

习近平总书记关心科技工作者的故事

□新华社记者
陈芳 胡浩 胡喆 温竞华

事业发展,要在创新;创新之道,唯在得人。在党的二十大报告中,习近平总书记强调,必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。亲切的关怀,深切的嘱托,殷切的期望,习近平总书记同科技工作者之间的动人故事,展现的是党中央对科技工作者的诚挚真情,是对建设科技强国的战略擘画。

人才是第一资源“国家科技创新力的根本源泉在于人”

选种、施肥、测数据……清晨6点,北京平谷区西樊各庄村,中国农业大学科技小院研究生王雯欣已经在试验田里忙活起来。一年多来,她和同学们协助村里打造了150亩智慧农场。2023年五四青年节前夕,王雯欣和同学们收到一封特别的回信,落款是“习近平”。总书记在信中说:“得知大家通过学校设立的科技小院,深入田间地头 and 村屯农家,在服务乡村振兴中解民生、治学问,我很欣慰。”

1983年深冬时节,河北农业大学正定籍大学生收到了时任正定县委书记习近平的来信。信中写道:“虽然‘科技热’的浪潮正在广大农村蓬勃兴起,但是心有余而力不足啊,人才更不足啊!”“农村迫切需要农大学生,农大学生同样也离不开农村。”

从摆脱贫困到振兴乡村,相隔40年的两封书信,一个想法始终坚定:让群众过上好日子,很关键的一条就是靠现代科学技术的推广和应用,就是靠这些掌握科学技术的专门人才。

科研院所、高校、高新技术企业……进入新时代以来,习近平总书记始终牵挂着科技人才培养,多次同科技工作者面对面交流。

千秋基业,人才为本。“我原来在正定工作时,就知道这里是咱们国家科研院所里很重要的一个,久仰大名啊!”

2023年5月12日上午,正在河北考察的习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基础研究院。刚一抵达,习近平总书记就同研究院的同志们亲切交流起来,这让在场的每位科技工作者都感到很温暖。

40多年前,刚到河北正定工作时,习近平同志在调研中深切感受到,人才稀缺是正定发展的一大短板。

为破解这道难题,习近平同志制定“人才九条”招贤纳士,在一年多的时间里,700多封来信飞抵正定,200多名人才落户古城。

这次在石家庄,习近平总书记又语重心长地对科技工作者说:“科技强国,离不开一个个科技尖兵、科技方阵。”

科技创新靠人才,国家发展靠人才。在福建,流传着一段“点草成金”的佳话。

2021年11月19日,出席第三次“一带一路”建设座谈会时,习近平总书记回忆起20多年前的几件往事。

在福建工作期间,习近平接待了来访的巴西新几内亚东高地省省长。“我向他介绍了菌草技术,这位省长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熺去了。”

林占熺是电视剧《山海情》中一位农专家的原型,也是菌草技术的开创者。在习近平同志的推动下,菌草技术被列入闽宁对口扶贫协作项目,带动百姓致富。那次会见之后,很快,林占熺远赴南太推广菌草。

2000年,一场特殊的颁奖会在福建省政府举行。这是专门为一个人颁奖的颁奖会,也是福建第一次为科技工作者记一等功。

获奖者正是林占熺。为他颁奖的,是时任省长习近平。

颁奖会上,习近平同志开宗明义:“我们的科技知识分子只有把自己的聪明才智同时代的需要结合起来,才能创造出为世人瞩目的、为人民群众所欢迎的卓越贡献。”

从绽放西海固大地到漂洋过海,在习近平的亲自关心和推动下,小小“中国草”如今已成长为惠及100多个国家的“幸福草”。

敬才惜才,对科技工作者始终饱含深情厚谊。

2017年11月17日,习近平总书记同参加全国精神文明建设表彰大会的600多名代表合影,当看到90多岁的黄旭华院士站在代表们中间,总书记拉着他的手,微笑着请他坐到自己身边。

2019年新年贺词中,习近平总书记动情地说:“此时此刻,我特别要提到一些闪亮的名字。今年,天上多了颗‘南仁东星’”。总书记一番话让“天眼之父”南仁东的故事传遍千家万户。

