

## 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,弘扬诚信文化,健全诚信建设长效机制,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

## 学习《决定》每日问答

是市场经济的基石,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,货畅其流、商行天下,靠的就是信用商誉。生产力水平越高,市场化程度越深,对社会信用要求也越高,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,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,提升全社会的道德素养,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,形成守信信用自觉意识,构建稳定、透明、可预期的发展环境。一方面,政府机关要守信用。强化政务诚信建设,兑现和履行依法作出的政策承诺和订立的各类合同,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,一直倡导人无诚信不立、家无诚信不睦、商无诚信不富、业无诚信不兴、政无诚信不威、国无诚信不稳、世无诚信不宁。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化力量,支持信用服务市场发展。五是加强诚信宣传教育,推动形成守信践诺良好社会风尚。

## 《中共中央国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》单行本出版

新华社北京8月14日电 《中共中央国务院关于加快经济社会发展全面

绿色转型的意见》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

党的二十届三中全会审议通过的《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》对“深化科技成果转化机制改革”作出部署,其中专门提到“加强技术经理人队伍建设”。

将科研成果转化为现实生产力,中间往往要经历漫长且复杂的对接、试错和迭代过程。为让更多成果加快从实验室走向市场,技术经理人这一职业群体应运而生。

技术经理人是指在科技成果转化和产业化的过程中,从事成果挖掘、培育、孵化、评价、推广、交易并提供金融、法律、知识产权等相关服务的专业人员,因此被形象地称为科技与产业之间的“红娘”。

“技术经理人作为连接创新链与产业链的关键纽带,在高质量推动科技成果转化中发挥着不可替代的作用。”科技部科技评估中心专家表示,加强技术经理人队伍建设,对于促进科技成果资本化产业化、提升国家创新体系整体效能、实现高质量发展具有重要意义。

党的十八大以来,我国加快推进专业化技术转移人才和技术经理人队伍建设,取得了积极成效。2022年,“技术经理人”这一新职业正式纳入国家职业分类大典。

目前,超过10个省份将技术经理人纳入职称序列,许多省市将技术经理人列入“十四五”紧缺人才开发目录,北京、陕西、成都等省市出台了推动技术经理人队伍建设的行动计划、认定工作指引等专项政策。

与此同时,中国科协联合人力资源社会保障部、科技部推进“科创中国”技术经理人培养体系建设,组织全国学会开展技术转移转化人才高级研修、技术经理人能力评价标准体系构建和试点评价、技术经理人初中高级教材编写等工作。多所高校设立了技术转移硕士学位点或开设技术转移相关硕士培养项目,相关单位开展了不同等级的技术转移人才专业化培训,提升从业人员的专业能力。

业内人士指出,尽管取得了一定成绩,当前我国技术经理人队伍建设仍处于发展初期,其规模、质量尚难满足科技成果转化的现实需要。科技部印发的《“十四五”技术要素市场专项规划》提出,到2025年“技术经理人数突破3万名”。

记者从有关部门了解到,相关主管部门正在研究制定技术经理人队伍建设顶层指导性文件,加强宏观指导和统筹协调。

“必须建设标准化、规范化、专业化的技术经理人培养体系,并完善评价、使用、激励机制。”中国科协科技评估中心负责人表示,未来将与相关部门着力优化技术转移人才供给结构,完善技术经理人培训教材,研究并建立细分行业技术经理人能力水平评价标准。

科技部科技评估中心专家认为,加强技术经理人队伍建设,还需要拓宽技术经理人职业发展路径,充分发挥行业部门与地方政府的引导作用,以保障技术经理人职业发展、职称评定和薪酬激励等基础条件,增强其职业认同感。同时,还应加大师资队伍培养、强化数智赋能、深化与科技金融有机结合、提高人才队伍国际化水平等方面进一步完善相关政策,营造良好的技术经理人队伍建设环境。

## 如何让科技与产业「双向奔赴」,壮大技术经理人队伍?

新华社记者 温亮华

## 2024上海书展开幕

8月14日,人们在新华出版社展位咨询。8月14日,2024上海书展暨“书香中国”上海周在上海展览中心揭幕。本次书展将持续至20日,这是第20届上海书展。

新华社记者 王翔 摄



■上接第1版 “作为基层志愿者,我感到非常自豪。这些年,越来越多的人加入环保事业,志愿队伍不断壮大。”

志愿服务是推进生态文明建设不可或缺的重要力量。

丹江口市新港经济开发区管理处新港社区居民蒋德新曾是一名渔民,在当地实施退捕后,成为漂漂志愿者。

蒋德新表示,总书记在回信中称赞“库区水更清了、山更绿了、环境更美了”,是对志愿者工作的最大肯定。“我今年63岁了,身体很好,还想继续干下去。”他说,大家将更加坚定信念,用心用情守护一库碧水。

