2024年10月30日星期三 甲辰年九月廿八 今日8版 影响有影响的人

近平同芬兰总统斯图布会 习近平致电祝贺柬埔寨国王西哈莫尼登基 20 周年

就中赞建交60周年

习近平同赞比亚总统希奇莱马互致贺电

习近平在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上发表重要讲话强调

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神 凝心聚力推动改革行稳致远

李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正出席

抓好改革这项"系统工程"总书记阐明四对关系

- ●要坚持改革和法治相统一,以改革之力完善法治,进一 步深化法治领域改革,不断完善中国特色社会主义法治体系; 更好发挥法治在排除改革阳力、巩固改革成果中的积极作用 善于运用法治思维和法治方式推进改革,做到重大改革于法有 据,平等保护全体公民和法人的合法权益
- ●要坚持破和立的辩证统一,破立并举、先立后破,该立的 积极主动立起来,该破的在立的基础上及时破,在破立统一中 实现改革蹄疾步稳
- ●要坚持改革和开放相统一,稳步扩大制度型开放,主动 对接国际高标准经贸规则,深化外贸、外商投资和对外投资管 理体制改革,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境
- ●要处理好部署和落实的关系,改革方案的设计必须把握 客观规律,注重各项改革举措的协调配套,增强改革取向的一 致性,建立健全责任明晰、链条完整、环环相扣的工作机制,强 化跟踪问效,推动改革举措落实落细落到位

新华社北京10月29日电 省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中 全会精神专题研讨班29日上午在中央党校(国家行政学院)开班。中共中央 总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话强调,要把学



10月29日,省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班在中 央党校(国家行政学院)开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式 上发表重要讲话。 新华社记者鞠鹏 摄

习贯彻党的二十届三中全会精神不断引向深入,引导全党全国人民坚定改革信 心,更好凝心聚力推动改革行稳致远。

中共中央政治局常委李强主持开班式,中共中央政治局常委赵乐际、王沙 宁、蔡奇、丁薛祥、李希,国家副主席韩正出席开班式。

习近平指出,党的十八届三中全会开启了新时代全面深化改革、系统整体设 计推进改革新征程,开创了我国改革开放全新局面,具有划时代意义。新时代全 面深化改革取得了重大实践成果、制度成果、理论成果,是我国改革开放历史进 程中最壮丽的篇章之一,为全面建成小康社会、续写"两大奇迹"提供了强大动力 和制度保障,也为新征程进一步全面深化改革提供了坚实基础和宝贵经验

习近平强调,守正创新是进一步全面深化改革必须牢牢把握、始终坚守的重 原则。我们的改革是有方向、有原则的。坚持党的全面领导、坚持马克思主义、监 持中国特色社会主义、坚持人民民主专政,以促进社会公平正义、增进人民福祉, 出发点和落脚点,这些都是管根本、管方向、管长远的,体现党的性质和宗旨,符 我国国情,符合人民根本利益,任何时候任何情况下都不能有丝毫动摇。 续完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的改 革总目标,始终朝着总目标指引的方向前进,该改的坚决改,不该改的不改。要顺 应时代发展新趋势、实践发展新要求、人民群众新期待,突出经济体制改革这个重 点,全面协调推进各方面改革,大力推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创度 以及其他各方面创新,为中国式现代化提供强大动力和制度保障。

习近平指出,改革是一项系统工程,需要讲求科学方法,处理好方 关系。要坚持改革和法治相统一,以改革之力完善法治,进一步深化法治领域改 革,不断完善中国特色社会主义法治体系;更好发挥法治在排除改革阻力、巩固 改革成果中的积极作用,善于运用法治思维和法治方式推进改革,做到重大改革 于法有据,平等保护全体公民和法人的合法权益。要坚持破和立的辩证统一,砺 立并举、先立后破,该立的积极主动立起来,该破的在立的基础上及时破,在破立 统一中实现改革蹄疾步稳。(下转第二版)

