



创新客
chuangxinke

“金色人才”助力乡村振兴

——海惠公益项目的“天门探索”

本报记者 顾磊

回到家乡

2015年3月,在广东珠海举办的一场全国小麦病虫害现场会上,蒋明兰被一款植保无人机震住了。它的载重能力强,输入参数后能自主飞行,每小时作业面积能达到60亩以上。

直觉告诉她,这就是自己寻找多年的事业突破点。

2003年,从湖北财经高等专科学校毕业后,蒋明兰在家乡天门市销售植保机具,赶上了行业高速发展期,每月纯利润接近3万元。

然而,到了2007年,市场销量肉眼可见的下降,红利越来越少。

蒋明兰开始思考出路。她敏锐地发现,未来,专业化的农业服务是一片蓝海。

2009年,蒋明兰离开天门去武汉,与湖北省植保总站等机构合作,参与绿色植保技术推广。她一直在探索符合本土情况的、创新的服务方案,直到见到了那款无人机。

蒋明兰回乡迅速组建大黄蜂植保服务合作社,建起了本地的飞防服务平台,为拥有植保无人机的飞防队提供订单,为需要打药的农户提供服务。她还通过培训指导学员学习无人机喷洒农药,让小农户找到新的收入来源。

同样是在2015年,在广东省长期从事IT行业工作的马少威萌生了“退意”——返乡做农业。

马少威曾任通讯服务类公司旗舰店店长、市场部总监等职位。2016年,他放弃了深圳的工作,回到家乡天门市彭市镇同乐村,成了一名新型职业农民。

他创办了天门市谷利水稻种植专业合作社,开展优质水稻种植及稻田综合种养工作,为周边农户提供全程社会化服务,希望引领当地农户开展农业产业化转型,脱贫致富。

同年,在武汉一家蔬菜公司担任市场采购部经理的李先平也回到了家乡天门市汪场镇大兴村。

为了寻找到好产品,李先平曾寻找农户想做订单,未寻找到合适的合作方。苦求无果之下,他萌发了“干脆自己种”的想法。

返乡种菜真的可行?李先平其实有点犹豫。他把想法和镇领导一说,得到极大的支持,第二天,镇里就帮他“李胖子蔬菜种植专业合作社”的牌子立起来了,“既然支持力度这么大,该干就干吧。”



蒋明兰(右)与女飞手交流无人机操作。
本报记者 顾磊 摄

金色人才

蒋明兰、马少威、李先平有一个共同的名词:乡村致富带头人。他们通过创业改变了自己的生活,也带动了村民增收。

2019年下半年,四川海惠助贫服务中心(简称“海惠”)对天门市乡村致富带头人创业能力建设项目的33名致富带头人进行调研。基线调研报告指出,超过一半的受访对象创业资金规模在100万元及以下。从创业类型来看,合作社占比超2/3,其次是家庭农场、龙头企业和小微企业。

龙头还指出,当地返乡创业者的数量在2017年大幅提高,创业原因最多是“看准农业的前景,可以增加收入”。此外,还包括“带领家乡人民致富”“照顾家庭”,等等。

根据海惠的实践和经验,人才缺乏需要重点攻克“四大缺乏”:乡村缺乏具备领导力的人才,缺乏基于当地实际情况的系统规划,缺乏有成效的集体经济组织,缺乏链接市场和产业的发展能力。基于此,海惠推出“乡村金色人才计划”,为乡村致富带头人提供多方面的支持。

2018年的一天,蒋明兰接到天门市政府相关部门的电话,请她参加乡村金色人才计划的培训活动,分享创业故事和经验。到现场一问才知道,该项目有3万元的资金支持,且针对需求提供培训,还有外出考察和交流的机会。蒋明兰心动了,她按照程序报名并参加了路演,最终成为该项目资助的35位乡村致富带头人之一,从“老师”变为“学员”。