与航天打了一辈子交道的“两弹一星”元勋孙家栋院士,始终忘不了习近平总书记给他颁发“共和国勋章”的情景。

2019年9月29日,在人民大会堂举行的颁授仪式上,孙家栋因为腿脚不

好,坐着轮椅。

“当时,习近平总书记走在我的左侧,步伐坚定有力,但他特别注意步速,与我并行。这个细节,让我由衷地感到亲切、感到光荣!”回忆起这一幕,孙家栋记忆犹新。

重才用力,激励科技工作者奋勇前行。

2023年4月10日,习近平总书记到广东湛江考察,想起了他在福建工作的一段往事。

30多年前,时任宁德地委书记的习近平同志,在当地大黄鱼育苗技术专家刘家富递交的《关于开发闽东海水鱼类养殖技术的报告》上作出批示,要求集中力量进行科研攻关。

“这场及时雨,为大黄鱼养殖技术深化研究提供了思路与资金支持,更为我们科技工作者持续攻关增添了信心与力量。”如今已是耄耋之年的刘家富感慨万千。

从“小菌草”到“大黄鱼”,一次次不拘一格选人才、打破常规用人才,实验室里的新成果变成了老百姓的“致富果”。

“创新的事业呼唤创新的人才。”

2014年6月,习近平同志在两院院士大会上开幕会上指出:“实现中华民族伟大复兴,人才越多越好,本事越大越好。”

2020年9月,习近平同志在科学家座谈会上强调:“国家科技创新力的根本源泉在于人。”

2021年5月,习近平同志在两院院士大会、中国科协十大上指出:“我国要实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。”

……新征程上,广大科技工作者正沿着习近平总书记指引的方向奋勇争先。

把科技事业大厦建得更高“关键是要改善科技创新生态”

2023年3月10日,十四届全国人大一次会议表决通过关于国务院机构改革方案的决定。

“组建中央科技委员会”“重新组建科学技术部”……

在《党和国家机构改革方案》中,“加强党中央对科技工作的集中统一领导,统筹推进国家创新体系建设和科技体制改革改革”,成为这项重要部署中的关键着力点。

习近平同志十分关心我国第一个核武器研制基地——国营二二一厂离退休职工,多次作出重要指示批示,要求解决离退休人员生活上遇到的困难和问题。

如今,二二一厂离退休职工们的待遇好了,看病就医更省心,有关单位还对职工住房进行了修缮,美化了社区环境,生活舒心多了。

2017年起,我国将5月30日设立为“全国科技工作者日”。几年来,在这个特别的日子到来之际,习近平总书记多次发表重要讲话或致信,向全国科技工作者致以诚挚的问候。

习近平同志要求各级领导干部“主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处”。

如今,天下英才聚神州、万类霜天竞自由的生动局面正在形成,全国9000多万科技工作者正为实现高水平科技自立自强不懈拼搏奋斗。

肩负起时代赋予的重任“我国广大科技工作者是大有作为的”

2023年5月23日12时30分许,巍巍珠峰再次见证历史,我国13名科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。

6年前,第二次青藏高原综合科学考察研究启动时,习近平总书记曾发来贺信,勉励大家“发扬老一辈科学家艰苦奋斗、团结奋进、勇攀高峰的精神”。

无限风光在险峰,对科技创新来说,亦是如此。

“在科学上没有平坦的大道,只有不畏劳苦沿着陡峭山路攀登的人,才有希望达到光辉的顶点。”习近平总书记曾引用马克思的名言,鼓励科技工作者勇攀高峰。

殷殷期盼,点燃敢于创造的雄心壮志。

2021年1月19日,习近平总书记乘坐京张高铁来到北京冬奥会张家口赛区考察。在太子城站,总书记指出:“我国自主创新的一个成功范例就是高铁,从无到有,从引进、消化、吸收再创新到自主创新,现在已经领跑世界。”

这番话,让京张高铁“复兴号”智能动车组副总设计师朱彦尤为振奋。

2015年7月17日,习近平总书记来到朱彦所在的中国中车长春轨道客车股份有限公司考察。总书记登上装配完成的高速动车组,了解性能、设施、操作运行情况,勉励大家“抓住机遇、乘势而上”。

几个月后,京张高铁开工建设,目标瞄准建成世界最先进的时速350公里的智能高速铁路。这一速度,超越了当时世界上高铁运营最高时速,设计研制没有现成经验可以借鉴。

十年树木,百年树人。”

