

# 为什么要健全社会信用体系和监管制度

新华社北京8月14日电 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出:“健全社会信用体系和监管制度。”社会主义市场经济是信用经济和法治经济。健全社会信用体系和监管制度是现代经济社会发展的坚实基础,对于促进社会主义市场经济健康发展、提升社会治理能力、增强国家竞争力具有重要意义。

近年来,我国社会信用体系日臻完善,守信激励和失信惩戒制度基本形成,信用观念逐步深入人心,知信、守信、用信意识不断增强,信用在优化营商环境、促进金融服务实体经济、提升政府治理和服务效能、弘扬社会主义核心价值观等方面发挥了重要作用。与此同时,社会信用体系仍存在制度规则不够统一、信用信息共享开放不足、守信激励和失信惩戒机制不健全、市场化社会化应用不深、信用监管效能有待进一步提升等问题,需要进一步健全社会信用体系和监管制度,为经济社会高质量发展提供基础性支撑。

第一,这是构建高水平社会主义市场经济体制的客观要求。信用制度是市场经济的基石,社会信用正在成为维系市场经济中各个主体之间经济关系的重要纽带。诚实守信是市场经济的基本法则,良好的信用关系是激发经济活力的重要基础,也是促进国民经济持续健康运行的基本保证。诚信是商品和服务大范围流通交易、降低制度性交易成本的基本条件,货物其流、商行天下,靠的就是信用商誉。生产水平越高,市场化程度越深,对社会信用的要求也越高,健全与高水平社会主义市场经济体制相适应的社会信用体系和监管制度已成为当务之急。

第二,这是全面推进依法治国的社会基础。社会信用体系和依法治国相辅相成、相互促进,共同推动国家治理体系和治理能力现代化。一方面,社会信用体系建设离不开法治的保障和支撑。社会信用体系作为社会主义市场经济体制和社会治理体制的重要组成部分,致力于提高全社会的诚信意识和信用水平,这一体系的构建和运行,离不开法治化

水平的持续提升,以法治保障信用。另一方面,法律的有效实施需要相应的社会信用依托,需要社会风尚和道德水平的整体改善。社会信用体系和监管制度的健全,将有力地提升全社会的诚信意识,规则意识和法律意识,提升全员的道德素养,从而为全面依法治国奠定良好的社会基础。

第三,这是持续优化营商环境的迫切需要。优化营商环境,重点在于培育各类主体契约精神,形成守信用信守意识,构建稳定、透明、可预期的发展环境。一方面,政府机关要守信信用。强化政务诚信建设,兑现和履行依法作出的政策承诺和立下的各类合同,增强政府公信力。创新信用治理理念,构建守信联合激励和失信联合惩戒机制,以信用状况为导向科学配置监管资源,规范市场经济秩序,营造公平竞争市场环境。另一方面,经营主体要守信信用。加强自身信用管理,做到诚信经营,在全社会形成强烈的信用意识和文化氛围。

第四,这是弘扬社会主义核心价值观的必然选择。“诚者,天之道也;思诚

者,人之道也。”良好的信用环境不仅关乎社会的经济利益,更关乎国家的长治久安。中华民族有几千年文明史,一直倡导人无信不立、家无信不睦、商无信不富、业无信不兴、政无信不威、国无信不稳、世无信不宁。加强社会信用体系建设是对中华优秀传统文化的继承和发扬,是践行社会主义核心价值观的必然要求,诚信应当成为全国人民共同的价值取向和行为规范。

健全社会信用体系和监管制度,推动社会信用体系高质量发展需要综合施策:一是推动社会信用体系法规制度建设,加快社会信用立法进程。二是夯实社会信用体系数据基础,建立健全信用信息归集共享机制,推动信用信息依法合规流通交易。三是健全守信联合激励和失信联合惩戒机制,拓展信用在行政管理、社会治理、金融服务实体经济、民生保障等方面的深层次应用。四是培育社会信用体系建设市场化社会力量,支持信用服务市场发展。五是加强诚信文化宣传教育,推动形成守信践诺良好社会风尚。