“乡村致富带头人在当地挺能干,但只吸收周边经验不行。”海惠副主任张勇说,在项目的帮助下,他们可以在全国范围内有针对性地参与交流访问。

发展破题

9月底的同乐村阳光炙热,马少威驾驶收割机穿过田野,金色稻芒如流火般涌入收割台,留下一片整齐的稻茬。

2018年之前,马少威是村里唯一一个种地的“80后”,后来,村里陆续回来13个45岁以下的返乡创业者。

如今,马少威自耕自种的土地有300余亩,每年服务的面积超过3000亩,纯利润近50万元。每年用工支出近30万元,为本地的老人、妇女等灵活就业者提供了收入。

马少威想解决的问题是,合作社如何从家庭农场模式迈向真正的合作化。在项目的帮助下,他去浙江德清和山东寿光考察当地的合作社模式,找到了答案:“三产融合才是合作社成功的关键。”他所说的“三产”,意指产前、产中和产后。

“我花5年时间解决了产前和产中的问题,但这只是基础。把农业贸易搭建起来才是将合作社影响力做大的有效路径。”马少威回乡后,与当地政府拟合作打造一个粮食产后服务中心,将现代农业技术资源引入,“打通三产后,才能做第四产:产品。”

李胖子蔬菜种植合作社种植辣椒这一单品,在市场上非常有竞争力,每年的用工支出近60万元,且有不少村民跟着李先平一起种菜,“1亩地能赚1万元。”

“我最大的收获是在发展理念上:应当保证品种生产流程、销售和技术的统

一,努力提升产品附加值,实现土地增产、产品增值、农户增收。”考察回来后,李先平与山东寿光的合作社有了长期联系,并得到项目提供的专家支持,合作社统一销售和种植,带动村内外60余户增收。

“人”的发展

拿到项目支持的3万元后,蒋明兰办了念念不忘的一件“大事”:通过培训让38名乡村女性拿到植保机操作许可证,组建湖北省首支女子飞防队。一位女飞手15个月服务了4.5万亩耕地,收入超40万元。

统计显示,乡村金色人才项目自启动至今,35位乡村致富带头人带动了2583人(季节性)务工,其中贫困人口420人;带动885户农户发展农业生产,其中贫困户421户。为“插花式贫困”提供了有效解决方案。

天门市乡村振兴局副局长魏志波说:“如何通过第三方机构进行脱贫攻坚和乡村振兴,我们找到了办法和结合点。”

和其他受助者一样,蒋明兰的另一大收获是在一对一定制化服务中获益——项目安排的一位创业和企业管理专家协助她对商业模式进行了整体梳理,让她在行业情况、企业发展战略、管理结构调整等方面有了更清晰的认识。

“没想到个人诉求会被如此重视,就像小时候爸爸妈妈支持自己一样,海惠总是关注我们这些人的发展。”蒋明兰说。

这一聚焦于“人”的资助模式被天门借鉴。此前,天门市通过金融扶持、政策激励等方式促进产业扶贫。魏志波介绍,与海惠携手后,2020年,天门市拿出109万元财政资金对45位乡村致富带头人给予扶持,采用的正是该项目路演选拔、专家评选的流程;今年,天门市继续拿出100万元推动此事。“这说明项目与政策可以互补,其模式可复制、可推广。”

迄今,乡村金色人才计划已在湖北天门、麻城、随州,重庆丰都,湖南平江实施,在当地产生了深远影响。



公益行动
gongyixingdong

“童心同护”公益项目在京启动

本报讯(记者 赵莹莹)中国儿童福利和收养中心与春晖博爱儿童救助公益基金会日前在京启动“童心同护”公益项目,将提升儿童福利机构社会工作服务能力,促进孤儿儿童回归家庭。

中国儿童福利和收养中心主任倪春霞介绍,项目将进一步推进儿童福利机构优化提质和创新转型高质量发展,为孩子们更好地提供个性化、多样化服务。春晖博爱秘书长刘珊表示:“未来3年,春晖博爱将重点投入‘童心同护’项目的专业培训及服务规范的研究与制定。”

记者获悉,“童心同护”公益项目为期3年,将通过课程开发及“跟岗培

训”“实地指导和跟进”“线上持续督导”等方式,全面推动《儿童福利机构社会工作服务规范》落地,促进儿童福利机构社会工作服务理念变革,并聚焦于儿童安置服务,开展以社工为主导、以“儿童最佳安置”为目标的专业服务模式,满足儿童回归家庭的根本需求。

针对福利机构内养育儿童,“童心同护”公益项目将组织专家进行儿童福利机构康教融合服务规范的研究与制定,形成儿童福利机构行业标准,为儿童福利机构开展康教融合服务提供指导。

