

脱贫地区回访

巴尼小镇,地处云南省怒江傈僳族自治州泸水市洛本卓白族乡,紧邻怒江,是怒江州首个易地扶贫搬迁集中安置点。2020年7月,记者初次探访地处高黎贡山深处的金满村时,部分群众搬迁至山下的巴尼小镇,部分群众留在村里改种经济林果。时隔近3年,记者再次来到这里采访。

“我们去光金仙家看看吧。”金满村党总支书记和村委会主任沈光干带着记者,沿着村里的水泥路时上时下,来到光金仙家。光金仙今年77岁,他没搬到巴尼小镇,而是选择留在金满村,和儿子儿媳、3个孙辈一起,住在4间新建的大房子里。“现在日子很舒心。”光金仙说着,从窗口向外望去,眼前是山边大片的香樟地。

现在,沈光干每月都要走访一遍脱贫户和“边缘户”。“目前村里没有返贫户,外出务工也越来越顺畅,大家的日子越来越稳了。”沈光干欣慰地说。

拓宽增收渠道

村民工资性收入约占六成

还在泸水市六库街道时,记者就被提醒:最近雨多,落石可能堵路,恐怕去不了金满村了。

也是运气好,从巴尼小镇沿着一条硬化的山路走上8公里,只是在路旁看到一些碎石和泥土,就到了金满村。“这里土层薄、坡度大,不适合耕种。一到雨季,各种地质灾害频繁发生,易地搬迁很有必要。”洛本卓乡党委书记董亚辉说。

村委会里,除了眼见着瘦下来的沈光干,还有国家电网集团云南国际派来的几名驻村工作队队员。一落座,记者就问到香樟产业的情况——上次来时,村里刚种下300多亩香樟没多久。工作队队长方瑞介绍,最初的一批香樟去年初才开始挂果,一上市都卖光了,平均每公斤12元。“如今香樟种植面积增加了一倍。”方瑞说。

说话间,方瑞带着记者来到公路旁的香樟林。放眼望去,青绿的香樟沉甸甸挂在枝头,白里透红的香樟花已然绽放,空气中弥漫着沁人心脾的清香。方瑞介绍,州里的农业龙头企业,在邻近的古登乡投资建设了香樟生产企业,有加工果脯、香樟酒的生产线,承诺保底价收购村里的香樟,因此香樟产量虽然一年比一年高,但不愁销售。

除了香樟,金满村还有核桃、花椒、樱桃、刺龙苞等经济林果,助力农户增收。此外,村民通过外出务工进一步拓宽增收渠道。

“吃饭了吗?今天工作累不累?”村民木光光接到儿子的电话,赶忙放下手中的活计,和儿子聊了起来。她的儿子、儿媳在江苏盐城一家五金厂里务工。“刚去的时候什么也不懂,工资不高,但他们肯学能吃苦,现在两个人月工资加起来有1万元左右。”木光光说,相比以前一家6口人紧巴巴的生活,如今日子越过越红火。

沈光干说,留在金满村的75户中,今年有133人在外务工,州外有36人,其中有26人在省外,“与前两年比,外出务工不需要我们动员了”。在巴尼小镇,去年有87人出省务工,没出去的也基本都有活干。“现在村民的收入中,工资性收入约占六成,政策性收入约占三成,还有一成经营性收入。”方瑞说。

强化基础保障

精准推进后续工作

从巴尼小镇拾级而上,几分钟就来到洛本卓乡中心完小,教学楼宽敞明亮,旁边还有幼儿园。学校副校长李玉华告诉记者:“这里有763个小学生,其中753人寄宿住校。我们的教学水平比起州府的小学也不差,平时还开展少年宫活动呢。”

“0.125等于几分之一?”“1/81”在洛本卓乡中心完小的教室里,记者见到了光金仙的孙女英慧星。一听到数学老师的问题,她便抢着回答。

光金仙的3个孙辈,分别在读初中、小学和幼儿园。“孩子们可以享受费用减免,在校还



收入渠道更宽,公共服务更好

云南泸水 新农村有了新面貌

徐元锋 和倩



核心阅读

致富路子更多,基础保障更强,社区服务更贴心……近年来,在云南省怒江傈僳族自治州泸水市洛本卓白族乡,随着后续扶持工作的不断推进,无论是留在金满村,还是搬迁至集中安置点巴尼小镇的村民,都过上了稳当的新生活。



可以吃免费营养餐。村里也有子女上大学、开销比较大的村民,一般会被列为低保户加强保障。”沈光干说。

“拉一拉,扯一扯,拧一拧,拧麻花,拧完麻花搓汤圆……”在洛本卓乡中心幼儿园里,老师段仙娇正带着孩子们开展泥工活动。据她介绍,这两年,入园的孩子多了,从

80多个增加到179个。孩子们在街上遇到老师也不怵了,愿意跑过来和老师交流了,“变化太大了!”

