



习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 新时代新作为新篇章·习近平总书记关切事

一脉茶香生深情

——浙江白茶苗扎根黔湘川山村增收脱贫记

4月初,浙江安吉黄杜村收到了四川省青川县寄来的新茶,包装上写有“一片叶子感恩恩,青川白茶敬亲人”字样。为了感恩捐赠茶苗之情,青川县受捐农户将首批采摘的白茶赠送给“浙江亲人”品尝。

2018年4月,浙江安吉黄杜村20名农民党员给习近平总书记写信,汇报种植白茶致富的情况,提出愿意捐赠1500万株茶苗帮助贫困地区群众脱贫。习近平总书记作出重要指示,肯定他们的做法,强调增强饮水思源、不忘党恩的意识,弘扬为党分忧、先富帮后富的精神,对于打赢脱贫攻坚战很有意义。

青白茶苗,浓浓帮扶情。经过近四年努力,浙江千余株捐赠茶苗已经在贵州、湖南、四川等3省5县扎下深根,今年全部进入丰产期。这些捐赠茶苗正在更多山村续写“一片叶子富了一方百姓”的故事。

千里之外,“捐赠苗”扎下深根

25日早6点,贵州省沿河土家族自治县中寨镇志强村“白叶一号”茶园里,50岁的土家族村民王晓蓉开始了每天的除草工作。

“今年承包的5亩多茶园刚采完茶,茶青就卖了1.6万元。”她认为,这茶树刚种下去3年多,接下来自己管护经验不断积累,效益还能更好。

中寨镇曾是沿河土家族自治县的深度贫困乡镇之一,“地无三尺平”,农户长期以在小块坡地上种植玉米、红薯等为生,收入微薄。当地海拔高、云雾多,有种植茶的传统,保留了不少古茶树,但没有形成促农增收致富的产业。

记者5月5日从水利部了解到,今年一季度,我国完成农村供水工程建设投资154亿元,提升了429万农村人口供水保障水平。今年底农村自来水普及率预计可达85%,规模化供水工程覆盖农村人口的比例预计可达54%。

水利部农村水利水电司副司长许德志表示,2022年,水利部门扎实推进农村供水工程规模化建设和小型工程标准化改造,有条件的地区鼓励实行城乡一体化和千吨万人供水工程建设,实现城乡供水统筹发展,强化工程管理管护,推进农村饮水安全向农村供水保障转变。

农村供水工程是农村重要的基础设施。水利部统计显示,截至2021年底,全国共建成农村供水工程827万处,农村自来水普及率达到84%,规模化供水工程覆盖农村人口的比例达到52%。

许德志说,我国农村规模化供水程度逐年提高,规模化供水程度越高,覆盖的小型分散供水工程数量就越多,农村供水工程总体数量会变少。

因国情、水情复杂,区域发展不平衡、不充分,目前我国部分地区农村供水仍然存在薄弱环节。

今年4月,水利部、财政部、国家乡村振兴局联合印发《关于支持巩固拓展农村供水脱贫攻坚成果的通知》,鼓励脱贫贫困地区充分利用乡村振兴衔接资金支持农村供水工程建设,补齐农村供水基础设施短板。强化农村供水工程建设和管理,提升农村供水保障水平。

许德志说,2022年,水利部会同财政部安排农村供水工程维修养护中央补助资金30.69亿元,较2021年增加9.6%。水利部要求地方用足用好中央补助资金,加大地方各级资金筹措力度,将早期老化失修、建设标准低、管网漏损率高、冬季管网易冻损的农村供水工程与管网,优先维修养护。

新华社记者 刘诗平

2018年底,来自浙江安吉黄杜村的360万株“白叶一号”捐赠茶苗落户在中寨镇志强村、三会溪村、大宅村,建成茶园1200亩。三年多来,在村民精心管护下,这些茶苗扎下深根、枝繁叶茂,今年开始显现经济效益。

