

到2035年,绿色生产方式基本形成——

发展低碳循环农业有了路线图

本报记者 乔金亮

近日,农业农村部印发了《关于加快农业绿色转型促进乡村生态振兴的指导意见》。文件提出,到2030年,农业资源利用效率稳步提高,废弃物资源化利用水平明显提升,农业产地环境保护水平持续增强,绿色低碳循环的农业产业体系初步构建。到2035年,绿色生产方式基本形成,农业资源利用效率达到国际先进水平,农业产地环境得到全面改善。

“绿色是农业的底色、生态是农业的底盘。”农业农村部有关负责人介绍,近年来,我国粮食和重要农产品生产能力稳步提升,农业资源环境不断改善,农业绿色发展取得明显成效。然而,部分地区农业资源过度开发,农药化肥不合理使用,农业废弃物利用率不高,农业面源污染较重等问题仍然存在。加快农业绿色转型,促进资源利用高效集约、产业模式低碳循环、乡村环境生态宜居,是推进乡村全面振兴、加快建设农业强国的重要任务,也是促进人与自然和谐共生的客观要求。

华中农业大学农业绿色低碳发展实验室主任、教授何可表示,文件为农业发展全面绿色转型提供了顶层设计和政策支持。这不仅能够有效提高农业资源利用效率,减少环境污染和生态退化,还能增强农业生态系统的稳定性和多样性,为保障国家粮食安全和生态安全奠定坚实基础。同时,也将有助于改善乡村生态环境,提升农民生活质量,推动形成绿色低碳生产方式和生活方式。

文件提出了4方面10项重点任务和措施。一是促进资源节约和投入品减量使用,包括加强耕地资源保护利用、促进农业用水节约高效、推进农业投入品减量化等3项重点任务。二是促进废弃物资源化利用,包括加强畜禽粪肥还田利用、加强秸秆综合利用、加快农村生活有机废弃物综合利用等3项重点任务。三是推进农业生态系统稳定多样,包括推进重点流域生态保护修复、提升农业生态价值等2项重点任务。四是促进全产

业链绿色低碳转型,包括推行绿色循环、发展绿色低碳农业产业链等2项重点任务。

农业农村部有关负责人强调,落实文件精神,要坚持生产生态协调。优化农业生产结构和区域布局,合理开发和保护利用资源,把绿色发展理念贯穿农业生产全过程,发展资源节约型、环境友好型农业,实现增加供给、提高收入、保护生态的有机统一。同时,坚持增产增效并重。在推进农业稳产增产的基础上,增加绿色优质农产品供给,降低水土资源过度消耗,提高资源利用率和土地产出率,推进产业生态化和生态产业化,把生态价值转化为经济价值。

何可指出,推动农业绿色转型要理念革新。不仅要重新审视农业与自然的关系,更要将绿色低碳发展理念深度融入农业生产的各个环节。具体而言,应将农业发展与生态文明建设紧密结合,确保在追求经济效益的同时,不以牺牲生态环境为代价。在此过程中,实现农业生产

方式的根本转变,包括从依赖化学投入品向采用有机肥料和生物防治方法的转变,从单一追求产量向注重产品质量和生态价值的转变,从粗放型经营向精细化智能化管理的转变。要发挥科技创新的驱动作用,因地制宜探索适合不同区域、不同生态类型农业绿色发展模式。

“要通过政府与市场的有效协同,为农业全面绿色转型提供持续动力。”何可建议,有关部门和地区应进一步制定相应的政策和法规,引导和激励农业绿色转型。通过财政补贴、税收优惠等措施,鼓励农业从业者采用绿色生产技术,支持绿色农产品的生产和销售。加强农业生态环境保护的监管,确保农业发展全面绿色转型政策有效实施。市场机制应发挥对资源配置的决定性作用,通过价格信号引导资源向绿色、高效、低碳的农业生产方式流动。此外,还需建立健全绿色农产品的市场体系,提高消费者对绿色农产品的认知,形成绿色生产与消费的良好互动。

