

刘远志:依托产业走科技扶贫新路

文/图 本报通讯员 郑慧喆

“如何把输血式扶贫变为造血式扶贫,让广大贫困户有自身发展致富的能力,巩固长期脱贫成果,是我们基层科技工作的责任和义务。”刘远志说。

近年来,刘远志一直战斗在产业扶贫一线,带领贫困户积极开展农业项目培训、创新产业扶贫方式,深受当地百姓欢迎和敬重。

依托基地产业 发挥叠加效应

刘远志告诉笔者,涪陵区义和镇有“四大产业基地”,每个基地各有特色,形成差异化发展,从而发挥了很好的示范效应。

笔者了解到,目前,笋竹产业基地种植了2300多亩竹笋,其中通过“公司+基地+合作社+贫困户”的扶贫模式种植了约1300亩竹笋,远销全国各地。同时,刘远志还组织当地百姓举办竹笋节,拓展销路、扩大影响。

在柑橘产业基地,刘远志指导农民在高峰、镇安种植了5000亩晚熟柑橘,每年的1—4月份是晚熟柑橘采摘时期,与当地文旅结合起来,让旅客到基地采摘,把体验与旅游融合发展。

利用石堡、机房、高峰、松柏等村富余发展葡萄种植基地,形成规模效应。目前,石堡村张家坝葡萄示范园成功创建涪陵区科普示范基地,成为当地有名的精致休闲体验观光采摘园。

“目前,我们在临江村、黄草村、石堡村等的果树种植基地,已种植了1500亩李子、500亩樱桃、1000亩杨梅。”刘远志说。3月临江村的李花赏花季,4月樱桃采摘节,5—6月的李果采摘节,果树次第开花,赏花采摘十分红火。同时,在石岭村、庄子村种植蜜柚4000亩,通过电商平台远销海内外,



刘远志在指导农户如何科学嫁接果树。

帮助贫困农民提高了经济收入。

拓宽产销渠道 按需开展培训

“在传统农业产销模式下,义和镇果农各自为阵,全镇蔬菜水果产业受物流、市场因素等限制,发展不持续、不长久。”刘远志说。

面对传统农业产销现状,刘远志主动出击,整合乡镇资源,开展“农户+合作社+企业+超市”新型产销链模式。

2019年6月19日,刘远志成功对接重庆新大兴集团,签订葡萄、李子、竹笋、火龙果、羊肚菌、蜜柚、晚熟柑橘、土鸡、脐橙、血橙、蔬菜等农副产品等基地战略合作意向协议,实现镇村

社、企业、合作社、农户(重点是建卡贫困户、五保户、低保户等特殊困难群体)互惠共赢。

刘远志告诉笔者,义和镇耕地面积61131亩,其中水稻23560亩、玉米11120亩、蔬菜22000亩、榨菜30000亩、柑橘30000亩,是典型的农业大镇,辖区贫困户833户2513人,对规划种植产业贫困户465户建立了产业扶贫“一户一策”台账,对产业扶贫进行了动态管理。

对此,刘远志分门别类对种植人群定期进行专业技术培训。通过集中培训、现场指导等方式,大大提高了贫困户种植和管理能力,也增强了他们靠技术致富的信心。近年来,参加培训的贫困户达800余人次。

积极开展活动 加强科普宣传

“身为义和镇科协副主席,基层科技人员,我有义务有责任将科学知识、科学技能传播到全镇的每家每户,帮助他们提高技术和生活等方面的认知。”刘远志说。

为了做好科普工作,刘远志不仅自己身体力行,还常常协调、对接、组织市内外专家开展服务脱贫攻坚和乡村振兴相关知识的普及。平时,他利用赶场日组织开展农村专业技术宣传普及活动,设立宣传站,制作横幅,广泛宣传实用技术、如何鉴别农村假冒伪劣产品、农村土地制度改革的法律法规以及农产品质量安全法律法规等科普知识。

在刘远志的积极努力下,涪陵区科协牵头邀请重庆大学国培基地教师、渝商学堂执行校长刘兴泽来基地,就农产品品牌营销及包装知识进行讲解,让农户走出传统销售意识,树立起现代营销理念。同时,还邀请区农业农村委新型职业农民培育工程技术指导员宋明华等农业专家分别就合作社建设、农业环保、蔬菜种植等技术作讲解,组织学员进行实地现场指导,召开院坝会与学员进行交流,不断提升农民科学种植水平。

