



贾连辉将央视报道总书记视察盾构机研发制造车间的新闻下载下来,当时他就在总书记身边。

核心提示

总书记十分关心商贸物流业和企业科技创新发展。10日上午,他在郑州考察了中铁工程装备集团有限公司,在盾构总装车间,总书记通过模型了解盾构机整体构造和工作原理,然后登上一座85米长的盾构机装配平台,察看了装配情况。他向现场科技人员和职工问好,对他们攻克科研难题、突破盾构机系统集成技术壁垒的自主创新给予肯定。



总书记视察过的中铁工程装备集团有限公司盾构总装车间。

总书记在河南

装备制造业是一个国家制造业的脊梁,目前我国装备制造业还有许多短板,要加大投入、加强研发、加快发展,努力占领世界制高点、掌控技术话语权,使我国成为现代装备制造业大国。

中铁工程装备集团有限公司工人备受鼓舞:

努力占领世界装备制造业制高点

郑州报业集团记者 刘招文 宋晔 图

“我以前觉得自己就是一名技术工,听到总书记说我们做的事情很有意义后,我才意识到自己担负的是振兴民族制造业的重任。”昨日,当记者走进中铁工程装备集团有限公司盾构总装车间,贺飞和工友们正忙碌着,提起10日上午与总书记的交谈,车间内一下子沸腾起来了,那些让人激动、难忘的场景,似乎就在眼前。

总书记问问题很仔细

10日上午,总书记来到我市经开区的中铁工程装备集团有限公司。看展板,听介绍,进车间,详细询问有关情况。

总装车间内,八九十名工人正在自己的岗位上忙碌着。正在螺旋输送机前进行焊接作业的贾连辉看到总书记走近,慌忙脱掉手套与总书记握手,同事胡尚军由于太紧张,右手的手套脱到一半,却怎么也拿不下来,“我觉得自己都愣在那了,越紧张越脱不下来。看到我的窘相,总书记微笑着说:‘你别紧张’,一直耐心地等我脱下手套,跟我握手后才察看设备。”

在察看过程中,贾连辉回忆说,总书记

问的问题很细致,像专业人士。“设备叫什么名字?”“这个机器做什么用?”“怎么抽渣土”……

“总书记像一位睿智的长者,不急不躁,很亲切。”他和蔼的笑容,让大家的紧张消融很多。

感到肩上沉甸甸的责任

“我连着两晚都失眠,第一天晚上是激动,第二天晚上是思考怎么进行生产工艺创新。”总书记的话一直回荡在耳边,对贺飞来说,是一次灵魂的洗礼。

这个来自贵州的伉俪族80后小伙,在中铁装备已经工作7年了,7年的打磨让他成长为一名独当一面的机械工程师。“3天前,我只是把目光局限在我的岗位、我的行业,10日上午,总书记说‘我们做了一件有意义的事’,这句话给了我很大的鼓舞,他说装备制造业是一个国家制造业的脊梁,希望我们掌握更多的核心技术,让更多的中国品牌唱响世界。”

10日晚上,贺飞辗转难眠,他反复回味着总书记的话。贺飞第一次感觉到自己肩上沉甸甸的责任,原来除了企业兴衰外,他还有份挺起民族脊梁的重任。“我忽然发现以前的自己是那么的渺小,只是一个很小的我,我立志要用自己的一分力量,创新科技,赶上世界先进国家的水平。”

的技术。”

大家现在忙着找差距

10日上午,总书记察看完盾构装备后,对中铁装备攻克科研难题、突破盾构机系统集成技术壁垒的自主创新给予肯定。同时指出,装备制造业是一个国家制造业的脊梁,目前我国装备制造业还有许多短板,要加大投入、加强研发、加快发展,努力占领世界制高点、掌控技术话语权,使我国成为现代装备制造业大国。

讲这段话时,中铁劳模吴毅是当时离总书记最近的人。

送走总书记后,当其他同事还沉浸在激动中时,吴毅紧蹙眉头,这个高级技师、车间主任,思考着如何带领团队在生产工艺上进行突破。

11日,吴毅和50多名生产车间工人决定,实行“各个工艺实名制”。“生产一台盾构机需要1000多道工序,我们在每个部件旁边焊上编号,哪个工序出现问题,直接责任到人。”吴毅兴奋地对记者谈起这项已经开始实施的创举。

吴毅说,这几天下班后,大家都在搜集相关资料,结合自己的岗位,查找差距,在生产工艺、质量上创新。“我们相信,中国梦不遥远,我们的装备制造业在不久的将来,会让世界刮目相看。”



大家争相向记者介绍当时与总书记握手的情景。



制造车间生产场面。

以网格化为载体 创新社会治理体系

郑州报业集团记者 李颖

“我们网格长每天巡查问题所走的路就是群众路线。”在党的群众路线教育实践活动开展情况的座谈会上,荥阳市环翠峪管委会三级网格长袁爱卿动情地说。袁爱卿话出有因:早在2012年,郑州市探索在全市建立以网格为载体的“坚持依靠群众推进工作落实”长效机制,把行政区域划分为19801个小网格,让45388名干部下沉,使网格成为政府管理基层社会的单元,派驻干部各守一岗、上岗履职,推进社会治理体系的创新。

