

总书记的关怀与肯定,坚定了长春市团山街道长山花园社区工作人员为民服务的信心与决心,大家表示,一定不忘初心使命——

提升居民幸福指数 共同奔向小康生活

艳阳高照,长春市团山街道长山花园社区里干净整洁,凉亭里乘凉的老人神态悠然,处处散发着祥和安宁的气息。

7月23日下午,在吉林视察的习近平总书记来到这个花园式社区考察调研,勉励社区工作者,再接再厉,寓管理于服务之中,进一步搞好为民服务各项工作,把家园建设得更加幸福美好。

居民自治, 坐拥安居乐业幸福苑

社区是社情民意的晴雨表,老百姓的喜怒哀乐都体现在社区。习近平总书记步行察看长山花园社区的环境,并走进居民赵兴福家里,同他们唠家常。

“总书记心里装的全是老百姓,和他唠嗑,特别温暖。”赵兴福深情回忆道,“我告诉总书记,这些年社区环境一年一个样,大家生活越来越方便,邻里关系十分融洽。我相信未来生活一定会更好!”

曾经的老旧散存小区,如今蜕变成安居乐业的幸福苑。长山花园社区探索出独特的自治之路。

社区党委书记吴亚琴说:“社区是居民自治组织,在工作定位上要围绕居民需求,在工作开展上要依靠民力,在工作谋划上要汇集民智,在工作评价上要听取民声。”长山花园社区探索出一条以社区党委提议、社区两委商议、党员和居民代表审议、社区公示决议为步骤的“四步议事工作法”,实现了由“为民做主”向“由民做主”的转变。大到燃气改造,小到规划停车位,关系到居民切身利益的重点难题,他们都拿到居民议会上讨论。

长山花园社区不仅生活环境大有改观,在调解群众矛盾纠纷过程中还总结摸索出以“和面团法”“见缝插针法”“釜底抽薪法”等“民事调解十二法”。通过人民调解工作室、巡回法庭工作室、法律援助工作室、妇女维权直通车、百姓说事点、巾帼团等,形成社区普法维权链,连续十几年社会治安事件为零。

社区定制, 安享“夕阳红”专属康养

在社区党群服务中心,几位老

人坐在椅子上,眼中仍然含着泪,脸上仍然带着笑。“总书记那么和蔼可亲,像我的家人一样。”73岁的李景学老人由衷地说道。

记者发现,社区的老年人脖子或者手上都挂着一个专属的二维码。“有了这个二维码,无论走到哪,发生什么意外,社区和家人都能第一时间找到我。”李景学摸着胸前的“宝贝”告诉记者。

由于辖区老年人口占总人口的62.5%,老龄化问题凸显,老人走失和突发意外现象时有发生。社区率先开展“我们帮您找家”试点工作,将辖区60岁以上老人和精残智残人群的照片、姓名、家庭地址、家属联系方式、过往病史等相关内容捆绑打包,生成独立的身份识别二维码,只需手机扫一扫,便可以轻松获取全部信息,让老人和家人安心、放心。

据社区居委会主任韩丽萍介绍,他们组建了慢性病自我管理小组,建立健康档案并形成病情跟踪记录,作为老年人的基础医疗材料,与大型医院资源共享,为长春市数字医疗提供早期数据支

撑,更有利于实现老年人居家养老。

社区党委依托社区、社会组织、社工的“三社联动”服务模式,为辖区居民开展形式多样的服务活动,还注册成立“康乐之家老年服务中心”,探索家庭自助式、邻里互助式、功能输出式和外力援助式等康养结合的养老服务模式,面向辖区老人开展送理发、送配餐、送医药等“十送”服务。通过居民议事会,收集居民需要,根据需求提供各类相应服务。

社区课堂, 补充多元化精神食粮

刚要走出社区大门,只听社区工作人员提醒居民李大娘说:“阿姨,明天上午有早教,别忘了带孙女来!”工作人员告诉记者,社区针对不同人群特点,分别开办了丽人学堂、早教课堂、15日党课学习、360公益家庭教育等课堂,满足居民多元化的学习需求。

