

# 发挥林业优势 同心同向谋脱贫

## ——名山区林业局对口帮扶金刚村工作纪实

走进名山区岭场镇金刚村,新建成的村活动室对面的空地上,种满了密密匝匝的雷竹。一根根新长成的细竹比人还高,翠绿细嫩的竹叶在风中沙沙作响。该村第一书记张纯看在眼里,喜在心头。“全村已经栽种了220亩雷竹。”他说,这几年,在名山区林业局的帮扶下,金刚村不仅发展了脱贫的产业,脱贫攻坚各项工作均顺利开展,今年将实现2户10人脱贫和村退出目标。



张纯(右)和贫困户张兴永到地里查看雷竹长势。

区林业局扮演了重要的角色。不仅是在产业发展中,在其他脱贫项目中也能看出不少“林”的影子。依托林区道路建设规划项目,整合资金修建林区道路,打通“断头路”、翻新公路,提升通行运输能力,为产业发展奠定基础便是最突出的一点。

今年,金刚村要完成2户10人脱贫和村退出的目标。名山区林业局在帮扶上投入了更大精力。负责联系金刚村的扶贫负责人加大走访力度,三天两头走村入户,了解最新动态,帮助解决最急需解决的问题,为年底的脱贫创造最有利的条件。

张纯说,名山区林业局重视金刚村的脱贫情况。2016年,引进雷竹种苗时,名山区林业局通过政策扶持,每株价值9元的雷竹种苗,金刚村的农户只需出资3元,贫困户则免费获得种苗。今年,又为已经栽种雷竹的贫困户免费提供1500株雷竹种苗进行补种,并加强管理和技术培训,争取让农户见到实效。

今年,名山区林业局对经济情况较差的几户贫困户给予特别慰问,赠送了清油大米等生活日常用品。该村六组的杨存德由于肺心病病情严重,经多次治疗无效,于8月病故,而其独女尚未成年,无固定工作,家庭经济困难。名山区林业局掌握情况后,当即给予2000元资助,村“两委”积极协助妥善安葬,当地群众对此予以高度评价。

为促进金刚村村容村貌上台

阶,名山区林业局相关负责人主动为金刚村主干道以及新村公路绿化美化出谋划策,专门两次到金刚村调研,确保工作推进。

“在上级部门的大力支持和帮助下,我们对完成脱贫目标很有信心。”张纯说,金刚村8个村民小组共456户1533人,2013年精准识别贫困户61户234人,通过帮扶,2014年脱贫10户36人、2015年脱贫49户188人,目前尚有2户10人未脱贫。

2014到2016年,金刚村实施了现代农业项目、高标准农田建设项目、现代化养殖场项目、幸福美丽乡村建设、活动室附属设施场地硬化,共计资金717万元。下一步,即将实施脱贫攻坚补短板项目,涉及资金20万元,一事一议项目资金25万元,统筹用于该村道路硬化、基础设施的建设将进一步增强群众幸福感。

在“村退出”相对较难的村集体经济收入方面,金刚村入股雅安茗城实业有限公司,至2016年起年收益1.6万元;另辖区内有占地6.54亩的现代化养殖场一个(位于金刚村1组),由镇政府出租,年收取管理费收益2万元;金刚村蔬菜基地出租,年收益1万元,共计收入4.6万元,人均30元。

“到今年底,2户10人脱贫和村退出基本没有太大问题。”张纯表示,完成目标后就是考虑如何增收致富,相关联系帮扶部门也将继续不遗余力地帮助金刚村村民鼓足钱袋。

雅安日报/北纬网记者 肖科

### 成雅两市联合开展植物检疫执法活动

本报讯 11月8日至10日,成雅两市三县森防站联合开展了林业检疫执法专项行动,成都市森防站、雅安市森防站及邛崃、蒲江、名山区森防站近20人参加了此次活动。

行动中,联合检查组对蒲江大塘木材市场、邛崃木材加工单位、名山木材加工企业进行了为期3天的专项检查执法检查。共计检查企业15家,查处违法案件1起。

此次专项检查主要针对涉松木企业单位进行检查,查验有无相关证书证件、登记台账等,并告知相关单位和个人的办事程序、注意事项、处理措施等。通过开展执法检查,从源头上堵截了松材线虫病的传入。

