

贵州赤水通过发展竹林、养殖、旅游等绿色产业

小山村吃上“生态饭”

新华社贵阳9月3日电 “有路没人走,有饭没人吃,有衣没人穿。”坐在自家开的竹叶青鱼庄门口,55岁的村支书唐永富用三句话形容目前的好生活。

按他的解释,所谓有路没人走,因为都开车;有饭没人吃,因为沿途全是农家乐招揽生意;有衣没人穿,因为服务店打折的东西多得是。

唐永富所在的贵州省赤水市两河口镇大荣村,曾是边远落后的代名词。平均海拔约800米,山高坡陡无产业,尤其是插腊沟村民组,更是种庄稼“三年两不收”,基本温饱都成问题。

由于生活艰苦,早在1989年,从小长在插腊沟的唐永富就举家搬到城里。经过十多年摸爬滚打,他做起家

具生意,也攒下了一些积蓄。

然而,守在插腊沟的乡亲们还是过着苦日子。2006年的一天,27名村民找到唐永富,希望他带领大家修路。唐永富起初觉得为难,但村民们一再恳求,他只好答应。

不久,唐永富亲自上阵,带领大伙干了起来。修路缺钱,他就往里垫,自己也拿不出时,就用资产做抵押贷款。经过3年努力,大荣村5.5公里的盘山路终于修好了。

路通了,怎样致富又是一个考验。2007年,当地利用退耕还竹政策,一口气种植了近2万亩竹林,如今人均面积有20亩左右。有了丰富的竹林资源,纸业公司、纸浆厂相继到来。

“以前卖竹子靠人工搬运,肩磨

了,也挣不到钱。现在砍竹子到路边,车等着拉,价格翻了快十倍。”唐永富笑呵呵地说。

看着满山翠绿、溪流澄澈,大荣村人开始摸索冷水鱼养殖。这两年,村里上百户人家相继发展起水产养殖。

“我们没有喂饲料,都是苞谷。”“鲢鱼、草鱼,基地批发价20元一斤,供不应求,不仅供赤水,还卖到了四川泸州等地。”唐永富说。

去年底,村里还专门成立了生态鱼养殖农民专业合作社,并成功注册了竹叶鱼商标。

因为一直带着村民奔小康,从2013年起担任村支书的唐永

富也成了省级劳动模范。在他的劳模创新工作室对面,一块刻着“感恩堂”的牌坊很是醒目,墙上刷着“滴自己的汗,吃自己的饭,自己的事情自己干”。

“交通通了,才是实实在在的。”唐永富感慨地说,如今全村通组串户公路已达134.5公里,基本上家家户户都有了摩托车、货运车、小轿车,将近一半的人还在城里购买了商品房。

大荣村的变迁只是赤水市绿色脱贫的一个缩影。作为红军“四渡赤水”的重要发生地,近年来,赤水通过发展竹林、养殖、旅游等生态产业,于2017年成为贵州首个脱贫摘帽贫困县。

荒土换青山 林海淘真金

——延安退耕还林20载造就绿色奇迹

20年间,在曾经荒山秃岭、水土流失严重的黄土高原,一场由黄到绿的生态巨变悄然发生。

抛在旧时光里的记忆

“南泥湾好地方……遍地是庄稼,到处是牛羊”,歌里的南泥湾有陕北“好江南”之称。但20世纪中叶以后,越来越多的山坡被开垦成农田,南泥湾水土流失越来越严重。

在74岁老人侯秀珍的记忆中,坡耕地产量极低,当地农民一年到头在几十亩耕地中辛苦劳作,却陷入了“越垦越穷、越穷越垦”的怪圈。

资料显示,20世纪末,延安水土流失面积高达2.88万平方公里,每年流入黄河泥沙2.58亿吨,约占入黄河泥沙总量的六分之一。在许多当地人的记忆中,退耕还林前的延安一刮风,尘土遮天蔽日。“过去我们这里的人,男的不敢穿白衬衫,女的不敢穿白裙子。因为出去转一圈,回来就剩土色了。家家门口都挂着一个掸子,进门头一件事就是在门口掸土。”当地人说。

绿树成海重塑新延安

1999年,党中央、国务院启动退



延安市宜川县马树坪村的花椒产业(2019年8月28日无人机拍摄)。

耕还林工作,在延安提出了“退耕还林、封山绿化、个体承包、以粮代赈”的十六字方针。这是一场深刻发动群众、依靠群众的生态治理工程。据延安市政府统计,作为全国“退耕还林第一市”,有28.6万农户、124.8万农村人口,参与到这一工程之中。

据陕西省林业局统计数据,经过20年不懈努力,延安完成退耕还林1000多万亩,森林覆盖率达到52.5%。在南泥湾,山上的地退耕了,绿树逐渐成林,泥水不再下山,川地里的稻田也增产了。现在的南泥湾,蓝天白云之

