

长江日报讯(记者陶常宁 韩玮)迎着春光,新时代英雄城市加压奋进,英雄的人民奋斗不息。今年,我们将聚光灯投向这群奋斗者,各行各业奋斗者组成的“武汉群英会”登场。

党的二十大报告指出,“在全社会弘扬劳动精神、奋斗精神、奉献精神、创造精神、勤俭节约精神”。习近平总书记在2023年新年贺词中说:“明天的中国,奋斗创造奇迹。”

为更好地展示新时代英雄城市的良好精神风貌,长江日报特别策划推出“武汉群英会”主题传播活动,将探访走近一批具有鲜明时代特征的新时代英雄城市奋斗者个人或集体,讲好武汉人民奋力谱写全面建设社会主义现代化国家武汉篇章的奋斗故事。他们值得书写、记录、传播,他们是拓荒者、建设者、领军

者、创新者,他们是城市楷模、大国工匠、巾帼英雄、青年先锋;他们不忘初心、自立自强、能力卓越、坚韧不拔……他们荣耀了我们的城市,照亮了你我的人生。

3月8日,借“三八”国际劳动妇女节的契机,一批优秀女性作为首批“武汉群英会”人物登场。在武汉地铁洪山广场站F出口通道墙上,20余位“她”的巨幅海报璀璨亮相。

“她们都是各行各业的翘楚,也是我们学习的榜样。”路过的年轻人纷纷拍下这条闪耀光耀的“奋斗者通道”。

接下来,“武汉群英会”系列还将聚焦劳模英雄、大城工匠、青年先锋、优秀共产党员、最美退役军人、最美教师等,活动贯穿全年。

相关报道详见4版

2023年3月9日 星期四  
癸卯年二月十八 今日12版

影响有影响的人

毛泽东同志亲笔题写报名  
创刊于1949年5月23日

# 习近平在出席解放军和武警部队代表团全体会议时强调 统一思想认识 强化使命担当 狠抓工作落实 努力开创一体化国家战略体系和能力建设新局面

●巩固提高一体化国家战略体系和能力,关键是要在一体化上下功夫,实现国家战略能力最大化。要坚持党中央集中统一领导,加强各领域战略布局一体融合、战略资源一体整合、战略力量一体运用,系统提升我国应对战略风险、维护战略利益、实现战略目的的整体实力

新华社北京3月8日电(记者张汨汨 梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平8日下午在出席十四届全国人大一次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调,巩固提高一体化国家战略体系和能力,是党中央把握强国强军面临的新形势新任务新要求,着眼于更好统筹发展和安全、更好统筹经济建设和国防建设作出的战略部署。贯彻落实好这一部署,对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,对实现建军一百年奋斗目标,加快把我国建成世界一流军队,都具有十分重要的意义。要统一思想认识,强化使命担当,狠抓工作落实,努力开创一体化国家战略体系和能力建设新局面。

习近平指出,巩固提高一体化国家战略体系和能力是复杂系统工程,要统筹全局,突出重点,以重点突破带动整体推进。要深化科技协同创新,建设好、管理好、运用好国家实验室,聚力加强自主创新、原始创新,加快推进高水平科技自立自强。要加快提升新兴领域战略能力,谋取国家发展和国际竞争新优势。要强化国防科技工业服务强军胜战导向,优化体系布局,创新发展模式,增强产业链供应链韧性。要加强重大基础设施统筹建设,善于算大账、综合账、长远账,提高共建共用共享水平。要加快构建大国储备体系,提升国家储备维护国家安全的能力。

习近平强调,巩固提高一体化国家战略体系和能力,必须向改革创新要动力。这些年,各有关方面贯彻党中央决策部署,协力推进有关重大改革,取得不少重要成果。要坚持问题导向,持续优化体制机制,完善政策制度,形成各司其职、紧密协作、规范有序的工作格局,更好推进一体化国家战略体系和能力建设。

习近平指出,今年是延安双拥运动80周年。要弘扬拥政爱民、拥军优属光荣传统,巩固发展新时代军政军民团结,在全社会营造关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的浓厚氛围,为巩固提高一体化国家战略体系和能力、为推进强国强军汇聚强大力量。

