



林西县大井镇巧用京蒙协作资金

小小食用菌谱写乡村振兴大文章

本报讯(通讯员 刘婕)乡村振兴是一条漫长的路,路途上有数不清的汗水和欢颜;为民造福是一首永恒的诗,诗句中有道不尽的创新和成绩。看看脚下这段路,翻开诗卷这一页,林西县大井镇巧用京蒙帮扶资金发展食用菌产业,拓宽村民致富渠道,壮大村集体经济,团结带领各族群众共赴乡村振兴的图景跃然纸上。

“闯”字为先导 用好资金建“龙头”

微风不燥,风光正好。走在林西县大井镇大川村食用菌产业园内,一栋栋食用菌棚矗立在和煦的清风里,淡蓝色的棚体仿佛和蓝天连在了一起。“想都不敢想啊,以前老在电视上看到成片的大棚,心里都是默默羡慕,这才是现代化农业,谁能想到现在电视上的场景搬到了咱家门口,咱大川村如今也算是‘龙头’村了,我是打心眼里骄傲自豪。”菌棚前,村民马秀芹意气风发地说道。

马秀芹的话正是大井镇用帮扶资金主攻食用菌产业龙头村的真实写照。据大井镇党委书记李志强介绍,近年来,大井镇党委、政府紧紧围绕自治区两件大事,全面落实县委“5+6+N”的战略目标,在“环中心城区乡村振兴大井镇示范带”上实现食用菌产业扩量提质的发展规划。县农牧局副局长李征说,以大川村为示范村,紧密结合“三变”改革,争取京蒙协作资金803.1913万元,建设双层食用菌冷棚100栋、企业自筹建设双层食用菌冷棚30栋、发菌棚30栋,落成京蒙协作一大川食用菌产业园建设二期工程,产业振兴迈出了坚实的一步。

想出好点子,花下大力气,见到真成效。通过食用菌产业做大做强,大川村村集体经济持续发展活力,2023年村集体经济收入达50余万

元,同比增长25%,仅食用菌产业一项收益就有14万余元。

“联”字为要点 村民群众见“红利”

一大清早,大川村村民安立春就步履匆匆地走出了家门,在被问到去做什么的时候,安立春笑呵呵地说道:“我去菌棚看一看,马上就要开始生产了,我要去申请今年继续在菌棚务工。”据了解,从去年开始,安立春就把自家的土地流转给土地股份合作社,在享受土地分红的同时在食用菌棚进行季节性务工,一年下来总收入达到2万余元。在大川村,像安立春一样的村民达40余人。在深入大川村调研时,最常听到的话就是收入越来越多、生活越来越好、日子越过越有奔头。这三个“越来越”正是如今大川村的真实写照。

在大井镇党委、政府的支持下,2023年,大川村党总支挂牌成立“集体经济股份、土地股份、劳务服务、置业股份、旅游”五大合作社,把支部建在合作社上,由5名村“两委”成员在合作社任职,形成“党支部+合作社+股民”的经营模式。

随着改革的深入,大川村逐步探索出党员聚在“1”个主导产业上、党组织建在“5”大合作社上、农民富在“N”种利益联结机制上的“1+5+N”“三变”改革特色产业发展模式。通过“二次分红”“股份合作”“订单农业”等利益联结机制将农民紧紧嵌在集体经济产业链。2023年,土地合作社率先在全市实现分红127万元,大川村村民人均增收达3000余元,真正实现从“单打独斗”到“抱团取暖”,从“好路子”到“好日子”的蝶变。

“新”字为引擎 创新模式健“筋骨”

“在新技术的加持下,现在每年可出6至7茬菇,较单层出菇棚可多出1至2茬菇,同时也能提高蘑菇商品率。”面对茁壮生长的食用菌,大井镇大川村党总支书记耿春波喜言。

耿春波口中具有神奇效用的新技术就是使用节能日光温室进行发菌和利用双层骨架出菇棚进行食用菌生产。使用节能日光温室进行发菌,既节省了取暖成本,又避免了火灾等安全隐患;利用双层骨架出菇棚进行食用菌生产,大大降低坏棒率(坏棒率在4%左右)。除此之外,还牢牢掌握了核心技术,实现制棒、灭菌、入棚、种菌、倒棒等一系列生产流程自主化,2023年仅制棒一个环节,每个菌棒就节省了1块钱左右。

新的不仅仅是技术,还有惠民利民的模式。为吸引更多村民参与到食用菌种植中来,除统一进行技术培训、生产管理,产后统一销售、统一开拓市场外,还创新设置食用菌种植“体验年”,由合作社全程为农户进行“保障兜底”,避免风险损失,现有10余户农户直接参与经营,每个菌棚年增收2万元。“有了合作社的支持,我们心里更有底气,今年我还要再经营几个棚。”村民经营户朱国军表示。

