

## 市委常委会(扩大)会议召开

认真贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示精神  
为谱写中国式现代化建设河北篇章贡献石家庄力量

## 张超超主持并讲话

本报讯(石家庄日报首席记者 齐广君)12月27日,市委常委会(扩大)会议召开,传达学习习近平总书记在纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会上的重要讲话精神,以及河北省纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会精神,研究我市贯彻落实意见。会议传达学习了习近平总书记对“三农”工作的重要指示精神和中央农村工作会议精神,以及省委常委会(扩大)会议有关精神,研究我市贯彻落实意见。市委书记张超超主持并讲话。

会议指出,习近平总书记在纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会上的重要讲话,深情回顾了毛泽东同志领导中国革命、建设的伟大实践,高度评价毛泽东同志为中华民族、中国人民建立的丰功伟绩,深刻阐明了毛泽东思想的历史地位和现实意义,具有很强的政治性、思想性、指导性,是一篇闪耀着马克思主义真理光芒的重要文献。在河北省纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会上,省委书记倪岳峰就深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,把对毛泽东同志的深切怀念和崇敬之情转化为强大动力,加快建设经济强省、美丽河北,奋力谱写中国式现代化建设河北篇章提出了明确要求。各级各部门要坚决把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,统一到党中央重大决策和省委部署要求上来,结合开展主题教育,深切缅怀毛泽东同志的丰功伟绩和精神风范,从中汲取奋进新征程、建功新时代智慧和力量,不忘初心、牢记使命,踔厉奋发、勇毅前行,推动石家庄各项事业更好更快发展,为奋力谱写中国式现代化建设河北篇章,

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献石家庄力量。要准确理解和把握对党忠诚这一根本要求,永葆共产党人的政治本色,始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,确保政令畅通、令行禁止;要准确理解和把握把我国建设成为社会主义现代化强国这一历史宏愿,加快推动高质量发展实现新突破,不断增进民生福祉,保持社会大局稳定,加快建设现代化、国际化美丽省会城市;要准确理解和把握全心全意为人民服务这一根本宗旨,认真践行以人民为中心的发展思想,做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享;要准确理解和把握党的建设这一伟大工程,以自我革命精神推动全面从严治党向纵深发展,大力弘扬“三个务必”,严格落实中央八项规定及其实施细则精神,营造风清气正的良好政治生态。

会议强调,要认真落实习近平总书记对“三农”工作的重要指示精神和中央农村工作会议精神,按照省委要求,把推进乡村全面振兴作为“三农”工作的总抓手,加快建设农业强市。要保障粮食安全,落实最严格耕地保护制度,坚持稳面积、增单产两手发力,提高粮食综合生产能力;统筹抓好重要农产品的生产流通供应,构建多元化食物供给体系。要推进乡村全面振兴,学习运用“千万工程”经验,巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,做好“土特产”文章,深入实施农村人居环境整治提升行动,加快建设宜居宜业和美乡村。要凝聚各方面工作合力,为推进农业农村现代化提供坚强保证。

会议听取全市2023年意识形态工作情况汇报,指出要持续强化阵地建设,全方位展示我市各领域取得的新成就、发生的新变化,传播正能量,弘扬主旋律,激发冲刺干劲,拼出决胜势能;要守牢意识形态底线,确保意识形态领域绝对安全;要加强党的领导,把意识形态工作抓紧抓实抓细抓实。

会议听取全市五批“烂尾楼”项目整治工作开展情况汇报,强调两年多来,我市以坚如磐石的决心,依法依规、高效推进“烂尾楼”项目整治,全市44个公示的“烂尾楼”已整治完成42个,有效维护和保障了人民群众的合法权益。要加大攻坚力度,扎实推进“烂尾楼”项目整治,确保兑现向群众作出的承诺;要坚决遏制增量,把“保交楼、稳民生”作为重中之重,加强房地产开发项目全过程监管,让房地产市场清朗起来、实现健康可持续发展;要强化责任落实,协调联动、密切配合,形成强大工作合力。

会议听取市总工会、团市委、市妇联2023年工作情况汇报,指出2023年,市总工会、团市委、市妇联主动担当作为,认真履职尽责,为推动全市各项事业发展作出积极贡献。要坚持正确政治方向,更好服务发展大局,提升服务群众能力,努力在新征程上争创新的业绩。

会议听取全市大中小学思政课工作和教师队伍建设工作情况汇报,强调要强化立德树人使命,提升思政课教育水平,加强新时代教师队伍建设,为建设现代化、国际化美丽省会城市凝聚正能量。

会议还研究了其他事项。

## 新华药,新在哪儿

□河北日报记者 张文君 周洁

“虽然都是生物医药,可老华药和新华药,大不一样喽!”12月9日,当记者赶到1000多公里外的浙江湖州,见到曾参加华药建设劳动的胡教平老人,91岁的他心潮难平。

很多人也许并不知道,被誉为“共和国医药长子”的华药,自1953年诞生起就是一家生物医药企业。今年5月12日,习近平总书记考察石家庄市国际生物医药园规划展馆,华药就在第一个展台。展厅里,总书记强调:“把生物医药产业发展的命脉牢牢掌握在我们自己手中。”

70年沧海桑田。新华药,新在哪儿?