## 我国林草年碳汇量逾12亿吨居世界首位

新华社北京8月14日电 目前我国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量,居世界首位,是实现碳中和目标“压舱石”,但要注意避免林业碳汇项目开发过热现象。

这是记者14日在自然资源部、国家发展改革委、财政部、国家林草局召开的生态保护修复专题新闻发布会上获悉的。国家林草局生态司一级巡视员郭青俊说,森林是水库、钱库、粮库、碳库于一身的大宝库,森林和草原对国家生态安全具有基础性战略性作用。据测算,目前全国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量,居世界首位。据预测,2060年我国难以避免的碳排放约有25亿吨二氧化碳当量,林草碳汇能吸收一半以上碳排放。实现“双碳”目标是我国主动担当大国责任、对国际社会做出的庄严承诺。作为实现碳中和目标的“压舱石”,林草碳汇发挥着不可替代的作用。

郭青俊说,为巩固和提升林草生态系统碳汇能力,将坚持扩绿、兴绿、护绿并举;扩大林草面积,增加林草碳库总量;提高林草资源质量,提升碳汇增量,提高林草生态系统碳汇潜力;加强林草资源保护,减少碳库损失,强化林草火灾防控管理,提升有害生物防治能力,减少灾害导致的碳排放;推进木竹替代,提高生态固碳效益,强化木竹精深加工,推广在建筑、包装、运输等领域应用。

国家林草局启动18个林业碳汇试点市(县)和21个国有林场森林碳汇试点市(县),试点单位结合实际,制定巩固提升碳汇能力实施方案,开展碳汇计量监测方法实践,创新林业碳汇应用场景,探索出多种巩固提升碳汇能力的途径和价值观实现模式。

郭青俊指出,目前全国温室气体自愿减排交易市场已正式启动,林业碳汇项目可根据要求参与交易获取收益。但并不是具有碳汇就能开发符合自愿减排类项目,适合项目开发条件的林地类型非常有限,大多数类型不能作为碳汇交易项目开发。要科学认识和理解碳汇能力与碳汇项目开发的关系,科学有序推进碳汇项目开发,避免碳汇项目开发过热现象。

湖北星罗密布,黑天鹅在水面畅游;林间鸟语花香,果树繁茂……记者近日走进位于福建省龙岩市长汀县的汀江国家湿地公园,看到这里漫山苍翠,郁郁葱葱。

长汀县曾是我国水土流失比较严重的地区。彼时,这里满山荒芜,红土裸露。阳光直射下,山头地表酷热难耐,被当地人称作“火焰山”。据1985年卫星遥感普查,长汀县水土流失面积达146.2万亩,占全县国土面积的31.5%。

“以前山上又热又秃。鸡蛋要是掉地上,一会儿就能熟。”回忆过去,长汀县三洲镇党委书记汤洪洪笑着说。

从水土流失到绿水青山,具体分析、对症下药、综合治理是关键。

“当时的地力不足以支撑树木生长,所以我们探索了‘草灌先行’的模式。”福建省水利厅水土保持试验站站长林敬安告诉记者,专家团队根据现实情况沿山坡建成“梯田”,在水平沟上种植合适的植物,拦截地表水流,控制土壤湿度,对山地土壤进行改良。

数据显示,目前长汀县的水土流失面积已经下降到30万亩左右,水土保持率超93%,森林覆盖率接近80%。2021年,长汀县被列为全国水土保持高质量发展先行区。曾经山光水色的“火焰山”,成了生机勃勃的“花果山”。

此外,当地还采用“草牧沼果循环种养”等治理方式,既种生态林,又造经济林,建设杨梅、脐橙、柚子等特色产业基地,引导农民科学发展林下经济,使得荒山渐渐变绿。

坚持社会参与,也是治理的重要方式。“我们注重吸纳企业资源,鼓励企

## 福建长汀:“火焰山”到“花果山”的蜕变之路

新华社记者 黄福铭 秦宏

业通过承包、租赁、股份合作等方式参与水土流失治理。”长汀县水土保持中心主任岳辉表示,近年来,有70多家企业参与承包,吸引近6亿元社会资金参与治理。

绿水青山渐成金山银山。长汀县三洲镇的丰盈农场内,大片果树枝繁叶茂,生机勃勃。农场负责人沈树朝介绍,农场种植有杨梅、西瓜、橘子、柚子等,一年四季花果飘香。

2012年,沈树朝受当地政策吸引,在长汀县水土流失严重区承包了3000多亩山地开展规模化种植经营。“刚来那会大多还是‘秃头山’,去年产果已经达到400多万斤,利润有1000多万元。”沈树朝说。

