

# 国务院国资委确定首批启航企业

## 加快发展新质生产力

新华社北京3月29日电 记者从国务院国资委获悉，国务院国资委近日按照“四新”（新赛道、新技术、新平台、新机制）标准，遴选确定了首批启航企业，加快新领域新赛道布局、培育发展新质生产力。

据了解，去年以来，国务院国资委围绕加快培育创新型国有企业，启动实施启航企业培育工程，聚焦国家重大战略领域、战略性新兴产业和未来产业，重点遴选一批有潜力有基础的初创期企业，在管理上充分授权、要素上充分集聚、激励上充分保障，加快塑造新动能新优势，打造未来“独角兽”企业和科技领军企业。

此次遴选出的首批启航企业多数成立于3年以内，重点

布局人工智能、量子信息、生物医药等新兴领域，企业核心技术骨干平均年龄35岁左右。

例如，中电信量子信息科技有限公司加快建设量子计算的新型安全基础设施，积极推动量子通信产业化和量子计算实用化；西安煤科透明地质科技有限公司致力于新一代信息技术重塑传统地测业务形态，正全力研发地质垂直领域大模型产品，有望赋能我国煤矿安全、智能、绿色开发和地下空间综合利用；航天新长征医疗器械（北京）有限公司与北京协和医院开展医工结合，积极推进面向重症急救领域的“人工肺”等高端生命支持设备研制攻关。

# 习近平主持召开中共中央政治局会议

## 审议《关于二十届中央第二轮巡视情况的综合报告》

新华社北京3月29日电 中共中央政治局3月29日召开会议，审议《关于二十届中央第二轮巡视情况的综合报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，以习近平同志为核心的党中央高度重视巡视工作，党的二十大以来部署开展两轮中央巡视，完成对中管企业的全覆盖。从巡视看，中管企业和相关职能部门党的建设得到加强，全面从严治党

取得新成效，但也存在一些问题，必须从政治上高度重视，严肃认真解决。要把巡视整改作为推进高质量发展和全面从严治党的重要抓手，加强组织领导，压实主体责任，建立问题清单、任务清单、责任清单，做到件件有着落、事事有回音。要强化巡视整改监督，盯住重点人、重点事不放，逐一销号，建立整改问责机制，对敷衍整改、虚假整改的严肃追究责任。

会议强调，国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础。要坚持和加强党的领导，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，扎实履行职责使命，坚决做到“两个维护”。要统筹发展和安全，增强忧患意识，坚持底线思维，坚决防范化解风险，以高水平安全保障高质量发展。要纵深推进全面从严治党，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去，加

强对“一把手”和领导班子的监督，持续保持惩治腐败高压态势，深化以案促改、以案促治，坚决铲除腐败滋生的土壤和条件。要认真贯彻新时代党的组织路线，加强领导班子建设，干部队伍建设和基层党组织建设。要综合用好巡视成果，深入研究解决巡视发现的共性问题 and 深层次问题，进一步健全制度机制，促进标本兼治。会议还研究了其他事项。

### 新时代 新征程 新伟业

本报讯（记者何家玉）在启东市妇幼保健院的手机上挂号、就诊、检验、取药，就诊结束后在手机上一次性完成门诊缴费……28日下午，启东市民高女士来到启东市妇幼保健院，全过程都没有去过收费窗口。

以前到医院就医，每个环节都得排两次队，缴费排一次、就诊或是做检查再排一次。为了让患者少跑腿，提高医疗服务效率，我市各地从2017年就开始探索实施“先医后付”，也就是中间环节都不需要单独缴费，到最后再一次性支付。

启东市妇幼保健院2020年开始试行“先医后付”，“但之前病人仍然需要在医院窗口或是自助机支付才能享受医保待遇，如果当时忘记支付就得再跑一趟医院，或者在手机上全自费支付。”启东市妇幼保健院信息中心主任赵辉说，这次得到医保部门的支持，将医保和医院接口相连，推出了“医保脱卡付”，实现了线上线下支付同样享受医保待遇，大大优化了就医体验，“上线一周多时间，使用率已经逐步上升到25%左右。”

“南通市启东市妇幼保健院是省内首家实现医保赋能的先医后付线上结算医院。”市医保局信息管理处副处长许丽莉介绍，此前医院在自建渠道只能自费结算，必须打通线下转医保结算的堵点，市医保部门主动帮忙联系省、市项目组增派技术力量提供技术保障，协助医院将“先医后付”现有自建渠道接入省移动支付平台，实现医院微信小程序医保实名认证和医保实时结算，真正意义上升级“全程就医+一次结算+一次跑腿”。

“先医后付”属于信用就医，医保赋能主要是对参保人员身份识别和校验及实现医保线上结算，“如果病人当时忘记支付，系统会在第1、3、7天发短信提醒，仍不支付的会被纳入黑名单，到启东任何一家医院就诊，系统都会提醒‘有欠费’。”赵辉说。

接下来，我市医保部门将联合卫健委，推动更多医院实现“先医后付”，同时结合医保码全流程、刷脸终端多场景使用，继续深化医保数据赋能，让更多参保患者享受到数据赋能带来的便利，进一步提升“先医后付一次跑腿”的就医体验。