此外,项目还将设计和开发儿童福利机构家庭融合相关培训课程,形成面向儿童收养家长的网络课堂。

协和医学基金会启动硬皮病关爱项目

《中国硬皮病患者生存现状》报告发布

本报讯(记者 赵莹莹)由成都紫贝壳公益服务中心主办、病痛挑战基金会战略支持的第四届中国硬皮病大会日前在京召开,大会开幕式上,北京协和医学基金会硬皮病关爱项目启动,将汇聚医学、科研、公益的力量,为硬皮病群体的诊疗保障、疾病研究带来新的突破。

硬皮病以局限性或弥漫性皮肤增厚与纤维化为特征,是一种可累及内脏器官的结缔组织病,位列国家《第一批罕见病目录》,轻者毁容致残,重者威胁生命。疾病的严峻挑战,遮不住硬皮病患者自信生活、拥抱未来的笑容。当天,患者张馨元在演讲环节用自己的成长经历鼓舞病友:“用智慧的心态去面对生活,用学习的眼光去体验生活,学会发现强大的自我。”

香港中文大学深圳研究院教授董发

布《中国硬皮病患者生存现状》报告,揭示了硬皮病患者群体易误诊、医疗负担重、社会融入难等困境。报告显示,大约54%以上的病友有过被误诊的经历;在系统性硬皮病和局灶性硬皮病两大群体中,自费医疗支出分别在80%和95%以上,成年患者未就业率分别约为42%和120%,分别有逾60%和20%的成年患者生活不能完全自理。报告建议,今后应从科研、医疗保障、社会接纳等不同角度,针对两大硬皮病群体的不同具体需求提供相应支持。

会议期间的5场专题论坛,邀请了海内外硬皮病专家共聚一堂,从系统性、局灶性、儿童青少年硬皮病和中西医结合、院外疾病管理等方面,对硬皮病的诊疗、康复进行全方位探讨,向广大病友深入开展科普宣教的同时,倡导社会各界力量关注支持这一罕见群体。

河南新郑:

蓝天救援队纳入新的社会阶层人士联谊会

本报讯(记者 王有强 通讯员 陈宝)河南省新郑市委统战部近日将符合条件的当地蓝天救援队纳入新的社会阶层人士联谊会,成为在市委统战部统一领导下的团体会员。

据了解,面对今年“7·20”特大暴雨灾害和新冠肺炎疫情反弹的双重考验,新郑市新联会蓝天救援队在市委统战部的领导下,克难攻坚,转战多地参与灾区救援,先后救助灾区群众8000余人(次),为群众挽回经济损失百余万元;在灾区组织消杀210余次,消杀面积9万多平方米。新冠肺炎疫情防控中,“火焰蓝”火速融入“志愿红”,与全市700余名疫情防控志愿服务者一

道,投入到全员核酸检测保障服务中,累计保障核酸检测点23处,服务市民10万余人。

“蓝天救援队模式是打造新的社会阶层人士统战工作先行示范区探索的一个缩影,作为社会治理的有益补充,实践中抓住两头,培固中间,永葆本色,坚决做到拉得出、冲得上、靠得住。”新郑市委统战部有关负责人介绍说。

据悉,蓝天救援队加入新联会以来,开展防灾减灾演练和防疫安全宣传450次,实施赛事、大型活动安全急救保障188次,参加抢险救援650余次,救援群众9600余人(次),彰显出社会力量在统一战线赋能下迸发出的强大能量。

荔枝上线“关爱抑郁症”专题

本报讯(记者 舒迪)10月10日是世界精神卫生日,据北京大学第六医院的一项最新调查结果显示,由于多数抑郁障碍患者未到专业机构寻求帮助,仅有0.5%的患者得到了充分治疗。为帮助更多抑郁障碍患者,互联网音频社区荔枝当天在客户端上线了关爱抑郁症群体相关专题,从平台、主播、用户层面带动公众更深入地了解抑郁症患者的内心想法,倾听他们的故事,呼吁社会给予他们更多的包容和爱。

“对于很多在抑郁症边缘的人来说,除了治疗,他们还需要治愈,不是说‘坚强点’‘挺一挺就过去了’这么简单,他们需要的是支持、陪伴、理解和触手可及的温暖。”荔枝相关负责人表示,“声音在互动性和情感温暖方面有着视频没有的独特优势和重要性。”据了解,在荔枝App里,不少音频主播都曾有过与抑郁症患者交流,并支持鼓励他们走出阴霾战胜病症。“能用声音赋予他人温暖,帮助他们成就更好的自己,是一件有意义的事。”荔枝的主播“茉莉”如是说。

