

安吉白茶奔向扶贫一线

——浙江黄杜村农民党员先富帮后富向贫困地区捐赠“扶贫苗”



错落有致的农家别墅,整洁蜿蜒的乡间小路,生机勃勃的茶园苗圃,温和富足的田间农民……行走在浙江安吉县黄杜村,仿佛置身一幅典型的江南农耕图。

一片叶子富了一方百姓。20多年来,黄杜村党员带领群众不懈奋斗种植安吉白茶,蹚出了一条以茶富农、以茶兴业的脱贫致富道路。

吃水不忘挖井人,致富不忘党的恩。先富起来的黄杜村饮水思源、为党分忧,正培育1500万株安吉白茶“扶贫苗”,送往火热的脱贫攻坚战役一线。

今年4月,黄杜村20名农民党员给习近平总书记写信,汇报村里种植白茶致富的情况,提出捐赠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强调,“吃水不忘挖井人,致富不忘党的恩”,这句话讲得很好。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。

一份承诺:向贫困地区捐赠1500万株“扶贫苗”

午后烈日当空,正是一天最热的时候。黄杜村的村民们趁着高温来到苗圃,挑最扎实的苗,扦插入土,盖上遮阳网,每天定期浇水。村民李粉英说,各个环节一丝不苟,才能有出最好的安吉白茶苗。

这批茶苗有些特殊:它是精选的“白叶一号”,安吉白茶里最优质的品种;它更是全村党员群众的一份心意、一份承诺:它们将被送往千里之外的脱贫攻坚一线。

吃水不忘挖井人,致富不忘党的恩。黄杜村农民党员的这一番举动获得总书记充分肯定。几个月来,黄杜村党员群众立即行动起来,保质保量培育“扶贫苗”。

国务院扶贫办会同有关方面经过几个月调研,确定湖南省古丈县、四川省青川县和贵州省普安县、沿河土家族自治县等3省4县的34个建档立卡贫困村作为受捐对象。受捐4县均为国家贫困县和省定深度贫困县,受捐群众都是尚未脱贫的建档立卡贫困户。

近日,黄杜村农民党员向西部地区贫困村捐赠白茶苗举行签约仪式。根据协议,黄杜村村民将“白叶一号”白茶苗,

捐赠给以上34个贫困村栽种,实施种植指导和茶叶包销,通过土地流转、茶苗折股、生产务工等方式,预计带动1862户5839名建档立卡贫困人口增收脱贫。

“党的政策好,送来白茶苗喂喂,总书记等咱们喂,脱贫奔小康喂喂……获赠安吉白茶‘扶贫苗’,让距离安吉县1700多公里的四川省青川县瓦砾乡柳河村热闹了起来。

9日一大早,柳河村230多名村民扛起锄头带上锹,在催人奋进的“薅草锣鼓”号子声中,开始了紧张的劳作:平整土地,锄草去杂,将裸露的旱地整理成一块块梯田。获赠的安吉白茶苗将在这里安家,带动青川茶叶升级换代。

茶叶种植大户唐述刚激动地说,要和村里贫困户一道,把“扶贫苗”做出名堂,不辜负总书记对贫困地区群众的关心关怀。

位于武陵山脉中腹、人口仅14万的湖南省古丈县,“九山半水半分田”,是集“老、少、边、穷、山、库”于一体的国家扶贫开发工作重点县。古丈县默戎镇的新窝村、秀麦村、翁草村,将接种安吉白茶苗150万株,新扩茶园面积500亩。

茶叶是古丈县脱贫攻坚的关键产业。古丈县委常委副县长胡丕宇说,颇具知名度和市场价值的“安吉白茶”,将为产业扶贫带来强劲推力,目前县里已整合100万元财政扶贫资金,用于新扩茶园的水、电、机耕道等基础设施的配套建设。

地处滇黔桂石漠化山区的贵州省黔东南布依族苗族自治州普安县,有两个乡镇镇种“白叶一号”茶苗,共计实施2000亩茶园,覆盖10个村862户贫困户。普安县白沙乡卡塘村驻村第一书记黄海波说,当地正在制定规划,确保白茶产业发展与贫困户之间100%的利益联结。

党员探路:“一片叶子富了一方百姓”

