人民日报:

肩负使命任务 创造新的伟业

千秋伟业,薪火相传;百年大党,风 华正茂。中国共产党第二十届中央委 员会第一次全体会议,产生了新一届中 央领导机构,习近平同志任中共中央总 书记、中央军委主席,一批为党和国家 事业作出重大贡献的同志从党中央领 导岗位上退下来,一批德才兼备、年富 力强、经验丰富的领导干部进入新一届 中央委员会和中央领导机构。这是一 个凝聚全党共识、反映人民期待,值得 全党全军全国各族人民充分信赖的中 央领导集体,这是一个政治坚定、团结 统一、富有活力,能够适应党和国家事 业长远发展需要的中央领导集体。选 举结果充分体现了全党共同意志,充分 反映了亿万人民共同心愿,充分展现了 我们党朝气蓬勃、兴旺发达、奋发有 为。前进道路上,以习近平同志为核心 的党中央必将团结带领全党全军全国 各族人民,坚定历史自信,增强历史主 动,踔厉奋发、勇毅前行,为全面建设社

会主义现代化国家、全面推进中华民族 伟大复兴而团结奋斗,把中国发展进步 的命运牢牢掌握在自己手中。

党的二十大高举中国特色社会主 义伟大旗帜,全面贯彻习近平新时代中 国特色社会主义思想,系统阐述了新时 代坚持和发展中国特色社会主义的重 大理论和实践问题,科学谋划了未来一 个时期党和国家事业发展的目标任务 和大政方针,擘画了以中国式现代化全 面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝 图。党的二十大和党的二十届一中全 会的胜利召开,为党和国家事业进一步 指明了前进方向,为我们党继续带领亿 万人民团结奋斗奠定了重要的思想政 治基础,为全面贯彻党的基本理论、基 本路线、基本方略,奋力谱写全面建设 社会主义现代化国家新篇章,提供了坚 强的政治保证和组织保证。这充分表 明,我们党无愧为坚守初心使命、走在 时代前列、人民衷心拥护、永葆生机活

力的马克思主义执政党。

全面建设社会主义现代化国家、全 面推进中华民族伟大复兴,关键在党。 当前,世界百年未有之大变局加速演 进,我国发展进入战略机遇和风险挑战 并存、不确定难预料因素增多的时期。 在复杂严峻的国内外发展环境下,更好 肩负使命任务、创造新的伟业,我们党 必须有坚强有力的领导核心和中央领 导集体。党确立习近平同志党中央的 核心、全党的核心地位,确立习近平新 时代中国特色社会主义思想的指导地 位,对新时代党和国家事业发展、对推 进中华民族伟大复兴历史进程具有决 定性意义。"两个确立"是党的十八大以 来党的建设最重大的政治成果,是新时 代引领党和国家事业从胜利走向新的 胜利的政治保证,是战胜一切艰难险 阻、应对一切不确定性的最大确定性、 最大底气、最大保证。我们要提高政治 判断力、政治领悟力、政治执行力,更加 自觉地维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,更加自觉地维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,统一到党的二十大作出的重大决策部署上来,形成同心共圆中国梦的强大合力。

奋力谱写全面建设社会主义现代化国家新篇章

—代表热议党的二十大报告

▶ 本报记者 张伟

"风正帆满,奋楫前行!"党的二十大,是关键时刻召开的一次十分重要的大会,标定了未来中国发展的航向!连日来,党的二十大代表热议党的二十大报告,共谋新发展,信心满怀、干劲十足!

徐枫代表(上海市科技工作党委书记) 切实肩负起时代赋予的重任

党的二十大报告强调,完善科技创新体系。坚持创新在 我国现代化建设全局中的核心地位。完善党中央对科技工 作统一领导的体制,健全新型举国体制,强化国家战略科技 力量,提升国家创新体系整体效能。形成具有全球竞争力的 开放创新生态。

上海承担着建设具有全球影响力的科技创新中心的重大任务,全市科技系统广大党员干部群众要切实肩负起时代赋予的重任。上海市科技系统将深入学习贯彻落实党的二十大精神,将思想和行动统一到党中央的决策和部署当中,始终坚持和加强党对科技工作的全面领导,坚持"四个面向",大力推进国家战略科技力量建设,加快基础研究和关键核心技术攻关,深化科技体制机制改革,壮大科技人才队伍,加快实现高水平科技自立自强,体现上海科技系统的担当作为。

