

本期主题:生态扶贫

离石区奏响生态扶贫绿色富民曲

□ 王卫华 张美艳

还林实施中,我们村38户85名贫困户退耕560.2亩,人均退耕6.6亩,人均获得补助性收入3295元,仅此一项,就极大地增加了贫困户的实际收入,这全靠了党和政府的好政策。”和椿树岭村一样,离石区义兴镇的52户100名贫困户,退耕669.88亩,贫困人口人均退耕达到6.7亩,人均获得补助性收入3350元。田家会街道界岭村63户107名贫困户,退耕1084亩,贫困人口人均退耕10.13亩,人均获得补助性收入5065元。通过实施退耕还林、生态公益林等重点工程,离石区下达森林生态效益补偿金308万元,这笔补偿金覆盖了全区67个贫困村,并按足额兑现到户。

新一轮退耕还林工程的实施,覆盖了该区3670个8076名贫困户,可使贫困户人均增收1087元,稳定带动贫困户脱贫。

一人护林 全家脱贫

根据部分贫困户家庭和身体健康的实际,离石区林业部门考虑到有的贫困户家里孩子尚小,不能离家太远打工的现状,对原有的天然林管护范围进行了重新划分。

“我们结合国家生态补偿、生态保护资金的具体使用,新招聘建档立卡贫困户作为护林员,在实现‘山有人管、林有人护、火有人防、责有人担’的同时,也实现了助力精准扶贫的愿望。”林业局局长李耀星如是说。

焦铁殿是来自离石区信义镇千年村的一户贫困户,他感叹:“不需要远离家门去打工,不耽误我照顾好家庭的同时,护林员的这份收入,对我来说是十分重要的,这份工资帮助我解决了两个孩子上大学的学费问题”。

信义镇归化村的贫困户于林强,身患腰椎间盘突出,这个病的存在很大程度上影响了他的家庭收入,导致家庭开销捉襟见肘。自从当了护林员,帮他摆脱了这个烦恼。与焦铁殿、于林强类似,吴城镇下三交村患脑瘤的赵伟伟在成为护林员后,增强了生活的信心。截至目前,离石区共聘用护林员305名,其中贫困户225名,每年可增加9600元的收入,可使560人稳定脱贫。

创新模式 带动脱贫

离石区国土绿化除普通荒山绿化外,高标准重点工程相对较多,技术要求也高,如何在“五个一批”生态扶贫工程的实施下,最大限度地让更多贫困人口参与进来,林业部门下了功夫。

针对这种情况,林业部门通过多次深入乡村基层、咨询行业专家,因地制宜地提出了“公司+合作社+贫困户”的生态绿化模式,组织全区成立了72家扶贫攻坚造林专业合作社,将国家和省级三北防护林、退耕还林工程全部交由合作社完成,同时要求,这些工程的实施,贫困劳动力参与度不能低于60%。除此以外,该区所有通道绿化、景观绿化、森林公园建设,采用公司承建、合作社分包(劳务性工种)、贫困户参与的模式,为贫困户参与国土绿化中,留出了足够的调度空间。而在核桃林提质增效工程出台实施办法后,该区实行“协会(或支部)+合作社+贫困户”的管理模式,具体由核桃协会、外聘专家,组织培训农民技术员、合作社社员,既使贫困户增产受益,又增加了贫困户劳务收入。2016年以来,离石区共完成营造林建设14.5万亩,贫困劳动力人均获得4000元以上的劳务收入,全区962户贫困户通过参与生态建设实现了稳定脱贫。

“我家的核桃树之前让聘请的专业人员修剪后,产量有了很大的改观,现在通过自己修剪,我自己也成了修剪核桃树的‘土专家’,跟上师傅们搞核桃管护,一天能挣150块钱。”离石区信义镇村民康虎虎说起核桃林提质增效工程的实施,让自己收入有保障时笑容满面。