> 长江日报讯(记者黄琪 谭芳)10月 29日,市委召开专题会议,研究超级计算 和人工智能、绿色环保、航空航天和空天

记郭元强主持会议并讲话。市委副书记。

市长盛阅春出席会议并讲话。

下一步工作举措作汇报。

革命和产业变革的重要驱动力量。

郭元强到武昌区洪山区调研

努力实现全年经济社会发展目标 坚定不移抓改革谋创新促转型

日,省委常委、市委书记郭元强到武昌区洪 山区调研稳增长、促转型工作。他强调,要 深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和 习近平总书记在9月26日中央政治局会议 上的重要讲话精神,切实增强做好经济工作 的责任感和紧迫感,努力实现全年经济社会 发展目标,坚定不移抓改革、谋创新、促转

来到中铁第四勘察设计院集团有限公 司,郭元强听取企业科技创新、改革发展等 情况介绍,了解企业在地下空间、工程信息 望铁四院充分发挥勘察设计领域经验优势, 积极参与武汉铁路网和城市轨道交通网设 计建设,助力武汉提升城市功能,建设国际 性综合交通枢纽城市;更好发挥企业科技创 新主体作用,加强关键核心技术攻关,在培 育地下空间未来产业、推动人工智能与勘察 设计深度融合等方面取得新突破;吸引带动 "设计之都"作出更大贡献

京东MALL是京东集团在汉重点打造 的旗舰级大型电商实体。郭元强现场察看

场景,了解商场经营发展、促消费政策落实 情况。他希望企业充分发挥平台资源优势, 用好消费品以旧换新等政策机遇,拓展业 务、丰富品类,创新消费场景,促进线上线下 消费深度融合、数字经济和实体经济深度融 合,助力建设武汉国际消费中心城市。

三峡智控科技有限公司是三峡集团面 洁能源和生态环保工业控制系统领域 打造的高科技企业。郭元强来到这里,听取 企业整体情况介绍,察看产品、产线和实验 室,了解企业与高校合作情况。他希望企业

建好用好产学研平台,瞄准细分领域和细分 市场,加大工业智能系统科技攻关,不断提 升核心竞争力,为清洁能源和生态环保企业 数字化、智能化转型赋能。相关区和部门要 全力做好服务,支持企业发展壮大,推动央 企与地方融合发展。

武汉方特工业设备技术有限公司是国 级专精特新"小巨人"企业。郭元强现场 了解企业主营业务,详细询问企业在节能 环保工程及智能装备领域研发、制造情 况。(下转第二版)

级,积极拓展新的增长点,要求相关部门加强

随后召开的企业座谈会上,航天三江、 中国石化、东风本田、卓尔控股、黑芝麻智能、 合建卡特、云岭光电、烽火创新谷、莆田商会 等企业和机构围绕自身发展情况、需要解决 的困难问题发言。盛阅春边听边记,不时与 大家进行交流,感谢广大企业为武汉经济社 会发展作出的积极贡献,要求相关部门认真 研究、充分吸纳企业提出的意见建议,积极协 调解决企业面临的困难问题。(下转第二版)

协调,为企业解决实际问题提供更多帮助。

实推进武汉国家新一代人工智能创新 发展试验区、国家人工智能创新应用先 导区建设,推动创新链产业链资金链人 才链深度融合,打造具有竞争力的人工 智能产业集群。要加强关键核心技术 攻关,建强产业创新实验室等人工智能 开放创新平台,吸引集聚高端人才,有 组织地推进研究攻关,强化技术源头研 发和供给,推动更多科技成果就地转化 和产业化。要加强核心要素保障,适度 超前布局算力、新型电力等设施,加强 算力统筹调度,强化数据归集和开发利 用,夯实产业发展根基。要深化人工智 能应用,加快开展"人工智能+"行动,为 人工智能发展提供丰富场景,促进人工 杨智出席"量子科技城市展厅"揭牌活动并现场调研 智能赋能千行百业。要推动产业集群 化发展,打造人工智能产业核心园区和

> 会议强调,绿色化是新一轮科技革 命和产业变革的重要趋势。要紧紧抓 住全球绿色经济、绿色技术、绿色产业 快速发展的机遇,(下转第二版)