国办近日发布了《关于严格规范涉企行政检查的意见》,旨在规范涉企执法,改善营商环境,为企业发展保驾护航。《意见》明确要求动态清理检查事项,“行政检查事项未经公布的,不得实施”,让涉企行政检查有章可循、有规可依。

过去一段时间,有个别部门在没有法定依据的情况下,自行增设检查项目,还有的以“调研”“指导”等名义变相进行检查,不仅增加了企业负担,一定程度影响了政府公信力。

将检查事项清单化,从源头规范涉企行政检查,目的在于提高涉企检查的精准度,确保检查不缺位也不越位。明确行政检查主体和检查事项,能够使企业清楚地了解哪些部门有权检查、检查的范围和内容是什么,对没有列入清单的检查,也多了一份拒绝的底气。

对执法部门来说,将检查事项向社会公布,接受企业和社会监督,让行政行为更加透明公开。清理公布检查事项,也可剔除那些成效不佳或重复的项目,能够集中精力和资源对重点领域、关键环节实施有效监管,避免资源浪费和执法低效。

只有严格规范检查事项,企业才能真正“减负”。如何更准确地界定检查事项的范围、清理哪些检查事项,在具体操作层面,相关部门需勇于突破利益固化的藩篱,采取有效的改革举措,切实让检查事项“瘦身”,让企业轻装上阵。

相关部门还应主动深入企业进行调研,广泛收集意见和反馈。密切关注企业在政策实施后的反馈和效果评估,发现并解决存在的问题,以更好地满足企业需求,推动政策持续优化和改进。

林紫晓

(上接第一版)

习近平总书记强调的“不断提高审计监督质效”,是进一步做好审计工作的重要着力点。

天津市南开区委书记、区委审计委员会主任马珊珊说:“我们将坚定不移推动各方面制度更加健全完善、衔接配套,让问题发现在早、处置在小,以强有力的审计监督确保各项决策部署不折不扣落实见效。”

审计机关成立40多年来,自身建设不断加强。此次接受表彰的全国审计机关先进工作者、审计署驻兰州特派员办事处资源环保审计处处长裴文华深知“打铁必须自身硬”的重要性。

“我们要把习近平总书记提出的‘加强自身建设’贯穿始终,筑牢理想信念根基,厚植许党报国、执事为民的境界情怀,通过强化专业学习和审计实践锻炼提升发现问题能力,更好锻造‘国家审计’金字招牌。”

正在审计项目现场开展工作的审计署工作人员常子豪表示,要不断增强自身本领,在实际工作中做到求真相、说实话、报实情,为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出审计人新的贡献。

(新华社北京1月12日电)

海关总署出台16条重点措施

支持新时代中部地区加快崛起

海关研究提出高质量税政调研建议,综合运用预裁定等措施为进口科研仪器设备降低通关成本,保障国家创新基础设施建设;通过“保税+ERP”联网监管实现对保税维修耗用等信息的全程跟踪,探索将真空包装等高新技术货物布控查验模式推广至铁路口岸,支持先进制造业做大做强;支持中部地区高质量实施RCEP等自由贸易协定,增加“云签发”

证书种类,强化中间品贸易监测分析,助推传统产业改造升级。

促进中部地区更好融入和支撑新发展格局方面,主要措施包括:支持中部地区依托综合保税区政策优势,打造承接加工贸易产业转移的示范区,扩大“跨境一锁”“蔬菜直供”等监管试点;支持长沙黄花国际机场与内罗毕肯雅塔国际机场签署卫生合作协议,充分发挥长沙对非技术性贸易措施

研究评议基地等平台作用,推进中非经贸深度合作先行区建设。

海关总署有关负责人表示,下一步,将指导中部地区海关充分发挥协同联动工作机制作用,落实落细16条重点措施,出台配套细化举措,紧扣“三基地一枢纽”战略定位,形成多层次全方位协同发展格局,为更好推动中部地区高质量发展持续贡献海关力量。

