

搬出“无人区” 产业连成串

——西藏极高海拔生态搬迁点的新生活

金秋时节,雪域高原遍地金黄。在拉萨西郊,都市人携家带口前来过林卡(藏语,相当于野炊)。服务员美珍在“农家乐”里来回穿梭,忙着为客人端酥油茶、送青稞酒,帐篷内不时传出欢快的歌声。

美珍是西藏那曲市尼玛县荣玛乡加玲加东村村民。而她现在的住址,位于拉萨市堆龙德庆区古荣镇噶冲村,这里是尼玛县荣玛乡极高海拔生态搬迁安置点。2018年6月,荣玛乡262户居民,共计1102人集体搬迁,来到800公里外的噶冲村。

搬迁前,在藏北羌塘大草原,美珍一家有100多只羊和20头牦牛。从她记事起,全家人就靠着大自然赐予的草场谋生活。

“荣玛乡总面积4.68万平方公里,比海南省的陆地面积还要大,其中很多地方都是无人区。”荣玛乡乡长肖红强介

绍,那里平均海拔5000米,空气含氧量只有内地的40%,即使夏天也会下雪。不少乡民因此患上类风湿性关节炎、高血压、心脏病等疾病。

海拔高、气候恶劣、居住环境差、长期放牧造成草场退化严重,这是包括荣玛乡在内很多极高海拔地区居民面临的共同挑战。为了破解人与自然和谐共生难题,筑牢国家生态安全屏障,西藏计划用8年时间,对日喀则、那曲、阿里3个地市的20个县、97个乡镇的13万余名群众实施极高海拔生态搬迁,荣玛乡成为首个搬迁地区。

从广袤的大草原来到占地1000余亩的安置点,搬迁居民每家每户按人均不高于25平方米的标准分得一套新房,水电入户、网络覆盖,安置点内医务室、活动中心一应俱全,村民们自然不用再为居住问题发愁。

然而最让大家担心的是,告别了传

统放牧,今后的生活该何去何从?为此,那曲市政府筹集5000多万元产业资金,在荣玛乡安置点的生活区外围新建了牦奶牛养殖场、绵羊育肥场,组织村民发展“农家乐”。距离安置点两三公里处,就是那曲市新建的“象雄美朵”大型景区。在那曲市政府、市高办主动对接下,荣玛乡组织80位村民前往景区表演民族舞蹈和草原骑射。

“我们把发展产业、安置就业放在搬迁后续工作的首位。”在开业不久的“农家乐”体验帐篷里,肖红强就安置点的产业安排娓娓道来。

“荣玛乡人口搬出后,我们成立了一家乡民入股的企业,承担剩余牛羊的放牧和管理;还兴建了一家绵羊育肥场,绵羊运往拉萨出售前,需放到育肥场进行3个月的快速育肥。”肖红强说,从羌塘高原下来的绵羊肉质鲜嫩,深受顾客喜爱。

不久前,安置点启动扶贫停车场项目,工程建设将于冬前完工。这个紧邻青藏公路,集停车、住宿、餐饮、洗浴等功能于一体的场所,将成为货运车辆进入拉萨前休整的重要一站。此前安置点沿街修建的几间扶贫门市房,也有望着随着停车场的运营而生意兴隆。

肖红强介绍,搬迁以来,荣玛乡654名劳动力,已转移就业403人。“未来随着这些互为支撑、形成链条的产业项目运营成熟,荣玛乡的劳动力有望全部实现在家门口就业。”

挪穷窝与换穷业并举,安居与乐业并重,西藏自治区在易地扶贫搬迁中努力让贫困群众搬得出、稳得住,逐渐能致富。各地通过发展产业、实施技能培训、组织转移就业等措施,目前已有12.3万易地扶贫搬迁贫困人口实现就业,占有劳动力人数的87%。

据新华社

加快新能源结构优化升级

云南省将在6州(市)适度开发利用风电光伏

云南省发展改革委、省能源局日前联合印发《云南省在适宜地区适度开发利用新能源规划》,提出将在昆明、曲靖、昭通、红河、文山、楚雄6个州(市)的部分区域适度开发利用新能源,进一步加快全省新能源产业结构优化升级,培育新的增长点和动力源,促进清洁能源绿色高质量发展。

