

一起为梦想奋斗,为幸福打拼

习近平主席新年贺词激励武汉干部群众

“创新创造催生了新质生产力,也让生活更加多姿多彩。”

“柴米油盐,三餐四季,每个‘小家’热气腾腾,中国这个‘大家’就蒸蒸日上。”

“山海寻梦,不觉其远;前路迢迢,阔步而行。”

2025年12月31日晚,国家主席习近平发表二〇二六年新年贺词,与全国人民一道回顾2025年的难忘历程,展望新一年的美好蓝图。习近平主席的贺词温暖人心、催人奋进。武汉广大干部群众表示,要拿出跃马扬鞭的勇气,激发万马奔腾的活力,保持马不停蹄的干劲,一起为梦想奋斗、为幸福打拼,把宏伟愿景变成美好现实。



雷锦茵准时守候在屏幕前,认真收看习近平主席发表新年贺词。



姚文青收看习近平主席发表新年贺词。



康煜哈结束一天的实验,在家中收看习近平主席发表新年贺词。



习近平主席的新年贺词鼓舞了丁根。

东风奕派汽车科技公司总经理汪俊君:

一批创新成果正从“实验室”走向“量产线”



汪俊君

习近平主席发表的新年贺词中,提到“我们依靠创新为高质量发展赋能”,他深受触动地表示,在新能源汽车加速向智能化、电动化、网联化跃迁的关键阶段,唯有持续突破核心技术,才能真正把高质量发展的要求落到实处。

今年,奕派科技将继续坚持科技创新,推出6款全新车型。按照规划,更长续航的固态电池将实现量产装车,具备“车位到车位”全程领航辅助能力的天元T500系统也将正式搭载。这些标志着奕派科技在电池、智能驾驶等关键技术领域实现持续突破,创新成果正加速转化为现实生产力。

“新年贺词中提到的新质生产力,这不仅是清晰的发展指引,还是即将落地的一辆辆新年、一次次真实可感的技术体验。”汪俊君表示,奕派科技将以不断涌现、持续量产的创新成果,推动新质生产力加速成长,在中国汽车产业迈向更高水平的进程中,贡献坚实而强劲的力量。

长江日报记者汪旌 通讯员王帅

达梦数据董事长冯裕才:

做基础软件领域永不停歇的奔跑者



冯裕才

习近平主席发表的新年贺词中“芯片自主研发有了新突破……聆听习近平主席2026年新年贺词,达梦数据董事长冯裕才在屏幕前深有感触。对他而言,“自主研发”四个字,凝结着四十余年的炽热初心与艰苦攀登。

冯裕才说:“40多年前,当我得知我国核心技术受制于人,我立志要做中国人自己的数据库。”从靠字典翻译英文资料起步,到1988年研发出我国首个自主知识产权数据库原型,再到2024年达梦数据上市,服务金融、电力、通信等关键领域,他在风雨中不断成长。

“芯片突破的背后,是整个信息产业体系自主化的迫切需求。数据库作为软件的‘底座’,也必须牢牢攥在自己手中。”冯裕才说,贺词中“创新创造催生了新质生产力”让他看到明确的方向。当前,达梦数据正将人工智能深度融合入数据库研发,构建智能优化引擎,同时打造多模数据融合引擎和云原生数据库技术,为各行业数字化转型提供安全可靠的支持。

展望2026年,冯裕才表示,团队将聚焦“人工智能+数据库”前沿攻关,深化与产业链伙伴的协同,在能源、交通等更多关键场景中落地融合解决方案。“每一行自主代码,都是支撑中国式现代化的一块基石。”他说,“新征程上,我们要做基础软件领域永不停歇的奔跑者,继续坚守科技自立、产业报国,在伟大的新征程上,做一名永不止步的奋斗者。”

长江日报记者冯雪

武汉智慧大厨物联网科技有限公司创始人魏胜军:

用“算力”烹饪,让世界尝到中国“智能”味道



魏胜军

2025年12月31日晚7时,武汉智慧大厨物联网科技有限公司的研发厨房灯火通明,公司创始人魏胜军和团队刚刚调试完新一代智能烹饪设备“肴滚Pro”,便连忙赶回家中收看习近平主席发表新年贺词。当听到“人工智能大模型你追我赶”“创新创造催生了新质生产力”时,魏胜军说:“我们的路,走对了。”

过去一年,魏胜军带领团队将人工智能“浇灌”进烟火灶台。他们打造的“一人三机”智能餐饮模型,通过物联网与云菜谱谱系统,让一名厨师可同时操控炒菜、蒸煮、调理三台智能设备,效率提升300%以上。如今,这套系统已落地3000多个场景,并走向全球22个国家和地区。

魏胜军说,团队建立的2.7万道云菜谱库,能精准控制火候、调料与时间,甚至可根据不同地区口味进行动态调整。在新加坡,智能设备做出的热干面让华侨感慨“吃到了故乡的味道”。在高校,它解决了午餐高峰期的排队难题。

武汉理工大学船海与能源动力工程学院博士生康煜哈:

研发有思考能力、有生命力的智能船舶



康煜哈

2025年12月31日晚,武汉理工大学博士生康煜哈结束一天的实验,在家中收看习近平主席发表新年贺词。就在前一天,她收到一个振奋的消息:由武汉理工大学研发设计的“魏桥绿动1”轮在山东省滨州启航。这是全球首艘万吨级近海新能源散货船,单船年可减碳2万吨。

康煜哈说,团队建立的2.7万道云菜谱库,能精准控制火候、调料与时间,甚至可根据不同地区口味进行动态调整。在新加坡,智能设备做出的热干面让华侨感慨“吃到了故乡的味道”。在高校,它解决了午餐高峰期的排队难题。

武汉市生态环境科技中心大气环境研究室助理工程师雷锦茵:

用“低碳标尺”丈量城市“绿意”



雷锦茵

2025年12月31日晚7时,武汉市生态环境科技中心大气环境研究室助理工程师雷锦茵,准时守候在屏幕前,认真收看习近平主席发表新年贺词。

雷锦茵说,团队建立的2.7万道云菜谱库,能精准控制火候、调料与时间,甚至可根据不同地区口味进行动态调整。在新加坡,智能设备做出的热干面让华侨感慨“吃到了故乡的味道”。在高校,它解决了午餐高峰期的排队难题。

东湖高新区居民张俊:

育儿补贴托举,三孩家庭幸福满满



张俊和他的三个孩子。

2025年12月31日晚7时,张俊和一家人准时守候在电视机前,认真收看习近平主席发表新年贺词。张俊说,习近平主席的讲话让他心里特别暖。新年贺词中“每个‘小家’热气腾腾”这句话,“我们这个小三孩家庭真切感受到了”。张俊算了一笔账,2025年多了育儿补贴,老二和老三共领取了6000元。此外,他们还可以申请东湖高新区的二孩补贴,老三每年可以领1万元的补贴,直到1岁。“这些真金白银的支持,减轻了我们的育儿压力。”

张俊说,团队建立的2.7万道云菜谱库,能精准控制火候、调料与时间,甚至可根据不同地区口味进行动态调整。在新加坡,智能设备做出的热干面让华侨感慨“吃到了故乡的味道”。在高校,它解决了午餐高峰期的排队难题。

张俊说,团队建立的2.7万道云菜谱库,能精准控制火候、调料与时间,甚至可根据不同地区口味进行动态调整。在新加坡,智能设备做出的热干面让华侨感慨“吃到了故乡的味道”。在高校,它解决了午餐高峰期的排队难题。