

# 犹绍华:助力乡村振兴的圆梦人

本报通讯员 陈劲

在犹绍华的圆梦小康路上,2017年12月28日,29日是令他激动又难忘的日子。是日,在中央农村工作会议上犹绍华被表彰为“全国农业劳动模范”。

1971年出生的犹绍华是万盛经开区关坝镇雷峰垭生态农业家庭农场负责人、万盛经开区关坝镇科协会员。这位从小就对农业农村有着朴素情感,在大山一干就是二十多年,常把“勤劳”挂在嘴边的农村党员,坚守着“绿水青山就是金山银山”的理念,真正把绿水青山“点化”成了带领乡亲们致富奔小康的金山银山。

## 筑梦:农村同样有“金山银山”

1994年,犹绍华从关坝镇瓮子塘煤矿辞职,跑起了煤炭运输。1999年,他敏锐地意识到煤炭是不可再生资源,做煤炭生意路子也将不可持续,他把目光转向农村。那时的他横下一条心:从中央到地方都十分重视“三农”,只要勤快,在农村也会干一番大事业。

2000年1月,他拿出全部积蓄在关坝镇兴隆村龙井社流转350余亩荒地,购买了梨树种苗,一心扑向这片荒山荒坡,开启了战天斗地的“筑梦工程”。

由于不专业,管理跟不上,要么果树死亡,要么果子品质不佳,农场接连亏损,雄心勃勃的犹绍华焦急万分。各级部门获悉后,不但提供全程技术指导,还引导他多次前往贵州湄潭、四川苍溪等地,学种植经验、选梨树品种,不断坚定筑梦信念。

风雨过后梨花更香。经过不懈努力,犹绍华亲手栽种的5000余棵梨树精神抖擞地“站”在了山坡上。春天,梨花遍野,游人徜徉;秋天,硕果满枝,个大味美。苦尽甘来的犹绍华,终于成为远近闻名的致富带头人。

## 追梦:坚定走绿色生态发展之路

生态兴,产业兴。近年来,扎根农村广阔天地的犹绍华,持续做深做精生态梨文章,促使农场内生动力和市场美誉度不断增强。

“只有守住这片绿水青山,才能实现个人和整个农场的可持续发展。”犹绍华说。

为此,犹绍华在梨树原生态种植上狠下功夫,着力推行科学测土配方改良等技术,坚持采用“草、畜、果”的生态循环模式,坚决不用农药,坚决不用化肥,坚决不用化学除草剂,促进农场物质良性循环。同时采用安装杀虫灯、套袋、树干刷白等绿色防控技术减少病虫害,有效保证梨果品质。

经过一番探索,犹绍华开创出差异化、精品化的地方特色品牌,赢得了农业接二连三发展的可喜局面。他先后引进六月雪、圆黄、黄金梨、苍溪雪梨等品种,种出的雪梨酥香润甜、入口化渣、储存时间长、削皮后久不变色,每年7月到10月销售不断档,实现了“人无我有、人有我特、人特我精”。面对鲜果季节性、不耐储藏、附加值低等发展难题,犹绍华又果断引进机械化生产线,发展雪梨深加工,将梨果制成具有生津润咽、润肺止咳等功效的雪梨膏,一经上市就赢得了顾客青睐。如今,“犹绍华雪梨”“犹绍华雪梨膏”已成为重庆名特优旅游农产品。

生态品牌效应带动了产业链发展。这些年,犹绍华主动融入万盛全域旅游发展,将边城休闲旅游和传统梨文化相结合,大力发展乡村体验游,以举办精品雪梨采摘文化节来扩大品牌知名度,产生了良好的社会效益和经济效益。农场由单一的种梨模式转向梨膏加工和农旅融合发展模式,实现了农场立体种养、生态循环发展。目前农场梨果实现稳步增产,仅雪梨膏年产量就达3500斤,农场被评为“全市生态农业家庭农场

示范场”,他本人被评为“全国先进个体工商户”。

## 圆梦:带领乡亲们共同奔小康

吃水不忘挖井人,致富不忘报党恩。作为一名共产党员,作为一名基层土专家、天秀才,犹绍华时常说:“我要带领乡亲们共同致富奔小康,一起过上好日子,让土专家发挥更大作用。”