借着山上良好的自然生态环境,长汀县元仕花卉专业合作社的负责人廖炎士尝试发展林下兰花种植。看到10亩山林里种植的兰花长势喜人后,他迅速扩大种植规模,很快发展到300多亩。如今,廖炎士的兰花事业发展到周边6个乡镇、300多户人家吃上了“生态饭”。

“好风景”也能换成“真金白银”。去年,全国首单水土保持项目碳汇交易在长汀县成功签约。碳汇交易标的物所在地河田镇罗地河流域,当年的“秃头山”已是漫山苍翠景如画。去年以来,根据水土保持保土保碳、减碳减排、增绿增汇等碳汇功能核算,当地已成功交易10万吨碳汇量。

山头上,农场内,果子挂满枝头,从水土流失到绿水青山再到金山银山,长汀县对水土流失的成功治理,正是人不负青山,青山定不负人的生动写照。

一支翠竹何以点“绿”成金——浙江安吉推动竹产业绿色创新发展

新华社记者 朱洲 郑可意

q竹刀叉、竹吸管、竹制包装盒……正值竹制品的产销旺季,浙江省湖州市安吉县梅溪镇峰峰竹木制品有限公司的生产车间里,20多台数控机床开足马力,300余名员工有条不紊地赶工生产。仅这一家企业就能够生产近2000种竹制品。

有着“中国竹乡”美誉的安吉,境内拥有竹林面积约100万亩。2022年以来,安吉积极推广“以竹代塑”,推动传统产业迈向新赛道。

“随着‘以竹代塑’产品越来越受市场欢迎,我们重点打造了数字化生产生产线,加快技术改造和产品种类更新。”企业负责人梁峰告诉记者。

记者了解到,在过去较长一段时间里,安吉的竹制品以竹餐具、竹凉席、竹地板、竹家具为主,随着竹材价格降低,劳动成本上升,产品利润趋薄,“以竹代塑”成为当地谋求产业转型升级的“绝招”。

安吉兼顾生态效益和经济效益,推动竹材用于建筑、装饰、家具、包装、纺织和一次性使用产品等领域,在行政、住宿餐饮、生活服务等领域重点推广。

“竹子是生长速度最快的植物之一,是理想的绿色可持续材料。据测算,若用1亿吨竹材替代聚乙烯产品,可减少约6亿吨二氧化碳排放。”安吉县林业局竹产业发展中心副主任唐辉告诉记者。

报福镇是安吉县首个“以竹代塑”民宿的试点乡镇。记者看到,当地不少民宿在使用竹灯具、竹地板、竹家具之余,还提供竹牙刷、竹梳子等一次性洗漱用品,以及竹碗筷、竹纤维毛巾、竹纤维拖鞋等日用品。

“竹制品更环保,与塑料制品相比更精致,使用感更好,很受客人欢迎。”

民宿主人陈南通说。

在推动竹产业高质量发展同时,安吉建立竹林碳汇收储交易平台,创新推出“竹林碳汇”共富项目。从“卖竹子”到“卖空气”,毛竹林的生态价值进一步高效转化为经济价值。

“村集体将农户的林权统一流转,毛竹专业合作社后,我们按照专业标准开展集中种植、管理和经营。企业以及展会、论坛组织方可以通过向我们购买碳汇来抵消产生的碳排放。”安吉城投集团两山合作社综合管理部经理罗煜先告诉记者,在合作社,竹林碳汇打通生产、收购、交易等环节,收益的80%都会反哺给村集体。