吸引和培养顶尖人才,总书记思虑深远:“在这个问题上,我们步子还要再大一点。步子大一点也是胆子大一点,引入更开放、更灵活的机制。”

对科技工作者的关怀,习近平总书记无微不至。

浙江的许多科技工作者回忆说,总书记在浙江工作期间,是我们的“后勤部长”,是科技人才的“娘家人”。他总是给科学家们送来徐徐“暖风”和“热气”,同大家一起把“冷板凳”焐热。

2005年11月17日,在杭州研发新药已近三年的海归博士丁列明,纠结了几个晚上后,决定给时任浙江省委书记的习近平同志写一封信。

归国以来,丁列明和团队克服重重困难,完成了一种新型肺癌靶向药的临床前研究。然而,没拿到批文,临床试验无法推进。

心急如焚之下,这封写给省委书记的信,成为丁列明和团队“最后的希望”。

出乎丁列明意料,仅仅过了5天,习近平同志就在这封信上作出批示,还在信中的关键处划了线。

根据习近平同志的要求,浙江省经济贸易委员会、省食品药品监督管理局等部门有关领导迅速来到丁列明的团队,了解新药研发进展和企业需求,并同国家有关部门积极协调,推动审批加速。

科研之路道阻且长,这份关心,照亮了丁列明的追梦之路。

丁列明凭借这个项目,获得2015年度国家科技进步奖一等奖。

在人民大会堂,习近平同志会见获奖代表时,丁列明激动地向总书记表达心声:“我们从内心感恩祖国,是祖国给了我们更好地实现自己价值的平台和机会……”

这是丁列明第一次同习近平总书记面对面交流,总书记鼓励的目光,让他久久难忘,更加激励他一门心思埋头科研。

创新人才犹如优秀种子,很是难得,要给予特别关爱。

2003年4月,时任浙江省委书记的习近平到省农科院调研,听说农业科技人员在科技创新中面临着困难和待遇问题,习近平详细地向大家了解相关情况。调研之后没过多久,这些问题就得到了解决。

习近平同志十分关心我国第一个核武器研制基地——国营二二一厂离退休职工,多次作出重要指示批示,要求解决离退休人员生活上遇到的困难和问题。

如今,二二一厂离退休职工们的待遇好了,看病就医更省心,有关单位还对职工住房进行了修缮,美化了社区环境,生活舒心多了。

2017年起,我国将5月30日设立为“全国科技工作者日”。几年来,在这个特别的日子到来之际,习近平总书记多次发表重要讲话或致信,向全国科技工作者致以诚挚的问候。

习近平同志要求各级领导干部“主动靠前为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲,把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处”。

如今,天下英才聚神州、万类霜天竞自由的生动局面正在形成,全国9000多万科技工作者正为实现高水平科技自立自强不懈拼搏奋斗。

肩负起时代赋予的重任“我国广大科技工作者是大有作为的”

2023年5月23日12时30分许,巍巍珠峰再次见证历史,我国13名科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。

6年前,第二次青藏高原综合科学考察研究启动时,习近平总书记曾发来贺信,勉励大家“发扬老一辈科学家艰苦奋斗、团结奋进、勇攀高峰的精神”。

无限风光在险峰,对科技创新来说,亦是如此。

“在科学上没有平坦的大道,只有不畏劳苦沿着陡峭山路攀登的人,才有希望达到光辉的顶点。”习近平总书记曾引用马克思的名言,鼓励科技工作者勇攀高峰。

殷殷期盼,点燃敢于创造的雄心壮志。

2021年1月19日,习近平总书记乘坐京张高铁来到北京冬奥会张家口赛区考察。在太子城站,总书记指出:“我国自主创新的一个成功范例就是高铁,从无到有,从引进、消化、吸收再创新到自主创新,现在已经领跑世界。”

这番话,让京张高铁“复兴号”智能动车组副总设计师朱彦尤为振奋。

2015年7月17日,习近平总书记来到朱彦所在的中国中车长春轨道客车股份有限公司考察。总书记登上装配完成的高速动车组,了解性能、设施、操作运行情况,勉励大家“抓住机遇、乘势而上”。