四川省青川县的受捐茶农,也迎来了白茶初采。2018年、2019年,黄杜村累计向青川县捐赠茶苗540万株,在青坪、固井、瓦砾3个村建成白茶基地1517亩。

“白茶卖了3万多元,算上平时在白茶基地的务工收入,一年下来到手五六万元!”青川县沙州镇青坪村村民强锡香一边在加工坊观察师傅炒茶,一边向记者算起了种植白茶的效益。

她说,以前种玉米、土豆要靠天吃饭,一天天累得受不了,一年到头也赚不了几个钱,遇上不好的年头还要倒贴。自从种了白茶,家里日子一天比一天好,今年在银行还有了存款。

记者了解到,黄杜村捐赠的茶苗今年全部进入了丰产期。截至4月25日,3省5县6217亩“白叶一号”茶园共计采摘鲜叶6.5万余斤,产值超过770万元,带动2064户、6661位村民人均增收1150元。

感恩奋进,小山村面貌焕新

湖南省古丈县默戎镇翁草村是苗族聚居村,2018年村里种下150万株“白叶一号”茶苗。2019年春节回乡时,常年在外打工的苗家小伙石泽辉听说了这事,觉得是个机会,决定留在村里发展。

“传统村落遇见现代白茶,围绕特色苗寨、民宿体验、基地观景等主题,

能撑起茶旅融合产业。”石泽辉说,今年村里采摘的2000多斤白茶鲜叶加工成400斤干茶,预计销售收入35万元,但这还只是全村致富的第一步。

茶苗扎下根,农户的“创富劲”也跟着日夜生长。翁草村党支部书记石流堂颇有感慨,这几年村里最喜人的变化,是村民多在想方设法增收创富,展现出感恩奋进、勤劳致富的新面貌。

翁草村已经有了5栋民宿、3家农家乐、1家苗家酒坊,村集体还注册2个合作社、1家公司。村里以受赠茶苗入股合作社,与村内劳动力签订劳务用工合同,引导村民劳动致富。

茶苗效益好,带动白茶种植面积持续扩大。记者了解到,接受茶苗捐赠的3省5县目前累计推广种植“白叶一号”茶园超过3万亩,不少外出打工村民也选择返乡创业就业。

除草、施肥、上肥、剪枝……在浙江茶叶技术人员指导下,36岁的中寨镇志强村村民张稳掌握了茶园管理多个环节技术。他说,最难的是判断茶叶病虫害,有时无法用肉眼看到,不同季节也不一样,这些都需要不断学习。

“这些年家乡变化真大,以前村里路都没有,现在路像蜘蛛网一样,外地人进村还要靠导航。”张稳笑着说,前些年在外省服装厂、皮带厂打工,心里总无法安定,现在家门口学一门技术,有信心能创一份事业。

让一片叶子再富一方百姓

“等这里采茶季结束,我就带农技专家过去,看看你们打算扩种茶苗的地。如果条件合适,马上安排茶苗。”

新华社记者 何玲玲 方向禹 萧永航 周楠

以漫山遍野的茶山为背景,黄杜村党总支书记盛阿伟与翁草村党支部书记石流堂打了一通视频电话。

依托白茶产业,2021年黄杜村村人均收入超过6.4万元,有“中国白茶第一村”美名。

让一片叶子再富一方百姓。浙江安吉县持续发力,着力探索一条“捐得准、种得活、长得壮、产出高、销路好”的白茶产业帮扶路径。

记者了解到,安吉县成立了以黄杜村党员和农民“土专家”为主体的“一片叶子”技术指导志愿服务队,累计派出97批561人次的干部和技术人员赴受捐地开展指导工作,并在重点时节、重点时段向各地发放书面指导性意见材料,在重点地区派员长期蹲点驻守指导。

“浙江的专家来青川指导时都是实地教学,没有一点架子。即使在微信上询问也是随时回复,遇到问题还会视频连线解决。”强锡香对记者说,她不仅要学白茶种植技术,还要学习这种“先富帮后富”的精神,带动更多村民共同富裕。

2021年5月,黄杜村牵头成立“白叶一号”乡村振兴党建联盟,与5个受捐茶苗的村党组织开展支部结对,在组织建设、产业发展、人才交流等方面建立互助机制,探索乡村振兴、共同富裕的新路径。

