

创新扶贫 他们是榜样

从来没见过牦牛的北京农业专家，在西藏炼成了“牦牛专家”，给当地牧民趟出了一条可持续发展的路子；

硕大香甜的平谷大桃，在这位平谷果农的手里，远赴新疆和田扎下了根，并且开花结果，玉门关外从此有了优质大桃；

阿尔山的村民宁可把孩子送到数百公里外的地方上学，也不在本地就读，原因无他，本地没有好学校。这种窘况在这位东城区派来的扶贫干部手中得到迅速改变；

内蒙古科右前旗医疗资源十分匮乏，这名北京来的大夫不但带来了能救人性命的医学技术，还在当地建起了高水平的医疗技术系统……

报国情无限，最暖帮扶情。在不久前由北京市扶贫支援办、市人力社保局联合开展的“北京市扶贫协作奖”评选中，20位精准扶贫业绩突出、具有创新示范意义的先进人物荣获创新案例奖。本报记者选取了其中的6位，请他们讲述各自的情怀和故事——

陈立文

拉萨市当雄县农业农村局副局长

“90后”援藏干部 4300米高原上成“牦牛专家”

□本报记者 陈曦

“以前，我没见过牦牛，看到以后，发觉它们有一种坚韧的性格，能够在条件艰苦的地方造福老百姓，我要向它们学习。”在海拔4300米的高原上，望着眼前的牦牛群，北京市第9批援藏干部、拉萨市当雄县农业农村局副局长陈立文诚恳地说。陈立文原本是首农食品集团所属北京首农畜牧发展有限公司奶牛中心良种场副场长。2019年7月，28岁的他作为援藏干部来到当雄工作。

当雄在藏语里意为“挑选的草场”。作为纯牧业县，牦牛是当地百姓最主要的经济来源。为了更好地掌握当地畜牧业发展真实情况，刚刚到岗的陈立文就开始下乡走访。他发现，当雄县虽然有规模化牧场，但在饲养管理上还存在很多问题。

“当地养牦牛的百姓，有一个顺口溜：夏肥、秋壮、冬瘦、春乏。开始，我还不明白，后来才知道，每到冬天，牧场里天然牧草不够吃，牦牛就饿瘦了。”陈立文说，“此外，许多牧民会挑一两头最好的公牛留做种牛，但是连续用同一头，会造成后期的近亲繁殖、品种退化等问题。”传统的养殖方式，严重制约了当地畜牧业的科学发展。陈立文结合实际养殖水平，牵头撰写了《当雄县现代规模化牦牛科学繁育养殖技术与推广项目建议书》。陈立文介绍说，该项目建成后，将利用同期发情、选种选配、定时人工输精等技术，改变当雄无计划的传统本配方式，逐渐对全县的牦牛品质改良起到重要作用。同时，可以做到集中产犊。

除了改变当地传统的养殖方式，陈立文还根据实际情况，研发了相关设备。比如，给牦牛称



重，这在当地可是难事一桩。给一头牦牛称重，往往需要几个人一起出动，才能将它们“制服”。

为了解决这一问题，陈立文结合自己之前的设计，仅用半年时间就研发出了一种“多功能通道式育种秤”。这个“秤”一头儿连接牛舍，一头儿通往秤车，下面装有电子秤，侧面则是操控屏幕。牦牛从牛舍经过通道到秤车时，既能获得其体重、胸围、体尺等信息，同时还可以打预防针，很好地解决了防疫、检疫、免疫时，无法准确科学收集数据的问题。现在，这个项目已经拿到了国家知识产权局颁发的专利证书。“90后”的陈立文也成了牧民们眼中的“牦牛专家”。

“援藏以来，我时常思考，在这里我能做什么？三年后能留下什么？”陈立文说。他计划编写一本适合当地牦牛养殖标准化操作规程及管理制度，方便今后科学现代化管理牧场，提高牦牛科学养殖水平。同时，计划邀请北京奶牛中心的专家“走进来”，进行专门指导，让拉萨当地的技术专干人员“走出去”，到北京奶牛中心学习。同时，北京奶牛中心也已计划在当地建设技术服务站，派专人长期在拉萨服务，解决牧业生产中的实际问题。“我希望为自己的人生留下一段无怨无悔的经历，为当雄百姓的脱贫贡献自己的一份力量。”陈立文坚定地说。

李广富

北京独乐河果蔬产销专业合作社总经理

不远万里攻坚扶贫 平谷大桃在新疆开花结果

□本报记者 孙艳

操着一口浓郁北京平谷口音的李广富，如今在广阔的新疆沃土“再创业”，让平谷区先进的大桃管理技术和好的品种，在新疆扎根结果，帮扶当地农户就业增收。

北京平谷区和新疆和田洛浦县是扶贫“对子”，大桃种植令双方一拍即合。紧守北京“东大门”的平谷，是享誉中外的大桃之乡，汇集白桃、蟠桃、油桃、黄桃四大系列200多个品种，拥有积累了数十年的种植技术。洛浦拥有沙质土壤，日照充足，昼夜温差大，非常适合大桃生产。

51岁的李广富，本是北京市平谷区南独乐河镇北独乐河村村民，北京独乐河果蔬产销专业合作社法人。2018年初，在平谷区农业农村局组织下，到和田洛浦县实地考察，响应结对帮扶，携手奔小康行动，李广富决定再次创业，成立洛浦县平洛森浓农业科技有限公司，出任总经理。

新疆独特的生态环境虽说非常适合大桃生长，但公司承包的地块存在严重盐碱化、水位高的问题，不适合种植桃树。为了让平谷大桃成功“西迁”，李广富与北京农科院、平谷区果品办专家亲自带领农户研究、实验，逐步摸索出一套“盐碱地种植法”。通过大水漫灌、深耕、挖排碱渠等方式，经过两年不懈努力，土壤酸碱度终于由11.5降到了9.5左右，地下水位1.2米出水下降到1.8米，土壤有机质含量大幅提升。

为了让当地百姓更快掌握优于传统种植模式的管理技术，从桃苗种植深度到粪肥配比，从后



期管理的药剂使用到新型喷药机、旋耕机的正确操作，每一项李广富都会“手把手”给当地村民讲解演示。

物流运输是经营桃园面临的又一难题。李广富说，“桃树苗和农用工具都要从外面运过来，光是一趟，运费就好几万。”进疆两年，李广富8次驾驶皮卡往来京疆两地运送生产资料，来回行程共计逾6万公里，相当于环绕地球一周半。

过去的2019年，李广富说的最多一句话就是：“这一年我把一辈子的活干完了。”经过一年多的努力，“平洛大桃”终于从设想变为现实。去年春天，3万株桃苗在洛浦县生根发芽，成活率达到78%，荒凉贫瘠的盐碱地蜕变成占地300余亩的桃园。今年6月，“早黄蜜”“澳油”等多个品种已相继成熟，让当地农民看到了脱贫致富的希望。

去年正值田地灌溉时，大量天山水涌入园区，造成渠道堵塞，刚有起色的桃树眼看就要被水淹没。年近七旬的村民麦赫木提老人撸起裤腿，直接蹚入齐腰深的水中清理淤泥杂草。

看到乡亲们如此支持，李广富的干劲儿越来越足。眼下，大桃种植初见成效，李广富又酝酿着“新计划”。今年，基地将继续增加平整开荒地规模，同时建设温室大棚，和陆地大桃一起试种出最适合洛浦发展的大桃品种。