余人的爱国卫生志愿者队伍，常态化普及健康科普知识；组织市各相关部门及市级健康科普专家，深入开展健康科普进社区、进农村、进学校、进企业、进机关“五进”活动；在相关媒体组织线上健康科普专题活动和有奖竞答。启动仪式上，全国爱国卫生运动 70 周年先进集体代表和先进个人、江苏省爱国卫生运动 70 周年突出贡献集体代表和个人及市爱国卫生志愿者队伍一一亮相。

近年来，我市深入推进健康无锡建设，大力开展爱国卫生运动和形式多样的健康科普活动，开设了融媒体健康科普专栏，开通了“健康无锡”号健康科普地铁专列、“健康公交”专线，居民健康素养水平位居全省、全国前列。我市在健康江苏建设考核中位列全省第一。在全国健康城市建设评价中，我市取得了全国第二、全省第一的好成绩，获评“全国健康城市样板市”。
(卫文)

市政府专题研究推进城市生命线安全工程建设试点工作 科技赋能试点探路守护好城市安全生命线

本报讯 6月26日，市长赵建军主持召开专题会议，研究推进城市生命线安全工程建设试点工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和重要指示批示精神，认真落实省城市生命线安全工程建设推进工作领导小组部署，按照市委工作要求，坚持人民至上、生命至上，高效统筹发展和安全，充分发挥我市物联网、云计算、大数据等技术优势，强化综合监管、智慧监测，加快推进城市生命线安全工程建设试点工作，更好赋能物联网产业高质量发展，不断提升城市基础设施本质安全和数字化治理服务水平，有力保障人民群众生命财产安全。副市长张立军，市政府秘书长陈寿彬参加会议。

会议在听取我市城市生命线安全工程建设试点工作推进情况、一期工程实施和地下管线管理机制方案汇报后指出，城市生命线安全工程对筑牢城市安全运行防线具有重要意义，我市作为全省试点城市，责任重大、使命光荣。要进一步提高思想

认识，充分认清城市生命线安全工程建设的重要性、紧迫性，坚持目标导向、问题导向、结果导向，强化系统观念、底线思维、科技赋能，着力打造“强监测、早预警、快处置”全链条监管平台，推动城市安全管理实现从“以治为主”向“以防为主”、“事后处置”向“事前预警”、“被动应对”向“主动监管”转变，让城市感知更灵敏、运行更安全、治理更高效。

会议强调，城市生命线安全工程是一项系统性工程，各地各有关部门要树牢“一盘棋”思想，同向发力、合力攻坚，注重综合监管和智慧监测、全面推进和重点突破、规定动作和自选动作、信息化建设和物联网应用、日常工作和系统集成相结合，压紧压实各方责任、落细落实各项举措，确保如期高质量完成试点任务。要加快建设省市一体的城市生命线监管平台，进一步明确投资主体、推动数据共享、优化筹资方式，加大新建和已建平台整合力度，尽快推动完成燃气爆炸、城市内涝、地下管线交互、第三方施工破坏、供

水爆管、桥梁倒塌、道路塌陷等 7 个省定场景，以及太湖水质安全、房屋安全、轨道交通安全 3 个市选场景的建设，努力实现风险“一图览”、监测“一网管”，不断提升城市管理和智慧韧性水平。要聚焦重点领域做出特色、打造示范，将燃气安全、太湖治理、防洪防涝等场景建设作为重中之重，加快推进燃气“供气端到用户端”全链条管控、太湖水质和蓝藻打捞在线监测、河湖防洪和城市排涝统筹管理等试点应用；立足我市物联网产业集成创新和新技术规模化优势，健全完善“风险定位、前端感知、预警评估、联动应对”一揽子安全保障运行机制，积极为全省探索路径、贡献“无锡智慧”。要完善落实高效工作推进机制，加强市区协同、政企联动，明确职责、落实分工，加大沟通争取，提速项目立项审批和建设进度。要及时总结经验、大力推广扩面，主动学习借鉴兄弟城市先进做法，不断优化运维管理和长效运行机制，确保城市生命线安全工程建设取得实实在在的成效。
(王怡菀)

江南晚报

无锡日报报业集团主办
国内统一连续出版物号：
CN32-0092
邮发代号：27-92
值班编委：陈锡初 丁晴 于成
封面责编：梁克
封面美编：陈亮
封面校对：阮奇鑫

晚报新媒体矩阵



官方微信



官方微博



IP WUXI



二泉月



微信视频号



抖音号



快手号



头条号

联系我们

无锡报业新闻热线：88300000
发行热线：85057666、81856279
广告热线：88300000(白天)
13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com
图片投稿 wxjnbwtp@163.com
副刊投稿 wbfkb2020@126.com

地址：太湖新城金融二街 1 号
邮编：214125

版权声明

本报刊登的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计)未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作:

联系电话:0510-81853620
0510-81853671

无锡地区零售价 1.5 元

6 942431 300011