

典角村：“五代房”见证边境新发展

西藏日报记者 洛桑旦增 李有军 温凯 达珍



10月,部队分别进驻普兰、日土、噶大克和昆莎边防一线,肩负设卡戍边的重任。共和国在阿里的边防,由此开始了自己的防卫。
——摘自《喜马拉雅丰碑》



西藏日报记者 温凯 洛桑旦增 达珍 扎西顿珠 摄
典角村一组

当“追寻先遣连足迹”采访报道组来到噶尔县扎西岗乡典角村一组时,明媚的阳光洒下,将村里“第五代”房——25套小康村新居湛蓝的屋顶、白色的外墙和彩色的藏式屋檐照得格外亮堂。

从空中俯瞰,房屋和街道组成了一个大大的“国”字,在中印边境线上格外醒目。

典角村“五代房”的故事要从一个名叫嘎玛次仁的老人说起。1984年,嘎玛次仁和妻子以及另外4户人家响应政府开荒戍边的号召,从100多公里外的噶尔县加木村搬迁到典角村,用石头垒起典角村“第一代”石头房,就此定居下来。然而没过多久,就有人忍受不了边境一线的艰苦生活,返回了加木村,只剩下嘎玛次仁和妹妹索南拉姆两人继续坚持。

在此后数年时光中,嘎玛次仁与妹妹两人在铺满砾石的土地上开荒,在终年不休的大风中建房,顽强地在荒无人烟的典角村扎下了根。1990年,又有十余户人家搬迁过来,典角村才有了村庄的模样。

典角村的第一书记索南次仁,就是1990年从加木村搬到典角村的那批群众之一。

1990年,典角村正式成立行政村,随之变化的还有新修建“第二代”土坯房。当时19岁的索南次仁先是随父母住在“第一代”石头房里,没过多久又住进了新建的“第二代”土坯房。

“用现在的眼光来看,‘第二代’房很小很简陋,但至少有个房子的样子了,刚搬进新房的全家人高兴了好一阵子。”索南次仁说。

2006年安居工程启动以后,索南次仁一家住进“第三代”砖混结构的安居房。同时,索南次仁加入了中国共产党。后来,性格沉稳、办事能力强的索南次仁成为典角村第一书记。这些年来,索南次仁一边主持村里的工作,一边带着民兵巡逻边境,身兼数职,格外繁忙。2010年,他荣获“全国劳动模范”称号。

2012年10月,总投资2200万元的“第四代”房——边境小康村项目在典角村二组竣工并投入使用,22户91名群众住进宽敞明亮、设施功能齐全、通电通水的别墅式新房。

二组的“第四代”房盖了起来,别墅般的外观和通电通水的现代化生活,让还住在“三代房”里的一组群众羡慕不已。见惯了岁月变迁的典角村一组村民占堆却很淡定,他告诉子女和身边的人,国家一定不会忘了大家的。

果不其然,2017年,“第五代”房、总投资1900万元的典角村一组边境小康村建设项目正式启动。在大家的翘首企盼中,2019年9月29日,典角村一组举行了隆重的入住仪式,25户79名一组群众住进了新房。同年11月,典角村被评为第五届全国文明村镇。

占堆和5个子女一共分到了6套新房,他一个人分到了60平方米的房子,儿子扎西顿珠则分到了150平方米的房子。当时父亲手捧着象征正式入住的“大钥匙”,扎西顿珠陪在身边,一家人笑得合不拢嘴。

如今,40岁的扎西顿珠,除了平时放牧外,还与别人合伙买了一辆车跑运输,加上各项政策性补贴和工资,一年收入十多万元,日子

过得富足安康。

“国家为我们20多户、几十名群众花上千万元修这么好的房子,这样的事情只有在我们伟大的祖国才会出现,作为典角村村委委员,我要带领全村群众继续努力奋斗,过上更好的生活,为祖国守好边疆,不辜负党和国家对我们的特殊关爱!”扎西顿珠说。

在他身后,典角村,这个扎根在祖国边境的小康村,必将迎来更加幸福安康的美好未来。



了解更多内容, 扫描二维码

墨脱热带作物资源普查工作顺利开展

考察队共采集热带作物种质资源389种

商报讯(记者 王静)近日,由中国热带农业科学院、自治区农科院等单位联合组织的墨脱热带作物资源普查工作顺利开展,自治区农科院蔬菜研究所研究员朱荣杰、丰明在内的17名专家组成了考察队,承担了此次资源普查工作。

据了解,考察队先后到墨脱县德兴乡德兴村,墨脱镇亚东村、背崩乡格林村、江新村、地东村、西让村等乡村开展了资源普查与收集工作,考察队员克服山蚂蝗、蚊虫叮咬,战胜炎热潮湿天气,累计行程821余公里,圆满完成了阶段性考察任务。

此次进行的种质资源调查和采集,采集地从海拔562米—3400米,共采集热带作物种质资源389种1450份、大型真菌资源112种317份,包括活体材料390份、种子137份、腊叶标本715份、DNA分子样本365份,以及养分分析材料160份。

其中,收集饲用植物资源660份、药用植物资源573份、蔬菜资源47份、果树资源25份、香辛料资源84份、花卉资源61份、大型真菌资源317份。重点采集到海南粗榧、西藏大豆蔻、金荞麦、野大豆、小果紫薇、金耳石斛、手参、长柱重楼、疣鞘独蒜兰、桃儿七、千果榄仁等国家级珍稀濒危植物11种,藏咖啡、墨脱花椒、沉果胡椒、南迦巴瓦凤仙花、血蕉、藏合欢、西藏豆蔻等西藏特有种32种,杖藜、鸡爪谷、黄爪、香椿、香桂等乡土特色作物14种,分离灵芝、虫草、蜜环菌、美味扇菇、侧耳、鳞伞、牛肝菌、云芝、木耳、银耳、金耳等珍稀食用菌种37株。下一步,自治区农科院蔬菜研究所将积极与中国热带农业科学院等单位相关团队合作,共同参与申报农业农村部墨脱热带作物资源调查收集与保存项目,在墨脱热带作物资源圃建设、墨脱资源利用等方面加快人才培养,提供科技支撑。



图由 自治区农科院蔬菜研究所提供
考察队在“藏咖啡”前合影留念