对于内蒙古赤峰市敖汉旗的大黑山林场生态护林员林树春来说,近30年常驻高山默默守林的付出,换来这片生态屏障的绿意盎然,让他深感光荣。

“如今,越来越多的村民都增强了环保意识,经常一起义务巡山,发现受伤的野生动物也会主动打电话联系救

## 携手共建美丽家园

护。”林树春说,我们要继续弘扬志愿服务精神,用自己的实际行动带动更多人一起守护大黑山。

目前,南水北调工程已累计向北方地区调水740多亿立方米,直接受益人口超1.76亿人,更多南水北调后续工程规划建设正加快推进。

“总书记强调,南水北调工程事关战略全局、长远发展和人民福祉。我们深感责任重大、使命光荣。”中国南水北调集团中线有限公司北京分公司惠南庄管理处处长梁万平深有感触,“我们要牢记总书记的殷殷嘱托,持续提升水质监测和水质保护能力,久久为功、善作善成,切实维护南水北调工程安全、供水安全、水质安全。”

据统计,“南水”已成为北京的主力供水水源。“南水”进京以来,北京市人均水资源量得到大幅提升。

北京市水务局供水管理处副处长周政表示,作为南水北调工程的受益者,要把总书记提出的“带动更多人自觉守水护水节水”时刻放在心上,用好每一滴来之不易的“南水”。持续在制水和配水环节下功夫,通过改进水厂处理工艺、改造老旧管网、完成自建供水小区和单元的水源置换等措施,确保“南水”的供水水质,提高“南水”的利用效率。

走进陕西富平县齐村镇镇子村,近千亩荷花在河道中竞相绽放。

“这里曾是一条干涸多年的旧河道。近年来,县里落实最严格的水资源管理制度,加大生态补水地下水超采治理力度,使得干涸多年的泉眼实现复

涌,富平九眼莲等环境也发展起来了。”街子村党支部书记胡国胜说,习近平总书记号召大家“携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国”,我们将沿着生态优先、绿色发展的路子,把生态优势源源不断转化为发展优势。

2024年全国生态日主场活动将于8月15日在福建三明市举办。近年来,三明市严守“生态环境质量只能更好、不能变坏”底线,2023年全市空气质量达标天数比例100%,主要流域断面水质实现100%达标。

三明市生态环境党组成员、总工程师邓朝祥表示,总书记在回信中要求“为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量”,我们将继续打好蓝天、碧水、净土保卫战,进一步激发全民参与生态环境保护的积极性、主动性,让更多群众踏上“生态美、百姓富”的康庄大道。

(新华社北京8月14日电)

## 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 (记者王立彬)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,是实现碳中和目标的“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,森林是集水库、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仍有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(县)和21个国有林场森林碳汇试点近2年来,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与价值实现模式。

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。

(新华社北京8月14日电)

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神自治区宣讲团走进自治区党委组织部机关自治区市场监管局呼伦贝尔市兴安盟

■上接第1版 把学习成效转化为推动工作高质量开展的有效指导。

报告会前,郭占江来到陈巴尔虎旗白音布日德嘎查,了解畜牧业社会化服务开展情况,与牧民面对面互动交流。

在兴安盟,自治区宣讲团成员,自治区人力资源和社会保障厅厅长崔瑛

珺从深刻认识的二十届三中全会的重大意义,深入学习领会习近平总书记回信在党的二十届三中全会上的重要讲话精神,全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措,深入贯彻落实自治区党委十一届八次全会精神,书写中国式现代化内蒙古新篇章4个方面进行了系统讲解

和深入阐释。与会人员纷纷表示,宣讲报告主题鲜明、视野开阔、内容丰富。

报告会后,宣讲团走进乌兰浩特市人社局,与返乡创业大学生、新就业群体代表、基层劳动保障窗口工作人员等展开面对面交流互动,就职业技能培训、毕业生就业创业等话题逐一

阐释解答。

“很受启发,备受鼓舞。”乌兰浩特市兴安家政服务有限公司董事长助理王丽聆聆听了宣讲后深感振奋,她说:“作为一名家政从业者,今后将继续在技能培训和派岗就业方面努力提质扩容,为实现更加充分更高质量就业贡献力量。”

## 屋顶“发电站”每年减排4000吨

■上接第1版 而且通过建设分布式光伏电站,为探索稀土生产低碳发展模式提供了新经验。王敏告诉记者,这个项目的年设计发电量为700万度,这样算下来可节约标准煤860吨,每年可以减少二氧化碳排放约4000吨。