国家卫健委:

近期流感未超去年流行季水平

本报北京1月12日讯(记者吴佳佳)国家卫健委12日举行新闻发布会,介绍呼吸道疾病防治有关情况。国家卫健委新闻发言人胡强强在会上表示,近期,中国疾控中心发布的全国急性呼吸道传染病哨点监测情况显示,2025年新年第一周流感处于季节性流行期,流感病毒的阳性率上升趋缓。其中,全国门诊流感感染病例的流感病毒阳性率较上周上升了3.8%,低于2024年同期水平,预计1月中下旬流感活动水平会逐步下降,不同省份间的流感活动水平有所不同。

胡强强说,为更好满足民众的就医需求,国家卫健委指导各地做好医疗资源统筹,扩大医疗服务供给,优化服务流程,并会同相关部门做好药品储备和供应保障。目前,未出现医

疗资源明显紧张的情况,相关重点药品生产供应和库存总体正常。

中国疾控中心研究员王丽萍表示,当前仍将呈现多种呼吸道传染病交替或叠加流行态势,但均是已知病原体,未出现新发传染病,总体流行强度和就诊压力不会高于上一年流行季。

流感是引起当前医疗机构急性呼吸道感染患者就诊的主要疾病。王丽萍介绍,我国流感监测结果显示,当前流感流行的优势株是甲型H1N1亚型。国家流感中心对近期分离到的甲型H1N1流感病毒进行抗原性分析,提示与流感疫苗株匹配度良好,疫苗接种有效;耐药性分析提示,目前流行的流感病毒对抗病毒药物敏感,药物治疗有效。

为乡村振兴注入绿色新动能

在浙江省金华市磐安县乌石村村口,一座风光水储充放综合能源站正源源不断地产生绿色电能,为新能源车主提供便捷服务的同时,也为乡村绿色低碳发展带来活力。

发展生态旅游产业是磐安县奔向共同富裕的重要途径之一。乌石村作为全国乡村旅游重点村,也是该县第一个以发展生态旅游和农家乐经济为主的村落,全村八成村民从事农家乐行业,被称为“金华农家乐第一村”。

为积极探索“低碳乡村”“低碳旅游”的乡村文旅新模式,国网磐安县供电公司作为乌石村建成了金华首个风光水储充放综合能源站,通过融合配电站、光伏站、风电站、水电站、储能站、电动汽车充电站,实现“多站合一”,年发电量预计为4万千瓦时,可节约标煤11.28吨、减排二氧化碳28.2吨。同时,由于能源站所在的供电线路接入两座总装机容量为2000千瓦的小水电站,每年还可为周边景

点的清洁能源。

乌石村党支部书记张威平介绍,自从村口的能源站投入使用,游客们充电没了后顾之忧。村里大多数农家乐也都安装了光伏设备,装上了储能箱。

国网磐安县供电公司发展规划主管张威平介绍,乌石村不仅建设了风光水储充放综合能源站,还建设了源网荷储微电网一体化智慧能源管控平台。该平台对村内的分布式光伏、储能、充电桩等电力生产和消费数据实施监测预警,能够实现绿电24小时就地消纳和平衡。

随着节能降碳项目的逐步推进,磐安的“低碳”旅游构想也逐步走进现实。未来,国网磐安县供电公司还将在该县建设高消纳零碳中低压微网、高消纳零碳型微网智能自愈等项目,将降碳愿景延伸到乡村的角角落落,拓展乡村生活新图景。



1月11日,位于山东省东营市津县的东津黄河大桥建成通车。该大桥是黄河三角洲最大跨径A字型斜拉桥,通车后大幅缩短跨黄通行时间。

周广学摄
(中经视觉)