作为离石支柱产业之一的核桃产业,全区现有16万亩挂果核桃林,但是因管理粗放,品种良莠不齐,产量低收益少。该区林业部门通过大量前期工作,将全区核桃林分树种龄、分品种、分户登记造册、建立台账。在此基础上,通过分析核桃生产现状,离石区脱贫攻坚领导小组决定,从2016年起,优先实施贫困村、贫困户核桃提质增效工程,分别对贫困户核桃林给予整形修剪、品种改良,病虫害防治等丰产措施,每年实施8万亩,提高贫困户经营性收入。这项惠民政策的实施,惠及该区72个贫困村,2983户7376个贫困人口。到2018年底,涉林贫困户核桃提质增效工程实现全覆盖,到2020年,全区16万亩核桃全部实施完提质增效工程。

离石区“五个一批”生态扶贫工程的实施,在全面提升该区贫困群众的政策性补贴收入、劳务性收入、工资性收入、经营性收入、产业性收入的同时,荒山增绿,群众增收,通过生态扶贫,离石区正在用自己的勤劳和汗水,抒写着山清水绿、生态和谐的乡村振兴新篇章。

市发改委迅速行动贯彻市委农村工作暨全市脱贫攻坚工作会议精神

本报讯 市委农村工作暨全市脱贫攻坚工作会议召开后的第二天,2月12日,市发改委负责人带领农村第一书记和驻村工作队,赴帮扶的临县碛口镇寨上、李家山两村,传达市委农村工作暨全市脱贫攻坚工作会议精神,并与两村党支部、村委会共同商讨确定2019年帮扶项目。

对于2018年已经脱贫的李家山村,确定了田间路硬化、阵地建设、村卫生室、田间灌溉、填沟造地、旧田间路维修养护、农网改造、停车场、扶贫车间等帮扶项目。

对于2018年完成整村脱贫的寨上村,要下大力气巩固提升脱贫攻坚成效:一是要发展好现有产业,同时要抓好各项扶贫政策落实,以

(任宏中 王晶晶)

不是亲人胜似亲人

□ 由建平 薛晋河

走进交口农信社综合办主任郭建华的办公室,一面写着“情系贫困户 温暖到我家”的锦旗格外耀眼。这是交口县康城镇靳家沟村李计福受其母亲任双英的委托于2018年12月10日送来的。李计福拉着郭建华的手,动情地说:“你做的比我这个儿子也好”。

这三户贫困户中,上了年纪的两位老人,不怕吃得不好,穿得不好,最怕的是寂寞。有时,几天内见不到一个人,没有人跟她们说一句话。每当郭建华去她们家,总要嘘寒问暖,有意寻找老人们感兴趣的话题,唠唠家常,用热心排解老人们郁闷的心情。这两户老人见到他时,也是最开心的时候。两年的时间,他与这三户贫困户结下了不解之缘。她们对街坊邻居逢人就夸:郭建华是个好人。

事情的经过还得从头说起。2016年12月,作为党员干部的郭建华到康城镇炭腰吉村开展结对帮扶活动。靳家沟村是炭腰吉村的一个自然村,共有120人口,自然条件十分艰苦,距离县城有45公里。在郭建华联系的三户贫困户中,有两户是孤寡老人。其中一位是62岁的刘金萍,一位是71岁的任双英,一位是43岁的残疾人马永建。三户均丧失了劳动能力,基本靠低保、养老金来维持简单生活。当第一眼看到寒窑冷灶、衣冠不整的三户贫



图为村民把锦旗送到郭建华办公室。郭炳中 摄



图①为核桃经济林成为百姓的摇钱树。图②为专业合作社绿化。图③为森林公园被绿装。图④为让山川增绿又增收。

森林覆盖率达到30.3%,一举将国土绿化率提高了7个百分点,惠及全区1.1万贫困人口,带动脱贫贡献率达到67%。这是离石区生态扶贫的骄人成绩单。近年来,该区围绕脱贫摘帽目标,10个乡镇(街道)93个贫困村15926人的脱贫任务,离石区科学制订了三年生态脱贫工作规划,通过生态扶贫造林绿化、退耕还林、提质增效、生态保护、生态旅游“五个一批”工程的实施,闯出了一条增绿与增收互惠双赢、精准帮扶的生态脱贫新路子。