近年来,当地围绕安居、就业和治理3个关键词,精准推进后续扶持工作。以安居为例,全覆盖配备中小学校、幼儿园、医疗点、养老服务中心等,让搬迁群众享受便利

生活。“哪里不舒服?”一大早,在洛本卓乡卫生院,院长和光南就忙着为患者查看病情。忙了一上午,匆匆吃完饭后,和光南又背起药箱和同事到巴尼小镇开展上门随访服务。“我们会不定期上门开展随访管理,为不方便就医的患者做基本健康检查,普及医疗知识。”

据介绍,洛本卓乡卫生院负责承担附近居民的基本医疗服务,设置了公共卫生科、医学影像科等科室,还配备了彩超机、离心机医疗设备。“小病、慢病防住了,大病减少了。”和光南说。

推动社区治理

搬迁群众步入新生活

每天凌晨5点多,家住巴尼小镇的华小军便来到自己的包子店。天刚亮,包子店里已经人山人海。“现在每天大概能卖出100多个包子、10多碗米线,感觉生意会越来越好。”华小军说。

以前住在金满村的桑才忠、华小军一家,2017年搬到了巴尼小镇。记者上次采访时,这里的社区还没有正式成立。如今,居委会已经组建起来,共有包括桑才忠在内的9名工作人员,每人负责联系一到两栋楼。

“家里现在有几个常住人口?最近有没有人生病?”由于经常要入户进行人员动态管理,桑才忠对楼里每户家庭的基本情况、服务诉求几乎了如指掌,“这家人去广东务工了,那家最近儿子生病了,母亲年纪大了,需要重点关注。”

自搬迁群众陆续入住以来,为加强服务,巴尼小镇成立社区党支部,同时实行网格化管理,每栋楼配有楼栋管理人员,并以党组织建设带动安置区自治组织、群众组织、服务组织建设。原来金满村的年轻干部肖志南,当选为巴尼小镇社区党支部书记。

“为了让群众实现搬得出、稳得住、逐步能致富,我们通过全面摸清劳动人口的就业创业状况、就业服务需求,组建相关车间,积极开展技能和创业知识培训,扎实推进劳动人口的转移就业和培训。”肖志南说。

依托党建引领社区治理,目前怒江州已完成3个乡镇安置区行政区划调整,新成立社区25个,实现易地搬迁点、楼栋、产业园区党的组织网络全覆盖。肖志南介绍,巴尼小镇社区已设立综治中心、乡愁书屋、儿童之家等,服务搬迁群众步入新生活。

图①:2020年7月15日,本报经济版推出报道《搬出去有盼头 留下来有干劲》。

资料图片

图②:在洛本卓乡中心幼儿园里,老师带着孩子们做泥工。

和倩摄(人民视觉)

图③:配套设施更完善的巴尼小镇。

董春莹摄(人民视觉)

版式设计:沈亦伶

加快建设现代化产业体系①

习近平总书记强调:“现代化产业体系是现代化国家的物质技术基础,必须把发展经济的着力点放在实体经济上,为实现第二个百年奋斗目标提供坚强物质支撑。”

建设现代化产业体系,有利条件有哪些,下一步应如何推进?本报记者采访了中国宏观经济研究院院长王昌林。

问:经过多年发展,我国现代化产业体系建设收获了哪些进展,积累了哪些优势?