“十三五”以来,云南省绿色能源产业发展取得巨大成就,2019年能源产业已跃升为全省第一大支柱产业,但电力供需结构性矛盾仍十分突出,在此背景下,计划在昆明等6个州(市)的部分区域适宜地区适度开发利用新能源。这些地区干旱少雨、土地贫瘠,石漠化土地面积占全省50%以上,环境敏感因素相对较多,同时区域内现役水电规模大、贫困人口基数大,太阳能、风能资源丰富,“十四五”新增用电量,是全省适宜发展风电、光伏的重要区域。

规划期为2020年至2021年。为

适应国家平价及低价上网发展趋势,结合云南省电力市场化交易实际情况,规划风电及光伏发电装机目标为1100万千瓦。其中,在云南省东部及东南部石漠化、喀斯特地形地貌为主的区域,规划布局以近期消纳为目标的风电项目,风电规划装机目标为800万千瓦;在金沙江干热河谷区域,规划布局以水光互补建设模式为目标的光伏发电项目,规划装机目标为300万千瓦。根据规划区资源分布、环境敏感因素及工程建设条件,规划建设新能源基地31个、总装机容量1090万千瓦,全部规划项目年平均上网电量约252亿千瓦时,枯水期年平均上网电量约171亿千瓦时。同时,将融合采用5G、大数据等先进技术,以规模化建设带动新能源装备制造、技术研发及配套服务产业健康发展、一体化多能互补基地建设,促进全省能源产业做大做强做优。

据云南日报

互助结情谊 携手斩“穷根”

——广西贺州粤桂扶贫协作见闻

扶贫车间生产热火朝天,产业项目相继开花结果……2017年9月以来,广东肇庆与广西贺州依托粤桂扶贫协作结对帮扶对象,贺州富川瑶族自治县、昭平县分别成为肇庆四会市、鼎湖区的结对帮扶对象,从产业合作、劳务协作、人才支援、资金支持等方面携手发力斩“穷根”。

记者近日在贺州市富川县城高路村的粤桂扶贫车间看到,3条生产线上的工人们正快速有序地进行数据线的组装和测试工作。扶贫车间负责人李元军介绍,目前车间内有90名工人,其中建档立卡贫困户人数过半。40岁的李梅妹便是其中一员,每天约9000根数据线经过她手组装。

“走路来只要5分钟,真正是在家门口上班。”李梅妹说,她曾在工地打工,但不稳定,有时候半个月都不一定有活。如今,她在这里实现稳定就业,月收入约2400元,还方便照顾家里老人和3个孩子。

高路村的粤桂扶贫车间是粤桂(四会·富川)扶贫协作产业园的延伸。这个产业园由四会市与富川县利用粤桂扶贫协作政策优势联合共建,投入帮扶资金4000万元购买标准厂房,作为富川156个行政村的集体资产。

产业园相关负责人介绍,2019年出租厂房所得租金可帮助156个村集体经济平均增收4万元,预计2020年可提升到平均5万元。目前产业园已经吸引了15家广东企业入驻,预计今年年底可累计提供近万个就业岗位。

贺州市扶贫办副主任汪国春介绍,今年以来,在产业合作方面,贺州市共引进项目34个,实际到位投资额23.2亿元,带动贫困人口1027人;在劳务协作方面,组织开展了粤菜师

傅、农业实用技术、残疾人技能等培训45期,培训贫困人口1819人。此外,还通过实施就业支持帮扶措施,帮助贫困人口到东部省份就业约2.1万人,在广西就近就业约1.4万人。

昭平水资源丰富,桂江流经全县境内有百余公里,各乡镇汇入桂江的溪流很多。近年来,传统的鱼塘和网箱养殖利用率低,污染大、经济效益不明显的弊端凸显,急需转型。记者在昭平县黄姚镇北菜村集装箱生态鱼养殖基地看到,100套集装箱式循环水养殖系统已全部建成,40套集装箱正式投产,剩余的60套集装箱也将于近期陆续投入使用。

养殖基地管理人员汤素贞说,运用集装箱式循环水养殖技术,不仅能实现高密度养殖,还解决了污染问题,为本地养殖从业者提供一个全新的养殖模式,促进渔业转型升级。昭平县政府办公室副主任孔庆宁介绍,这个基地获得了粤桂扶贫协作用于集体产业发展的财政帮扶资金600万元。项目取得收益后,按照收益分配方案,可为20个村集体经济薄弱的贫困村每年增加集体收入5万元。

