

干燥储存关乎粮食安全

粮食大事

今年秋粮增产已成定局,但受持续阴雨天气影响,粮食水分偏高,如果不能及时烘干储存,大量堆放容易发生霉变腐烂,既影响农民增收,也影响粮食安全。日前召开的国务院常务会议要求做好粮食烘干收储,加大政策支持,保障粮食烘干的电力、柴油供应,提前下达明年农机购置补贴,支持购置烘干机,对烘干作业给予适当补助。这套政策“组合拳”必将推动粮食烘干工作快速落实,有力保障秋粮颗粒归仓。

干燥储存是粮食收获后的关键环节,与粮食增产同等重要。粮食干燥一般分为自然晾晒和粮食烘干两种方式。几千年来,我国农户一直采取自然晾晒的方式把粮食晒干。近年来,随着工业化、城镇化的快速发展,农村劳动力外流,部分地方晾晒场短缺,街道不让晒,村里晒不开,农户不得不选择在院子里、屋顶上甚至公路上晒粮,粮食遭受鸟啄、虫咬、鼠食、车辆碾轧,甚至可能造成粮食霉变、发芽等损失。而粮食烘干能精准控制水

干燥储存是粮食收获后的关键环节,与粮食增产同等重要。粮食烘干是关系农民种粮能否增收的关键环节。各地除了提供农机购置补贴、给予适当烘干补贴外,还应该提供用地、资金等方面的支持,调动农民投资建设烘干设施的积极性。此外,各级相关部门还应强化粮食产后服务。

分,粮食品质好,不仅能最大限度减少农户损失,还能有效解决农村晾晒场地不足和人工成本过高的问题。从长远看,烘干机逐步替代自然晾晒是大势所趋。

近年来,国家大力推进粮食烘干机械化,充分发挥农机购置补贴的引导作用,把粮食烘干机纳入农机购置补贴目录,粮食烘干机械化水平快速提升。尽管如此,我国粮食烘干机械化水平仍有较大提升空间。我国粮食烘干呈现南方多、北方少的现象,主要以稻谷烘干为主,小麦烘干较少,玉米“穗收靠风干、粒收要烘干”,玉米收割以穗收为主,籽粒收割占比很小。

粮食烘干是关系农民种粮能否增收的关键环节。目前,我国粮食收储全面走向市场化,优粮优价的收储机制已经形成,农民根据市场行情择机售粮成为常态,粮食烘干储存时间长,品质有保障,好粮卖好价。种粮大户、家庭农场、农民合作社和农业产业化龙头企业等新型农业经营主体,是建设粮食烘干设施的主力军。烘干设备在自己使用的同时,还可以为周边农户提供有偿服务。然而,用地审批难、环保要求高、一次性投入大等问题制约着粮食烘干机械化的发展,各地应从减少粮食产后损失、提高农民种粮收益、保障粮食安全角度出发,除了提供农机购置补贴、给予适当烘干补贴外,还应该提供用地、资金等方面的支持,调动农民投资建设烘干设施的积极性。

此外,各级相关部门还应强化粮食产后服务。国家粮食和物资储备局充分发挥粮食收储企业和各类社会资源作用,目前已在全国建成5300多个粮食产后服务中心,实现了产粮大县全覆盖,为农户提供清理、干燥、储存、加工、销售等服务,可使覆盖区域内粮食损耗浪费和霉变损失平均降低4个百分点,推动农户储粮从“路边晾晒、自然风干”逐步向专业化、科学化、社会化服务转变。

粮食烘干机的热源主要以电力、柴油、木材、煤炭、天然气、生物质能源等为主。今年煤炭、柴油等能源价格持续上涨,电力供应紧张,不少省份出现拉闸限电,一定程度上增加了粮食烘干成本,影响粮食烘干作业正常运行,延缓了新粮上市的进度。各地须积极落实国家政策,保障粮食烘干的电力、柴油供应,有条件的地区因地制宜使用秸秆、木屑、锯末、玉米芯、树枝叶等作物燃料,既环保又能降低热源成本。同时,还应通过技术改造,降低粮食烘干能耗,实现降本增效。