答:党的十八大以来,我国产业规模稳定增长,结构持续优化,配套更加完善,出口遍及全球,国际分工地位不断攀升,发展质量和效益明显提高。物质基础更加坚实。2012年至2022年,我国制造业增加值从16.98万亿元增加到33.5万亿元,占全球比重从20%左右提高到近30%,从2010年开始连续13年位居世界首位,220多种工业产品产量位居世界第一,形成了结构完整、配套齐全、能力强大的产业体系。

技术水平稳步提升。轻工纺织、冶金、建材、装备制造等领域创新能力大幅提高,总体达到世界先进水平。电子信息、生物医药、新材料、新能源等领域取得一批重大创新成果,5G、光伏、风电、高铁、新能源汽车、卫星等领域产业技术水平达到世界领先。同时,一批具有较强技术创新能力的大企业和一大批“专精特新”中小企业相继涌现。

要素资源丰富健全。我国科技人力资源数量居世界第一,截至2021年底,全国技能人才总量超过2亿人,其中高技能人才超过6000万人。人工智能、生物技术、纳米材料等前沿领域人才济济,产业技术工人队伍庞大,可为现代化产业体系提供强大人才支撑。我国还拥有超大规模市场优势,为产业发展提供了广阔空间。

制度建设稳步推进。社会主义市场经济体制不断完善,有助于让有效市场和有为政府实现更好结合。在多年发展中,政府部门积累了产业规划、政策、组织等各方面经验,在增进竞争、培育市场、激发企业研发创新、推动产业集群化发展等方面作用显著,有利于构建现代化产业体系的制度体系、政策体系加快形成。

问:习近平总书记指出,新发展格局以现代化产业体系为基础,经济循环畅通需要各产业有序链接、高效畅通。这对现代化产业体系建设提出了哪些具体要求?

答:加快构建新发展格局,要求我们促进内外产业深度融合,打造自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系。

要着力突破产业瓶颈。当前,我国产业转型升级中一些核心零部件、核心软件、关键材料和关键装备仍面临“卡脖子”问题,在一定程度上制约了国内大循环的畅通运行。为此,要突出重点、整合资源,实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,推动一批关键核心技术加快取得实质性进展和突破。

要推动传统产业转型升级。传统产业是实体经济的“基本盘”,不能当成“低端产业”简单退出。要支持其加快技术改造和创新,向高端化、智能化、绿色化发展。

要加快发展壮大新动能。当前,新一代科技革命和产业变革加快演进。我们要抓住机遇、乘势而上,着力构建新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增长引擎。同时,加快发展数字经济、促进数实融合,打造具有国际竞争力的数字产业集群。

此外,我们还要聚焦产业转型升级和居民消费升级需要,扩大服务业有效供给,同时从交通、能源、水利等领域入手,着力打造系统完备、高效实用、智能绿色、安全可靠的现代化基础设施体系。

问:现代化产业体系应当具备智能化、绿色化、融合化三个基本特征。围绕这些方向,我们应如何发力?

答:近年来,我国产业结构优化升级持续推进,步伐坚实。智能工厂、智慧园区加快建设,智能制造应用规模和水平全球领先。绿色工厂、绿色园区、绿色供应链等加快发展,绿色产品供给能力显著增强。先进制造业和现代服务业深度融合、实体经济与数字经济融合发展步伐加快,供应链管理、服务衍生制造等新业态新模式蓬勃发展。

同时也要看到,由于认知水平、投入门槛、相关人才、转型风险等方面原因,一些企业尤其是中小企业仍存在“不愿转”“不敢转”“不能转”等问题。下一步,有关部门还须系统施策、久久为功,通过有力有效的政策举措,支持和推动产业智能化、绿色化、融合化水平持续提升。

支持和推动产业智能化。建议以石化、钢铁、有色、船舶、轻工、纺织等行业为重点,深入梳理相关产业智能化发展现状和主要问题,整合各方资源,聚焦自主工业控制系统、工业机器人等重点领域补短板,加快推广应用新技术、新模式、新路径。

支持和推动产业绿色化。建议进一步摸清工业细分领域能耗和碳排放情况,积极拓展能效水平范围、适时提高现有标准。同时,发挥绿色电价、节能监察、环保执法、财政金融等政策激励约束作用,用好用足各类政策工具,科学有序、稳妥有效推动重点领域节能降碳改造升级。

支持和推动产业融合化。下一步,要聚焦创新链和产业链高端环节,持续推进先进制造业和现代服务业融合发展、数字经济和实体经济融合发展,深入开展质量提升行动,推动质量提升和品牌建设,引领实体经济迈向中高端。