由于年轻家长工作繁忙,孩子放学后无人照料,社区组织成立了“蒲公英少年之家”,与周边大学联

系,大学生志愿者们低偿或无偿为孩子们提供课后托管服务。他们还与大学联合,培养专业社工人才;与银行等金融机构联合,为居民定期讲解金融知识及防诈骗常识……通过这些做法,补齐社区教育短板,打造特色教育,深受居民欢迎。

有了知识和技能,社区接着考虑的就是居民就业问题。辖区居民李莹原本拥有幸福的三口之家,但爱人因车祸去世,她独自带着孩子艰难度日。社区了解到她的困难后,让她参加专业培训,并报名应聘公益性岗位。“回想当年,多亏有社区帮助,不然我连活下去的勇气都没有了。”李莹真诚地说道。

“社区居民的就业问题,总书记非常关心。这方面情况我也向总书记进行了汇报。”吴亚琴说,社区定时给需要就业的居民进行营销、面点等各类专业培训,只要对工作不太挑剔,3天就能上岗,并且还支持居民进行自主创业。

/吉林日报记者 祖维晨 报道

长光卫星:“总书记的关注,就是我们的前进动力”

“这是我们长光卫星人最激动的日子!总书记来吉林视察,询问‘吉林一号’有关发射情况,令人备受鼓舞,也使我们更加坚定了把长光卫星打造成全球知名的商业遥感卫星公司的信心。”谈到习近平总书记在长春新区规划展览馆视察时来到长光卫星展位前,长光卫星技术有限公司党委书记、副总经理贾宏光难掩激动之情。

7月23日下午,习近平总书记走进长春新区规划展览馆,了解新区规划建设情况。在长光卫星展区,总书记一边倾听长春市委常委、长春新区党工委书记李忠斌介绍长光卫星,一边仔细察看长光卫

星的产品,并询问“吉林一号”相关发射情况,这令长光卫星全体员工深受鼓舞。

近日,记者深入长光卫星采访,切实感受到这里散发着浓厚的高科技氛围,随处可见先进的生产试验设备和研发人员忙碌的身影。据悉,长光卫星成立于2014年,是我国第一家商业遥感卫星公司。公司成立5年来,先后经过10次发射,成功将19颗卫星送入轨道,“吉林一号”卫星数量增至16颗,具备全国5米级多光谱一张图每年更新4次、全国亚米级一张图每年更新2次、全球5米级一张图每年更新1次的的能力。通过统筹用户需求,先

后向政府、学校、企业及社会大众提供了高效、高质量的遥感信息服务,创造了良好的社会效益和经济效益。

2015年10月7日,由长光卫星技术有限公司自主研发的我国第一颗商用高分辨率遥感卫星——“吉林一号”卫星在中国酒泉卫星发射中心成功发射,卫星多项技术指标处于国际先进水平,创造了国内多项第一,拉开了我国商业航天大幕。

贾宏光告诉记者,长光卫星在卫星设计方面,始终坚持以载荷为中心的设计理念,以全国产化为设计准则,以高质量低成本为追求,经过不断的大胆创新,使卫星主要

元器件全部国产化,而且卫星的重量和成本得到了有效控制。

“吉林一号”卫星第一次发射时,光学A星的分辨率为0.72m、重量420kg;到第四次发射时,视频07星分辨率优于1m,重量降至208kg;第六次发射的高分03星,其分辨率优于1m,重量低于40kg。通过5年的探索和实践,“吉林一号”卫星的性能指标在满足市场需求的情况下,重量及成本已有了数量级程度的降低,这使得企业具备了较强的市场竞争力,大大提高了企业效益,加速了星座建设的步伐。