杨寻 宋玲 雅安日报/北纬网记者 肖科

### 荣经森林公安积极开展“走基层”活动

本报讯 近期,荣经县森林公安局深入村社和贫困户,扎实开展脱贫攻坚“走基层”活动。

荣经县森林公安局是龙苍沟镇万年村脱贫攻坚“五个一”帮扶单位,全局党员民警全部落实了扶贫联系户,并在党的十九大前后,从“四个方面”狠抓脱贫攻坚工作。

万年村地处东缘野生竹笋主产区,围绕发挥竹笋产业和垦复项目在脱贫工作中的持久作用,荣经县森林公安和林业局紧密配合,积极参与宣传动员、及时提供技术咨询与培训指导,逐社逐户对接落实。同时,鼓励贫困户开展三木药材种植和林下养殖,不等不靠靠发展。

为了发展脱贫项目,荣经县林业局多渠道向帮扶对象筹集资金,并积极开展捐款活动。

在“五个一”帮扶村中,荣经县森林公安局的联系户大多因病致贫。针对这一实际情况,荣经县森林公安局相关负责人多次与乡村社联系衔接,重点在低保、医保、大病统筹等方面开展工作。目前,森林公安联系的因病致贫户90%落实了低保、100%落实了医疗保险和医保大病统筹。

彭仕雄 雅安日报/北纬网记者 肖科

### 找准项目 种植雷竹成首选

11月9日,金刚村3组的贫困户张兴永家,“五改”后的院坝干净整洁。在一旁的小屋里,张兴永正在用机器磨面。看到第一书记张纯来到家里,他赶忙停下手中的活,迎了上来。“家里的3头母猪出了29个猪仔,山上的雷竹也长出来了。”张兴永高兴地向张纯说着家里最近的“喜事”。

种植雷竹的地方。这里除了张兴永家的雷竹,还有其他村民家的雷竹。连片种植,把这一片坡地装扮得郁郁葱葱。

“新竹已经长出来了,长势还算可以。”张纯不忘叮嘱张兴永:“这两天雨水有点多,要挖沟排水,为雷竹生长创造有利条件。”听了张纯的话,张兴永连连点头,表示认同。

像这样的走访张纯经常开展。他说,作为脱贫的第一产业,雷竹的长势好坏直接关系到当地老百姓今后的收入,不得不尽心。

“选择雷竹作为金刚村脱贫的产业并不是随意为之。”张纯介绍,金刚村的环境条件适合种植雷竹,雷竹管理较为轻松,劳动强度不大,而且,雷竹竹笋销售市场潜力大。作为林业工作者,他选择最熟

悉的林业产业来帮助金刚村脱贫心里也比较有底。据了解,雷竹竹笋销售价格每斤6元左右,而成熟的雷竹亩产竹笋至少500公斤,每亩竹林收益在3000元左右,220亩雷竹的收益能达到66万元左右。

韩加刚是金刚村种植雷竹最早的农户。今年,10多亩雷竹为他带来了10多万元的经济收入。“老韩的成功,说明了雷竹发展的可行性。”张纯非常看好雷竹产业的发展前景。

### 林业支持 打牢基础助脱贫

在金刚村的脱贫攻坚中,名山

# 路通产业兴 贫困发生率下降

## ——雨城区林业局帮扶顶峰村“摘帽”背后的故事

雨城区凤鸣乡顶峰村距城区10公里,幅员面积4.8平方公里,辖7个村民小组,326户农户,农业人口770人,是个传统的农业村。长期以来,村民观念较为保守,发展意识不强,2013年精准识别为贫困村。经过三年的努力,2016年12月,顶峰村顺利通过省级验收。截至目前,全村只有7户贫困户21人未脱贫,贫困发生率降到3%以下,实现了“村摘帽”目标。