青山绿水、农家别墅、茶园苗圃、现代农民……黄杜村如今的美好生活,得来并不容易。回忆20多年前,村民们感知最深的词,是“贫困”。

村民宋昌美记忆深刻。20世纪90年代初,她创业要贷款,但银行的人说:“在你们黄杜村,没有一间房子符合抵押条件”。一气之下,她带着一股子闯劲外出打工。

“黄杜村山多地少,1997年人均收入不到1000元。”在黄杜村当了近20年村党支部书记的“老支书”盛阿林说,当年村干部想很多招,先后带领村民种辣椒、板栗、杨梅、菊花,但都没有实现“富起来”的愿望。

宋昌美带着孩子离开安吉打工,一走就是4年。然而就在那几年,黄杜村的改变悄然发生。

1990年,黄杜村党员盛振乾带头,在自家地里试种了0.1亩白茶,没想到试种成功。到1994年,盛振乾已经推广种植了10亩白茶,开始赚钱了。

盛振乾的经历,触动了时任黄杜村党支部书记的盛阿林,他隐约觉得“这片叶子”能将黄杜村带出贫困的泥沼。

然而最初的动员并不顺利。因为白茶属于珍稀茶,虽然经济价值可观,但种植成本高、技术要求高、失败概率高。动员一圈下来,并没有多少村民感兴趣、有信心。“当时的黄杜村人实在太穷,穷得什么都怕!”盛阿林感慨万分。

盛阿林只能自己带头种。白天,他上山种茶;晚上,他到村民家里讲利弊。1997年,盛阿林四处借款开发,好不容易盘整出百亩茶园,白茶苗全部种好了,可赶上持续干旱。那些天,他和村里几名党员坚持从几公里外拉水浇苗。百亩茶苗浇完水,盛阿林也累倒在回家的路上。“老支书”的执拗,村民们尽管不理解,但也看在眼里。

努力有了回报。茶树苗茁壮成长,白茶打开销路,黄杜村一些“胆大”的村民开始跨入垦山种茶的行列。1998年,全村村民筹集资金近200万元,种植白茶近700亩,成为远近闻名的白茶专业村。

一片叶子富了一方百姓。盛阿林说,黄杜村一直专注发展白茶产业,坚定探索以茶富农、以茶兴业的脱贫致富路子。2003年至今,黄杜村白茶的种植面积从5000余亩扩大到1.2万亩,年产值达到1.5亿元,村民人均年收入超过36000元,村里家家户户都在从事和安吉白茶相关的产业,是名副其实的“中国白茶第一村”。

带着打工挣来的10万元,宋昌美1997年回到村里,从承包10亩荒山地开始创业,种茶、炒茶、卖茶。一路下来,她从一名两手空空的农家妇女,变成安吉白茶的领军人物,创立了“溪龙仙子”品牌。她还是安吉县溪龙乡女子茶叶合作社社

长,带领110多名妇女发展白茶创业。

为党分忧:安吉白茶奔向扶贫一线

浙江安吉县全域面积1886平方公里,“七山一水二分田”。全县山坡田地上,除了连绵竹林,便是垄垄白茶田。

2017年,安吉县白茶种植面积达到17万亩,总产量1860吨,总产值24.74亿元,带动种植户达15800余户,产业链从业人员19.8万人,人均增收5000元以上。

“黄杜村富裕了,安吉富裕了,但人不能忘本,致富不能忘党恩。”黄杜村党支部书记盛阿林说,在一次党组织生活会上,有党员回忆黄杜村脱贫致富的历程,提出要饮水思源、为党分忧,为党的事业添砖加瓦、贡献应有的力量。

20名与会党员一拍即合。他们决定给总书记写信,汇报村里种植白茶致富的情况,并提出捐赠1500万株茶苗帮助贫困地区群众脱贫。

“在脱贫攻坚战役的决胜期,作为党员、作为先富者,我们有责任为党的伟大事业、为贫困地区的兄弟姐妹贡献力量。”宋昌美说。

饮水思源、为党分忧,先富帮后富,不仅是老一代茶农的心声,也是青年党员的价值追求。

“我从小看着老支书带领村民们奋斗,把荒山变成茶山,也改变了我们这代人的轨迹。”青年党员、回乡创业的“茶二代”贾伟,召集青年种植能手、组建技术指导小组,通过网络远程指导受捐农户种植“白叶一号”茶苗。他说,希望这些行动能让更多农村因茶而富,更多农村孩子就此改变命运。