大地增绿 农民增收

离石区地处吕梁山腹地,属于典型的黄土高原水土保持治理重点区域。特殊的地理环境,导致我们这里生态环境冬夏反差巨大,一到冬季到处是荒山秃岭。

我市统筹推进生态治理助力脱贫攻坚

本报讯(记者 梁瑜)党的十九大以来,全市上下围绕“山上治本、山下治沟、身边增绿、产业富民”的思路,重点实施退耕还林、天然林保护、三北防护林和生态水土保持等生态工程,生态改善成效显著,水土流失有效治理,取得了积极成效。当前,全市正在坚持生态建设与脱贫攻坚相结合,瞄准贫困村、贫困人口,统筹推进生态治理和精准扶贫。

扎实开展好经济林提质增效。全市以沿黄4县为主阵地,着力抓好200万亩干果经济林提质增效,新发展优质核桃林20万亩,实施核桃品种改良(高接换优)30万亩;实施红枣、核桃综合管理示范基地建设100万亩(红枣30万亩、核桃70万亩),力争核桃主要分布区人均达到3亩,其它区域人均达到2亩,覆盖产区人口124.37万人,带动人均增收2000元以上,助力38.96%贫困人口脱贫。其中每年新发展核桃林20万亩,实施核桃品种改良6万亩,红枣、核桃标准化综合管理示范基地建设20万亩。

大力推行购买式造林工程。近年来,我市岚县等地通过农户造林、政府购买,积累了购买式造林的成功经验。购买式造林是政府主导与市场配置资源有机结合的一种管理方式,我市在岚县试点成功的基础上,通过市县两级财政支持,努力激发农户尤其是贫困户造林的积极性,再实施购买式造林30万亩。

以片区开发和整村推进实施生态治理工程。一方面在石楼、临县、兴县等沿黄贫困村和贫困人口集中连片的地方,资金切块到县,集中财力开展片区攻坚,通过农业企业、专业合作社、农业大户跨区域、连片发展红枣、核桃为主的产业,带动贫困群众增加收入;另一方面以扶贫开发工作重点村为对象,整合项目资金,由乡村组织实施,实现山水田林路综合治理,帮助贫困群众发展增收项目。一个山头一个山头的治理,一个村一个村的推进,开发一片绿,推进一村富,让生态治理真正成为片区扶贫和整村脱贫的强大动力。

启动实施“一企一矿治理一山一沟”工程。全市组织发动全市范围内以煤矿为主的资源型企业,承担“谁开发、谁治理、谁投资、谁受益”的责任,由一企业负责治理一座山头、治理一条沟流域。一方面,企业治理山沟优先雇用当地贫困劳动力植树造林,让他们获取一份劳务收入;另一方面,企业搞绿化以发展经济林为主,并积极探索和完善与农民的收益分配机制。

推进以退耕还林为主的林业生态建设工程。以临县、兴县两个贫困大县为重点,建设生态治理和脱贫攻坚试验区,在25度以上陡坡耕地全部实施退耕还林,让农民退耕后发展特色经济林。组织实施国家三北防护林和省级林业重点工程,巩固好退耕还林成果。项目实施过程中,优先向贫困户倾斜安排,引导80%以上贫困户参与组建林业专业合作社,采用议标的方式,优先承包造林工程,力争每年完成造林50万亩。



离石区信义镇严村在发展农业时,紧盯市场需求,发展采摘农业。图为2月6日,李兔云(左)带领顾客采摘草莓。

坚定不移实行生态扶贫

□ 梁瑜

退耕还林工程项目实施以来,全市贫困地区生态扶贫进展总体顺利,增加了农民收入,改善了生态环境,但必须看到,贫困地区的林区大都集中在山区,退耕还林后,可供农民耕作的土地较少,随着树木的成林成型,生态保护与开垦耕作的矛盾凸显。农民收入偏低,生活比较艰辛,由于林业的成长和生态效益的发挥需要周期长,生态效益主要是公益性的,少部分群众由于退耕还林后没拿到经济效益,随着粮款补助的增加,很容易造成急功近利,对坡度相对较缓的退耕还林地进行复垦。