杜小刚代表(无锡市委书记) 绘就中国式现代化的壮阔画卷

党的二十大报告展望了中国式现代化的壮阔画卷。全面建设中国式现代化是一项伟大而艰巨的事业,不仅需要理论指引、顶层设计,还需要创新探索、勇于实践。过去十年,无锡迎难而上、开拓进取,谱写了"强富美高"新无锡建设的高水平全面小康篇章,并阔步向现代化迈进。

面向未来,无锡将以"一百年不动摇"的信念和毅力,深人推进科教兴市、人才强市、创新驱动战略,开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势。无锡将始终牢记"三个务必",牢牢把握"六个必须坚持"的要求,坚决扛起"三大光荣使命",围绕谱写"强富美高"新无锡现代化建设新篇章,致力打造现代产业新高地,建设经济体系更具国际竞争力的现代化;打造现代气派新都市,建设城乡区域协调发展的现代化;打造现代生活新家园,建设全体人民共同富裕的现代化;打造现代文明新典范,建设物质文明和精神文明相协调的现代化;打造现代生态新环境,建设人与自然和谐共生的现代化;打造现代治理新样板,建设秩序优良活力彰显的现代化,在中国式现代化的壮阔画卷中用智慧与勤奋,绘就一座令人会心一笑的精彩城市。

许强代表(北京市科委、中关村管委会主任) 在科技强国建设中当好排头兵

党的二十大报告指出,教育、科技、人才是全面建设社会 主义现代化国家的基础性、战略性支撑。建设科技强国、实 现中国式现代化,我们既有制度优势和经济实力,还有中华 民族优秀传统文化支撑。 对于北京来说,我们最大优势是教育、科技和人才,目前正按照党中央部署,加快建设国际科技创新中心。

从科学中心和创新高地两个维度看,北京已经进入全球 创新型城市前列,在量子信息、人工智能、区块链、脑科学、基 因编辑和细胞治疗等领域产生了一批高水平的成果,中关 村先行先试改革新举措激发创新活力,正在努力把中关村 建设成世界领先科技园区。

下一步,北京市将按照党的二十大部署,强化国家战略科技力量,优化配置创新资源,营造良好创新创业生态,扩大国际科技交流合作,加快实现高水平科技自立自强,在科技强国建设中当好排头兵。

左永祥代表(重庆高新区党工委副书记、管委会主任) 在推动高质量发展上闯出新路

在推动高质量发展上闯出新路子,在构建新发展格局中展现新作为。加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,是一场需要保持顽强斗志和战略定力的攻坚战、持久战。我们以更加坚定的思想自觉、精准务实的举措、真抓实干的劲头,坚定信心、同心同德,埋头苦干、奋勇前进,一定能推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,在新时代新征程上风雨无阻向前进,夺取全面建设社会主义现代

踔厉奋发,勇毅前行!如今在西部(重庆)科学城,超瞬态实验装置提速推进,金凤实验室等引领性科创项目已经投用;重庆市级以上研发平台超300个,一批院士领衔的科研团队纷至沓来。作为重庆倾力打造的科创中心主平台,重庆高新区西部科学城将进一步推动战略科技力量加快布局,创新要素持续汇聚,创新链产业链融合发展成效显现,为高标准建设具有全国影响力的科技创新中心核心区贡献力量。

项昌乐代表(中国工程院院士、大连理工大学党委书记) 不断把"双一流"建设推向更高水平

从党的十九大到党的二十大,是"两个一百年"奋斗目标的历史交汇期,也是中国特色世界一流大学建设的关键期。五年来,党对高等教育事业作出全面系统重要部署,推动我国高等教育取得历史性成就、发生格局性变化。见证并经历这一发展过程,我们深刻体会到,进入新发展阶段,"双一流"大学处于发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力的结合点上,对社会主义现代化国家建设的战略支撑作用日益凸显。