下一步刘远志有何打算,他说:“在涪陵区科协的指导下,紧紧围绕贫困户所需所求,突出重点,更接地气、更惠民生的服务于民,让广阔的农村开出科技富裕之花。”

人物名片

刘远志,中共党员,涪陵区义和镇科协副主席、农业服务中心主任。



防疫抗疫·我在行动
共青团重庆市科协委员会主办

抗疫路上最美的我们

重庆科技馆 王怡欣 代晓娟

滴滴滴……滴滴滴……手机信息的提示音不约而同地响起,我们收到了复工的信息:“3月24日观众服务部序厅组全体人员复工,参加开馆前的防疫防护知识培训,梳理演练复工后的工作流程。”从那时起我们就做好准备,开启疫情下紧张且新的工作模式。

我们是来自重庆科技馆观众服务部序厅组的一线员工,虽说3月已春暖花开但国内疫情还尚未结束,我们响应国家防疫防疫号召闭馆已有两个月。在3月24日我们终于接到了返岗复工的通知,我们深知自己肩负着开馆后在一线检验游客进馆参观的工作,压力与责任可想而知,所以做好开馆前的防疫防控培训、如何应对处理突发事件、演练新的工作流程尤为重要。序厅组的两个组长经过充分的准备,多方查找资料,积极组织大家进行相关培训,大家心中最担心害怕的就是每天戴着口罩、手套、护目镜工作是怎样的一个状态,在工作中究竟要接触多少陌生人,下班后会不会把病毒

带回家?所以提前的培训预防工作显得尤为重要,通过此次培训一是帮助大家消除顾虑,树立在当前工作下的一个信心,二是学习如何在工作中保护自己,因为只有保护好了自己,才能更好地为游客服务。

3月28日我们迎来了再次开馆,为了保障广大游客和馆内工作人员的安全,我们承担起了迎接各方游客到馆参观的检验工作,看似简单平凡的岗位,但实际工作远比我们想象的要难得多,每天在岗位上佩戴N95口罩、手套、护目镜,我们甚至几个小时不喝一口水就是为了少上厕所节约防护用品,耳后被口罩挂绳和护目镜勒得很疼,取下护目镜时还能看到眼睛下方深深的勒痕,大家也无怨言。因为我们知道自己所承担的责任有多大,所以丝毫不敢松懈。来馆参观的游客不熟悉新增的人馆参观流程,不理解烦琐的检验手续,常常因为我们检验时发现凭证不齐全无法入馆参观而谩骂我们;也会因为检验时间太长、手续太烦琐耽误了进馆的时间而指责我们,

这些委屈、心酸可能只有我们心里最清楚,我们只能一遍遍解释希望得到游客的理解,但往往看到的都是他们铁青的脸。在检验处有黄色警戒线告知游客保持一米距离,但往往因为他们不会操作,需要我们近距离接触告诉他们如何使用,所以不管是咨询处、检验处都会出现人潮涌动的现象,害怕吗?肯定害怕的,但我们想的是只要能及时解决游客的困难,能在特殊时期保障到各方游客到馆安全参观,就是我们最大的心愿。

虽然我们只是平凡工作岗位的一员,不能与奋战在一线的医护人员相比,但我们的责任和坚守与他们是一样的,我们一直在科技馆强有力的支撑下丢掉害怕、扛起职责、团结一心贡献自己的力量为游客服务,疫情还未结束,我们的工作也将仍然继续下去,我们都在期待疫情完全结束后,能安心地脱下口罩,与来馆的游客相视而笑,相信在不久的将来就能实现这个愿望。

(此文在“防疫抗疫·我在行动”故事征集活动中荣获一等奖。)



在过去移动通信行业近40年的发展历程中,不变的是,从1G走到5G,每8~10年就会出现下一代通信技术的升级;变化的是,在每一项新技术推出之际,上一代通信技术的领先者,无一例外地掉队了。虽然无法预测5G时代谁会是最后的赢家,但是中国厂商有很大的机会。
——孟樸
(孟樸,高通公司中国区董事长。)

鉴于网络信息技术是全球研发投入最集中、创新最活跃、应用最广泛、辐射带动作用最大的技术创新领域,是全球技术创新的竞争高地,创新是数字中国建设发展的第一动力,更需要加大自主创新力度,坚持安全可控和开放创新并重。
——倪光南
(倪光南,中国工程院院士,中国科学院计算所研究员,中国中文信息学会理事长。)