富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善



农历甲辰年二月十二





www.cxnews.cn

习近平主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会强调

在更高起点上扎实推动中部地区崛起

李强蔡奇丁薛祥出席

新华社长沙3月20日 中共中央总书记、国家主 席、中央军委主席习近平20 日下午在湖南省长沙市主持召 开新时代推动中部地区崛起座 谈会并发表重要讲话。他强 调,中部地区是我国重要粮食 生产基地、能源原材料基地、 现代装备制造及高技术产业基 国具有举足轻重的地位。要— 以贯之抓好党中央推动中部地 区崛起一系列政策举措的贯彻 落实,形成推动高质量发展的 合力, 在中国式现代化建设中 奋力谱写中部地区崛起新篇

局常委、中央办公厅主任蔡 奇,中共中央政治局常委、国 务院副总理丁薛祥出席座谈

座谈会上, 国家发展改革 委主任郑栅洁、山西省委书记 唐登杰、安徽省委书记韩俊、 江西省委书记尹弘、河南省委 书记楼阳生、湖北省委书记王 蒙徽、湖南省委书记沈晓明先 后发言,就推动中部地区崛起 汇报工作情况、提出意见建

听取大家发言后, 习近平 发表了重要讲话。他指出,上 一次推动中部地区崛起座谈会 召开5年来,中部区域经济总 体平稳,创新发展动能不断增 务院总理李强,中共中央政治 强,产业基础明显改善,改革

开放迈出新步伐, 社会事业全 面发展,人民生活水平持续提 升,绿色低碳转型步伐加快, 中部地区发展站到了更高起点 上。同时要看到,推动中部地 区崛起仍面临不少困难和挑 战,要切实研究解决。

习近平强调,要以科技创 新引领产业创新,积极培育和 发展新质生产力。立足实体经 济这个根基,做大做强先进制 造业,积极推进新型工业化, 改造提升传统产业,培育壮大 新兴产业,超前布局建设未来 产业,加快构建以先进制造业 为支撑的现代化产业体系。更 加重视科技创新和产业创新的 深度融合,加强重大科技攻 关,增强产业创新发展的技术

支撑能力。强化企业创新主体 地位,构建上下游紧密合作的 创新联合体,促进产学研融通 创新,加快科技成果向现实生 产力转化。深入实施制造业重 大技术改造升级和大规模设备 更新工程,推动制造业高端 化、智能化、绿色化发展,让 传统产业焕发新的生机活力。

习近平指出,要加强与其 他重大发展战略的衔接, 更好 融入和支撑新发展格局。加强 与京津冀、长三角、粤港澳大 湾区深度对接,加强与长江经 济带发展、黄河流域生态保护 和高质量发展的融合联动。有 序承接产业梯度转移, 优化产 业布局。加强现代化交通基础 设施体系建设,强化中部地区 的大通道格局。建立健全区域内 省际合作机制,提升区域协同发 展水平。大力促进长江中游城市 群和中原城市群发展,加强都市 圈之间协调联动, 更好辐射带动 周边地区发展。

习近平强调,要统筹推进深 层次改革和高水平开放,持续打 造更具竞争力的内陆开放高地。 深化要素市场化改革, 完善市场 经济基础制度,全面清理纠正地 方保护行为,推动各种生产力要 素跨区域合理流动和优化配置, 更好参与全国统一大市场建设。 稳步扩大制度型开放,深度融入 共建"一带一路", 主动对接新 亚欧大陆桥、西部陆海新通道, 高标准建设自由贸易试验区, (下转4版①)

市十八届人大常委会召开第46次主任会议

■全媒体记者 郑琳 通讯员 叶慧

本报讯 昨天上午,市十 八届人大常委会召开第46次 主任会议。市人大常委会主任 孙百南主持会议,副主任高松 岳、胡建国、宓永波、楼雪 聪、郑茹杰、史立权出席会

会议听取了市政府关于消 "一法一条例"执法检查情 况审议意见研究处理情况报 告。会议认为,市政府进一步 压实消防安全责任,全面铺开 集中除患攻坚, 优化完善消防 安全数智化转型,加大消防安 市政府要加快建立属地镇(街

全宣教力度,不断提升全市消 防安全水平。会议强调, 市政 府要针对高层建筑、大跨度建 筑、老旧小区、隧道等重点领 域、重点区域的消防安全需 要,推动消防装备现代化。

会议听取了市政府关于 《宁波市住宅小区物业管理条 例》执法检查情况审议意见研 究处理情况报告。会议指出, 市政府第一时间研究起草物业 行业整体提升方案,大力推进 自治组织建设、"业财街理" 制度和阳光物业,完善物业资 金管理,积极构建可持续发展 的房屋维修体系。会议强调,