浙江省政府咨询委员会委员、三农问题专家顾益康说,授人以鱼不如授人以渔,帮贫困户找到合适项目,指一条敞亮的产业路子,扶贫工作才能扶贫又扶志,期待安吉白茶能为扶贫工作探索出一条长效模式。

捐得准,种得活,长得壮,产出高、销路好,全方位辅导种植、茶园管理、采摘加工等技术,确保白茶产值、质量。盛阿林说,黄杜村捐赠1500万株“扶贫苗”,不只是一场仪式,更是一个长期的扶贫行动。(新华社记者 方问禹 唐晓 张玉洁 萧永航 参与记者 汪军) 新华社杭州7月14日电

为了民族复兴·英雄烈士谱

欧阳立安:“为人民而死,死而无怨!”



新华社长沙7月14日电(记者刘良恒)“校友欧阳立安出生在一个革命家庭,小小年纪的他就心怀国家人民,坚持理想信念,敢于担当,勇敢坚毅。少年刚烈国强,他的精神非常值得我们新时代少年儿童学习。”长沙市芙蓉区修业学校校长王娟说。

欧阳立安,1914年3月出生于湖南省长沙市。他的父亲欧阳梅生是中国共产党早期党员。母亲陶承是位有影响的革命妈妈,长期以“住家”为掩护从事党的地下工作。

从小受到革命思想的熏陶,早在1925年,欧阳立安在长沙修业学校读书时,就积极参加宣传民族英雄等爱国思想运动。1926年,叶挺独立团占领长沙,他积极加入儿童纠察队,并担任队长。

大革命失败后,欧阳梅生积劳成疾逝世,欧阳立安被党组织送到武汉、上海做工。1929年春,15岁的欧阳立安进入上海申新五厂做工,跟随中共上海沪中区委书记何孟雄

从事工人运动,担任区委交通员。

同年冬,欧阳立安加入共产主义青年团,并担任共青团沪东区委委员。在此期间,他多次参加上海各界工人举行的抗议罢工、游行示威等。在斗争中,他毫不畏惧,勇往直前,经受了一次又一次严峻的考验。1930年春,经何孟雄介绍,16岁的欧阳立安加入了中国共产党。

1930年6月,欧阳立安作为中国青年工人代表,随刘少奇赴莫斯科参加赤色职工国际第五次代表大会和少共国际的有关会议,并参加了苏联十月革命13周年纪念活动。这使他开阔了视野,更加坚定了自己的政治信念。他说:“今天的俄国是列宁的布尔什维克党领导工农打出来的。我们中国共产党也要领导工农打倒帝国主义,打倒封建主义,打出一个新中国。”

1930年11月底回国后,党组织任命欧阳立安担任共青团江苏省委委员和上海总工会青工部部长。

1931年1月17日,欧阳立安参加中共江苏省委一次会议后,与沪中区委书记等同志被反动军警逮捕。面对凶残的敌人,面对酷刑的逼供,欧阳立安毫无惧色,视死如归,严守党的机密,坚信自己的信仰。他大义正词严地说:“中国革命一定会胜利,我是共产党员,就是筋骨变成灰,我还是百分之百的共产主义者,我为主义,为人民而死,死而无怨!”

1931年2月7日晚,欧阳立安与何孟雄等24名共产党员与革命者,在上海龙华英勇就义,年仅17岁。新中国建立后,欧阳立安的母亲陶承撰写了长篇革命回忆录《我的一家》,成为广大青少年喜爱的优秀读物。欧阳立安一家人的英勇事迹和献身精神,成为激励人们奋斗的精神力量。

科技新闻

中国科技馆“创新决胜未来”科普开展展

科研实物首次展出

据新华社北京7月13日电(胡喆李昨非)13日,由中国科技馆策划并主办的“创新决胜未来”科普展在中国科学技术馆正式开展。

此次科普展以纪念改革开放40周年为契机,集中展示了近年来我国在航空航天、深海探测、信息通讯、工程建设等领域共计40项代表性科技成就,包括策划展品展项60余件,借展科研实物及模型10余件。展览在面积约2000平方米的中国科技馆短期展厅展出,主体展厅包括“距离·联通·领域·