几个月后,京张高铁开工建设,目标瞄准建成世界最先进的时速350公里的智能高速铁路。这一速度,超越了当时世界上高铁运营最高时速,设计研制没有现成经验可以借鉴。

不舍昼夜、聚力攻关。朱彦所在团队针对空气阻力问题进行了全新设计,使“复兴号”的阻力比“和谐号”降低了11%。

2019年12月30日,我国自主设计建造的京张高铁开通运营。

“1909年,京张铁路建成;2019年,京张高铁通车。从自主设计修建零的突破到世界最先进水平,从时速35公里到350公里,京张线见证了中国铁路的发展,也见证了中国综合国力的飞跃。”

开通运营之际,习近平总书记作出重要指示,深刻阐明京张高铁的重大意义,并向参与规划建设的全體同志致以热烈的祝贺。

在太空建造空间站、拥有一个属于中国人“自己的家”,曾是无数航天人的梦想。

如今,这个梦想已经成为现实。神舟十号、十一号、十二号,习近平总书记曾三次同正在太空执行任务的航天员“天地通话”。

2016年11月9日下午,习近平同志来到中国载人航天工程指挥中心,同正在天宫二号执行任务的神舟十一号航天员景海鹏、陈冬亲切通话。

看到航天员状态很好,总书记非常高兴。他说:“你们团结协作、迎难而上,体现了一流的、过硬的素质。”

景海鹏、陈冬凯旋后,习近平同志在北京人民大会堂会见天宫二号和神舟十一号载人飞行任务航天员及参研参试人员代表时,又同他们亲切交谈。

从高铁到大飞机,从载人航天到深海探测,从量子信息到核电技术……党的十八大以来,科技工作者不断书写新时代的创新答卷,我国科技创新取得一系列举世瞩目的非凡成就,科技事业发生历史性、整体性、格局性变化,我国已进入创新型国家行列,中国人的飞天梦、科学梦延展到更远的天际。

深深关切,激发爱国情怀。“向科学进军,建设大西北”。西安交通大学兴庆校区,交大西迁博物馆内,一张1956年交大人的西迁专列乘车证,承载着激情燃烧的记忆。

2020年4月22日,习近平总书记走进交大西迁博物馆,亲切会见了14位西迁老教授。

“从黄浦江畔搬到渭水之滨,你们打起背包就出发,舍小家顾大家。交大西迁对整个国家和民族来讲、对西部发展布局来讲,意义都十分重大。”

习近平同志勉励广大师生不忘初心、牢记使命,继续发扬“西迁精神”,到祖国最需要的地方建功立业,把“西迁精神”一代代传承下去。

在多个场合号召向李四光、钱三强、钱学森等老一辈科学家学习;

考察南繁育种,深情赞叹“袁隆平同志是一个楷模”;

会见“天眼”团队,殷切寄语“希望大家以南仁东先生为榜样”;

回信点赞勉励全国高校黄大年式教师团队,“罗阳青年突击队”队员……

习近平同志一次次饱含深情的交谈,一次次重要深刻的指示、激发和凝聚起广大科技工作者“心有大我、至诚报国”的精神力量。

谆谆嘱托,汇聚砥砺奋进的澎湃动力。

树高叶茂,系于根深。

三维视频的生成与传输——北京大学计算机应用技术专业博士生刘黎明正在向这一跨学科领域发起挑战。年少时同习近平总书记一次难忘的交流,让他从一个“小科迷”成长为青年科技人才。

2016年教师节前夕,习近平总书记来到北京市八一学校考察。正在读高二的刘黎明为总书记演示了他和同学们制作的科普小卫星模型。

“你们从中学阶段就培养科学素养,发展兴趣特长,打下牢固基础,将来上大学继续学习这方面的专业知识,连贯起来,这很好。”

习近平同志叮嘱同学们小卫星发射时要记得告诉他。

三个月后,刘黎明和同学们给习近平同志写信,报告小卫星即将发射的消息,很快收到了总书记的回信:“你们攀登科技高峰的热情和勇气让我感到欣慰。”

那年12月28日,这颗小卫星发射入轨。成功的喜悦如同“启明星”,引领着刘黎明在科学探索的道路上坚定前行。

习近平同志深刻指出:“要高度重视青年科技人才成长,使他们成为科技创新主力军。”

参加“嫦娥五号”任务的青年人才平均年龄32.5岁,最年轻的系统指挥员1996年出生;长征三号甲系列运载火箭是发射北斗导航卫星的“专列”,火箭的总体设计团队平均年龄不到30岁……

在习近平同志的关怀、指引下,越来越多青年人才在科技创新的第一线茁壮成长,汇成建设科技强国的澎湃浪潮。

创新的种子已经播撒,创新的中国生机勃勃。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国广大科技工作者有信心、有意志、有能力不断攀登科学高峰,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献更大力量!

