

开栏语

行走基层一线,触摸社会脉搏,讲中国好故事,传播中国好声音。即日起,本报开设“走转改,讲故事”栏目,深入践行“走转改”,深入田间地头、车间厂房、社区街道等基层,以小视角反映大变化、以小故事承载大内涵,凝聚中国梦力量,展示济宁高新区群众蓬勃向上的精神风貌。

住130多平方米的楼房,年年能分红 这样的好日子,原来不敢想

文/图 本报记者 孟杰



住在130多平方米的楼房里,年年有分红,晚上楼下就有广场舞……要是在10年前,这种生活侯玉珍只能在电视里看,那可是想都不敢想。逼着怀里刚一岁三个月的小孙女,侯玉珍不用担心老伴在外吃不好穿不暖,也不用再为家里那一亩三分地的收成而忧虑。这种转变得益于济宁高新区王因街道刘村观光农业经济的发展,也得益于现代化农业专业合作社。

种植园分红 一岁多小奶娃也有份

早晨6点半,58岁的侯玉珍开始为小孙女和一家人准备早餐了,常年养成的习惯,让侯玉珍想睡个懒觉都难。

小孙女雅雅刚断了奶,怕孩子营养跟不上,侯玉珍每天都会花点时间给雅雅慢火熬点小米汤。吃过早饭,祖孙俩下楼遛弯,这一下楼就能在外边玩上一个上午。这要搁以前,侯玉珍可没那么清闲。

“这会是最忙的,六七月的天,太阳晒得眼睛都睁不开,还得排着队去给地里的玉米苗浇水,热得头上的毛巾一拧一股水。等到晚上,就在地排车上搭个窝棚睡。”侯玉珍回忆起独自在地里排队浇玉米苗的日子,10多年前,侯玉珍和老伴刘承雪拉扯4个孩子,孩子都在上学,刘承雪揣着一手焊接的好手艺常年在打工,一天虽然只有三四十元的收入,但一天的工都不敢

旷;侯玉珍在家里独自照顾着近16亩地。

“16亩地的收成一年一万多,孩子他爹一年一万多。”一家六口人的生活开支全指着这来之不易的3万块钱。“葡萄种植园分红一人一千,土地获利1000元,儿子打工一天200元,老伴一天60元。”趁着儿媳哄孩子睡觉的空档,侯玉珍算了一笔账,单是村里葡萄合作社的分红,一年就有5000元的收入,连一岁三个月的小奶娃都为家里带来了一笔1000元的进账。

交上几亩地 家门口挣钱、分红

2012年村里开始筹划葡萄采摘园,侯玉珍一家就盘算着把家里的几亩地全部“上交”。

不种地了,劳动了半辈子的侯玉珍没闲住,成了村里第一批加入采摘园工作的劳工作,一天8小时工作制,中午回家还能眯上一会,做着这份工作的时候,侯玉珍



有了采摘园,家门口能就业。

觉得可比大半夜在玉米地里等浇水的柴油机有劲多了。

小孙女出生后,侯玉珍56岁时“退休”了。当时比自己大一岁的老伴还在外地奔波着。“都老头子了,家门口就能挣钱,为啥还要往外跑。”在外为家人生计奔波了

半辈子的刘承雪毅然回到刘村,接替老伴在采摘园工作的活。每天家里吃,家里住,过上了既能着家又能赚上钱的踏实日子。

春定苗、夏秋收、冬修剪,等到7月份,园里的第一批葡萄就要成熟了,请假出

门帮工的刘承雪会赶在一年当中采摘园最忙碌的时候回来。“多付出、好好干,努力争取分红能过万。”虽然采摘园才刚有了一年的分红,但对于这片已经改变了自己生活的土地,刘承雪一家还是寄予厚望。

