

长江日报讯(记者钟馨如 黄琪)12月29日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,研究部署我市贯彻落实工作;研究部署安全生产、食品药品安全、信访等工作;审议市两会有关文件。省委常委、市委书记盛阅春主持会议并讲话。

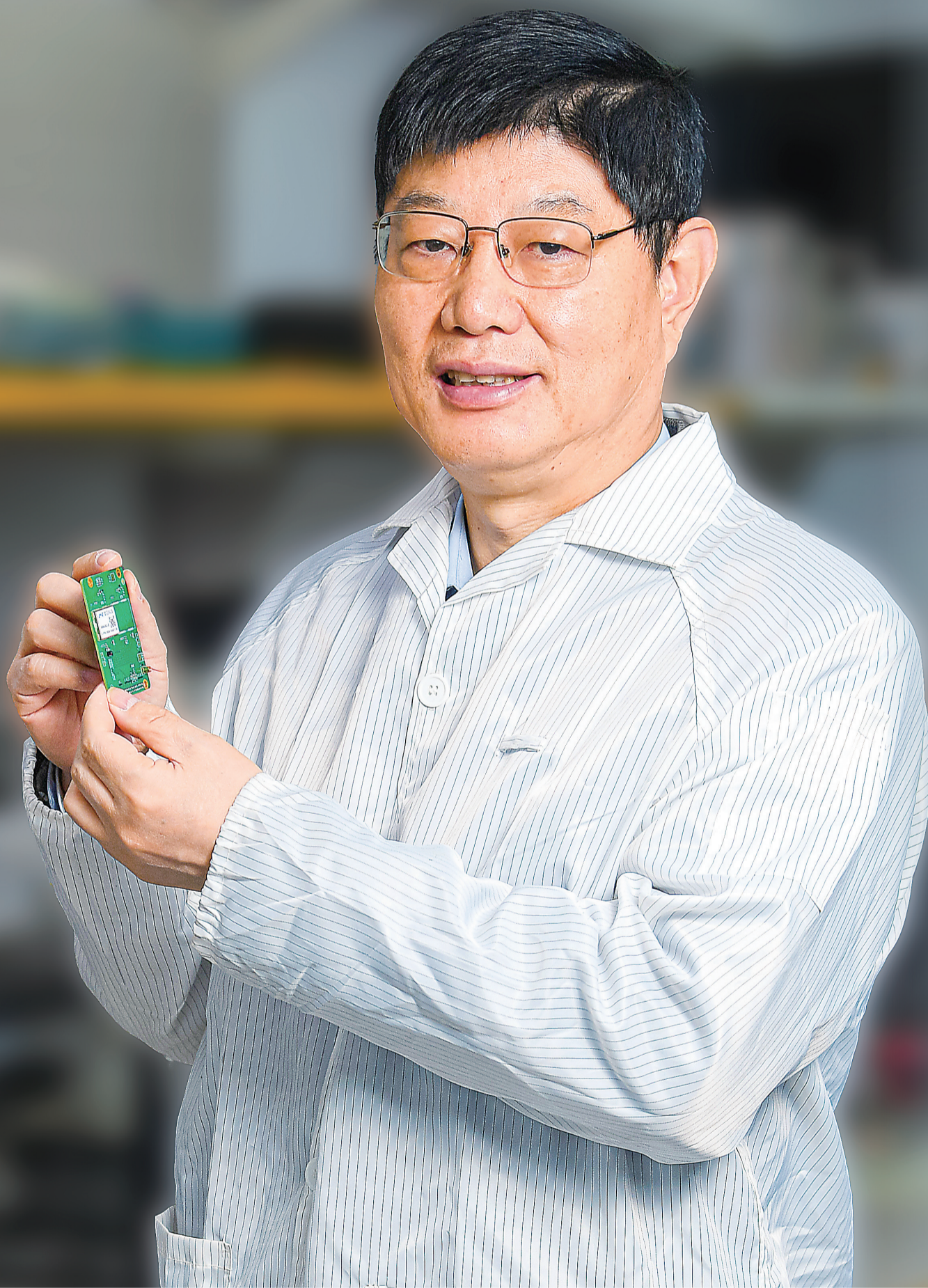
会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记在12月25日中央政治局会议上的重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,以更高标准、更实举措推进全面从严治党,营造风清气正的政治生态。要强化政治监督,

