



## 习近平对江西新余特大火灾事故作出重要指示 克服麻痹思想和侥幸心理 进一步压实安全生产责任 坚决遏制各类安全事故多发连发势头

新华社北京1月24日电 1月24日15时30分许,江西新余市渝水区一临街店铺发生火灾。截至目前,事故已造成39人死亡、9人受伤,仍有人员被困。事故发生后,中共中央总书记、国

家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,江西新余市渝水区一临街店铺发生火灾,造成重大人员伤亡。要全力救治受伤人员,妥善做好遇难人员家属安抚善后等工作。这是近期发生的又一起重大安全生产

事故,要尽快查明原因,依法严肃追责,进行深刻反思。习近平强调,各地区和有关部门要深刻吸取教训,克服麻痹思想和侥幸心理,进一步压实安全生产责任,认真排查隐患,狠抓工作落实。(下转第6版)

### 习近平同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫会谈

# 发展新时代全天候全面战略伙伴关系

## 会见安提瓜和巴布达总理布朗时强调,推动中国同加勒比国家关系不断发展

### 无锡代表团认真讨论信长星讲话、审议省政府工作报告等

# 扎扎实实踏踏实实交出走在前做示范新答卷

## 杜小刚赵建军等出席

本报讯 1月24日,出席省人代会的无锡代表团,继续认真讨论省委书记信长星讲话,审议省长许昆林所作的政府工作报告,审查计划、预算报告,审议《江苏省制定和批准地方性法规条例(修正草案)》《江苏省食品安全条例(草案)》。市领导杜小刚、赵建军、周凤琴、高飞、徐劫等参加审议。

从上午8点半到下午5点多,无锡代表团气氛热烈。无论是全体审议,还是分组审议,代表们踊跃发言,新质生产力、自主创新、提质增效、幸福指数等成为高频词。大家表示,蓝图已绘,目标已定,将结合各自实际,通过扎扎实实、踏踏实实的工作,交出“走在前、做示范”的新答卷。

### 答好“时代卷”,勇担使命展果敢担当

纲举目张,执本末从。奋进路上无捷径,惟有笃行实干、全力奔跑,才能一

步一个脚印把宏伟蓝图、“施工图”转化成“实景图”。

高飞代表表示,省长许昆林所作的政府工作报告,是一份逻辑清晰、内容丰富,鼓舞人心、催人奋进的好报告。作为组织部门,必须主动把组织工作放到“国之大者”、党之大计的维度中思考,放到习近平总书记对江苏提出的“四个走在前”“四个新”重大任务中研究,放到省委、省政府重要部署中谋划,切实提高政治站位,把准职能定位,善于担当作为。

高飞认为,思想统一,行动才能统一,要继续抓好主题教育问题整改、建章立制各项工作,学深悟透做实习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神,推动广大党员干部学思用贯通、知信行统一;干部敢为,事业才能有为,要持续构建激励干部担当作为全链条体系,解决“不想为”“乱作为”“不作为”“不善为”问题,充分激发干部干事创业的积极性主动性创造性;人才奔涌,发

展才能潮涌,要进一步优化人才发展体制机制,加大人才投入力度,搭建更高载体平台,优化人才服务保障,推动人才工作成“高原”起“高峰”;治理扎实,基层才能夯实,要进一步深化“小区党建”“产业链党建”,努力探索基层治理“无锡模式”,为全省多作无锡组织贡献。

“省委书记信长星的讲话和省长许昆林所作的政府工作报告,充分体现了旗帜鲜明讲政治、矢志不渝促发展的责任担当。”作为一名国企代表,姚志勇代表对做强做优做大国有企业感到方向更明、信心更足。

经过转型发展,无锡产业集团的产业布局由散到聚,产业科技由弱到强,产业平台由有到精,集团核心竞争力和综合实力持续增强。姚志勇表示,全面落实“四个走在前”“四个新”重大任务,国有企业义不容辞。产业集团将按照新型工业化工作部署,以恒心办恒业,心无旁骛做实业、攻主业、强产业。他同时建议

对标国内先发地区,制定商业航天专项工作方案,出台更具含金量的引导支持政策,大力促进江苏商业航天产业发展。

### 答好“经济卷”,锚定目标真正挑起大梁

“大力推进新型工业化”“深入推进高水平科技自立自强”“让江苏成为民营经济兴业发展的热土”……省政府工作报告中铿锵有力的话语,让来自企业界的代表倍感振奋。

“四个走在前”重大任务,首个就是在科技自立自强上走在前”。许志翰代表感到使命在肩、深受鼓舞,“百年锡商精神的基因要素,即为创新和变革。”在他看来,当前国内外形势下,唯用变革破局,“这其中,技术实力是硬道理,技术本身的变革是重中之重。”