一个厂房屋顶变身光伏电站,企业享受“阳光福利”的同时也可以大大降低电力成本支出,为地区实现绿色低碳转型助力。据了解,目前,分布式光伏电站在节能降耗的同时,也在倡导更加绿色环保的生活方式,项目启动后冶炼分公司(华美公司)匹配建设了占地5000平方米的光伏停车场,并设置了6个充电桩向职工免费开放,真正将企业发展成果惠及职工。

## 助力推动政策从“纸上”落到“地上”

■上接第2版 “跟全国相比,当前我区建筑业工业化、绿色化、数字化、标准化程度还不高。”韩平建议,政府出台一些具体可行的政策,给予在推动建筑业新质生产力方面业绩突出的企业更多更有获得感的政策,通过创投、金融、税收等方面的实质性支持,驱动企业主动作为。

“强化科技创新赋能内蒙古高质量发展与高水平安全互相促进、互为保障,在政策落地过程中涉及人才教育、科技创新、医疗卫生、生态保护等多方面内容。”自治区政协委员袁永升在发言中说。他建议,培养专业的网络安全人才,校企联合在产、学、研、用方面开展试点教育培养,建立网络安全人才培养体系、制定培养方案,落地计划、落地成效等形成一套行之有效的可行性落地方案,为自治区打造可

持续性的网络安全人才输出源头。经过前期深入扎实调研,相关职能部门负责同志,政协委员结合工作实际,各抒己见、踊跃建言。

## 真协商,持续助力更有效

在互动协商环节,自治区政协委员杜凤莲、张应禄、郭万富分别提出问题,教育厅、农牧厅、财政厅相关负责同志积极回应,客观认真地回答委员提问,有部署、有做法、有打算,形成了“出题——解题”的良好互动。

针对委员们关心的问题,各部门负责同志表示将积极采纳委员意见建议,并结合政策制定相应措施,确保协商成果转化成为实实在在的成效。

自治区政协党组书记、主席张延昆

边听边记。在认真听取大家发言后,张延昆说:“大家的发言思考比较深入。立足岗位,问题抓得准;很接地气,建议提得实。政策落地工程中明确的600多项重点任务,涉及经济社会方方面面,希望各级政协组织、广大政协委员担起责任、持续关注、跟踪助力,持续将政策落地工程的发力重点列入凝聚共识范畴,作为协商议政、民主监督和委员履职的发力重点,助推更多政策落地落实,助力自治区高质量发展。”

接下来,自治区政协还将召开3次专题协商会,围绕防沙治沙和风光电一体化工程、科技“突围”工程、自贸区创建工程进行专题协商,切实做到“党委政府的工作推进到哪里,政协的工作就跟进到哪里”,为自治区办好两件大事、实现“闯新路、进中游”奋斗目标贡献政协智慧与力量。

## 扎赉特旗在绿水青山间走出生态价值转换新路径

■上接第2版 助推农业增产增效,助力农民增收致富。

## 注重成色 生态价值实现有效转化

“看,今年村里一共整理出来950亩耕地,以每亩500到600元的价格承包给合作社和种植大户,村集体增加了50余万元的收入。”好力保镇水田村党支部书记贾立冬满脸自豪地介绍道。

作为全区域城乡建设用地增减挂钩政策的先行者,好力保镇自2023年起,在水田、先锋、永兴、五家子等4村的16个自然村屯全面铺开该项目,共整理耕地4705.32亩,这些宝贵的土地资源在村集体的精心经营下,正源源不断地转化为经济效益。

在扎赉特旗国有中心林场蒙榛基地,一行行榛子树绵延向远方,长势喜人。该林场现有榛子林5200亩,其中1600亩去年进入产果期,亩产最高达

到400斤。今年,该旗加强蒙榛基地建设,栽植蒙榛1.7万亩,全旗蒙榛面积将达到4万亩,正在着力打造中国“蒙榛之都”。

近年来,扎赉特旗不断探索绿水青山向金山银山转化的新模式、新路径,推行“生态修复+增减挂钩”模式,实现生态与富民互利双赢。

好生态,育好产业。眼下,扎赉特旗的水稻产业正值孕穗至抽穗的黄金期,作为当地农民增收致富、乡村振兴的支柱,水稻产业在这里蓬勃发展。国家现代农业产业园的建立,更是将这里的水稻产业推向了新高度。目前,扎赉特旗水稻及旱稻种植面积高达69万亩,面积和产量均稳居全区旗县市第一。

生态环境保护没有休止符,迈向新征程,扎赉特旗正全力以赴以深入践行习近平生态文明思想,坚定不移推进两件大事,全方位加强生态环境保护,坚决守护好这片碧绿、这方蔚蓝、这份纯净。