“2023年全年,我们村碳汇生产总值在512万元左右,人均收益大概1300元。”在安吉县昌硕街道双一村双富毛竹专业合作社,党总支书记李斌权告诉记者算了一笔生态账:“收入提高了,村民们的幸福感也提升了。”李斌权说。

记者了解到,目前,安吉已流转签约毛竹林84万亩,超过1000公里林道完成建设,文旅设施提质带动旅游效益增长……

数据显示,2023年,安吉竹产业年产值180.28亿元,同比增长8.65%,产品出口至美国、越南、日本、荷兰等多个国家。

“下一步,我们的竹产业还要向全产业链融合发展,进一步提升高附加值产业供给能力,实现促进生态保护、产业提质和共同富裕协调统一。”唐辉说。

8月上旬,川南地区迎来水稻丰收。记者在这里采访发现,不少稻浪滚滚的农田看似普通,却藏着让农民增收致富的“玄机”——“稻+”复合种养。

躲过白天的烈日暴晒,下午5点过后,四川省宜宾市长宁县竹海镇种粮大户谭述来到自己的承包田里,开始收水稻。割完稻谷,在湿漉漉的泥土中,可以看到一只只小龙虾在钻田打洞。

“让我能多赚钱的,就是这些虾子,秋收后灌了水,又要开始养一轮。”谭述兴奋地说。

2023年,受相关政策扶持,谭述将这些年陆续流转的近300亩水稻田,全部改造为稻虾复合种养田。

谈起这种模式的增收情况,谭述十分满意。他给记者算了账:首先水稻产量以去年亩均1000余斤计,按订单价每斤1.6元来算,减去种植成本,纯收入在5万元左右;小龙虾一年养殖三到四轮,可收获3万余斤,以全年平均市场价每斤30元算,收入可达90万元左右,纯收入可达50万元左右。

“只种粮食增加收益的空间极为有限,‘稻+’模式既保证了粮食生产,又能让农民增收,大大提升了农民种粮的积极性。”宜宾市农业农村局农技推广研究员潘世江说。

在川南地区,水稻“加”的内容繁多,除了较为常见的“稻+虾”,还有“稻+鱼”“稻+鸭”“稻+螺”等共养模式的探索。

在地处四川南部的泸州市,不少地区水稻开镰在即。泸州市古蔺县白泥镇白泥村村民罗帮学的20亩农田里,已经稻香飘香,田间水鱼儿欢腾。收了水稻,10月份田里的鱼就到了上市季节。他预计,今年每亩可收获300斤左右的稻花鱼,按每斤20多元销售,至少有6000余元的增收。罗帮学对此满怀期待。

潘世江介绍,“稻+”模式还具有极大的生态效益。稻田为鱼虾提供优越的生长环境和天然饲料,同时,鱼虾以稻田里的虫和杂草为食,可以减轻虫害和草害,而鱼虾产生的粪便又是水稻生长最环保的肥料。“鱼虾翻动泥土,促进肥料分解,还能增加水中氧气。”