新华社北京5月29日电

□刘淑珍 本报记者 杨宁舒

“新兴村,一片充满希望的田野。”2021年6月29日,大庆市杜尔伯特蒙古族自治县敖林西伯乡新兴村驻村第一书记丁聪踏上驻村新征程的第一天,在笔记本上写下这段话。新兴村,这个她之前从未踏足过的村落,被寄予了浓浓的希望与深情。

“打从丁书记来,帮我们老两口解决很多困难了。”敖林西伯乡新兴村脱贫户李友琴常把这句话挂在嘴边。李友琴与老伴儿的身体都不好,丁聪在挨家挨户的走访中了解到,老两口因治病导致家庭收入低于低保标准,她第一时间帮助老两口申请了低保,平时一有时间就来探望,帮助老人解决生活中遇到的各种困难。

在驻村近两年的时间里,她走访了近540户村民,仔细记录每家每户的困难和需求,与村两委及时沟通,给予解决办法。与此同时,她穿梭于田间地头,建强党组织堡垒、发展富民产业、深化乡村治理……

在一件件为民办实事的实事里,这位“从省城机关来的书记”被大家认可了。

产业振兴是乡村全面振兴的基础和关键,然而新兴村没有集体产业,该如何帮助村民增收,推动新兴村集体经济不断壮大?

丁聪寻求适合项目的脚步从未停歇。从大庆到哈尔滨,从黑龙江到北京……每到一处,每次听闻涉农产业,丁聪都会细心了解、深入分析,并把信息传回村里反复研究讨论。

最终,村里将目光聚焦到电商经济,注册成立了“杜尔伯特蒙古族自治县众圆新梦食品销售有限公司”,对接实时直播电商共享基地,开通线上线下同步指导渠道,设立乡村直播服务网点,一气呵成。

为筹集企业启动资金,丁聪协调爱心企业捐资10万元;为打通运输堵点,让本地农产品销售渠道畅通,她积极对接顺丰速运公司,达成长期合作协议。

在开展“直播带货”“电商平台销售”等新型销售模式的同时,丁聪还大力发展乡村特色产业,鼓励村民发展畜牧业,利用小菜园发展庭院经济,进一步增加百姓收入。

在筹划发展村集体经济的过程中,丁聪意识到必须强化党建引领,从思想深处提振村干部、村民群众创业发展的信心。

2021年,丁聪积极协调县委组织部、县民宗局、乡党委政府等部门,争取党群建设经费11.4万元,村党组织自筹资金20余万元,新建党群服务中心160平方米,改建便民服务大厅200平方米。

与此同时,丁聪在村里积极打造党建+民族团结进步创建示范带。在通村主路两侧设置了以中国结为外形、社会主义核心价值观为内容的25面道旗;在村部院内设置了党建宣传栏;在村文化广场、幼儿园和老年活动室设置了以“中华民族一家亲,同心共筑中国梦”为主题的大型宣传板。

渐渐地,党员干部干事创业的信心和积极性不断增强;村民百姓对村党组织、党员们的认可度也迅速提升。

丁聪将民族团结进步宣传月与“我为群众办实事”实践活动相结合,经常性走访全村脱贫户和困难家庭,积极化解矛盾纠纷,为困难家庭争取低保、临时救助等政策支持,帮助办理慢病保险;为困难学生争取助学金;为残疾户个性化申请残联辅具。

因为工作成绩突出,2022年12月,新兴村被大庆市创建全国民族团结进步示范市领导小组授予“全市民族团结进步示范单位”荣誉称号;2022年12月,新兴村被黑龙江省民族宗教事务委员会命名为“全省民族团结进步示范单位”。

驻村干部在行动

民企长镜头

□本报记者 张朔

从最初只能生产几十种中药饮片到贵细药材、普通饮片多达800余种,从年加工能力不足百吨到突破至500吨,从单一的中药饮片到覆盖中医药全产业链……落户望奎十余年来,黑龙江雪灵峰中药饮片有限公司实现了质效双提升,今年第一季度销售收入达1500万元。