用好一批资金、滋养一方群众、创新一种思路。下一步,大井镇将持续推进“三变”改革进程,立足全镇现有资源,用好京蒙协作在资金、政策等方面的支持,充分发挥园区基础设施配套优势,拉动食用菌主导产业蓬勃发展,带动群众长效稳定增收,促进大井镇经济快速增长,为乡村振兴之路再添坚实步履,为民造福之诗再添惊艳墨迹。

本报讯(通讯员 刘晓华)6月3日下午,北京市丰台区第二中学卢沟桥学校科学技术协会正式成立,有助于推进科技创新、培养创新型人才。

丰台区科协相关工作人员宣读了关于批准同意北京市丰台区第二中学卢沟桥学校科学技术协会成立的批复。科学技术协会的成立不仅是对学校历史传统的继承和发扬,更是新时代科技创新精神的体现,学校以科学技术发展为支点,撬动各学科综合发展,全面提升学校教育教学质量。同时,促进区域内的科技交流与合作,为区域发展注入新的活力,对于推进科技创新、培养创新型人才具有重要意义。

丰台二中卢沟桥学校校长王若愚详细解读了《北京市丰台区第二中学卢沟桥学校科学技术协会发展规划》,介绍了科协成立的背景与意义,结合丰台区区域特色、卢沟桥地域文化以及学校发展现状,明确了科协发展目标,强调了实施保障,为学校科协发展提供了制度保障,并宣读了学校科协第一届委员会名单、主席名单和副主席名单。

学校还聘请了北京师范大学李亦菲教授为名誉科技教育副校长,聘请各领域校外专家为学校科学教育专家,期待他们为学校的科学教育贡献智慧和力量。

丰台首家学校科学技术协会揭牌

百姓宣讲故事汇

“90后”的一代,经常被质疑工作能力,但实际上,无论是冲在一线的医护人员、奋战基层的社区工作者还是舍小家顾大家的志愿者,从中都能看到他们的热情、奉献和担当,他们是青出于蓝的新时代接力者。

“90后”我们可以

2021年,我来到新村社区卫生服务中心,成为检验科的一员。作为“90后”,经常被人问道:“90后”遇事能扛得住吗?“当然能!”每次我都这样坚定地回答。我发现当我向别人介绍自己的工作,大家都认为检验工作很简单,不就是验个血和尿吗,有什么可说的?其实,检验真不是个简单的活儿,肝功、肾功、血、尿常规检验都容不得半点差错,检验设备是死的,出具结果时,会受到外界因素的干扰,这时候需要我们检验人员结合科学依据和以往经验作出判断,而这些判断决定着医生的诊断、用药。

第一天来到检验科,我发现洁净区的桌上放着一个糖罐。“真好,这是为了欢迎我准备的吧。”我刚想伸手拿颗糖吃,“啪”一声脆响,苏老师就在我手背上结结实实地打了一下。

“别动,这是给小白准备的!”“苏老师,小白是谁呀?”“别急着问,慢慢你就知道了。”

一天下午,我在科里当班,这时候听见有人说话:“小白,快点。”

我顺着窗口往外看去,一个瘦瘦的、清秀的男孩进入我的视线,男孩乖乖地坐到了窗口前的小凳子上,熟练地把手伸进了窗口,“阿姨,验血。”

“我是姐姐,你就是小白呀!”“是。”

“你等等啊。”我离开窗口,来到洁净区,把糖罐拿过来递给他。

“姐姐,我长大了,不吃糖了。”“好吧。”我心想,这不是给你准备的嘛。

“医生,您是新来的吧,这个糖罐小白用了很多年,没想到大家还留着呢。小白第一次来采血的时候才两岁,一坐下就哭。后来,苏老师就给小白备了这个小糖罐,小白一哭,给小白采血的老师就给他一块糖,这样孩子顾着吃糖就不哭闹了,您看这一晃都8年了,真是谢谢苏医生她们。”

苏老师告诉我,小白患的是过敏性血小板减少紫癜,这是一个难以根治,需要长期监测并及时治疗的疾病,从最开始的每周采一次血、到每月、再到现在的半年才采一次,8年的时间,看着小白一点点地好起来,真的为他高兴。

从中心成立以来,我们提交给居民的每一份报告都准确无误,久而久之,附近的居民对我们检验科建立了绝对信任。在这个集体里,我同样有着满满的自豪感。

后来,一位老师给我介绍了男朋友,他是人民警察,我们加了微信,聊得很好,一直约着见面,可因各种原因却让我们的见面一拖再拖。他问我,等稳定了,我们能见下吗?我不知道怎么回答。有人会说,你们社区医院有那么忙吗?我们中心负责着丰台3个街区、50平方公里、近30万人的医疗保障工作,核酸采集、疫苗接种、日常的看病取药都靠我们这百十号医务人员。

例如,为了确保辖区居民在不耽误正常工作的前提下都能够接种上疫苗,我们专门排了夜班。不管居民什么时候打来电话,我们都能第一时间帮助接种。

就这样,我们负责的三个街区的工作始终排在全区最前列。如果要问我,你们中心怎么那么牛?地盘大、人多,还能干得那么好。我想我们会越做越好,越做越强,谁叫我们院长叫郭强呢,我们这一大“锅”人就是强!