实施两年来,传统管理模式下的顽症痼疾在社会治理体系的变革中迎刃而解:延伸到城区和新型农村社区的网格如同敏锐的“触角”,以网格员为抓手来引导群众理性表达诉求,做到“小问题不出网格,大问题不出社区”,有效实现了基层群众的自我管理、自我服务,如今,已初步建立起网格化管理体系与群众自治组织有效衔接、互为支撑的基层治理新结构。

“每一寸土地都有人负责,每一件事情都有人过问”,长效机制建设着眼于把基层作为社会治理工作的主阵地,定人、定岗、定责,将责任量化到网格内每个人,形成“人往基层走、钱往基层使、物往基层用、权往基层放、劲往基层使”的工作局面,坚持问题在一线发现,矛盾在一线化解,工作在一线推进,经验在一线提炼,关系在一线融洽。

建立长效机制的目的就是要引导干部围绕基层转,围绕群众转,围绕问题转,而不是围绕领导转。在郑州市已实施两年的以网格为载体“坚持依靠群众推进工作落实”长效机制建设与中央精神高度契合。

着力于深化、突出规范、持续提升,在机制建设的运行中,平台构建“横到边顶格”,力量下沉“纵到底到位”,机制创新“全覆盖严密”,全面衔接“无缝隙融合”,确保了这套机制的科学、管用、有效,为全市经济社会发展提供了根本保障和不竭动力。

两年来,新机制已成为推动各项工作的有效载体和抓手,与中心工作统筹谋划,同频共振,成为推动全市工作的总引擎,催发出大刀阔斧、势如破竹、全面突破的新局面:2013年,郑州市地区生产总值完成6202亿元,地方财政总收入1116亿元,以航空港区实验区为统揽的郑州市区建设稳步推进,经济社会持续健康发展;全市基层网格排查问题化解率保持在97%以上,大局保持和谐稳定,郑州市被评为“全国社会管理综合治理优秀市”,以网格化为载体的社会治理创新功不可没。

今年以来,郑州市把网格化管理作为开展党的群众路线教育实践活动的重要载体,加强干部队伍建设,夯实基层基础,在不断提升长效机制运行水平的同时,推进党的群众路线教育实践活动深入开展,取得实效。

把科技创新作为 经济发展主战略

郑州报业集团记者 裴其娟

进入国家科技进步示范市、国家创新型试点城市、国家知识产权示范市行列,成功申建国家技术转移郑州中心……近年来,我市把科技创新作为经济社会发展主战略,科技创新工作取得明显成效,区域自主创新体系不断完善,企业自主创新能力不断提高,高新技术产业蓬勃发展,科技支撑经济社会发展的能力不断增强。

科技加快经济发展方式转变取得新突破。在高端装备制造、新材料、信息技术、生物工程与制药等高新技术领域,攻关了一批共性关键技术,培育壮大了一批行业龙头企业,大幅提升了技术和产业竞争力。全市高新技术企业达到342家,占全省36%。2013年,全市实现高新技术产业产值5016.8亿元,同比增长33.6%。高新技术产业对全市GDP的贡献率达到20.5%。科技进步对经济增长的贡献率达到58%。

自主创新能力得到新提升。建立市级以上研发中心1705家,对规模以上工业企业的覆盖率为35%。近年来,获国家科技进步奖30项,获省级科技进步奖167项。2013年,全市专利授权量达到1.2万件。

科技合作和成果转化迈出新步伐。与国内100多所大学、科研院所建立了战略合作关系。共组织实施重大科技成果转化项目447个。

科技促进经济社会协调发展再上新台阶。围绕现代农业、城市建设、卫生

与健康、食品安全、节能环保、平安郑州等领域,先后组织实施科技项目220项,培育农业科技示范园区15个,推广先进适用新技术、新产品56项。推广应用新能源汽车3091辆,新能源客车推广量全国第一。

创新创业环境取得新进展。制定了一系列优化科技创新创业环境、吸引科技人才的优惠政策,已培育科技创新团队150个,科技领军人才140名,在郑万人计划5人,千人计划7人,百人计划5人,在郑两院院士11人,柔性特聘两院院士70人。

按照市委、市政府对科技创新的工作要求,我市科技工作将按照“三大一中”战略部署,认真做好创新型城市建设的顶层设计和战略谋划,加强科技体制机制创新,加快推动郑州自主创新试验区建设,构建现代产业创新体系,提高产业发展核心竞争力,完善以企业为主体的创新体系,增强自主创新能力,完善创新人才支撑体系,打造创新创业高地,建立加速科技成果转化、产业化、技术转移体系,加强科技服务体系,提高科技创新效率、质量和支撑发展能力,到2014年年底,力争我市科技进步对国民经济增长的贡献率突破59%,全市高新技术产业产值突破5600亿元。到2018年,重点培育20个高新技术产业园区,着力打造20个左右的高新技术产业集群,培育10000家科技型企业,实现高新技术产业销售收入10000亿元。

加强和创新社会治理,关键在体制创新,核心是人,只有人与人和谐相处,社会才会安定有序。社会治理的重心必须落到城乡社区,尽可能把资源、服务、管理放到基层,使基层有职有权有物,更好为群众提供精准有效的服务和管理。

——摘自习近平总书记在今年全国“两会”上参加上海代表团审议时的讲话

总书记在河南

要加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系,加强创新人才队伍建设,搭建创新服务平台,推动科技和经济紧密结合,努力实现优势领域、共性技术、关键技术的重大突破,推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变。