从2013年到如今,对口帮扶单位雨城区林业局坚持精准扶贫,结合顶峰村实际情况,围绕产业做文章,以产业发展助推扶贫工作,为该村的增收致富创造了良好的条件。

### 道路建设提升产业价值

“都说要致富先修路,顶峰村这些年的变化还要从路说起。”说起顶峰村的脱贫攻坚工作,第一书记刘浩再清楚不过:2014年11月起,顶峰村开始多方筹资,启动蝉花顶旅游观光道路建设,现在道路修通了,交通方便了。除了交通道路,产业路在顶峰



顶峰村“六月雪”挂果时。

村的建设中显得尤为重要。4年来,雨城区林业局结合林区道路建设项目,为顶峰村修建了林区道路7公里左右,占有产业道路的50%。

“林区道路建成后极大促进了村里的产业发展。”刘浩说,雨城区林业局整合项目资金10万元帮助打通了该村五组到七组的断头路1.2公里,修建夹沟水泥便桥1座,还投入了8万元用于林区道路

建设,完成了顶峰村老茶厂到荷家山林区2公里的道路建设……这些为今后的新型农业产业经济发展和农旅融合发展打下了良好的基础。

道路修通,大大缩短了耗在路上的时间,提高了劳动效率。目前,顶峰村茶山产业道路已经覆盖全部茶地,每亩增收近千元。

2016年7月,凤鸣乡顶峰村举

办了村民自己的第一届旅游节——“魅力凤鸣香飘顶峰”主题采摘节活动,络绎不绝的游客们欣赏了欢快的歌舞,品尝了多汁的雪梨,对此赞不绝口。“要是出行条件差,估计也没人愿意来,没有路,再好的东西也出不来。”刘浩说。

雅安日报/北纬网记者 肖科

### “三千工程”助农增收

顶峰村的主要产业为茶、雪梨、藤椒,产业已具规模。三个产业都是经济果树,雨城区林业局作为对口帮扶单位,自然是首当其冲。

一直以来,茶叶种植都是顶峰村的传统产业。雨城区林业局结合全区油茶发展规划,找准油茶生长周期长、经营管理方便、经济效益高的特点,为顶峰村贫困户提供油茶苗,指导其发展油茶产业。

2015年,顶峰村按照雨城区林业局为其制定的贫困村发展规划,组织全村村民成立“山妹子”藤椒种植专业合作社,为藤椒产业发展注入了新的发展活力。

目前,顶峰村发展茶叶2700亩,雪梨1000亩,藤椒1200亩,即为顶峰村的“三千工程”,人均占有茶叶2亩,雪梨1亩,藤椒1亩,即为群众脱贫致富的“211”工程。

通过脱贫攻坚,顶峰村发生了天翻地覆的变化。雨城区林业局相关负责人表示,将继续统一发展思想,帮助顶峰村致富奔小康,在现有产业发展的基础上,继续探索经营理念,提升该村产业价值,切实提高当地老百姓过上幸福美丽新生活。

雅安日报/北纬网记者 肖科

紧盯目标任务 决战脱贫攻坚

### 森林防护百科

## 认识森林有害生物 积极预防病虫害

### ——如何防治赤腹松鼠对森林的危害

赤腹松鼠,为啮齿目松鼠科的一种中型的树栖松鼠,体细长,体长200(178—223)mm。尾较长,若连尾端毛在内几等于体长。吻较短。前足裸露,掌垫2枚,指垫4枚;后足趾部裸露,趾垫2枚,趾垫5枚。乳头2对,位于腹部。

体背至吻部至身体后部为橄榄黄灰色,体侧、四肢外侧及足背与背部同色。腹面灰白色。尾毛背腹面几乎同色,与体背基本相同。尾后端可见有黑黄相间环纹4—5个,尾端有长20mm左右的黑色区域。耳壳内侧淡黄灰色,外侧灰色,耳缘有黑色长毛,但不形成毛簇。