“佛系、躺平、娇生惯养”绝不是我们“90后”的代名词,作为“60后”“70后”“80后”接力者的我们,一定会努力青出于蓝而胜于蓝。

(新村社区卫生服务中心 周雨桐)

(上接01版)



全生命周期黑灯实验室解放科学家的双手



工作人员在黑灯实验室演示自动化检测。赵自谦 摄

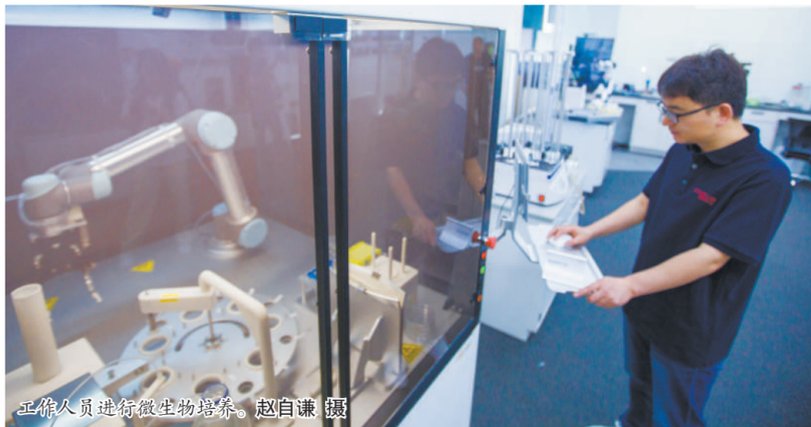
秉持国际视野 促进中国实验室发展

“从顶尖的实验室来看,中国的实验室设计、建设水平已不输于任何发达国家,但主流实验室仍然明显落后。”因有七年国外知名实验室公司工作经历,在辞职创业之初,迟海鹏就将视野瞄准国际市场。

2013年,戴纳科技成为国内首家研制装配式实验室的公司,并取得了长足进展:2016年成功实施装配式项目,将原计划一年半时间完成的项目缩短至45天;2018年万华全球研发中心,将原计划6个月的项目缩短至24个小时。同年,戴纳科技获得全球实验室行业最高奖项之一“国际卓越奖”,这也是亚洲实验室行业首次获此殊荣,标志着戴纳科技在全球实验室实施技术中占据领先地位。

“作为中国实验室行业领跑者,戴纳科技立志于提高中国实验室的建设水平,改善实验人员的工作环境,降低科技研发成本,提高科技研发效率,推动中国科研资源共享。”迟海鹏说。

此外,戴纳科技也格外重视国际交流。国际可持续发展实验室协会(I2SL)是由美国排名前100所大学在1995年联合发起的民间组织,主要成员包括哈佛、斯坦福等知名高校。戴纳科技联合其余几家行业知名公司发起中国出入境检验检疫协会国际可持续发展实验室分会,旨在加强中外实验室设计与建设的国际交流合作。“自分会成立的第二年开始,每年至少10位同事会参加国际可持续发展实验室协会的论坛,同时也会邀请国外专家到国内来交流,更好地促进中国实验室设计与建设持续改进。”迟海鹏告诉记者。



工作人员进行微生物培养。赵自谦 摄

丰台政策扶持 助力企业茁壮成长

自企业注册以来,戴纳科技一直立足于中关村丰台园,一步步发展壮大离不开丰台区相关政策的扶持。

近年来,丰台区持续重视高新科创产业发展,相继制定发布《丰台区促进高精尖产业发展扶持措施(试行)》《丰台区支持高新技术企业发展的若干措施》等一系列惠企政策。戴纳科技通过申请补贴,实际降低了企业研发创新和海外布局的成本。“丰台区政府和中关村丰台园管委会给予了戴纳大量的关注和支持,区委书记和区长莅临戴纳指导工作,解决企业实际问题。”迟海鹏说,丰台区推荐戴纳科技入展中关村论坛并入选2024中关村国际技术交易会“百项新

技术新产品榜单”,积极帮助戴纳科技对接融资渠道、上市通道,为其发展提供了大量的支持和帮助。

“今年黑灯实验室业务需求旺盛,我们拟投建全国首个黑灯实验室创新中心,丰台区协助遴选创新中心的合适场地,给了我们很大的帮助。”迟海鹏介绍,预计黑灯实验室将在未来五年内增长成为戴纳科技最大的业务板块,签约额预计将达到数十亿元。“黑灯实验室创新中心”将应用更加自动化、智能化、信息化的手段来提高研发效率、降低人为干扰,实现人工替代,以推动黑灯实验室在中国的理念传播、技术创新和产品迭代。

“以创新服务科研”是戴纳科技的企业理念。“我们将时刻准备着,积极响应号召,利用公司在科研服务领域的影响力和技术优势,协助北京市及丰台区打造科研新高地。”迟海鹏说。