许志翰表示,当前国内人工智能行业有了突破性进展,但总体上还处于发展的初级阶段。(下转第3版)

### 信长星参加无锡代表团审议时的讲话令全市上下倍感振奋——

# 能快则快挑起大梁,展现无锡速度无锡担当

### 抢占先机 提速提质 在发展新质生产力上积蓄更多优势

更好服务全省打造具有全球影响力的产业科技创新中心,迅速行动起来,贡献无锡力量!在发展新质生产力上积蓄更多优势方面,抢占先机、提速提质成为行动特点。

1月23日,位于宜兴的湖畔光芯12英寸超高清高亮硅基OLED微型显示器项目一期顺利封顶,将助力宜兴成为大型硅基微型显示器研发、生产基地,在新兴产业发展上实现重大突破。市人大常委会副主任、宜兴市委书记封晓春表示,下阶段,宜兴上下将抢抓机遇、乘势而上,以“产业提质年、项目提速年、服务提优年”为抓手,加快推进新型工业化、形成新质生产力,着力增强高质量发展动能,在经济总量和发展质量上更好成为无锡“坚强一翼”。2024年,宜兴将坚定实施创新驱动核心战略,深入推进高新技术企业倍增、创新型中小企业“雁阵”培育计划,确保科技型中小企业评价入库、新增科技型企业数继

23日,省委书记信长星参加无锡代表团审议时指出,新的一年,无锡要从经济大市的地位和使命出发,在高质量发展上能快则快、挑起大梁。挑起大梁,不仅要在经济增量上作出贡献,更重要的是在产业科技创新和先进制造业发展上提供更强支撑。

奋进、奋斗、奋力!无锡相关板块、职能部门、企业在接受采访时纷纷表示,信书记的讲话令人倍感振奋,更增责任感、使命感,新的一年要在发展新质生产力上、在转型升级上、在开放创新上持续奋进,为全省打造具有全球影响力的产业科技创新中心而努力奋斗,做到能快则快、挑起大梁,展现无锡速度、无锡担当,奋力提供更强支撑!

续走在前列,有效高企数突破1000家大关;提速陶都科技新城、培源科学城、赫联科创园等建设,新增科创载体面积超50万平方米。大力推进“智改数转网联”,做大做强宜城软件园、经开区数字经济产业园等平台,确保数字经济核心产业营收增幅领跑无锡。建强集成电路产业园、丁蜀航空产业园、国际生命科学产业园、零碳科技(氢能)产业园、中车产业园等特色园区,力争新能源、集成电路、生命健康三大新兴产业产值增长20%以上。

“我们要坚持以科技创新推动产业

创新,围绕科创企业、创新载体、创新平台、关键技术、成果转化、创新人才、开放合作、创新生态八个方面实施八大提升行动,为全省打造具有全球影响力的产业科技创新中心贡献无锡力量。”市科技局局长赵建平表示,全市科技系统将聚力强化创新驱动,支持企业和科研院所研发机构深度嵌入区域产业发展,推动更多研究成果从实验室走向生产线、转化为现实生产力。重点从“五强化、五提升”入手,强化科创企业培育,深入开展企业研发机构提质扩容行动,加快提升创新驱动引领力;强化创新平台布局,完

善支撑产业发展的研发平台体系,加快提升技术创新策源力;强化创新载体建设,调整优化科技新城建设评价体系,加快提升创新创业承载力;强化技术研发攻关,梳理、编制重点技术问题清单,部署实施产业前瞻及关键技术研发、重大科技成果转化项目,加快提升产业发展创新力;强化创新资源集聚,积极开展项目发现、挖掘、策划、转化和服务工作,加快提升协同创新凝聚力。

处在产业科技创新一线的企业,也在奋力提速。在滨湖,助力智能制造的机器人产业发展非常迅速,作为代表企业的九众九机器人正加速从实验室走向生产线,不断转化为增效创收的现实生产力。比如在无锡振华汽车的加工车间内,高危焊接的工作全部由九众九机器人完成。除了工业智能生产领域,新的一年,九众九机器人又将开辟一个新的应用领域——智慧农业。“无人农场将不再是一个科幻梦想。”九众九董事长张正峰表示,无锡要在产业科技创新和先进制造业发展上提供更强支撑,作为一家高新技术企业,也将努力推动更多研究成果转化为现实生产力。(下转第3版)