道)垂直管理、市级职能部门 横向指导的住宅小区物业管理 组织架构,探索和建立党建引 领下的物居业三方协调机制 打造共建、共治、共享的基层

会议听取了市政府《关于 全市域加快高水平交通建设的 决议》年度贯彻实施情况审议 意见研究处理情况报告。会议 认为,市政府积极拓展"外 联"通道, 夯实"内畅"基 础,加强重点区域交通拥堵治 理,强化绩效管理,做好"开 源"和"节流"两篇文章,进 一步增强交通建设管理能力。 会议强调, 市政府要密切关注 项目前期深化工作,积极向上 争取资金保障。

会议听取了市政府关于全 市村级集体经济发展情况的审 议意见研究处理情况报告。会 议指出,市政府充分发挥市增 强农村集体经济实力领导小组 的统筹协调和指导督促作用, 鼓励各地创新集体经济发展模 式,试点开展村级集体资产确 权登记专项工作,加强村级建 设项目报批业务指导,强化金 融支持乡村振兴,加强村民自 治能力建设,努力提升全市村 级集体经济发展质效。会议强 调,市政府要分类分批解决资

国家宏观政策走向,做好重大 产权属权证问题对集体经济发展 的约束,同时压实镇级发展集体 经济的统筹协调作用,推动集体 经济抱团发展。

会议还听取了市政府关于国 民经济和社会发展第十四个五年 规划和二〇三五远景目标纲要实 施情况中期评估报告的审议意见 研究处理情况报告, 研究通过了 市人大常委会关于开展农产品质 量安全保障专题询问实施方案、 科技进步"一法两条例"执法检 查实施方案、民生实事项目跟踪 监督实施方案, 各委办年度创新 项目计划和市十八届人大常委会 第十九次会议有关事宜,通过了 会议建议议程。

■全媒体记者 景锦

本报讯 昨天,以"培育新 质企业家 发展新质生产力"为 主题的2024慈溪智能制造高质 量发展培训报告会在我市举行。 浙江省智能制造专家委员会主任 毛光烈、复旦大学教授肖仰华、 同济大学教授余卓平、福卡智库 首席经济学家王德培等莅临授 课。市委副书记、市长章程,副 市长周高等到会聆听。

今年全国两会政府工作报告 提出,要大力推进现代化产业体 系建设,加快发展新质生产力。 企业作为构建现代化产业体系的 基本单元和推动高质量发展的力 量载体,是融合科技创新和产业 创新、培育发展新质生产力的实 践主体,发展尤为关键。由财联 社、宁大科技学院、慈溪市科技 服务联盟主办,《科创板日报》 公牛集团、新海集团协办的本次 培训报告会,旨在学习全国两 会与省委"新春第一会"精神, 聚焦前沿技术成果, 汇聚行业领 军人才,探索产业发展趋势,落 脚商业场景应用,以"三支队 伍"建设引领智能制造高质量发 展,加快慈溪新型工业化步伐与 新质生产力形成过程。

会上,毛光烈作了题为《发 展新质生产力 推动智能制造高 质量发展》的主旨授课。他认 为,县(市、区)与企业基层是 发展新质生产力、推动智能制造 高质量发展的第一线, 各类企业 是发展新质生产力、推动智能制 造高质量发展的主力军, 充分发 挥县(市、区)与企业的作用, 意义重大、十分重要。他提出, 要因地制宜加强科技创新与产业 创新,加快制造业的转型发展; 要实施制造业数字化转型行动, 加快数字化工厂的普及; 要统筹 新质生产力发展思路变革与体制 变革,加快发展数字产业集群。 肖仰华、余卓平、王德培等专家

先后以《走进千行百业的人工智能与大模型》《新能源汽车电源 技术发展的未来一氢电复合电源》《把握变局机遇迎接时代挑 战》等为主题进行了授课。

当天,160余位慈溪专精特新、高新技术企业负责人参会培 训。会上,部分企业负责人和与会专家聚焦加强新质生产力发展 与产业高质量发展的协同推进等话题,就技术创新、商业经验、 产业趋势等展开深度交流。



抓紧布展 迎盛会

今天,第19届慈溪家电 博览会将盛大开幕, 昨天各参 展企业在市会展中心紧张布 展,迎接盛会

■摄影 全媒体记者 蒋亚军

2024慈溪智能制造 高质量发展论坛举行

■全媒体记者 何晨薇

本报讯 在发展新质生产 力、推动新型工业化的进程 中,以AI为代表的新技术将 扮演重要角色。作为制造业大 市, 慈溪如何让AI 赋能新型 工业化,为中国智能制造建设 贡献"慈溪经验"?