刘慧

日前,银保监会批复同意辽沈银行吸收合并营口沿海银行、辽阳银行,并承接上述两家银行的有效资产、全部负债、业务、所有网点和员工。在此之前,四川、云南、山西、陕西等地均出现中小金融机构合并重组现象。

近年来,受行业加速转型的影响,部分中小银行不良率上升,补充资本金压力较大,发展面临困境。2019年,银保监会发布的一份情况通报列举出中小银行存在公司治理不健全、股东股权管理不规范、全面风险管理及内部控制要求落实不到位、违规办理信贷业务和处置不良资产及表外业务、同业业务、理财业务等多方面问题。这些潜在风险,叠加新冠肺炎疫情冲击,使得那些业务和资产结构单一、经营缓冲能力较弱的中小银行开始暴露风险。在这样的背景下,中小银行合并重组,是应对行业转型和市场激烈竞争的重要选择,有利于增强短期抗风险能力,提升区域金融服务能力。具体来说,有“加减乘除”四个方面的积极作用。

一是有利于实现治理体系上的“加法”。合并重组将适度压降区域内中小银行的法人数量,消减各地区(以地级市为主)在银行业机构上的分散局面,优化股权结构、机构设置、人员配置、业务运营,实现“1+1>2”的规模优势和服务能力。

二是有利于实现运营成本上的“减法”。中小银行合并重组,首要的就是合并“同类项”,缩减重复设置的岗位,压降行政费用和运营费用,同时将经营资源向前台部门迁移,可减少区域内多银行主体之间的竞争成本,减少多部门之间的沟通成本和多岗位间的摩擦,优化资源配置,构建更具市场竞争力的运营流程。

三是有利于实现服务质效上的“乘法”。中小银行合并重组,不仅有助于破解网点叠加、产品同构、客户重叠现象,还可以增强资本实力、负债能力、品牌影响力、市场议价力,同时有利于金融资源聚集、经营队伍聚合、资源投向聚焦,用相对较小的合并重组成本,快速实现市场占有率跃升,赢得更大市场话语权,在较短时间内大幅提高服务质效的“乘数效应”,进而提高服务实体经济能力。

四是有利于实现风险防控上的“除法”。资本充足率、不良贷款率、拨备覆盖率是反映风险防控能力的重要指标,但部分中小银行在这些指标上偏离度较高。通过合并重组,中小银行借助发行债券、定向增发、股权重组、资产证券化、战略投资者引入、新管理层引入等手段,对风险进行充分暴露和出清,对不良资产进行大力压降和出表,有利于化解存量风险,防范增量风险,实现风险隔离和风险减量,增强风险抵抗和治理能力。

市场化集中度相对提高,是一个行业走向成熟的重要指征,中小银行合并重组也是这个道理。但是,要密切关注、主动化解舆情影响:一是应做好面向客户的宣传引导,及时主动向客户传导银行合并重组事宜,消解客户疑虑和不安,增强客户信心和黏性;二是应做好面向员工的宣传引导,银行合并重组将带来重复部门的缩减、工作岗位的调整,这个过程中既要引导员工服从改革发展大局,也要关注员工合法权益,确保员工队伍相对稳定。此外,中小银行合并重组,既是对利益攸关方的利益进行深度调整,更是为了实现银行综合实力的涅槃重生,需要得到相关各方的鼎力支持,有关工作需要跟进和加强。

仍要看到,中小银行实现持续健康发展,必须不断深化改革,切实提升资产质量,尤其是要以市场需求为导向,做小、做细、做实,重视业务融合创新,在更好服务区域经济发展中不断筑牢风险防范的底线。

