

关注南通发布 App
获取更多资讯内容习近平在中共中央政治局第十四次集体学习时强调
不断促进高质量充分就业
劳动者的获得感幸福感安全感

习近平强调

- 大力发展新业态、新模式，积极挖掘、培育新的职业序列，开发新的就业增长点
- 深入分析一些行业出现用工缺口的原因，从破解“有活没人干”入手，解决“有人没活干”的问题
- 营造公平就业环境，使人人都有通过辛勤努力实现自身发展的机会

新华社北京5月28日电 中共中央政治局5月27日下午就促进高质量充分就业进行第十四次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，促进高质量充分就业，是新时代新征程就业工作的新定位、新使命。要坚持以人民为中心的发展思想，全面贯彻劳动者自主就业、市场调节就业、政府促进就业和鼓励创业的方针，持续促进就业质量的有效提升和量的合理增长，不断增强广大劳动者的获得感幸福感安全感，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣研究员就这个问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出，就业是最基本的民生，事关人民群众切身利益，事关经济社会健康发展，事关国家长治久安。党的十八大以来，党中央坚持把就业工作摆在治国理政的突出位置，强化就业优先政策，健全就业促进机制，有效应对各种压力挑战，城镇新增就业年均1300万人，为民生改善和经济发展提供了重要支撑。在实践中不断深化对新时代就业工作规律的认识，积累了许多经验。主要包括：坚持把就业作为民生之本；坚持实施就业优先战略；坚持依靠发展促进就业；坚持扩大就业容量和提升就业质量相结合；坚持突出抓好重点群体就业；坚持创业带动就业；坚持营造公平就业环境；坚持构建和谐劳动关系，等等。这些经验十分宝贵，要长期坚持并不断丰富发展。

习近平强调，要坚定不移贯彻新发展理念，更加自觉地把高质量充分就业作为经济社会发展的优先目标，使高质量发展的过程成为就业提质扩容的过程，提高发展的就业带动力。因地制宜发展新质生产力，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业，完善现代化产业体系，努力创造更多高质量就业岗位。

（下转A8版）

习近平同赤道几内亚总统会谈

据新华社北京5月28日电 5月28日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的赤道几内亚总统奥比昂举行会谈。两国元首宣布，将中赤几关系提升为全面战略合作伙伴关系。

习近平指出，中国同赤道几内亚是肝胆相照的好朋友、好伙伴，高水平政治互信是两国关系的最鲜明特征。愿同赤道几内亚以提升全面战略合作伙伴关系为契机，进一步密切各领域、各层级友好往来，深入开展改革发展、脱贫攻坚等领域经验交流，为两国传统友好注入持久动力。

习近平指出，中方支持赤道几内亚经济社会发展，支持赤几推进经济多元化和工业化努力，推动各领域合作提质增效。中方鼓励有实力的中国企业赴赤道几内亚投资兴业，愿同赤几分享农业农村领域发展经验，深化医疗卫生、教育、文化等领域交流合作。习近平强调，当今世界变乱交织，百

年变局加速演进，人类社会面临前所未有的挑战，发展中国家比以往任何时候都更需要加强团结合作。中方愿同赤道几内亚等广大发展中国家一道，弘扬和平共处五项原则精神，在国际事务中加强协调配合，维护发展中国家共同利益和国际公平正义，推动构建人类命运共同体。发展同非洲国家团结合作是中国外交政策的重要基石。

奥比昂表示，愿同中方加强在中非合作论坛、金砖国家等框架内合作，推动全球治理体系朝着更加公平合理的方向发展。赤几坚定奉行一个中国原则，认为世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分。

会谈后，两国元首共同见证签署关于投资、经济发展、数字经济、绿色发展、落实全球发展倡议等领域多项双边合作文件。双方发表《中华人民共和国和赤道几内亚共和国关于建立全面战略合作伙伴关系的联合声明》。