雪灵峰公司成立于2012年,是集中药种植、收购、生产、加工、销售与一体,融合传统中药饮片加工炮制工艺和现代制药技术的现代化中药企业,被认定为黑龙江省著名商标、省专精特新企业、国家高新技术企业。

走进望奎县经济开发区的雪灵峰公司,浓浓的药香弥漫在整个生产车间,工人们戴着口罩在生产线上熟练地将黄芪、麸炒山药等中药饮片分包称重,新一批的中药饮片将在包装后统一运往黑龙江省内和吉林省、内蒙古等地的中医院、医药公司、连锁药店、诊所。

中药饮片与中药材,中成药是中药产业三大支柱。“中药材并不能直接入药,必须加工炮制成中药饮片之后,才能直接用于中医临床。”公司总经理张玉芬告诉记者,中药炮制是根据中医药理论,依照辨证施治用药的需要和药物自身性质,以及调剂、制剂的不同要求所进行的加工处理。“苍术、白术、山药、枳壳等需要麸炒,苍术麸炒前要先切片,要将麸炒至冒烟,再加入药材,麸炒过程中还要喷洒2%的蜂蜜水,这样炒出的苍术疗效才好。酒炒、醋炒的大黄、香附,要先拌匀润透吸足后再炒;当归等不能下水的药材,就要少泡多润……”

药材好药才好。作为绥化地区最大的中药饮片公司,雪灵峰严把质量关,坚持从源头采购药材,保证货真价实,并且质检部门严格把控,保证饮片质量100%合格。“我们选用的中药材,南药直接对接主产地,如云南的三七、甘肃的当归等,以及国内最大的中药材大市场安徽亳州。北药则是自产和周边收购。”张玉芬告诉记者,为了药材可溯,公司从建厂以来一直从事北药种植,按照国家GAP标准建立了1200亩规范化种植

试验基地,先后成功种植了防风、黄芪、板蓝根、藁本等10余种中药材。“收购望奎县和周边市种县的中药材,既能保证药品质量,又能保证效益。”张玉芬说,目前,雪灵峰的中药饮片已连续两次通过国家GMP认证,在行业口碑较好,得到了各大医疗机构和广大患者的认可。

雪灵峰公司是望奎县重点招商引资企业,董事长王俊峰是安徽亳州人。“望奎,位于绥化寒地黑土绿色农业物产中心地带,具有中药材生产的区域优势和生态条件优势。”他告诉记者,当初投资就是看中了望奎县地方发展潜力大、政府营商环境好。“去年受各种因素影响,公司500万元贷款难以偿还,面临断贷以及资金链断裂危险。望奎县政府在得知企业困境后,联系市工信局以周转金形式为企业还款,让企业得到了后续贷款。”王俊峰说,“政府急企业所急,为企业续了命。”

良好的营商环境让企业发展有了后顾之优。2021年,雪灵峰公司投资1200万元新建中药材初加工项目,投产后增加产值3000万元,利税300万元。为适应我国中医药产业发展的需要,雪灵峰公司重视生产技术研发,加大对技术创新的投入力度,积极创造新的经济增长点。公司聘用海归人士作为技术总指导,以药食两用的短梗刺五加为主料,研发生产了独具特色的刺五加红酒。在中药材切制和筛药、炒药方面,公司已研发专利6项,简化了中药饮片炮制的工艺流程,有利于提高生产效率,节约成本。

在发展壮大的同时,雪灵峰公司还带动周边农户种植中药材的积极性。王俊峰说,公司采取“公司+农户”的形式建立种植基地,将中药材产业发展与乡村振兴衔接起来,和黑龙江中医药大学科学研究所、望奎县中医医院等签订了中药材产业振兴合同,从根本上解决了老百姓种植中药材没有销路的后顾之忧。截至2021年,共带动望奎县种植中药材近10000亩,实现产值3000万元。

随着中国经济的发展,人民生活水平的提高和生活质量的改善,人们自我保健意识不断提高,保健食品越来越受到人们的青睐。王俊峰说,今年以来公司打算新建口服液饮片和保健食品项目。项目投产后可增加产值2000万元,利税200万元。

丁聪在新兴村种下新希望