同时,昭平县还通过粤桂扶贫协作帮扶资金和引进广东企业,大力发展粤桂养殖。在昭平县凤凰乡鹤鸣村的鹤鸣养殖基地里,1.8万羽鹤鸣种苗在笼内十分活跃。广东肇庆市鼎湖生态农业科技有限公司负责人李建斌说,公司提供种苗、技术、饲料、收购“一条龙”服务,农民不用担忧销路问题。

“养鹤鸣收益见效快,三四月就可以卖了。”鹤鸣村驻村第一书记陈剑清说,下一步将把鹤鸣养殖项目作为抓手之一,做强村集体经济,带动更多农户增收致富。

据新华社



宣传垃圾分类 志愿者在行动

近日,重庆市沙坪坝区新桥街道上桥社区,青年志愿者在向居民宣传垃圾分类知识。当日,上桥社区联合重庆能源技师学院开展“青年志愿者宣传垃圾分类”进社区活动。活动中,志愿者们走进小区楼栋、临街商铺、公交车站等,向居民们详细介绍垃圾分类相关知识,并发放垃圾分类宣传传单和环保垃圾袋,方便居民更加详尽地掌握垃圾分类技巧,引导居民积极参与到垃圾分类的行动中来。

特约记者 孙凯芳 摄

扎根半岛挖穷根 奋力开拓致富路

——记四川省华蓥市明月镇竹河村第一书记李学问

明月镇竹河村位于华蓥西部,渠江行经明月后向西北方向而去,在代家嘴处往东南方向迂回,形成了长约三四公里的半岛。也正因此,竹河村饱受渠江水患,2014年被评为省定贫困村。驻村工作队和村两委带领全体村民经过不懈努力,2017年竹河村退出贫困村序列,贫困户全部脱贫。

2018年,李学问从四川省市场监管局到明月镇竹河村参加驻村帮扶工作,彼时的竹河村刚刚摘掉贫困村的“帽子”,经过充分调研,李学问提出了由定点帮扶向全员帮扶、基础帮扶向产业帮扶、脱贫攻坚向乡村振兴转变,围绕产业抓发展、围绕民生改善抓治理、围绕乡风文明抓党建的工作思路,奋力为竹河村开拓一条“致富之路”。

关键词:强基础
“点亮”整个竹河半岛

“李书记,要是能够在这条路上安装上一盏路灯就好了。”刚到竹河村驻村的一个傍晚,李学问结束了一天的入户走访,顺着便民路徒步返回驻地时,路遇一名骑着电瓶车回家的男子。攀谈之时,该男子如是说。

没想到就是村民的这句话让李学问辗转反侧,引发了他在长达两年多时间里,“点亮”整个竹河半岛的奋斗之路。原来,这位村民在经开区务工,途经村活动室下面的陡坡,因傍晚视线不清而滑到,电瓶车损坏不能骑行,所幸没有受伤,只得推车回家。

第二天,李学问向村两委了解到,全村20多公里村组道路没有一盏路灯,特别是村活动室下面这段路,弯多路陡,并且周围全是竹林,大多数时间都特别潮湿,而这段路又是该村和邻村数百户村民的必经之地。同时,因为离华蓥山经开区只有三四公里的距离,在山区务工的村民大都回家住宿,他们和上学的学生,经常是早上天色未明、傍晚夜幕降临的时候途经此处,一不小心就可能滑倒。

“我一定要在这里装上路灯,照亮村民的回家路。”李学问暗暗地给自己定下了目标。但是在网上查询价格,一盏太阳能路灯要好几千块,保守算下来要好几万块,钱从哪里来呢?