信长星在全省沿海地区高质量发展工作会议上强调

经略海洋 向海图强
扎实推进海洋强省建设

许昆林主持 沈莹出席

据交汇点讯 5月28日，全省沿海地区高质量发展工作会议在南通召开。省委书记信长星出席会议并讲话。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于建设海洋强国的重要论述和对江苏工作重要指示精神，增强经略海洋意识，向海发展、向海图强，扎实推进海洋强省建设，奋力谱写沿海地区高质量发展新篇章。省长许昆林主持会议，省委副书记沈莹出席。

信长星指出，经略海洋、向海图强，是习近平总书记一直思索和谋划的重大课题。总书记十分关心江苏沿海地区发展，对沿海三市都作出过亲切嘱托和重要指示。改革开放特别是党的十八大以来，沿海地区发展取得历史性成就，经济实力变得更强、产业结构变得更优、开放通道变得更宽、基础设施变得更畅、滨海风貌变得更美、生态环境变得更好。这些变化的背后是发展理念之变、发展方式之变，是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻新发展理念、推动高质量发展的结果。

在从多个维度分析我省沿海地区发展的条件和优势后，信长星强调，江苏凭海跨江、拥湖枕河，沿海地区平原面积广袤、岸线类型多样、绿电资源丰富、江海联动优势明显。在全省“1+3”重点功能区中，沿海是面积最广的潜在增长极；在国家区域重大发展战略中，沿海是长三角区域重要发展带；在服务构建新发展格局中，沿海有条件打造东西双向开放新支点。要立足自然地理优势，把握生产力布局走势，加快探索海洋强省之路，展现江强海兴的生动图景。

信长星指出，沿海发展的优势在海洋、潜力在海洋、希望在海洋。要聚焦海洋科技、海洋产业两个关键，统筹临海近海资源利用和深海远洋开发，提高科创资源集聚度，培育涉海科技型企业，因地制宜发展海洋新质生产力。要强化枢纽海港、海洋城市两大支撑，完善沿海港口功能布局，凸显海洋城市特色，促进港产城融合发展，推动发展载体能级实现新提升。要做好风貌塑造、生态保护两篇文章，围绕“缤纷百里、生态百里、蓝湾百里”，坚

定走好生态优先、绿色发展的路子，讲好“水韵江苏”的海洋故事，打造人海和谐美丽海岸线。要突出对外开放、区域联动双轮驱动，更加主动融入共建“一带一路”，积极参与、服务长三角一体化发展和长江经济带发展，纵深推进南北产业协作、创新协同，建设先进优质生产要素聚集地。要守牢民生保障、安全发展两条底线，大力发展富民产业，办好民生实事，着力防范化解重点领域安全风险，不断提升沿海地区群众满意度。

信长星强调，加快沿海地区高质量发展，是事关全省发展的全局性工作。省各相关部门单位及相关高校院所、省属企业要全力支持沿海地区发展，沿海三市要充分发挥主观能动性，带领广大干部群众传承好、弘扬好沿海发展历程中积淀的厚重精神力量，以海纳百川、勇立潮头、奋楫争先、向海图强的精神风貌，推动海洋强省建设迈上新台阶。

省发展改革委汇报了有关工作情况，南通市、连云港市、盐城市、省自然资源厅、省沿海集团作交流发言，相关

部门单位作书面交流。

会前，信长星、许昆林等省领导在南通实地调研。中天钢铁集团（南通）公司是我省贯彻重大国家战略、推动钢铁产能向沿海转移的示范项目。省领导听取项目总体规划、建设进展等情况介绍，鼓励企业坚持高端化、智能化、绿色化发展，为传统产业升级树立新标杆，为区域协调发展注入新动能。星源材质南通项目全面达产后，将成为全球最大的低碳温法隔膜生产基地。省领导详细了解企业研发投入、市场销售等情况，希望企业加快技术迭代升级，掌握更多发展主动权。在惠生清洁能源科技集团，省领导察看正在建造的浮式天然气液化生产装置，勉励企业加强自主创新和技术集成，抢占未来发展制高点。调研中，信长星、许昆林还深入了解了南通沿海地区规划布局、船舶海工产业发展情况。