立足"两个大局",推动"双一流"建设再上新台阶,必须强化服务国家的使命导向,抓好立德树人这一根本办学任务,在中国式现代化所提供的广阔实践天地和前所未有的创新课题中,特别是加快建设世界重要人才中心和创新高地的过程中,塑造中国式现代化高等教育新模式,走出一条中国特色世界一流大学的新路。大连理工大学将深入贯彻落实党的二十大精神,进一步强化办学使命导向,以加强党的领导为根本保证,牢记为党育人、为国育才初心使命,更好发挥研究型大学的战略作用,把培养拔尖创

新人才和培育国家战略科技力量紧密结合起来,把服务国家现代化全局与服务东北全面振兴紧密结合起来,坚持"特色强、质量高、研究型、全球化"内涵定位,把党的二十大精神落实到办学治校的各个方面,不断把"双一流"建设推向更高水平。

周雷代表(科大国盾量子技术股份有限公司党支部书记) 坚决打赢关键核心技术攻坚战

科技立则民族立,科技强则国家强! 党的二十大报告指出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。

我们科技工作者要以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。以此为根本遵循,科大国盾量子通过自主创新和成果转化,先后参与建设了世界首条千公里级量子保密通信"京沪干线"、服务了全球首颗量子科学实验卫星"墨子号",协助开发了首个运营商级的量子安全产品"量子密话",助力我国量子通信领域领跑世界。

今后,我们要不断地突破,推动更多科研成果走出实验室,把科技创新的最关键变量转化为高质量发展的最大增量。建设世界科技强国要靠一代代科研工作者的接续奋斗。加快实现高水平科技自立自强、全面建设社会主义现代化国家,需要持续增强创新这个第一动力,这就要求我们既要面向世界科技前沿,敢于啃基础研究、原始创新的"硬骨头",也要和国家重大战略需求结合起来,加大关键核心技术攻关力度,提高科技成果转化应用的效率和效能。在更好的科研环境和更大的历史机遇面前,我们科研工作者要主动担当作为,把家国情怀放在心中,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中,以科技创新之光照亮中华民族伟大复兴之路。

胡伟武代表(中国科学院计算技术研究所研究员、龙 芯中科技术股份有限公司董事长)

构建我国信息产业新发展格局

党的二十大报告进一步突出了企业的科技创新主体地位。龙芯中科将深入贯彻党的二十大精神,牢记中国科学院"国家人谋国家事,国家队扛国家责"的使命,充分发挥自主CPU科技领军企业的作用,以构建自主信息技术体系和产业生态为目标,进一步打通制约我国信息产业发展的技术链堵点,为构建我国信息产业新发展格局,实现我国数字经济高质量发展作出新的贡献。

马瑜婷代表(苏州系统医学研究所研究员、免疫功能 检测分析平台主任)

为生物医药产业发展贡献青春力量

我们生逢伟大时代,施展才干的舞台无比广阔,实现梦想的前景无比光明。党中央对科技创新高度重视、对科技人才关心爱护,作为一名科研工作者,我将和团队一起,探索新领域、创造新成果,为生物医药产业发展贡献青春力量。

新领域新赛道 国家高新区重任在肩

▶ 本报记者 李争粉

"开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势。" 在党的二十大报告中,这四个"新"让人们看到我国经济发展的实力潜力和前景。

火热实践中,国家高新区有着极其生动的注脚。比如,中关村基于活跃的创新创业生态,孕育出自动驾驶、共享出行、AI辅助诊疗、卫星互联网等新赛道;杭州高新区通过城市大脑场景孕育出 AI 解决方案、大数据、云计算、供应链金融等新赛道;深圳高新区涌现出智能网联汽车、服务机器人、创新医疗器械、基因科技等新赛道。

新赛道持续涌现

"新赛道是数字经济和实体经济深度融合过程中涌现的新现象,具有跨界属性、爆发式增长和海量市场前景等特点,备受投资机构关注,是引领高质量发展的重要新动能。"北京长城企业战略研究所所长王德禄表示。