我国将建立行政事业单位共享平台——

推进国有资产调剂共享增效益

本报记者 曾金华

近日,财政部印发通知,建立全国行政事业单位国有资产调剂共享平台,进一步扩展预算管理一体化系统功能,丰富一体化系统应用场景,为推进全国范围内跨部门、跨级次、跨地区资产调剂共享提供坚实基础。

统计显示,截至2023年末,全国行政事业性国有资产总额64.2万亿元。其中,行政单位资产23.3万亿元,事业单位资产40.9万亿元。近年来,行政事业单位国有资产管理不断加强,但仍然存在资产闲置低效与短缺并存的现象,直接影响了财政资金资源的使用效益和对行政事业单位履职的保障水平。

“资产调剂共享是实现资产梯度使用、延长使用寿命、做到物尽其用的有效手段,对于节约财政资金、有效保障单位履职和事业发展具有重要意义。”财政部资产管理司有关负责人表示,近年来,财政部积极采取措施,着力盘活行政事业单位国有资产,通过优化在用资产管理、

加强调剂共享,探索集中运营等方式,努力将“沉睡”的资产变成增收的“活水”,有效提高了资产使用和处置效益。

记者了解到,预算管理一体化系统资产管理模块的平稳运行,为建立和应用平台提供了技术基础。目前,中央和地方行政事业单位已经全面应用一体化系统资产管理模块办理资产管理业务,资产管理模块中的调剂共享、动态监管等功能,可以全面展示可调剂共享资产信息,中央部门和地方财政部门已经利用这一功能在本系统、本地区范围内成功办理了调剂共享业务,取得了积极成效,为建立和应用平台提供了工作基础。基于此,财政部充分利用一体化系统调剂共享功能,建立了全国范围跨部门、跨级次、跨地区资产调剂共享平台。

“随着经济社会的发展,我国积累了大量公共资产,其中包括行政事业单位国有资产。平台的建立与投入运行,是我国加强行政事业性国有资产管理、使

其更好发挥作用的重大举措。”中国社科院财经战略研究院财政研究室主任何代欣表示。

平台如何实现资产调剂共享?据悉,平台充分运用中央和地方一体化系统中的资产调剂共享功能,利用一体化系统资源和全国纵横衔接的资产管理模式,实现全国资产调剂共享信息的汇聚和发布。平台设置调剂广场、共享广场、需求广场功能,分别查询可调剂资产信息、可共享资产信息,单位提出的资产调剂共享需求,有效撮合供需双方信息。确定需要调剂共享的资产,经供需双方沟通一致,按照财政部门制定的资产使用或处置办法有关规定办理。

“平台不仅可以查询可调剂共享的资产信息,还可以根据需求发布资产调剂共享的需求信息,平台能够智能撮合资产供需信息,有助于提高调剂共享效率。”财政部资产管理司有关负责人说。何代欣认为,行政事业单位国有资

产的构成较复杂,共享平台的资产种类丰富,不限于办公设备、办公家具等固定资产,还有科研仪器等固定资产,以及无形资产等各类资产,通过调剂、共享,有助于更好发挥资产效能、支持科技创新,“未来,行政事业单位国有资产将发挥出更大作用,促进经济社会全面发展”。

财政部在通知中明确了平台机制、工作任务、工作要求等内容。各部门及其所属单位负责可调剂共享资产盘点和供需信息推送,地方财政部门负责汇集本地区资产调剂共享信息,财政部负责汇集全国的资产调剂共享信息,共同提高资产调剂共享的工作效率。

通知要求,各部门及其所属单位应当加强资产日常管理,对可以调剂共享的资产应全部纳入平台,各部门及其所属单位要结合本单位履职需要、资产存量、使用状况和财政承受能力,在充分论证的基础上提出调剂共享需求,及时向平台需求广场推送信息。

“财政部将充分发挥职能作用,加强对各部门及其所属单位、地方财政部门的指导,实现平台高效运行、资产调剂共享工作成效更加明显。”财政部资产管理司有关负责人表示。