记者从安吉县委了解到,未来三年,安吉县计划再捐赠1万亩“白叶一号”茶苗,通过专业技术模式、产业经营理念和绿色发展理念输出,进一步做好“先富帮后富”工作。

新华社记者 何玲玲 方向禹 萧永航 周楠



银川

移民村农事忙

5月4日,农民在银川市金凤区良田镇和顺新村的西红柿温棚内劳作。

宁夏银川市金凤区良田镇和顺新村是宁夏“十二五”生态移民工程的重要安置点之一。近年来,和顺新村通过发展设施温棚,带动老人、妇女就业增收。目前,和顺新村已建成设施温棚768栋,种植西红柿、吊瓜、葡萄、草莓等特色农产品,通过产业融合发展,助力乡村振兴。

新华社记者 杨植森 摄

时光不老 播种希望

“退休老翟”的40余年农业路

春在这儿。

翟子春1980年进入原丰南县农业局工作,从此奔波在田间地头。他已经64岁的翟子春穿梭田间,指导年轻技术人员对小麦各项数据进行观测记录。

该试验站是国家级农作物新品种综合试验站在冀东地区的子站之一,承担着中国农业科学院作物科学研究所等科研单位、河北省相关大专院校、各级种子管理机构和种子企业联合体的小麦、玉米品种实险任务。

“目前这里有18组小麦实验项目,200多个品种、品系参试,中国农科院安排的北部冬麦区冬小麦品种比较实

验在开展。”农业专家、该试验站主

人翟子春说,眼下是小麦实验调查和田间管理的关键季节,要对所有数据

进行观察记录。

翟子春是国家农作物品种综合

试验站的负责人,他每年种植小麦

品种,并对其生长发育情况进行观

察记录。

翟子春说,“选育抗寒优质高产

冬小麦新品种,很多成果不仅得

到业界专家认可,也得到广大农

户认可。”翟子春说,“选育抗寒

优质高产冬小麦新品种,很多成

果不仅得到业界专家认可,也得

到广大农户认可。”翟子春说,“

选育抗寒优质高产冬小麦新品

种,很多成果不仅得到业界专家

认可,也得到广大农户认可。”翟

子春说,“选育抗寒优质高产冬

小麦新品种,很多成果不仅得

到业界专家认可,也得到广大农

户认可。”翟子春说,“选育抗寒

优质高产冬小麦新品种,很多成

果不仅得到业界专家认可,也得

到广大农户认可。”翟子春说,“

选育抗寒优质高产冬小麦新品

种,很多成果不仅得到业界专家

认可,也得到广大农户认可。”翟

子春说,“选育抗寒优质高产冬

小麦新品种,很多成果不仅得

到业界专家认可,也得到广大农

户认可。”翟子春说,“选育抗寒

优质高产冬小麦新品种,很多成

果不仅得到业界专家认可,也得

到广大农户认可。”翟子春说,“

选育抗寒优质高产冬小麦新品

种,很多成果不仅得到业界专家

认可,也得到广大农户认可。”翟

子春说,“选育抗寒优质高产冬

小麦新品种,很多成果不仅得

到业界专家认可,也得到广大农

户认可。”翟子春说,“选育抗寒

优质高产冬小麦新品种,很多成

果不仅得到业界专家认可,也得

到广大农户认可。”翟子春说,“

选育抗寒优质高产冬小麦新品

种,很多成果不仅得到业界专家

认可,也得到广大农户认可。”翟

子春说,“选育抗寒优质高产冬

小麦新品种,很多成果不仅得

到业界专家认可,也得到广大农

户认可。”翟子春说,“选育抗寒

优质高产冬小麦新品种,很多成

果不仅得到业界专家认可,也得

到广大农户认可。”翟子春说,“

选育抗寒优质高产冬小麦新品

种,很多成果不仅得到业界专家

认可,也得到广大农户认可。”翟

子春说,“选育抗寒优质高产冬

小麦新品种,很多成果不仅得

到业界专家认可,也得到广大农

户认可。”翟子春说,“选育抗寒

优质高产冬小麦新品种,很多成

果不仅得到业界专家认可,也得

到广大农户认可。”翟子春说,“

选育抗寒优质高产冬小麦新品

种,很多成果不仅得到业界专家

认可,也得到广大农户认可。”翟

子春说,“选育抗寒优质高产冬

小麦新品种,很多成果不仅得

到业界专家认可,也得到广大农

户认可。”翟子春说,“选育抗寒

优质高产冬小麦新品种,很多成

果不仅得到业界专家认可,也得

到广大农户认可。”翟子春说,“

选育抗寒优质高产冬小麦新品</