作为科技创新的主阵地、高质量发展的先行区,众多国家高新区积极探索新领域开辟新赛道,新经济新动能持续涌动。

成都高新区抢占智能网联汽车产业新赛道,专门出台《智能网联汽车产业发展行动计划》,打造世界一流智能车联网基地。

自动驾驶要求的智能网联汽车完整技术体系,整体技术水平达到国内一流,部分技术达到国际领先。在产业发展目标方面,提出到2025年构建智能网联汽车产业集群,培育1-2家"独角兽"企业,智能网联汽车及关联产业规模达到千亿元量级。

该计划提出,针对技术创新目标,到2025年形成满足高级

近日,银河航天卫星通信载荷及毫米波研发制造基地项目 签约仪式在成都高新区举行,预示着成都高新区积极进入卫星 互联网这一产业新兴赛道。

合肥高新区以新赛道为引领,加快发展新经济,发布了《合肥高新区以新赛道为引领培育发展新经济实施方案》,积极抢占未来赛道、壮大优势赛道、布局机会赛道,积蓄未来发展新动力。

江宁高新区则竞速元宇宙新赛道,打造数字经济强引擎。今年以来,该高新区出台了《关于加快发展元宇宙产业的若干政策》,成立了6只覆盖数字经济领域的产业基金,落户了灵境元宇宙产业研究院、清博智能、清芸机器人等一批元宇宙研究机构及创新企业,并举办了南京市元宇宙产业发展大会、"宁创汇"元宇宙专题路演、元宇宙 XR 发展在线沙龙等多场元宇宙产业领域的系列活动。

创新是最有力支撑

新领域新赛道,新动能新优势,关键在一个"新"字,创新是 其最有力的支撑。

科技创新一直是国家高新区最亮丽的底色。十年来,国家高新区在量子信息、高速铁路、北斗导航、国产大飞机、5G通信等国家战略性领域取得重大突破,参与蛟龙号研制、神舟十四号发射、新冠肺炎疫苗研发等一系列国家重大科技任务。第一枚人工智能芯片、第一颗量子通信卫星等许多第一,均诞生在国家高新区。

党的二十大报告明确提出,建设现代化产业体系,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推进新型工业化,加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。

"国家高新区首先把我国举全国之力形成的一大批科技成果率先转化为现实的生产力。"中国科学院科技战略咨询研究院研究员、中国高新区研究中心主任刘会武表示。具体地说,就是依托载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核电技术、大飞机制造、生物医药等领域的成果,尽快形成一批世界级的高科技企业、一批现代化的企业家,带动形成一批具有中国特色的世界影响力产业高地。

国家高新区在做强主导优势产业的同时,不断开拓新赛道加快培育未来产业。比如,北京中关村聚焦新一代信息技术、医药健康双引擎,持续增强高精尖产业发展动能;天津滨海高新区加快推进南港120万吨乙烯及下游高端新材料产业集群等项目建设;西安高新区加快布局光电子信息、新能源汽车等硬科技产业;长沙高新区建成全国第一条全产业链碳化硅生产线;兰州高新区深化与上海张江高新区对口合作机制,加快生物医药和新材料产业链的培育发展。

找准小切口壮大新动能

"新赛道作为新经济时代涌现的新兴事物及现代产业体系的重要构成部分,国家高新区应把培育和发展新赛道作为发展新经济、培育新动能的重要抓手。"长城战略咨询合伙人、区域咨询总监曹善平表示。

如何开辟新领域新赛道,曹善平表示,国家高新区要积极探索建设场景实验室、场景创新促进中心,定期向社会发布解决本地难题的具有小切口特征的场景机会清单和场景能力清单,加速实现新赛道中的新技术、新产品、新模式的商业化应用,进而快速实现垂直领域的市场拓展。

"强化创新创业生态建设,推动前沿技术创业,从创业热点领域洞见新赛道。"曹善平表示,国家高新区要集聚一批平台化、专业化服务机构,支持新型研发机构、研发创新中心等产业创新组织的发展。同时,建立与新赛道发展相匹配的新经济制度及多元共治模式,打造市场有效、政府有为、企业有利、协同高效的发展环境。

开辟人无我有、人有我新的新领域新赛道,才能以新技术、 新产业、新业态、新模式,培育壮大新动能,形成发展新优势。