济宁中科先进技术研究院院长李卫民谈科研机构“新常态” 姿态放低了,成果转化更快

文/图 本报记者 于伟 通讯员 晋通

三会合并召开 科技工作者士气大增

“荣幸、兴奋。”提及参加这次盛会的感受,李卫民难掩激动之情。

“这次盛会充分表明了国家对科技创新、科技工作者的高度重视,这对我们科技工作者来说,鼓舞了士气,增强了信心。”李卫民说。

结合自己的工作经历,在分组讨论中,李卫民发出自己的声音,反映科技工作者的呼声和建议。“这次盛会,代表们开诚布公,畅所欲言,不仅说成绩也提问题,比如科研经费分配、科研成果转化等。”李卫民说,在科研项目执行中,有的方面管得还是过严、过死,对科技工作者的管理体制还需要更灵活。

“在科研成果转化中,权益分配一直是我们思考的问题。在这次盛会上,习总书记提出要加强知识产权保护,提高科研人员成果转化收益分享比例,这为我们指明了方向,也说到了我们科技工作者心坎上。”

李卫民说,此次中国科协全国代表大会与全国科技创新大会、两院院士大会合

并召开,充分体现了党中央和国务院对科技工作者和科技事业的高度重视,是开创我国科技发展新局面的里程碑。

李卫民是济宁中科先进技术研究院院长,研究员、博士生导师,2008年10月毕业于上海交通大学,获得控制科学与工程专业博士学位。毕业后,他进入中国科学院深圳先进技术研究院工作,至今已在科研一线工作了8个年头。李卫民主要技术领域为新能源汽车整车及关键零部件的研究和产业化,掌握多项核心技术及一系列成果,累计主持或以核心成员承担新能源汽车领域各类科研项目近20项,经费累计超过2000万元,其中包括国家自然科学基金、中国科学院知识创新工程重要方向项目、国家科技支撑计划等重点项目。

“科研机构掌握前沿科技,该如何转化成生产力,这就需要深入企业,发掘企业的技术需求,把科研成果转化。”在李卫民看来,在科技成果转化中,科研机构要放低姿态,主动上门对接企业,而企业也不能闭门造车,怀有开放心态,并注重完善科研团队,培育高素质科技人

济宁先进院 打造一流技术研究院

济宁中科先进技术研究院(以下简称“济宁先进院”)由中国科学院深圳先进技术研究院与济宁市政府合作共建的新型科研机构。建院两年来,作为“掌门人”的李卫民,带领来自深圳的科研团队积极开展各项工作,在团队建设、人才引进培养、科技创新、成果转化等方面取得了显著成效。

在团队建设方面,济宁先进院目前拥有员工60余人,其中硕士以上员工占70%。同时建设有院士工作站、博士后工作站等人才平台。

在技术研发方面,累计承担各类人才、科研类项目近20项,获批总金额逾700万元。其中包括国家火炬计划、国家自然科学基金、山东省科技重大专项、山东省工业提质增效升级专项等重点项目。

在技术服务方面,以企业需求为导向,选派专业团队到济宁市企业上门对接服务。在济宁高新区建设有新能源汽车公共技术服务平

5月30日至6月2日,全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会在北京人民大会堂隆重召开,来自济宁高新区的济宁中科先进技术研究院院长李卫民作为济宁市科协唯一一名代表参加了本次大会,会议传达出的声音说到了科技工作者的心坎上。



李卫民谈科研机构“新常态”。

台、工业机器人公共技术服务平台等,累计实地对接企业100余次,服务企业200家以上。

在成果转化方面,累计签署工业合作、产学研合作协议20余项,先后举办孔子文化节系列活动之院士论坛、知名学者智汇济宁、推动创新创业专题培训班、智能机器人高级研修班等多项活动,累计培训人才2000余人次。

“济宁先进院致力于打造山东省一流工业技术研

究院,集科学研究、技术开发、教育培训与育成孵化为一体,辐射济宁及整个山东省。”李卫民说,济宁高新区一流的科技创新环境,为济宁先进院提供了良好的建设条件、顺畅的沟通机制以及实质运行的协同工作体系,也为研究院争取到了各方资源的支持,济宁先进院将充分发挥其科技创新引领作用,发展成为济宁高新区的人才高地、创新高地、产业孵化高地。