鼻骨短粗,其长小于眶间宽。脑颅圆而凸,仅眶间部略低凹。眶后发达。眶骨平直,不向外凸,侧面观中间向上有一突起,听泡大小适中,较突出。

上门齿扁而窄,无明显切迹。第1上前白齿形小,呈圆柱形。第2上前白与白齿形状大小相似,咀嚼面上无明显中柱。

赤腹松鼠多栖居在树上,借树枝的杈杈处,利用小洞投上下搭架,围以树叶及细茅草攀物,从外表看形似鸟巢。亦有利用树干腐洞之类的洞穴改建为鼠窝的。在山崖和山区农村屋檐下也有它的窝架,也有在松树或其他种乔木树枝上筑巢的。有时还能利用鸟类弃巢加以改造,或利用近山区居民点住房的屋檐上及天花板里筑巢。

食性较杂,为害栗子、榛子、桃、李、山梨、龙眼、荔枝、枇杷、葡萄等,也吃禾草、农作物和昆虫、鸟卵、雏鸟及蜥蜴等动物。坐着进食,以足送食入口。此外,生活在民房附近的赤腹松鼠常入厨房偷窃食物。

尤喜栖居于山毛榉植物的森林中,在山崖灌丛一带也有活动。终日均活动,一般早晨或黄昏前活动较为频繁,活动时有一定的路线。喜群居,多半在树上活动,善于高攀,在峭壁悬崖上都爬得飞快,寻食时常从一树跳往另一树,远达五六米,故有“飞鼠”或“猿鼠”之称。

赤腹松鼠繁殖期较长,全年均能生殖,但以12月和5月为高峰。一般从2月起至9月每月均有怀孕个体。每胎通常2仔,也有1或3仔的。一般3、4月脱毛和换毛,8月开始更换冬毛。

赤腹松鼠在春天(4月、5月)主要取食嫩叶、柳杉树皮,往年的柳杉、杉木球果,特别是柳杉形成层;进入6月、7月份,山上的一些野果相继成熟,松鼠的食物大丰富,食性也相应发生变化,这时胃内容物以野果为主;9月—11

月,松鼠主要以新鲜杉木、杉木果实及多种野果如悬钩子、水麻、山核桃、野板栗等为食;到第2年1月至3月,食物又趋于单一,柳杉树皮所占的比例逐渐升高;赤腹松鼠啃食包括马尾松、杉木、柳杉、湿地松、银杏在内的47种树木的树皮。

防治方法:

- 1.营林措施:优化林分及树种结构,搞好林内卫生,实现提早郁闭,提高林分的生长势,增强森林的自控能力,已形成可持续控制鼠害的生态林分等。
- 2.物理措施:利用物理学原理制成捕鼠器械对鼠害进行人工捕杀。对于鼠害种群密度较低或不宜进行大规模灭鼠的林地,可以使用鼠夹、地箭、弓形铁、陷阱等物理器械或方法,开展群众性的灭鼠工作。
- 3.化学措施:使用有毒的化

学物对鼠害进行灭杀的方法,适用于鼠害种群密度较大、已造成一定危害的林地。其中,第2次抗凝血剂如溴敌隆类对非靶向动物安全,2次中毒现象较少,不易产生耐药性,可以推广使用,但应采取一些保护措施,如添加保护色、小塑料包装袋。

- 4.生物措施:利用鼠类天敌和致病病原微生物抑制鼠害种群密度的方法。鼠类天敌包括鹰、蛇、狐狸、黄鼬等食肉动物。具体措施如实行封山育林,禁捕和禁猎天敌等保护措施;在人工林内垒积石头堆或枝条、草堆等招引动物,在人工林缘或林中空地,保留较大的阔叶树或悬空招引杆和安放带有天然树洞的木段,以利于食鼠鸟类的栖息和繁衍。

市林业局森防站  
雅安日报/北纬网记者 肖科整理

据中国林业新闻网

### 省林科院完成2015年中央财政造林补贴项目省级验收

按照省林业厅的工作安排和部署,省林科院组织64名专业技术人员38个验收组,历时近3个月,完成2015年中央财政造林补贴项目省级验收,为全面掌握造林补贴项目实施情况,监测评价造林补贴项目成效,兑现补贴资金及管理决策等工作提供了依据。

本次验收内容主要包括保存面积、保存率、补贴标准、项目管理情况、资金兑现情况以及政策落实和组织管理情况等。验收范围涉及21个市(州)的73个项目县(市、区、单位),共抽查55240.7亩。据省林业厅网站