省领导储永宏、马欣、夏心旻，南通市、连云港市、盐城市委政府主要负责同志，省有关部门和有关省属企业、涉海高校、重点研发平台负责同志参加会议。

张靖皋长江大桥
建设有序推进

5月27日拍摄的张靖皋长江大桥南航道桥施工现场。记者从中交二航局项目部获悉，目前南航道桥南主塔已完成T4节段安装，累计完成14%；辅塔已完成15个钢塔节段施工，累计完成63%，预计塔柱施工将于年中完成；南航道桥南锚碇地基加固完成1142根，累计完成79%，小隔舱施工完成7个，累计完成22%。

记者 许丛军摄



品德新材料在国内率先突破等离子雾化制粉技术——

让3D打印走进日常生活



5月20日，江苏品德新材料有限公司等离子雾化制粉产线正式投产。这是该公司瞄准高精尖方向，在国内率先突破等离子雾化制粉技术的一个成果。

位于海安的江苏品德新材料有限公司是一家提供3D打印材料、技术及服务的研发生产型企业。区别于传统的气雾化制粉技术，它采用自主研发的等离子雾化制粉技术来生产钛合金和高温合金粉末。

金属粉末主要用于3D打印，广泛应用于军事、航空、航天、医疗等高新产业领域，一直面临着国内市场狭小、国外技术垄断的局面。针对这一难题，品德新材料通过创新自主研发等离子雾化制粉技术。

走进品德新材料的生产车间，三条等离子雾化生产线上正开足马力。“我们采用超声波雾化制粉技术，将制备的材料熔点提升到2500℃，可满足绝大多数航空、航天3D打印粉末材料的生产需求。”公司总经理张言说，打破技术封锁后，可以解决我国高端金属粉末依赖进口以及金属粉末量产稳定性差、生产成本高、生产过程排放量大等问题。

张言一直从事高温合金材料等研究，2016年进入3D打印行业，2022年带领团队在海安创业，先后获得“海陵英才”“江海英才”“双创人才”项目奖励。他说，相比于采用气雾化制粉的同行，他们生产的金属粉末，在流动性、高温持久性、松装密度、振实密度等多项关键指标方面达到国际先进水平。

在品德新材料的实验室，摆放着各式各样的检验设备，用于检测力度、微量元素分析。“我们目前的产品在流动性方面比市面常规的产品提升5到8秒，高流动性意味着我们的球形度更好，3D打印应用效果更好，整个打印过程中不会出现卡顿现象，打印的

产品质量更高。”公司生产部部长刘传宇说。

“等离子雾化制粉技术相较于传统的气雾化技术有一个很大的优势，我们可以把气粉收得率做到80%，不但大幅度降低气粉的成本，而且在品质上也有一个提升，大大提高产品的含‘新’量。”张言笑着说，品德新材料拥有自主知识产权的制粉设备及工艺，大幅度提升了材料利用率，可降低生产成本40%以上。目前，品德新材料制备的高端金属粉末，每公斤价格只有2015年3D打印技术刚兴起时的五分之一左右，3D打印技术正悄然走进许多人的日常生活。

品德新材料规划了7条等离子雾化制粉产线，可生产高品质钛合金、铝合金、铜合金等品类的金属粉末。“全部达产后，可年产粉末400吨以上，年销售额超2亿元，贡献税金超3000万元。”公司董事长胡玉华说，品德新材料将致力于在超细金属粉末领域探索前行，为我国高端制造的发展贡献智慧和力量。

本报记者 赵勇进 本报通讯员 朱琳

东南大学南通海洋高等研究院签约揭牌

下一个万亿
关键是“海洋”

■ A2 看南通·要闻

外资车企在华持续增资扩产
加码中国市场
共享中国机遇

■ A8 观天下