着力推进产业智能化绿色化融合化

访中国宏观经济研究院院长王昌林

本报记者 刘志强

截至去年底

抽水蓄能已建在建装机规模1.6亿千瓦

本报北京6月28日电(记者丁怡婷)28日发布的《抽水蓄能产业发展报告(2022)》显示,截至2022年底,我国抽水蓄能已建、在建装机规模达到1.6亿千瓦,同时还有接近2亿千瓦的抽水蓄能电站正在开展前期勘察设计工作。其中,已建规模4579万千瓦,约占全球抽水蓄能装机的26.2%,位居世界首位。

“抽水蓄能电站具有调峰、填谷、储能等多种功能,启停灵活、反应速度快、调峰能力强,是建设新型能源体系、实现‘双碳’目标的重要支撑。”水电水利规划设计总院院长李昇介绍。

同日发布的《中国可再生能源发展报告(2022)》显示,“十四五”期间,预计可再生能源将继续保持快速增长势头,可再生能源发电量在全社会用电量中的占比达到约33%,电力装机增量预计超过一半来自风电和光伏。

“我国水电、风电、太阳能发电、生物质发电,分别连续18年、13年、8年和5年稳居全球装机首位。”国家能源局新能源司副司长熊敬峰介绍,目前,全国大型风电光伏基地项目全面推进,第一批项目已全面开工,计划今年年底前全部建成并网。在“双碳”目标引领下,可再生能源将继续保持快速增长态势,为能源电力绿色低碳转型奠定坚实基础。

福建松溪县打造生态融合业态

新型种养体系促增收

本报记者 施钰

一大早,走进福建省南平市松溪县花桥乡大浦村,山间的风吹来丝丝凉意,花桥乡农户陈斌却已忙得满头是汗。来到山垄田上的种养基地,陈斌在田垄旁蹲下,连泥带水抓一把,手里多了几个田螺。“瞧,长到拇指这么大了,8月份第一批田螺上市,能卖20元一斤。”抹一把汗,陈斌又仔细查看了田里的晚稻秧苗长势,“水稻田里养田螺,一亩平均增收3000多元!”

陈斌介绍,位于山坡上的50多亩山垄田水温过低,水稻生长速度慢,产量也偏低,渐渐被村民们弃之不用。这些田在陈斌眼里却是宝贝。“这里水温低但水质好,正适合田螺生长。田螺在稻田里能松动根茎、吃水草与浮游生物,排泄物还能做肥料,加快禾苗生长

速度。”2017年,陈斌联合周边农户成立合作社,开始在山垄田上尝试“稻螺共生”种养农业,如今合作社种养规模达200多亩,年收入60多万元。

激活“沉睡”的土地,既要解决“谁来种”,又要解决“种多久”。松溪县农业农村局局长真刚趣介绍,为保障粮食生产,松溪县引入间作、轮作、套作、共生体系等农业技术。针对成片、承载基础好、交通便捷的低效用地,立足当地特色,打造生态融合业态,探索“稻螺共生”“蟹螺共生”等种养体系。

去年,50多岁的陈斌从厦门海洋职业技术学院水产养殖技术专业毕业,种养技术有了新提升。“带着田里遇到的难题向老师请教,学到的知识多得很!”如今,陈斌被聘为南平市科技特派员,

他的种养基地也成为厦门海洋职业技术学院的实践基地,还与福建省农业科学院生态研究所合作开辟了“稻螺共生”试验田。

随着种养基地越办越红火,周边不少农户也想加入。“我免费为周边有意向种养的农户提供螺苗和技术指导,并回收成品质螺,现在合作规模有上千亩了!”陈斌说。

“对于愿意复垦复种的农户,我们联合高校开展培训,让专业人才带动更多农户复耕,还会推荐、支持使用新品种、新技术、新肥料、新农药、新机具。”真刚趣介绍,松溪县目前已设立10个水稻育苗点,提供了4000公斤育苗,并引进推广飞播机、穴播机等新型水稻播种机器。此外,松溪县还鼓励新型农业经营主体开展代耕代种、统防统治、统种统储等,为外出务工或无力耕种的农户提供全程托管服务。

据福建省自然资源厅、农业农村厅统计,松溪县共有1673片4754.12亩的撂荒地。经松溪县多措并举整治,已于2022年8月全部开垦完毕,并种上粮食作物。