到2020年实现贫困户整体脱贫,任务艰巨,必须坚持精准扶贫作为全市的重大战略任务,加快贫困地区生态扶贫脱贫步伐,进一步推动政策、资金、力量向贫困县、贫困村、贫困户聚焦,确保生态扶贫扶到点上,扶到脱贫关键处。

充分认识生态扶贫和生态建设的重要性与紧迫性。按照“既要金山银山,更要绿水青山”“绿水青山就是金山银山”的发展思路,转变发展观念,加强林业生态建设,保护好森林资源,从而实现森林资源的永续利用,生态环境的持续改善。

把退耕还林作为贫困地区生态扶贫工程来抓。制定出台相关的后续政策,延长退耕还林补助年限,建立解决退耕户长远生计问题的长效机制,同时在农业开发项目上给予政策倾斜,为退耕后农民开发替代产业创造有利条件,如以调整优化农业产业结构,打造绿色品牌,鼓励发展生态村发展生态型农业,将生态资源转化为旅游资源,促进乡村旅游扶贫开发,解决农民的后顾之忧。

实施生态移民输出劳动力。支持生存条件极其恶劣地区的贫困户,通过移民搬迁,异地开发,坚持生态保护和解决贫困人口解决脱贫致富相结合途径,移民搬迁后,林地由有劳动能力的搬迁户继续承包,也可按规定转包、出租或转让,收益归搬迁户所有,保护退耕还林成果。

建立健全生态补偿机制。在财政补助的基础上,探索建立类似环境污染收费的系统政策,研究开征生态补偿费或环境保护税,吸收更多的社会资金参与生态补偿和生态建设中来,由政府统筹,通过资金、技术、智力补偿等,一方面加大生态保护修复,制定和实施植被恢复、补种计划,另一方面将列入生态保护区内的有劳动能力的贫困户就地转化为生态保护人员,成立林业技能人员专业队伍,加大培训力度,给予生活劳动补偿,同时设立生态奖,对生态保护做出贡献的农户,给予一定的生态补偿或补贴。

作物出现药害如何急救

因施药技术不当或错用、乱用劣质农药以及药械未清洗又用等种种原因,造成作物药害时有发生,轻则影响植株生长,重则毁苗无收。所以在此提醒农民朋友,必须针对农药性质及药害轻重程度采取以下五种方法急救:

喷水洗药 若是叶片和植株喷洒药液引起的药害,且发现得早,药液未完全渗透或吸收到植株体内时,可迅速用大量清水喷洒受害植株,反复喷洒3-4次,尽量把植株表面上的药物冲洗掉。还可以在喷洒的清水中加入0.2%的碱面或0.5%的石灰水,由于目前大多数农药是酸性的,遇到碱性物质分解失效,因此可加快药剂的分解。

追肥促苗 如果出现叶面已产生药斑,叶缘焦枯或植株焦化等药害的药剂,可亩施尿素5-6公斤,还可适当增施磷钾肥。

排灌水减少药物残留

对一些撒毒土和一些除草剂引起的药害,可适当排水灌或串灌水洗药降毒,这样可减少药害程度。

喷缓解药害的药物 对造成作物药害的药物,有针对性地喷洒能缓解该药物的药剂,可以大大减轻药害损失,如多效唑过量可喷洒0.05%的“九二〇”溶液;对有机磷农药产生药害的,可喷洒0.2%的硼砂溶液缓解。专用解药灵可解除各种农药造成的药害。

除去药害部位 在果树施药过量,过浓而发生药害时,应及时将受害较重的树梢迅速剪除,以免继续传导和渗透,并及时灌水,防止药害继续扩大。

对于造成严重药害的应耕翻毁种,改种其他作物。对施用残留期长的药物,应多次深翻灌水,使残留物下渗、淋溶在耕层以下,避免再有药害。