昨天,2024 慈溪智能制 造高质量发展论坛举行。国家 智能制造专家委员会委员、浙 毛光烈以及王德培、肖仰华、 余卓平等国内智能制造行业的 顶尖专家学者和企业家齐聚一 略、政策、方案、技术等问题 展开研讨交流, 掀起了一场 "头脑风暴"。

术发展的未来—氢电复合电源" "把握变局机遇迎接时代挑战" 等行业热点作了主题报告,并围 绕智能工厂解决方案、智能制造 前沿技术等话题进行现场交流。

毛光烈认为,要因地制宜加 强科技创新与产业创新,加快制 造业的转型发展,实施制造业数 字化转型行动,加快数字工厂的 普及, 统筹新质生产力发展思路 变革与体制变革,加快发展数字 化产业集群。在肖仰华看来,通 江省智能制造专家委员会主任 用人工智能将会渗透整个社会生 产、生活的每一个角落,将会渗 透进社会的每一根"毛细血 管",大模型在千行百业的应 堂,围绕智能制造发展的战 用,本质就是利用大模型实现专 家水平的认知智能的过程,而 To B服务的智能化正在经历从 传统小模型、知识图谱驱动向大 论坛上,专家学者们就 模型驱动的引擎升级。余卓平教 "要加强新质生产力发展与产 授则表示,产业从科学创新、技 业高质量发展的协同推进"术创新逐渐走向产品创新,做大 "走进千行百业的人工智能与 规模、建立产业循环已经成为重 大模型""新能源汽车电源技 中之重。(下转4版③)

以进促稳,助力慈溪智能家电提质创牌

-写在第19届慈溪家电博览会举办之际⑤

■全媒体记者 鲁奕呈 通讯员 徐少尉 宋银斌 孙德生

跨入世界创新型强国行 列,目前我国在专利申请数量 市智能家电产业专利导航报 和授权数量上均已稳居世界第一告》显示,1995-2023年的总 一。与中国制造同频共振, 体申请趋势呈波动上涨的趋 2023年度我市(含前湾新 区)商标注册申请数为9335 增长了十倍达到第一个增长波 件,商标注册数为6458件。 实有商标79646件,国际注册 专利申请量经历一个2014年 (含马德里注册) 1857件,中 最低点的V形触底反弹走势持 国驰名商标20件。全市(含 续上涨,2020至今申请量处

区)第一。

势, 2003-2012年近10年时间 峰的14781件。2013-2017年

件,授权量居宁波各县(市、件之间。全市专利数前20名 第一个增长波峰172件。

与此同时, 从技术来源国 的角度来看,中国智能家电专 利申请量全球占比最高,达到 了46%。我市智能家电总体专 利申请呈阶段性上涨趋势,其 间 2004-2010 年缓慢增长, 前湾新区)专利授权量14496 于一个平台期在17000-18000 2011-2012年呈翻倍增长达到

中,方太、公牛集团、公牛电 2013-2017年经历第二波上涨 专利领跑看家电。宁波知 器、月立集团、凯波集团、沁 达到 400 余件, 2017-2019年 识产权交易中心和慈溪市市场。园水处理、卓力集团、先锋电。进入一个平台期,在2020年 监管局即将共同发布的《慈溪 器、嘉乐智能、华裕集团共 经过最近一波增长后达到500 10家家电企业占半壁江山。件,2020年往后又进入另一 其中, 方太以16385件遥遥领 个平台期。三项指数中以实用 新型占比最高为49.7%,发明 占比排第二为47.09%,外观 占比最低为3.21%。其中发明 授权占比为 15.18% 比例较 低。综合各方因素,我市智能 家电相关技术整体创新能力还 有较大的提升空间。

"进入2014年, 互联网促

使生活方式巨大改变和消费趋势 快速升级,'为安全买单、为智 能买单、(下转4版②)





超越自我 冰壶助力

近日, 市残联联合桥头镇残联、新时代文明实践所、民政办 举办了"超越自我 冰壶助力——残疾人旱地冰壶活动的魅力" 主题活动。现场,参赛残疾人员手执冰壶,屈膝、瞄准、推球, 动作一气呵成, 沉浸在运动带来的自信与快乐中

■摄影 全媒体记者 陈利群 通讯员 蔡芳洁 潘耐蔚