据介绍,荔枝一直积极履行社会责任,呼吁社会关爱抑郁症、残障人士、病童等群体,今年5月全国助残日当天荔枝发布《不一样,又怎样》视障主播公益故事片,让更多人积极理解和接纳视障残疾人群体。



在日前举行的民建中央帮扶丰宁座谈会上,中华思源工程扶贫基金会再次向河北省丰宁县捐赠1300万元款物。

民建中央对外联络委员会主任、中华思源工程扶贫基金会副理事长兼秘书长李晓林介绍,中华思源工程扶贫基金会自2007年成立以来,已向丰宁县捐赠4700万元款物。2021年,中华思源工程扶贫基金会再向丰宁县医疗卫生、教育助学、乡村振兴等事业捐赠1300余万元款物,并在商务部电子商务和信息化指导下,联合中国电商乡村振兴联盟成员单位,帮助丰宁县对接销售2579.57万元农产品。

徐颀 摄



记者观察
jizheguancha

《北京市无障碍环境建设条例》出台,视障者出行有了突破——

持证导盲犬可进入公共场所

本报记者 顾磊

9月下旬,北京市人大常委会第33次会议通过了《北京市无障碍环境建设条例》,并于今年11月1日起实施。其中,引起广泛关注的是,该条例“无障碍社会服务”部分第三十三条规定:“视力残疾人持视力残疾人证、导盲犬工作证可以携带导盲犬进入公共场所、乘坐公共交通工具,有关单位和个人不得拒绝。”

该条例还明确规定,违反此条规定,拒绝视力残疾人携带导盲犬进入公共场所、乘坐公共交通工具的,由街道办事处、乡镇人民政府或者相关部门依据职权责令改正;拒不改正的,对相关单位和个人予以警告或者通报批评。

此前,由于相关条文语焉不详,

视障者屡屡被拒。据媒体报道,北京市民、视障者陈燕和她的导盲犬曾经十余次被拒绝进入地铁站。

目前正在实施的北京市无障碍环境建设3年行动方案,让不少公共场所变得更加“无障碍”,残障人士、老年人等群体出行、办事更为便捷,导盲犬进入公共场所也是“应有之义”。中国残联副主席、副理事长程凯说:“大家只要闭上眼就能感受到盲人朋友的出行障碍。怎样实现出行无障碍?不单单要有盲道,更要有能让盲人朋友们辨别方向、识别危险的手段,导盲犬就是其中一个选择。除了引导方向,导盲犬还有陪伴作用。”

为了让导盲犬顺利进入公共场

所,社会力量也在行动。记者获悉,去年9月,滴滴出行就上线了“无障碍出行服务”,首期面向导盲犬用户开展服务,帮助携带认证导盲犬的乘客可以找到车、不被拒载、顺利完成出行。为确保全国范围内所有携带导盲犬的用户都能顺利乘车,滴滴出行与导盲犬基地合作,针对相关用户进行优先派单,并通过语音播报和短信等形式,提醒司机为携带导盲犬乘客、视障乘客提供必要的帮助。

今年4月,为保障特殊人群出行无障碍,中国盲人协会与滴滴出行签订战略框架协议,进一步推动视障人群的无障碍出行服务。彼时已有超过180万滴滴司机师傅完成了“无障碍服务”认证。

据了解,视障群体对导盲犬的需求较大,目前,大连、南京等地建设了导盲犬培训基地,但导盲犬的训练成本较高。业内人士介绍,培养一只导盲犬的成本在10万元至20万元之间,因而让所有盲人都拥有导盲犬也是不现实的。

“我们要积极推进北斗导航系统等高科技手段不断地开发电子导盲装置和设备,让视力残疾朋友通过越来越便利的信息化和智能化手段安全出行,大大降低相关成本。”程凯说,“随着北京冬奥会、冬残奥会的临近,北京市进一步完善无障碍设施,我们身边可能会有更多视障朋友走出家门、融入社区、走进社群,也会有越来越多的视障朋友携带导盲犬,希望有越来越好的环境去包容他们。”