周元鹏

马

辉

弹性供暖需精细实施

陈发明

从优化供暖质量层面看,弹性供暖是惠民之事;从提高能源效率层面看,弹性供暖也是利国之事。让弹性供暖更好地利国惠民,需要从供暖体系的全流程进行科学化、精细化、智能化的提升与完善。

随着北方地区天气日渐转冷,弹性供暖再次成为热议话题。这本身不是什么新鲜事,近些年每到供暖季,不少城市都在探索实施弹性供暖机制,但从群众反映看,落实效果并不尽如人意。

所谓弹性供暖,主要集中在时间和温度方面。目前,我国北方大部分地区的供暖季基本上是从当年11月到次年3月,有个别地方在10月中下旬就已开始供暖。值得注意的是,有部分地方的供暖时间已数十年不变。不少人都有这样的切身体会:有的年份,供暖季到来前十天左右,冷空气比暖气来得早,让人感觉格外冷。

在温度方面,长达几个月的供暖季里,随着天气的变化,人们对用热温度的需求并非一成不变,整个供暖管网的效率也会受温度影响。如果简单地按照出水、回水的固定温度供暖,很难适应所有用户的需求。部分人觉得室内温度过高,会因干燥感到不适;也有人觉得室内温度过低,达不到御寒的需求。若千家万户都采取用能增暖的方式调节温度,又会加大能耗、增加开支。

从优化供暖质量层面看,弹性供暖是惠民之事;从提高能源效率层面看,弹性供暖也是利国之事。既然双赢,弹性供暖为何在有的地方实施不够有力?原因有很多,其中之一是与暖气的商品属性有关。

冬季的暖气是公共服务产品,但本质上更是一种热力商品,供热企业与用热群

众两者是购销关系。从这个角度看,弹性供暖不仅涉及千家万户在冬季的用热质量,也关系着企业的供热成本。如果简单地通过行政手段强制推行延长或提前供暖,可能会增加供热企业成本或财政补贴压力。

因此,让弹性供暖更好地利国惠民,需要从供暖体系的全流程进行科学化、精细化、智能化的提升与完善。

一方面,在软件上优化供暖机制,避免机械化地“一刀切”。首先要科学合理地精细设置供暖时间、温度和区域,让供暖服务匹配气候变化和群众需求。其次要细化供暖费用形成机制,将供暖、用热成本体现在商品价值上,避免煤价高低一个价、用热多少一个价,探索阶梯化、阶段化的供暖服务价格。同时,对提前或延长供暖等特殊情况,要完善地方财政补贴机制,既要满足群众用热需求,也不能过度增加企业负担。

另一方面,在硬件上需要提升改造供暖设施。弹性供暖面临最现实的问题,就是在老旧小区改造过程中,对老化、陈旧的供暖设施更新,也应该是一项重要内容,对于入户设施的改造费用,可以财政拿一点、企业担一点、群众掏一点,这在很多民生服务设施的改造中是有成熟经验的。



勾建山作(新华社发)

不可违规侵占湿地

第二轮第四批中央生态环境保护督察日前对5个典型案例进行集中公开通报。督察组督察发现,一些地方部分湿地公园管理混乱,保护规划得不到落实,建而不管、保护不力现象普遍,违规侵占湿地问题突出。一些湿地公园特别是河流型湿地、塌陷地湿地,由于保护不力导致水干地荒,保护对象灭失,最终只能一撤了之。这暴露出部分地方和部门对湿地保护的重要意义认识不足、重视不够。对此,除了要进一步调查核实有关情况,按要求做好后续整改,还需依法依规追究有关责任,让各地引以为戒,加强对湿地公园的规划与保护,提升责任意识、管理能力和保护水平,切实守护好绿水青山。(时锋)

挖掘风光电力更大潜能

鞠立伟 刘力

进一步推动风电、光伏发电等新能源发电的大规模利用,积极引导新能源进入电力交易市场,意义重大。首先,要加快完善绿电交易市场,大规模开展跨区域绿电交易。其次,要确立新型储能市场主体地位,健全新型储能价格体系。同时,要进一步挖掘“源、网、荷、储”全链条新型灵活性资源。此外,还要完善绿色低碳发展配套机制。