下,青山伫立相对,中间百亩稻田与百亩荷塘缀连成片,俨然一派秀丽的江南风光。

青山成就“致富经”

“绿水青山”不仅是好的生态环境,也为延安人带来了致富的新机遇。

南沟村凭借青山、绿水、窑洞和田园构成的山水田园美景发展起了旅游业。景区开业仅半年,收入就达到100多万元。作为景区股民的每个村民都是受益者。在延安,宝塔、安塞的山地苹果,延长、宜川的花椒,吴起的香瓜,延川的红枣,黄龙的板栗、核桃,这些产业已成为退耕群众重要的收入来源。在主导产业支撑下,延安农民人均可支配收入从退耕前的1356元提高到2018年的10786元。

延安市林业局统计显示,目前整个延安林果面积已达676万亩,仅苹果年产值就达到120亿元,森林旅游年直接收入达1.2亿元,林下经济年收入8.1亿元。

据新华社西安9月3日电

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会主题发布 共建地球生命共同体

新华社北京9月3日电 《生物多样性公约》第十五次缔约方大会主题3日在京发布。大会主题为“生态文明:共建地球生命共同体”。

当天,生态环境部部长李干杰与《生物多样性公约》执行秘书克里斯蒂娜·帕斯卡·帕梅尔共同发布了这一主题。

李干杰表示,“生态文明:共建地球生命共同体”这一主题,对引导国际社会保护生物多样性的政治意愿,推进全球生态文明建设,努力达成《生物多样性公约》提出的到2050年实现生物多样性可持续利用和惠益分享,实

现“人与自然和谐共生”美好愿景具有重要作用。

据悉,《生物多样性公约》第十五次缔约方大会2020年将在中国昆明举行,大会将审议“2020年后全球生物多样性框架”,确定2030年全球生物多样性新目标。

李干杰说,中国政府将认真履行东道国义务,全力做好《生物多样性公约》第十五次缔约方大会筹备工作,确保办成一届圆满成功、具有里程碑意义的缔约方大会,为全球生物多样性保护和可持续发展贡献中国智慧和力量。

北京8月PM2.5浓度23微克/立方米 监测数据创历史同期最低

据新华社北京9月3日电 北京市生态环境局3日发布称,2019年8月北京市PM2.5月均浓度为23微克/立方米,1-8月平均浓度为42微克/立方米,两项数据均创有监测数据以来历史同期最低。

北京市生态环境局副局长于建华介绍,2018年优良天数227天,占比62.2%,比2013年的176天增加51天。

以PM2.5为代表的大气主要污染物浓度持续下降,是北京市生态环境质量持续改善、生态文明水平提升的一个缩影。

于建华说,2018年,北京市空气中的二氧化硫、二氧化氮、PM10的浓

度分别为6微克/立方米、42微克/立方米、78微克/立方米,与历史高值的1998年相比分别下降95.0%、43.2%、58.5%,且均创新低。

2013年开始监测PM2.5以来,PM2.5浓度连年下降,2018年比2013年下降43%,达到51微克/立方米;2019年1-8月PM2.5平均浓度为42微克/立方米,同比下降14.3%。

于建华说,北京市生态环境保护综合支撑能力不断提高,累计出台70项地方环保标准,运用市场、税收、补贴、价格等经济政策推动生态环境保护。

江苏25家检验检测机构被查出120余条问题 加大“检验检测乱象”整治力度

据新华社南京9月2日电 2日,江苏省市场监督管理局联合江苏省生态环境厅通报了25家环境类检验检测机构双随机监督检查情况,抽查检验检测报告300余份,发现存在120余条问题,其中3家机构移交行政审批部门,建议撤销资质认定证书。

这120余条问题主要分为以下4大类:一是原始记录与报告内容不符问题,例如检验检测报告内容无法直接溯源检验检测原始记录、设备使用记录、环境信息记录等;二是管理体系运行问题,例如部分机构技术负责人、

授权签字人、检验检测标准、经营地址等发生变化,但未及时办理变更手续;三是仪器设备状态问题,例如仪器设备未及时进行校准;四是标准规范使用问题,未严格执行标准规范开展检验检测,报告缺项漏项现象仍未杜绝。

据介绍,此次监督检查是为了加大“检验检测乱象”整治力度,严厉打击检验检测行业违法违规行为。江苏省市场监管局、江苏省生态环境厅要求各相关检验检测机构在规定时间内做好整改落实。

珠 / 海 / 人 / 居 / 生 / 活 / 展 爱珠海 爱生活

这个中秋, 锁定2019秋季珠海人居生活展

欢欢喜喜看车展

现场购车更有机会获得多重大礼包

团团圆圆过中秋

主办单位: 珠海传媒集团 支持单位: 粤TV 时间: 2019年9月13日至15日 地点: 珠海市体育中心