## 新时代 新征程 新伟业

□本报记者 杨明治

“未来产业”成为最近频频提及的热词,今年无锡市政府工作报告明确:全力抢拓人工智能、量子科技、商业航天、人形机器人、合成生物等未来产业新赛道,强化前沿技术、示范企业、科创园区、应用场景、标准规范“五大布局”,更好以未来产业开创产业未来。

话音刚落,无锡首个未来特色产业园横空出世——1月24日,无锡合成生物产业园在无锡高新区揭牌落地,园区精准锚定未来产业的一个新赛道:合成生物。

逐步新赛道的关键在哪里?如何形成产业集聚?下一步的发展方向在哪里?记者为此进行了一番探访。

### 万物可“生”,这是未来产业的新“核爆点”

“合成生物学,被视为理解生命的新钥匙,未来的颠覆性技术,对于推动我国生物经济加快实现由大转强具有重要的战略意义。”中国工程院院士、江南大学陈坚教授解释,生物制造是生物经济发展的重要基础,而合成生物学则是生物制造重要的技术支撑。

合成生物学是一门交叉学科,是指在工程学思想的指导下,对生物进行有目标的设计、改造或创造赋予其非自然功能的“人造生命”,通俗来讲,万物可“生”,合成生物技术能够通过细胞工厂“生产万物”。

“合成生物,可以说是未来产业的新‘核爆点’。”无锡生命科学发展有限公司董事长匡宏说,合成生物技术被誉为“第三次生物技术革命”,是21世纪颠覆性前沿技术之一。同传统的生产方式相比,合成生物制造具有绿色、低碳、高效、高产等特点,有广阔的应用场景,已逐步应用到化学品、医药、食品、健康、能源、新材料等各个领域,如细胞治疗药物、人造蛋白、生物基降解塑料以及生物燃料等。

“抢抓合成生物产业发展的先机,对于深化发展现代工业,布局未来产业,有着重大深远的时代意义。”匡宏表示,合成生物产业是新质生产力实现的重要方式和主要抓手,是提高传统产业整体工业化效率。“合成生物技术会带来颠覆性影响,是影响和改变我们生产方式和生活方式的未来技术。”

### 双向奔赴,共筑平台布局新赛道

合成生物产业园,为何落地无锡高新区?这是一个双向奔赴的故事。

全速抢占新风口,加快培育未来产业,无锡高新区早就行动起来,今年1月出台“5+N”未来产业三年行动计划,将合成生物产业作为重点发力的未来产业新赛道之一。从产业基础来看,生物医药是无锡高新区重点发展的战略性新兴产业,2023年全区拥有各类生物医药企业超600家。(下转第3版)

### 建设数字工会,拓展服务阵地,助推区域联动

# 持续深化改革创新,让工会事业始终充满活力

“虽然我家在外地,但并不感觉孤单,因为这里有很多人关心我,像这个驿站,随时可以进来喝喝水、热热饭、给手机充电,非常方便。”在惠山区洛社镇张桥村户外劳动者服务站,一位快递小哥表达了对这座充满温情的城市的喜爱。

时代在发展,工作在创新。过去五年,面对职工的新需求、新期盼,无锡市总工会持续深化改革创新,加快数字工会建设、拓展职工服务阵地,加快融入和助推长三角一体化发展……让工会组织和各项事业的发展在改革创新中不断焕发新的生机活力。

### “互联网+工会”,服务延伸到“指尖”

“真没想到,参加了职工医疗互助,关键时刻给我解决了大难题,极大减轻了我的医疗负担!”去年,海澜集团职工谢女士,在拿到江阴市职工医疗互助5000元大病救助金时,感激之情溢于言表。而除此之外,从前年7月患病到去年底,她累计14次结报了8800多元的互助金。最令她感到方便的是,相关申报手续通过手机就能在线办理。(下转第6版)

### 无锡代表委员热议推进新型工业化——

# 夯实经济“压舱石”,在强链补链延链中展工商名城风采

详见第2版>>>

### 替代性修复让“违法者”变“修复者”

# 首批市级生态环境损害赔偿示范修复基地成立

详见第3版>>>

### 央行下月降准

#### 今起下调支农再贷款、支小再贷款和再贴现利率

详见第6版>>>