12月22日,在石家庄,记者继续向胡教平老人的儿子、华北制药中央研究院院长胡卫国询问答案。“地方变了,厂房变了,产品也变了,是这些,也不全是这些。”他笑眯眯地反问记者,“采访了这些天,你们说它新在哪儿?”

## 新在品种?

什么产品最能代表华药?同一个问题,父子两代人却有不同答案。

“当然是青霉素!”胡教平老人脱口而出。青霉素是通过微生物发酵生产的,华药在上世纪50年代生产出中国第一批青霉素,让贵比黄金的药降为几毛钱一支。凭这“一招鲜”,华药成为亚洲最大的抗生素生产基地,全国每7支抗生素中,就有1支华药产。他的父亲胡孝心就是受益者,上世纪六七十年代,一支支寄回浙江宁海老家的救命药,给身患老肺病的老人带来生的希望。

可在53岁的儿子胡卫国眼里,从一药难求到琳琅满目,生物医药的品种早已发生根本性变化。“现在的华药,已经从以抗生素为主,发展成涵盖抗感染、心脑血管、免疫调节等领域的大型现代生物医药企业,一共有700多个品种呢。”他介绍起来滔滔不绝。

上世纪90年代,靠青霉素一个品种“躺赢”的好日子到头了。你降一毛、我降一毛,价格战愈演愈烈,华药利润

断崖式下降。转型迫在眉睫,华药把目光投向了现代生物医药。一来,多年积累的生物医药技术,更能凸显优势,更重要的是,长远来看生物医药大有可为。

1998年4月,华药毅然投资3亿元上马金坦项目。金坦,是基因技术(GeneTech)音译。这是当时国内规模最大、技术水平最高的生物技术药物产业化基地。然而,金坦之路并不平坦,连续出现亏损。亏了6年,华药补了6年,咬牙挺过去,终于迈入生物医药新赛道,如今金坦已成为利润大户。

金坦、华民、新制剂……2017年,老华药停产搬迁的时候,一个现代生物医药的新华药早已崛起。现在,华药业务已从原料药转为制剂药为主,生物技术药物贡献利润。

“现在每家药厂生物医药品种都密集‘上新’,如果仅仅看这一项,又很难代表华药之新。”胡卫国说。

## 新在技术?

华药工业文化展陈区里,一架笨重的铸铁摇床分外显眼。1958年,就是靠这架摇床,选育出了中国第一株生产用青霉素菌种。

那时候想用菌种,要从苏联“打飞的”进口,不光效价低,价格还高。“华药必须选育自己的菌种!”一次次试,一步步改,他们终于打破国外垄断,结束了我国青霉素、链霉素依赖进口的历史。

“刻骨铭心啊!关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。”胡教平的语气沉重而坚定。

“今天,虽然还是生物医药,但技术早就大不一样了。”胡卫国介绍,我们有微生物药物国家工程研究中心、抗体药物研制国家重点实验室、抗生素酶催化及结晶国家地方联合工程实验室等4个国家级创新平台,有高通量筛选、基因编辑、AI技术等一大批前沿技术。技术不断迭代,只为一个目的:研发更多适合中国人生命基因传承和身体素质特点的“中国药”。

在华药,如果问起生物药,人们一定会告诉你奥木替韦单抗注射液。这是华药自主研发的第一个国家I类新

药,用了整整17年。从一个狂犬病毒抗体基因序列开始,科研团队夜以继日攻关,硬是靠自主创新冲破技术壁垒,研发出中国首个重组全人源狂犬病毒单克隆抗体。

这样的例子还有很多。比如,重组乙肝疫苗,是拥有自主知识产权的国家I类新药,为摘掉乙肝大国帽子作出重大贡献;免疫制剂环孢素,打破器官移植免疫抑制剂长期依赖进口的局面。这些年来,华药共获得国家技术发明奖5项,国家科技进步奖21项。

不过,在胡卫国看来,光靠一项技术,很难永远保持领先地位,只有持续在关键核心技术上创新,才能有层出不穷的新产品、新技术,才能不断为新华药注入新动能。

## 新在路径?

把科研团队派到“国家队”创新平台,成了华药的新时髦。

近日,在位于天津的中国科学院天津工业生物技术研究所,热气腾腾的氛围里,双方正一起孕育合成生物的“新梦想”。“每一分钟都有新收获。”一桌围坐的,是行业“大咖”、海归博士,创新的火花四溅。

共享厨房、共享厨师、合作开发,这里已经成为华药的“创新源头”。“工业菌种是生物制造的‘芯片’,有一个先进的工业菌种,就可能是一个未来的单项冠军。”胡卫国期待满满。

“建厂时只有一条路,就是靠苏联专家援建,现在合作方式越来越多了,让创新如虎添翼。”这个新变化,让胡教平不住点赞。

华药的“朋友圈”,已经从技术扩展到产业链,从国内拓展到国外。与清华大学共建国家创新平台,与中国科学院、北京大学、天津大学、浙江大学、江南大学等合作研发,解决“卡脖子”难题;与国际知名企业开展深层次合作,重点推进生物技术发展。

“开放合作可以为企业创新赋能,但关键还得靠自主创新。可以肯定,决定华药之新的,绝对不仅仅是越来越大的‘朋友圈’。”胡卫国深有感触。(下转08版)