当年的帮扶资金没有这项预算,村集体也没有这笔资金,李学问多方动员,争取到四川永享实业有限公司的资金支持。同时,根据实际情况,通过网上购买地理线路材料、村民自建的方式来完成这段多村共同使用的主干道路灯安装。

短短10天时间,2.5公里线路穿管入地并混凝土加固,24盏路灯和文化院坝广场灯安装调试全部完成。从那一天起,文化院坝的广场舞更加轻盈,沿线纳凉村民的笑声更加欢快。

但是这一段路毕竟只是村干道的一部分,让全村干道都装上路灯成了李学问奋斗的下一个目标。经过多方争取,目前,竹河村正在谋划实施村干道路灯安装第四期工程,预计农历春节前夕就将安装完毕,届时竹河村将拥有近200盏路灯,村干道将基本完成路灯安装,

“点亮”整个竹河半岛目标将基本实现。

关键词:富群众
兴一方产业富一方百姓

发展农业产业有着投入大、见效周期长的天然弱质性,但是农业是国之根本,是农民稳定增收的基础保证。

自2015年以来,竹河村布局发展了400余亩桃李产业,虽已进入挂果期,但由于村里缺乏管理和种植技术,在栽植密度、施肥、除草等方面走了不少弯路,桃李产量不高,品质欠佳,村集体和农户几乎没有实际收益。

为此,李学问自掏腰包,两次组织镇村干部到临近的宣汉县、通川区、达川区考察清脆李、柑桔标准化生产和乡村旅游发展情况,先后6次邀请桃李、柑桔专家,开展专业人员进行实地指导桃李修枝、柑桔种植规划、提灌站建设维护。

因为前期桃李栽植密度过大,咨询专家后,去年底,李学问和村两委商议作出了降低树势的决定。

“这个决定直接导致了本应在今年可以挂果却几乎没有收成,但是为了今后桃李发展质量也是必须要这么做的。”李学问说,作出这个决定,他背负了很大的压力,在这一年的时间里都在向村民和有关部门做好解释工作。

药,并首先学习农药使用方法,然后全程到现场向村民传授、监督农药使用剂量和发放,确保科学、安全使用农药。

在走访村民过程中,李学问了解到大家还有继续扩大产业规模的愿望。经过长达一年时间的调查研究,李学问向村两委和村民们积极推荐大雅和春见两个柑橘品种。

“做农业真的需要慢工出细活,村里这样一个决策涉及成百上千人,必须要有充分的市场和水质、土壤、气候调查,才能有效保障农业产业健康发展,农民获得稳定收益。”李学问说。

据悉,竹河村先期规划的300亩柑桔产业基地,目前已获得村民的积极支持,预计今年底明年年初将完成栽植。

关键词:筑未来
托起改变命运的希望

竹河村有在校学生近500名,他们是阻断贫困代际传递的希望,更是竹河村发展的未来。从小在农村长大的李学问,深知教育对农村孩子的重要性。

李学问到村任职后,走访摸排了每一户贫困户,特别是对贫困户有孩子在上学的全都做到了了然于胸。根据各户的实际困难,李学问建立了分类帮扶的工作机制。

孤儿游佳琳,四川省市场监管局一直资助她完成了高中学业。去年,游佳琳高考成绩出来后,李学问积极指导她规划职业生涯,填报高考志愿,选择大学专业,她果断选择了小学教育专业;贫困户



周维才老两口已近8旬高龄,因儿子去世却还在抚养两个上大学的孙子,也是省市场监管局在资助他们完成学业。

一次一时的帮助,能够将陷入困境的家庭的孩子拯救出来,如何让这个事情长期办下去?李学问萌生了成立助学奖学基金的想法,持续资助家庭困难学生,奖励考上大学的新生,以此撬动村里的孩子在成长过程中常怀感恩之心、常思报国之志,努力学习、奋发图强,学好知识回报社会。

这个设想得到了李学问所在单位——省危化所的大力支持,捐赠党费结余资金作为竹河村“助学奖学”基金,持续资助困难学生,奖励大学新生。

2018年以来,李学问共筹集奖学助学资金达7万余元,先后资助困难学生、

奖励大学新生44名,看望慰问村小学师生100余人次。

今年疫情期间,李学问与村两委商议,为外出求学的学生们备上疫情防控“礼包”,让他们安全抵达校园,安心完成学业。为此,他多方联系购买口罩等防疫物资,3月底,外出求学的127名学生全部收到了村两委赠送的疫情防控“礼包”。

“帮扶队的工作是暂时的,现在我在起草助学奖学基金运行、项目实施相关工作制度,建立帮扶工作长效机制,积极培养农村致富带头人,为竹河村抓党建、抓发展、抓治理工作留下一支‘永不离开的帮扶工作队’。”李学问说,这才是他驻村帮扶工作最有意义的的事情。

周松林 文/图