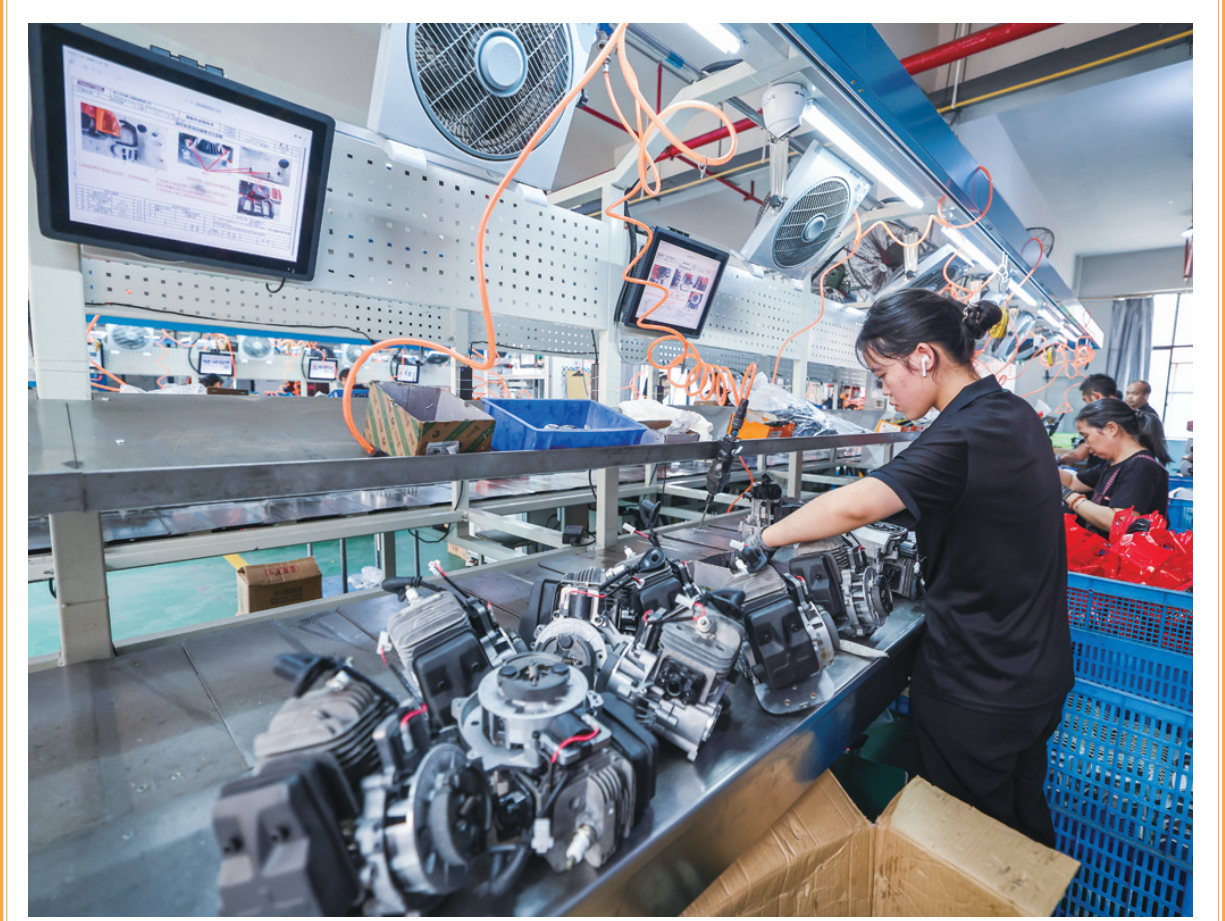
四川南部是典型丘陵地带,特殊的自然条件还催生出“稻+药”“稻+菌”“稻+菜”等农业生产模式。

宜宾市的地貌特征是“七山两水一分田”。宜宾市兴文县樊王山镇的坡地由于缺水,“稻+虾”等模式效果不佳,当地有着农技专业背景的种粮大户陈仁池选择了水稻与川芎的轮种。

“在旱地里,这是最佳的选择了,必须因地制宜。”陈仁池说,“川芎等中药材不仅卖得好,而且价格相对稳定,近几年,仅是川芎就为每亩地带来每年1000元至1500元的增收。”

宜宾市农业农村局副局长唐春海说,近几年,宜宾通过“稻+”模式的探索,推动粮食增产、农民增收,建成“稻+虾”基地20万亩,亩均年增收4000元以上;建成“稻+菜”“稻+药”“稻+菌”等复合种植基地10万亩,亩均年增收1000元以上。

“发展‘稻+’复合种养关键还是靠农业技术,只有技术不断提升,才能让生产持续提质增效。”唐春海说。



## 浙江金华:以“智改数转”推动企业高质量发展

8月14日,在金华市金东区曹宅镇的浙江托马斯工具制造有限公司数字化车间内,工人在流水线上生产出出口的园林机械。

近年来,浙江省金华市金东区以推进中小企业数字化改造为契机,把数字技术与先进制造业的融合创新作为扩大竞争优势的“必修课”,大力推动以“N+X”模式为标准的数字化改造,聚焦智能家居、电动(园林)工具