据悉,为进一步加强卫星服务能力,提升市场竞争力,长光卫星

计划在2021年完成60颗“吉林一号”卫星在轨组网,具备全球热点地点30分钟重访能力;2025年前完成138颗卫星组网,具备全球任意地点10分钟重访能力。

“总书记的关注,就是我们最大的前进动力。我们一定牢记总书记的嘱托,开拓进取,不断创新,以‘用空天地一体化遥感信息产品服务全球70亿人’为使命,以‘建立基于互联网的遥感信息平台,不断推出创新产品’为目标,把公司建设成为具有国际综合竞争力的对地观测服务巨头,谱写中国商业遥感卫星事业的辉煌。”贾宏光对未来信心满满。

/吉林日报记者 王子阳 盖卓威 报道

金赛药业:“总书记的嘱托,就是我们的努力方向”

“这是我们金赛人最幸福的日子,总书记来吉林视察,询问了我们金赛药业的生长激素产品,令人备受鼓舞,也使我们更加坚定了把金赛打造成全球儿童生长发育领先企业的信心。”谈到习近平总书记在长春新区规划展览馆视察时来到金赛药业展位前,长春金赛药业有限责任公司总经理、首席科学家金磊博士激动不已。

7月23日,习近平总书记走进长春新区规划展览馆,了解新区规划建设情况。在生物医药产业展区,总书记一边倾听长春市委常委、长春新区党工委书记李忠斌介绍金赛药业,一边仔细察看金赛药业重组人生长激素产品,并询问产品的应用范围和使用情况。

作为生物制药领域的“中国

名片”,成立于1996年的金赛药业是深交所上市的长春高新集团的全资控股子公司,是国内生产规模最大、盈利能力最强的基因工程制药企业,重组人生长激素研发能力国际领先,生产规模居亚洲之首。

近日,记者走进金赛药业的生产厂区,目光所及尽是高科技生产线和浓郁的科研氛围。在得知总书记询问金赛药业相关产品后,企业干部职工无不欢欣鼓舞,倍感振奋。

据了解,金赛药业最主要的研发产品——重组人生长激素,主要用于矮小儿童的治疗。在我国,4至15岁的矮小儿童总数约为700万,目前每年治疗人数仅5万人左右。随着金赛药业研发生产的全

球第一支长效生长激素的深入推广应用,未来治疗人数将快速增长。

金磊告诉记者,金赛药业1998年上市国产第一支生长激素,不仅填补了国内空白,而且价格仅是进口药的四分之一,让普通家庭也可以用得起生长激素。2005年上市亚洲第一支生长激素水剂,保持了生长激素天然结构,同时配合赛增隐针电子注射笔,让患者使用更方便安全。

2014年,金赛上市了具有划时代意义的全球首创产品——长效生长激素,结束了全球近60年来矮小治疗需要每天注射一次生长激素的历史,把每天注射一次改为每周注射一次,大大扩充了生长激素的市场潜力,使我国在重组人

生长激素的研发领域国际领先。金赛药业重组人生长激素系列产品因此荣获2015年国家科技进步二等奖,同时获得授权发明专利3项,两次被列为国家发改委高技术产业化示范项目,并已推广到全国31个省会城市的重点医院,治疗了30多万患者,产品出口到10多个国家。

金赛药业生产原料车间主任孟祥明告诉记者,不断满足患者需求,提升患者用药体验,一直是金赛创新发展的动力。“总书记的嘱托,就是我们的努力方向。我们一定不辜负总书记的殷切期望,依靠创新把金赛药业做大做强,推动吉林振兴发展。”

据悉,为满足未来十年生长激素销售的迅猛增长需求,金赛药业

总投资13亿元的B厂区生长激素二期已完成试产,待GMP认证后将在今年8月投产。该项目在现有年产700万支的基础上,新增产能3000万支,新增产值200亿元,使金赛药业成为全球最大的重组人生长激素企业,并继续保持生长激素国际领先地位。另外,金赛药业总投资30亿元、占地28万平方米的敦化生物医药产业园项目,已在去年投产,新增产品的产值可达10.9亿元。2021年,金赛药业将启动总投资20亿元、占地10万平方米的金赛国际医药产业园重大项目,为24个在研新产品提供研发管线和生产基地,保障未来新产品的顺利上市销售。

/吉林日报记者 王子阳 盖卓威 报道