9月以来,“拉闸限电”现象波及一些省份。其主要原因是煤炭价格持续走高,导致煤电面临“发电即亏损”的窘境。10月17日,118个城市与600多家风电企业共同发起“风电伙伴行动·零碳城市富民乡村”计划,并发布风电伙伴行动方案,提出在2025年将陆上高、中、低风速地区的度电成本分别降至0.1元、0.2元和0.3元。据相关机构测算,“十四五”期间,光伏发电度电成本将下降至0.25元至0.38元。这意味着风电、光伏发电的度电成本将与燃煤发电基本持平甚至更低,在煤炭价格居高不下的背景下,挖掘风电、光伏发电等新能源“替代”潜力,发挥其更大作用,将成为缓解电力供应紧张形势的重要选择。

截至9月底,全国发电装机容量22.9亿千瓦,同比增长9.4%。其中,风电装机容量约3.0亿千瓦,同比增长32.8%。太阳能发电装机容量约2.8亿千瓦,同比增长24.6%。随着风电、光伏发电的技术规模效应显现,其度电上网电价逐步降低,与煤电上网电价相比,已基本能够实现平价上网甚至低价上网,可更好满足用户的低成本、清洁化、可持续的用电需求。目前,相关新能源政策的落

实将有效推动风电、光伏发电项目发展,扩大产业规模,降低新能源单位发电成本,提升市场竞争优势,有利于促进国家电力能源结构转型,减小发电侧对单一煤炭资源的依赖,缓解电力发电不足导致的大规模限电压力。平价风电、光伏发电参与电力市场,有利于推动电力系统清洁低碳转型,保障煤炭、石油、天然气与可再生能源等多能源类型间耦合互补,形成整体优势的发展需求和巨大技术创新空间。

首先,要加快完善绿电交易市场,大规模开展跨区域绿电交易。打破跨区域绿电交易壁垒,将“三北”地区丰富的绿电外送至中东部地区,实现跨区域资源配置,保障绿电消纳,推动原有绿证替代

电价补贴模式向绿电直接交易转变。

其次,要确立新型储能市场主体地位,健全新型储能价格体系。大规模风电、光伏发电等新能源发电接入电网,提高了对系统灵活性的要求,亟需挖掘新型储能关键技术体系。

同时,要进一步挖掘“源、网、荷、储”全链条新型灵活性资源,支撑新能源发电大规模并网。传统火电灵活性改造难以适应风电、光伏发电等新能源发电的调节性需求,必须深度挖掘“源、网、荷、储”全链条的电动汽车、需求侧管理、配置储能等电力系统灵活性资源,通过与之相匹配的灵活性资源发展激励政策明确其市场交易机制。

此外,还要完善绿色低碳发展配套机制,推动高新技术成果应用。发挥绿色金融引导和服务双作用,加强对绿色低碳项目开发的金融支持;推进人工智能、大数据、物联网等高新技术在新能源发电预测、调控等方面成果应用,实现新能源利用全过程的智慧化、智能化。

(作者单位:华北电力大学经济与管理学院)

洞见



刘道伟作(新华社发)

优质服务暖人心

保障人民群众温暖过冬,是各级政府部门的重要职责,不过,如何更好提升供暖服务水平值得进一步思考。近日,天津市公布2021-2022年采暖期,将从2021年11月1日零时起正式供热、达标运行。这是自2016-2017年采暖期以来,天津市连续第6年作出提前供暖的决定,采暖延长期不向市民加收供热费。近一段时间,北方气温明显低于往年,供热部门视天气情况及时调整服务举措,并且不加收延长期的供暖费,让人备感温暖。相关举措和经验值得其他地方借鉴。(平文)