这些年来,犹绍华积极响应党和政府号召,自觉担当社会责任,全力投入乡村振兴,发挥好“头雁”效应,引领乡亲们致富奔小康。他发挥自己作为农业农村部乡村振兴土专家智库的经验、技术优势,对全区100余户种植大户免费开展技术咨询服务,通过电话、微信等方式为全国各地种植户提供技术服务指导超过2000人次。农场通过发展雪梨加工,帮助全区各镇和贫困村梨果种植户解决30万斤果品销售难题,常年解决15人、季节性解决50人就业,带动150余户实现稳定增收,资助2名贫困大学生顺利毕业、资助1名困境儿童健康成长,已成为带动乡村振兴的重要力量。

乡亲们曾问:“你把技术和经验传授出去,难道不怕别人抢了你的生意?”“我一个人富不算富,乡亲们富才是真的富;我一个人圆梦不会圆,乡亲们共同圆梦才会圆。”犹绍华这样回答。的确,在圆梦小康路上,犹绍华正是凭借对家乡绿水青山的眷恋与坚守、对“三农”发展和生态文明建设的守正与创新,用勤奋的汗水和不倦的执着践行了一名共产党员的初心使命与服务奉献。

谈及今后的发展,犹绍华坚定地说,他将继续发扬新时代企业家、科技工作者精神,深耕细作、刻苦钻研,不断做强做优生态农业家庭农场,带领乡亲们在奋力推动乡村振兴中作出新的更大贡献。

## 陆彬:修建天地通信“高速公路”的“90后”航天人



陆彬在实验室调试语音模块。

1991年出生的陆彬,是中国航天科技集团八院电子所载人航天工程语音设备的主管设计师。

正在中国空间站“出差”的航天员们,天地间通信畅通无阻,离不开陆彬所在单位修建的一条通信“高速公路”。这条“高速公路”由太空中语音处理、图像拍摄、数据整合、高速通信和传输等设备组成,陆彬主

要负责语音处理。

尽管毕业才4年,但陆彬在师傅黄建青的带领下进步很快。他负责研制的空间站语音处理器,实现了空间站舱内、舱间、天地、出舱以及和神舟飞船间音频通话,天地间实时通话的时延在1秒以内。

空间站语音处理器不但可以让航天员在空间站像在家里一样,“站”里和“站”外打电话,可以和途中的神舟飞船“电联”,甚至还可以建立起“群聊”。航天员在空间站任何角落都可以接入聊天,精准设定单个或多个通话对象,还能边听音乐边聊天。

“路漫漫其修远兮,吾将上下而求索。”这是陆彬的座右铭。他和团队小伙伴们的下一步目标,是实现中国空间站的话音设备智能化。

新华社记者 张建松 摄



短视频平台有利于推动农业全链条的数字化转型。从农产品的生产、加工、销售等环节,推动种植业、畜牧业、渔业等领域数字化,帮助农产品实现规范化、品牌化,助力实现农产品优质优价。对于处于农村地区的生产者而言,短视频平台作为新的交流工具,可以让生产者互相之间就可以降低很多的成本。农村直播电商发展也通过互联网平台,让更多的农产品走出去。——岳富涛(岳富涛,快手科技副总裁)

短视频平台一定程度上促进了知识由相对比较丰腴的地区向乡村来转移和传播,人才可以通过虚拟的方式,借助现代的技术手段来发挥优势;同时,行业领先的机构可以知道乡村需要什么样的技术、人才和专业知识,更好地形成需求和供给之间的匹配。短视频平台不仅是一个物质产品匹配的场所,它也是技术和知识匹配的场所。——赵忠(赵忠,中国人民大学劳动人事学院副院长、共同富裕研究院研究员)

从创新驱动的角度来讲,我们要围绕主导优势特色产业需求,打好关键技术攻坚战,加快提升对国家重要能源和战略资源基地建设的支撑能力,提升对国家重要农畜产品生产基地建设的支撑能力和对我国北方重要生态安全屏障建设的支撑能力;围绕提升科技创新整体效能,加快构建协同高效区域创新体系,深度参与和融入国家区域发展战略布局,健全完善区域协调创新发展机制,推进区域科技创新高地建设;围绕科技创新支撑能力全面提升,启动实施企业创新主体培育、基础研究能力提升、科技人才引育、科技成果转化、科技开放合作拓展和创新生态优化六大工程。——孙俊青(孙俊青,内蒙古自治区科学技术厅厅长)