游、大中小企业融通创新发展。

动 信息产业链发展工作。省委常委、市委书 市 会上,市委常委、市委秘书长、超级 计算和人工智能产业链链长曾晟,市委 常委、长江新区党工委书记、绿色环保 产业链链长张俊勇,市委常委、统战部 部长、航空航天和空天信息产业链链长 能 胡勇政,分别就领衔产业链发展情况及 会议指出,人工智能是新一轮科技 深刻认识加快发展人工智能的重大意 会 义,把握机遇、加快布局、抢占先机,扎 议 革 保 命 航 究 和 航 业 链 变 革 展 机 特色园区,加强政策引导、资金支持,大 作 遇 快 力培育壮大市场主体,推动产业链上下 发

盛阅春赴企业开展"解难题、稳增长、促发展"大走访活动

用心用情用力服务企业 扎实推动经济持续回升向好

长江日报讯(记者钟磬如)10月29日, 市委副书记、市长盛阅春赴企业开展"解难 题、稳增长、促发展"大走访活动,强调要深 入贯彻落实9月26日中央政治局会议精神, 按照省委、省政府和市委部署要求,紧紧围

绕努力实现全年经济社会发展目标,持续强 化助企帮扶,全力抓好一揽子增量政策落地 落实,不断优化营商环境,更好激发企业活 力,为推动经济高质量发展提供有力支撑。

来到航天三江集团,盛阅春实地了解企

业技术研发和生产经营情况,叮嘱相关区和 部门主动对接做好服务,全力支持企业实现 更好发展。在中国石化销售股份有限公司华 中分公司,盛阅春了解企业经营运行情况,勉 励企业抢抓国家政策机遇,加快推进转型升

长江日报讯(记者梁爽 通讯员叶秋)10 月29日,位于中国电信武汉分公司洪山路 营业厅的"量子科技城市展厅"揭牌启用。 市量子科技产业链链长、市政协主席杨智出 席活动,并为"量子科技城市展厅"揭牌。中 国科学院院士、武汉量子技术研究院院长徐 红星参加揭牌仪式并致辞。

"量子科技城市展厅"作为湖北省首 个面向公众、免费开放且兼具科普性和体 验性的量子科技展厅,由中国电信武汉分 公司、武汉量子技术研究院和长江量子

(武汉)有限公司联合打造,旨在向公众普

及量子科技知识,展示前沿应用成果。(下

市十五届人大常委会召开第五十二次主任会议

长江日报讯(记者高萌 通讯员王晓珊) 10月29日,市十五届人大常委会第五十二 次主任会议召开,市人大常委会主任胡立山 主持会议。

会议听取了市人大相关专门委员会对市人 民政府关于特殊(专门)教育工作情况报告审议 意见的督办情况。会议决定,将审议意见研究

处理情况的报告书面印发市人大常委会会议。

会议讨论了市十五届人大常委会第二 一次会议的审议意见,包括市人大常委 会执法检查组关于检查《中华人民共和国 农业机械化促进法》实施情况报告的审议 意见,市人民政府关于城市更新工作情况 报告、(下转第二版)

高技术产业投资同比增长19.3% 高技术制造业投资增长22.2% 高技术制造业增加值增长30.6% 计算机、通信和其他电子设备制造业

增长44.2%

智能手机产量增长53.8% 新能源汽车产量增长41.8% 平板电脑产量增长12.8% 集成电路圆片产量增长12.5%



武汉前三季度GDP 同比增长5.1%

长胜评的

咬定创新不放松

[3版]



外贸增速位居全国第三

全市进出口总额同比增长16.8% 电动汽车、锂电池等"新三样"动能强劲

电动汽车、手机、集成电路出口规模排在前列



以武汉为代表的湖北锂离子电池 出口数量同比增长146.5% 增幅位列全国第一 武汉锂离子电池产量同比增长21.4%

国内统一连续出版物号: CN 42-0002

第27543号 零售价:2元 广告 027-85751777

新闻策划 李皖 总值班 王作晖

今日武汉天气:晴天,13℃~24℃,偏东风2到3级

长江日报社出版

长江网网址 http://www.cjn.cn

热线 027-59222222

发行 027-85888888

本版责编 欧阳思陨 美编 职文胜 责校 文胜