## 全省首家「先医后付·脱卡付」启东上线

线上线下同享医保报销

## 通城一周三场大校招

# 300余家优质通企提供逾1.2万个岗位



本报讯（记者何家玉）由市人社局主办、13所在通院校与市人才服务中心联合承办的2024年春季校园招聘“南通日”活动，本周拉开帷幕。本周已先后在南通大学、南通师专、南通职业大学举办三场大型校园招聘活动，在春季促就业的关键期，进一步拓展和发挥校园招聘主渠道作用。

当前正值2024届毕业生就业工作关键期、冲刺期，市人社部门高度重视毕业生就业工作，主动对接在通院校，科学安排招聘会时间，同时充分发掘高质量就业岗位资源。

为鼓励在通院校吸引南通优质企业进校招聘，人社部门按照本地企业200元/家的标准，给予南通院校招聘补贴。

三场招聘会上，中天科技、中天钢铁、江山农化等300余家优质通企，提供了超1.2万个优质岗位，涉及机械制造、建筑工程、新能源、交通运输、互联网信息技术、医疗卫生、教育等行业，为三校毕业生提供了丰富选择。人社部门还主动发挥见习先导功能，集中发布优质基地企业大专以上高质量就业见习岗位6329个，重点辐射2024届大专院校毕业生。



## 如东企业联合走出一条“从生产纤维到使用纤维”的共生共赢之路——“一根丝”串起百亿级产业集群

坚定信心 鼓足干劲 勇挑大梁

认真学习贯彻习近平总书记参加江苏代表团审议时重要讲话精神

0.05毫米，是一根头发丝的直径，也是超高分子量聚乙烯纤维的直径。由于强度高、质量轻、防弹、防割等特性，超高分子量聚乙烯纤维成了航空航天、安全防护等行业的核心材料，并被用到飞机防护外壳罩、防切割手套等领域。

21世纪以前，超高分子量聚乙烯纤维的制作技术一直被国外企业垄断，直到1999年，东华大学联合多家公司和科研院所发明了混合溶剂凝胶纺丝新工艺，才打破了海外的技术封锁。2012年，亟待转型的江苏九九久科技有限公司向研发超高分子量聚乙烯纤维产品发起攻势；2013年，首条生产线的成功量产，开启了中国超高分子量聚乙烯纤维行业的新纪元，也在如东唱响了安防产业的转型之歌。

近年来，如东将化纤新材料行业龙头企业作为产业链“链主”来培育，通过加强

对产业链的控制力和资源整合能力，实现了对下游安防产业原料需求的全覆盖。“老”“新”两大产业在一隅内互促互进、共生共赢，“链”出了产值近四百亿的产业集群。

### 做强“一根丝”

2002年，不忍心看到父辈们工作的如东县化肥厂倒闭，周新基挑起重担，接任改制为民营股份制企业的南通市苏通化肥有限公司（九九久前身）负责人。谁也没料到，多年后，这家小小的化肥厂会成长为旗舰型行业领军企业。

从化肥到医药中间体，再到新能源、新材料。改制后的10年间，周新基一次次的跨界行动，让企业赢得发展机遇，更加坚定转型信心。

2012年，九九久开始投资研发超高分子量聚乙烯纤维，2013年，第一期生产线投入生产；2014年，产量300多吨，达到国内最大生产规模。

“当时单个企业年产量基本在100多吨，整体产能规模远远无法满足市场需求。”看到了发展前景，九九久开始大举扩产。2015年，700吨；2016年，1300吨；2017年，3000多吨……企业不断刷新着产线纪录，到2020年，九九久产能首次突破一万吨，产量跃居全球首位。

想要坐稳头把交椅，掌握核心技术更是关键，九九久深谙其中的道理。多年来，通过“产学研一体化”模式，与浙江大学、华南理工大学等高等院校保持紧密合作关系，建立了省企业院士工作站、省博士后创新实践基地、省工程技术研究中心等研发平台。目前，企业自主研发的超高分子量聚乙烯纤维强度达到钢丝的15倍，被认定为第六批国家制造业单项冠军产品，拥有自主知识产权的超高分子量聚乙烯纤维、UD防护材料生产技术。

“县里将我们作为化纤新材料产业链‘链主’企业来培育，目前，公司整体产销量

占全球50%以上，产品规格覆盖10D至6400D数百个品种，并延伸开发了防切割专用丝、防弹专用丝、绳缆专用丝、彩色丝等特殊品种。”江苏九州星际科技有限公司总经理朱建军告诉记者。脱胎于“母体”九九久科技，2022年，“链主”九州星际正式成立。

### “链”动微循环

所谓“链主”，就是那些在产业链供应链中居核心或主导地位，并不断推动产业链发展壮大和价值提升的企业。一个“链主”往往能带强一方产业。

去年3月，九州星际位于洋口镇的基地完成四期扩建，新增超高分子量聚乙烯纤维产能5200吨，年度总产能突破2万吨。正在建设中的洋口港基地一期7栋厂房已建成3栋，1个车间投入试生产。两大基地全面建成后，九州星际超高分子量聚乙烯纤维年产能将突破4万吨。在九州星际的影响下，恒尚新材料、璟邦新材料等化纤新材料企业纷纷抢滩布局，目前，如东超高分子量聚乙烯纤维年产能规模近3万吨。

（下转A4版）

## 优质均衡 花开遍地

——央媒省媒聚焦南通基础教育侧记

A2