会前,习近平亲切接见出席十四届全国人大一次会议解放军和武警部队代表团全体代表,并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠主持会议,中共中央政治局委员、中央军委副主席何卫东,中央军委委员李尚福、刘振立、苗华、张升民参加会议。



右图:3月8日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席十四届全国人大一次会议解放军和武警部队代表团全体会议并发表重要讲话。  
新华社记者李刚 摄

## 湖北代表团举行全体会议

### 传达学习习近平总书记重要讲话精神

长江日报讯(湖北日报记者王馨 杨念明 王靖)3月8日,十四届全国人大一次会议湖北代表团举行全体会议,传达学习习近平总书记在参加江苏代表团审议和参加全国政协十四届一次会议民建、工商联界联组会时的重要讲话精神。省委书记、省人大常委会主任、代表团团长王蒙徽主持会议并强调,要切实统一思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,认真贯彻落实党的二十大决策部署,牢牢把握高质量发展

展这个首要任务,加快建设全国构建新发展格局先行区,奋力谱写新时代湖北高质量发展新篇章。

省委副书记、省长、代表团副团长王忠林出席会议并发言。代表团副团长蒋超良、王艳玲、侯浙珉、董卫民、王玲出席会议。

王蒙徽指出,习近平总书记的重要讲话,深刻阐述了关于高质量发展的重大理论和实践问题,明确了推动民营经济健康发展、高质量发展的前进方向和科学路径,为我们全面贯彻

落实党的二十大和全国两会精神、做好湖北改革发展稳定各项工作提供了重要遵循。

王蒙徽强调,要深刻领会党中央对国内国际形势的分析判断。进一步深刻领会“两个确立”的决定性意义,切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,胸怀大局,把握大势,着眼大事,依靠顽强斗争打开事业发展新天地,推动党中央各项决策部署在湖北落地生根。(下转第二版)

### 湖北代表团审议全国人大常委会工作报告

#### 王蒙徽王忠林等作审议发言

长江日报讯(湖北日报记者王馨 杨念明 王靖)3月8日上午,十四届全国人大一次会议湖北代表团举行小组会议,审议全国人大常委会工作报告。

省委书记、省人大常委会主任、代表团团长王蒙徽,省委副书记、省长、代表团副团长王忠林参加审议并发言。代表团副团长蒋超良、王艳玲、侯浙珉、董卫民、王玲参加审议。

王蒙徽说,全国人大常委会工作报告贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实党的二十大和二十届一中、二中全会精神,系统总结过去一年和五年全国人大及其常委会的工作,是一个坚持政治引领、坚定制度自信、彰显民主法治、展现人大担当的好报告,我完全赞成。全国人大及其常委会始终坚持把党的全面领导作为最高政治原则,始终围绕党和国家

工作大局依法履职,始终践行全过程人民民主理念,充分发挥最高国家权力机关重要作用,使党的主张通过法定程序成为国家意志和人民共同行动。党的十八大以来,人民代表大会制度更加成熟定型、更加巩固完善,人大工作取得历史性成就,根本在于以习近平同志为核心的党中央的坚强领导,根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。(下转第二版)

### 湖北代表团审议国务院机构改革方案等

长江日报讯(湖北日报记者杨念明 王馨 王靖)3月8日下午,十四届全国人大一次会议湖北代表团举行小组会议,审议关于修改立法法的决定草案、国务院机构改革方案、第十四届全国人大一次会议选举和决定任命的办法草案,推选监票人。

副书记、省长、代表团副团长王忠林参加审议并发言。代表团副团长蒋超良、王艳玲、侯浙珉、董卫民、王玲参加审议。

王蒙徽说,完全赞成关于修改立法法的决定草案、国务院机构改革方案、大会选举和决定任命的办法草案。党的十八大以来,党和国家机构改革全面深化,党和国家机构职能实现系统

性、整体性重构,为党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革提供了有力保障。这次国务院机构改革,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中全会决策部署,以加强党中央集中统一领导为统领,以推进国家治理体系和治理能力现代化为导向。(下转第二版)

#### 市数字经济发展委员会全体会议召开

### 打造具有竞争力的数字产业集群 开辟新领域制胜新赛道

长江日报讯(记者刘林德 黄琪)3月8日,市数字经济发展委员会全体会议暨武汉国家新一代人工智能创新发展试验区建设工作领导小组会议召开,省委常委、市委书记郭元强主持会议并强调,要全面贯彻党的二十大精神,牢记习近平总书记