高质高效抓好中央和省委联动巡视反馈意见整改落实,引导党员干部牢固树立和践行正确政绩观,推动党中央决策部署和省委工作要求在武汉落地见效。要推进作风建设常态化长效化,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,持续深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治,以优良党风引领社风民风。要坚定不移惩治腐败,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,坚决打好反腐败斗争攻坚战、持久战、总体战。要持续加强纪检监察机关自身建设,着力锻造纪检监察铁军。
(下转第三版)

本报2025年度

封面人物

韩绍伟:让芯片变生产力



梦芯科技董事长韩绍伟。长江日报记者史伟 实习生高云鹏 摄

希望有一天,生活里用的智能体全部被我们的芯片赋予时空感知能力。不过这个愿望,我这辈子可能还实现不了,但我们可以一代代人干下去。

[2版]

长江评论

勇闯“中国芯”的产业自强路

长江日报评论员秦孟婷

2025年,我们致敬韩绍伟——武汉梦芯科技有限公司创始人、董事长。

他是科学家,中国北斗芯片的研发人,更是将技术转化为产业现实的企业家。

作为国际知名的卫星导航专家,他心中燃烧着一团火焰——必须破除技术壁垒,将芯片自主权掌握在中国人自己手中。

全球四大卫星导航系统中,中国北斗诞生最晚。北斗系统的“心脏”——一枚小小的导航芯片,能否实现自主,直接决定了北斗是翱翔九天的巨龙,还是受制于人的风筝。为了给中国北斗装上“中国芯”,韩绍伟带领团队全力研发生产。2010年,首颗国产多系统导航芯片问世,实现了从零到一的突破。这枚被国家

博物馆永久收藏的芯片,既是关键技术突破的骄傲见证,也是科学家韩绍伟为国铸芯的初心印记。

韩绍伟深刻意识到,真正的“自主权”不仅要在实验室设计出来,更要在广阔的市场中建立起来。2014年,他率先提出从“为人导航”到“为万物导航”的愿景,标志着这位专注技术攻坚的科学家开启了向产业创新引领者的关键转型。

从科学家到企业家,挑战前所未有的。他必须找到既能验证技术极限又能克服成本难题的应用场景,让芯片从实验室的“样品”变为赋能时代的“产品”。

城市街头的共享单车成为突破口之一。梦芯科技一方面高精度定位智能锁一方面将成本控制在百元以内,实现了精准的电子围栏管理。作为国之重器

的芯片,随着共享单车关锁时那一声清脆的“咔嚓”声,走进了千万普通人的生活。

在西南连绵的山区,他带领团队将北斗高精度定位技术应用于地质灾害监测,将单个监测点的成本从十万元级压缩至几千元,使大范围、高精度的安全预警成为可能。

随着产业创新走向深入,梦芯科技提供的已不仅仅是芯片,而是打开未来的智能生态图景。在自动驾驶领域,厘米级定位让智能驾驶精准可靠;在消费电子市场,智能穿戴设备方便着日常生活;在“一带一路”上,全面支持北斗三号全球信号的芯片,为许多国家的重大现代工程提供了坚实的技术基石。

正是来自市场需求的精准牵引,使梦芯科技更进

一步强化了与科研院所、高校的紧密协作,将企业研发融入国家创新体系,并通过参与制定行业标准,将产业前沿的实践反馈至整个生态。这种从科技创新到产业创新,再反过来促进技术突破的循环,让梦芯科技从一家芯片设计公司成长为推动产业链整体发展的关键支点。

从北斗“争一口气”而造芯,到这颗“中国芯”跳动在经济发展的强劲脉动中;从打破技术垄断的科学家,到引领产业创新的企业家,韩绍伟用高科技前沿制造开辟了一条越走越宽的道路;伟大的技术突破,在产业化的实践中能更好展现价值;科技工作者的报国赤诚,在“顶天立地”的实践中能书写更美的诗篇。