等主导行业,以场景应用带动“智改数转网联”项目建设,提供转型升级新动能,实现提效、提速、提质“三提”目标。截至目前金华市金东区已培育国家级“两化融合”贯标企业8家、浙江省级未来工厂试点项目1个、省级智能工厂(数字化车间)项目5个,市级智能工厂(数字化车间)项目42个。

据新华社

## 重庆彭水:阿依苗寨唱出生态旅游“致富歌”

新华社记者 李爱斌 唐奕 郎铮瀛

“我的家乡有条河,她让人难忘美丽的峡谷风光……”这首山歌每天都会唱响在国家5A级旅游景区彭水阿依河的青山绿水间。

在重庆市彭水苗族土家族自治县,流传着许多像这样的苗家山歌,它们在水间唱响,也歌唱着苗山水。

“我是土生土长的彭水人,从小在阿依河边听着山歌长大,现在的工作是把阿依河的好风光讲给游客听。”38岁的张尧是阿依河景区游客接待中心的工作人员。2009年来到景区做导游的她告诉记者,游客们在阿依河时常会有“一步一景”的新发现,这既给导游解说增添了新鲜内容,也让她深刻地感受到家乡生态资源的可贵。

亲历阿依河创建国家5A级旅游景区全过程的张尧回忆,评审专家最初对阿依河景区的评价是“生态资源丰富,但缺乏规划和管护”,这成为后来阿依河生态打造和保护的方向。

阿依河公司综合部管理人员田川介绍,近年来阿依河景区加大了植被护理、珍稀动植物保护等方面的工作力度,巩固生态旅游的发展基础。“河

两岸常见的国家珍稀植物中华蚊母,以前没有专门管护,每逢河水急涨急落,其生长环境总会遭到不同程度破坏。近几年,我们加强了中华蚊母生长环境的水位监测,通过移栽培植加强保护。”田川说。

阿依河景区所在的绍庆街道阿依河社区地处武陵山区,山高坡陡,耕地零散。

“这块地方我们管它叫‘岩头坝’,碎石多,开垦起来很困难,下雨时还常常有石头滚落,存在不小的安全隐患。”曾在外地打工的汪明刚2013年回到老家彭水,在阿依河社区6组的“岩头坝”承包下300亩荒地,发展生态农产品种植业。汪明刚说他最初的想法是在美化家乡生态环境的同时,自己能就近照顾家里的老人小孩。

经过多年发展,汪明刚的生态果园已有12种获绿色食品认证的水果产品,年水果销售额近200万元。5月至10月阿依河旅游旺季时,生态果园日均接待游客超过300人,还带动了周边村民就业。

阿依河社区的胡家湾苗寨曾是一个以矿石开采为主要产业的苗族山寨。20世纪80年代在这里采矿的杨

才均回忆说,当时周边村民有近半数从事采矿业。矿石开采让胡家湾片区时常粉尘漫天,还影响到了阿依河的生态环境。杨才均说:“到2017年,胡家湾周边的采矿企业全部关停,村民也逐渐转变思路,陆续参与到生态旅游的发展中。”

阿依河社区党支部书记唐真告诉记者,通过2022年以来陆续完成的人居环境改造,胡家湾苗寨已逐渐筑起乡村生态旅游发展基础。“居民们现在参与生态旅游发展的积极性很高,旅游旺季时,仅是销售旅游周边产品,不少居民每月就能有超过一万元的收入。”唐真说。

彭水县近年来不断巩固和厚植绿色生态优势,推动生态环境质量持续改善,着力打造特色化、绿色化的生态旅游发展标杆。今年上半年,全县游客接待量和旅游综合收入分别增长20.8%和24%。

今年5月第十三届中国乌江苗族踩花山节启幕后,彭水县陆续请来全国各地的艺术家实地采风,汇编民歌和舞蹈。“这些艺术家们创作出新民歌,阿依河竹筏放歌就有唱响好山好水的新曲目了。”张尧说。

“稻+”复合种养助农增收

新华社记者 高健钧