殷殷嘱托,按照省委工作要求,大力发展数字经济和人工智能产业,打造全国数字经济一线城市,开辟新领域、制胜新赛道。

会议强调,要着力夯实数字经济和人工智能产业发展的基础。提升技术创新能力,加快光电子信息等优势领域数字核

心技术研发攻关,推动数字科技创新公共服务平台建设,加强企业主导的产学研深度融合,大力引进培育高层次数字创新人才。建好用好数字基础设施,优化升级网络基础设施,大力发展算力基础设施,健全多层次工业互联网平台体系。(下转第四版)

#### 郭元强调研大健康 and 生物技术产业

### 强化科技创新支撑作用 推动大健康 and 生物技术产业高质量发展

长江日报讯(记者刘林德 陈永权)3月8日,省委常委、市委书记郭元强赴东湖高新区光谷生物城、康养机构等,调研大健康 and 生物技术产业。他强调,要全面贯彻党的二十大精神 and 中央经济工作会议精神,把握全球健康产业发展趋势,强化

科技创新支撑作用,延伸产业链、提升价值链,加快推动我市大健康 and 生物技术产业高质量发展。

光谷生物城是我市大健康 and 生物技术产业核心集聚区,已集聚生命健康企业3000余家。来到创新成果展示交易馆,郭

元强仔细听取全市大健康 and 生物技术产业、光谷生物城规划建设及产业发展情况汇报。他强调,要进一步增强紧迫感和责任感,抢抓新一轮科技革命 and 产业变革机遇,深入实施产业发展规划,加快打造大健康 and 生物技术万亿级产业集群。(下转第四版)

### “学院副书记与学生当邻居”,这所大学坚持了37年

17版

2023全国两会 (2版3版)

湖北代表团建议在鄂布局算力国家枢纽节点  
为完善全国一体化大数据中心协同创新体系提供有力支撑

■长江日报记者张维纳

“算力网络”成为今年全国两会讨论热词,数字时代正在召唤一张高效率的“算力网络”。十四届全国人大一次会议湖北代表团提出《支持在湖北布局全国一体化算力网络国家枢纽节点的建议》,恳请国家相关部门指导湖北开展枢纽节点创建工作,支持湖北承担算力中枢纽、网络试验线等国家“东数西算”示范项目,尽快启动评审《全国一体化算力网络国家枢纽节点(湖北)建设方案》,在湖北布局全国一体化算力网络国家枢纽节点。

算力成为新型生产力,可以让ChatGPT变得更聪明

“通俗来说,算力就是计算能力。”全国人大代表、华中科技大学计算机科学与技术学院院长冯丹介绍,算力是数字经济发展的基础,制约着经济运行的效率。

冯丹以最近爆火的ChatGPT为例介绍了算力的应用。“ChatGPT的出现得益于三个进步。第一个是大模型的算法,第二个就是算力,第三个是海量数据。在三要素的合力配合下,才出现了聪明的ChatGPT人工智能。”冯丹解释,其中算力在训练ChatGPT的过程中是一个必不可少的要素,“算力可以让ChatGPT变得更聪明”。

曾有人打过一个比方:如果把人工智能当作火箭,那么数据就是火箭的燃料,算法就是火箭的引擎,算力即为火箭的加速器。

“算力影响着我们生活的方方面面。”冯丹举例说,从我们使用的电脑、手机等电子产品,到智慧城市、无人驾驶、天气预报、清洁能源等城市公共服务领域,都离不开算力的赋能支撑。

有专家称,在人类生产力发展的历史中,原始经济以人力为主,农业经济以畜力为主,工业经济以动力(电力)为主。到了数字经济时代,算力成为当前最具活力和创新力的新型生产力,越来越成为科技进步和经济社会发展的关键“底座”。

积极布局打基础,湖北已建成三峡东岳庙数据中心一期等超大型数据中心

“随着数字经济向各领域全面渗透,全社会对算力的需求很迫切,算力正成为国民经济发展的重要基础设施。”冯丹介绍,国家已明确在京津冀、长三角、贵州等8个地区布局建设全国一体化算力网络国家枢纽节点,但在中部地区尚未布局,可在湖北布局建设全国一体化算力网络国家枢纽节点。(下转第三版)