拓展·世界·认知·生活·提升”四部分。

展览中,不少科研实物是首次向公众展出,辅以一系列影像和操作类展示手段,使深奥难懂的科学知识更加“接地气”,令观众大呼过瘾。球面射电望远镜的反射面单元和触控器让观众跟随“中国天眼”“上天揽月”;压力模拟器和操作机械臂让观众坐上“蛟龙号”“下五洋捉鳖”。

据悉,展览将一直持续到9月上旬,并计划未来两年内在全国4至6个地方科技馆巡回展出。

酷暑时节室内高温会影响认知能力

据新华社华盛顿7月14日电 炎炎夏日,尤其酷暑时节,人们会觉得闷热难耐。美国一项新研究发现,酷暑时节室内的高温会影响人的认知能力。

此前有关热浪对人体健康影响的研究大多集中在老年人、儿童等人群上,这容易给人们造成一种误解,即热浪对正常人群并无明显健康威胁。美国哈佛大学研究团队此次将目光投向热浪下身处室内环境的健康年轻人。

来自哈佛大学陈曾熙公共卫生学院的研究人员报告说,2016年夏季,他们在波士顿连续12天对44名20岁左右的健康年轻人进行了实地追踪调查。他

们在这些学生的宿舍里配置仪器,测量室内温度、湿度等参数,并利用可穿戴设备监测他们的身体活动和睡眠模式。

调查期间,前5天气温是夏季正常气温,接下来5天热浪来袭,最后两天较为凉爽。每天早晨学生们睡醒后,都会马上在智能手机上进行两项认知能力测试。

结果发现,5天热浪时间内,与24名住在装有空调的宿舍中的学生相比,未装空调宿舍里的20名学生在一系列认知测试中的成绩普遍要差。

研究人员说,这表明,在夏季热浪来袭时,室内温度对人的认知能力会有明显影响。

“以癌抗癌”在动物实验中展现希望

据新华社华盛顿7月12日电 癌细胞能被改造用来杀灭癌细胞吗?借助基因编辑技术,美国研究人员正在开展这方面的尝试,并在不同癌细胞类型的动物模型中获得“令人鼓舞的”实验结果。

据相关报告,癌细胞能追踪在同一个器官内或扩散到身体其他部位的同类型癌细胞,他们的“以癌抗癌”研究便利用了癌细胞的这种“自动导引”能力,从而克服治疗药物难以输送至肿瘤部位的难题。

研究人员测试了通过两种不同途径获取的改造癌细胞,其中一种途径是预先改造癌细胞使其与患者的人类白

细胞抗原系统表型相匹配,人类白细胞抗原系统表型本质上相当于一个人的免疫系统“指纹”;另一种途径是使用CRISPR基因编辑技术编辑患者癌细胞并插入了治疗性分子。这些改造过的癌细胞最终将被输送回患者体内。

利用原发性、复发性和转移性肺癌及乳腺癌小鼠开展的实验结果显示,经改造的癌细胞会直接进入肿瘤部位,并特异性攻击、杀死小鼠体内复发和转移的肿瘤,使得小鼠生存时间延长。

研究人员指出,经改造的癌细胞装备“自毁开关”,能在治疗结束后被激活。有关成像结果显示,“自毁开关”启动后,经改造的癌细胞死亡。

江苏宿迁:浅水共享 特色种养拓宽致富路



在江苏省宿迁市中扬镇万亩藕塘,村民在捕捞小龙虾(7月14日无人机拍摄)。

近年来,江苏省宿迁市中扬镇通过浅水藕塘套养小龙虾,发展特色生态种植养殖产业,提升水田的综合经济效益,探索出一条新型的富民道路。

新华社记者李雨泽摄



7月14日,在江苏省宿迁市中扬镇万亩藕塘,村民在捕捞小龙虾。



7月14日,在江苏省宿迁市中扬镇万亩藕塘,村民在捕捞小龙虾。