

粮食大事

千方百计确保农民增产增收

粮食再次高位增产。根据国家统计局发布的最新数据,今年全国粮食总产量13908亿斤,比2022年增加178亿斤,增长1.3%,再创历史新高。但令人担忧的是,秋粮上市以来,粮价呈全面下降态势,农民可能面临增产不增收困境,影响来年种植积极性。

今年粮食增产来之不易。受极端天气影响,粮食生产面临黄淮海“烂场雨”、华北东北局地严重洪涝、西北局部干旱等不利因素,全国上下凝心聚力,稳政策、稳面积、提产量,饭碗一起端,责任一起扛。党中央、国务院高度重视粮食生产,各地区各部门严格落实耕地保护和粮食安全责任制,在全国大面积实施单产提升行动,广大农民一年四季奋战在田间,接茬耕耘、精耕细作。今年全国谷物播种面积和单产均实现增长,全国有27个省份实现粮食增产,有效抵消了自然灾害带来的损失,粮食产量连续9年保持在1.3万亿斤以上。

今年粮食增产再次证明,我国已经打破“两丰两歉一平”的农业生产周期规律,那么能否打破增产不增收的“丰收悖论”呢?按照经济学理论,粮食需求缺乏弹性,粮食丰收了,意味着粮食供给增加,需求并没有增加,粮食供大于求,价格走低,农民种粮收益减少。秋粮上市以来,大豆、玉米、稻谷价格呈下行态势,但从粮价整体走势看,当前秋粮收购价仍高于疫情之前,处于疫情以来中高水平,农户种粮收益之所以下降,是因为土地租金、化肥价格大幅上涨,抬高了种粮成本。在粮价下行和种粮成本上涨的双重挤压下,农民种粮收益空间进一步收窄。

为解决粮食增产不增收的问题,我国不断健全完善“价格+补贴+保险”农民种粮收益保障机制。价格支持方面,今年继续在主产区实行小麦、稻谷最低收购价格,防范“谷贱伤农”。夏粮和早稻收购期间,主产区没有启动实施小麦、早稻最低收购价。秋粮上市以来,黑龙江近日启动稻谷最低收购价,确保农民售粮托底。农业补贴方面,今年继续实行玉米、大豆、稻谷等生产者补贴政策,发放农机购置补贴、农资

为了解决粮食增产不增收的问题,我国不断健全完善“价格+补贴+保险”农民种粮收益保障机制。在今年粮食增产的大好形势下,一定要想方设法确保农民增产又增收,呵护好种粮积极性,让农民集中精力做好田间管理,为来年丰收奠定基础。

补贴和农业防灾减灾资金补助等,但一定要确保各种补贴精准发放给种粮农户,防范“僵尸农机”骗补事件再次发生。农业保险方面,我国在全国产粮大县全面推广三大主粮作物完全成本保险和种植收入保险,在黑龙江、内蒙古试点推行大豆生产完全成本保险和收入保险,防范市场风险和自然灾害风险,但要推动农业保险补贴政策落地见效,真正为粮食生产保驾护航。为了让农民可以安心种粮,国家有关部门日前出台政策,大力提升产粮大县公共服务能力,进一步筑牢产粮大县的民生基底,提升

农民的获得感、幸福感和安全感。粮食生产规模化被认为是提高产量、降低成本、增加收入的有效途径。近年来,我国加速推进高标准农田建设,探索小田并大田的有效路径,逐步解决耕地细碎化问题,提升粮食生产规模化、机械化、标准化作业水平。规模化是一个渐进的过程,当前我国粮食生产仍以小农户为主,在小田并大田过程中,切记不要把小农户边缘化,让愿意种田的小农户无地可种。对广大农户来说,耕地承担着粮食生产以及农民生存保障的功能,可以保障“米袋子”

“菜篮子”安全,解决农民就业,短期内缓解城市就业压力。实现粮食生产提质增效,还要推进粮食产业高质量发展,探索构建“公司+合作社+农户”的经营模式,让农民分享粮食全产业链增值收益。

粮食增产和农民增收,要一体化推进,不可偏废。粮食增产可以保障粮食供给安全,调动农民种粮积极性,促进增收。在今年粮食增产的大好形势下,一定要想方设法确保农民增产又增收,呵护好种粮积极性,让农民集中精力做好田间管理,为来年丰收奠定基础。



刘慧

张厂育



中央经济工作会议指出,深入实施国有企业改革深化提升行动,增强核心功能、提高核心竞争力。当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,围绕科技制高点的大国竞争不断加剧,产业竞争已成为大国竞争的主战场。国有企业特别是中央所属国有企业,一定要加强自主创新能力,紧紧依靠科技进步驱动产品创新和产业发展,研发和掌握更多的国之重器,切实维护国家安全利益。

近年来,央企强化大局意识,服务国家战略需求,将科技创新作为“头号任务”,集中力量和资源,先后建成700多个国家级研发平台,投入研发经费年均增速超过10%,科技创新能力和水平得到实质性提升,在关键材料、核心元器件、基础软件、基础零部件等领域攻克了一些关键核心技术,科技进步驱动产品创新成效显著,一大批行业领先、国际领先产品和国之重器纷纷涌现,展示了科技创新国家队的实力和担当,也促进企业和国家竞争力进一步提升。

也要看到,一些西方国家对我国进行的技术围堵一刻也没有放松,密集打压高科技企业、技术“卡脖子”问题愈加突出。我国整体科技实力特别是企业创新能力同国际先进水平相比还存在较大差距,基础研究和原创能力还不强,关键领域核心技术受制于人的状况尚未从根本上消除,很多行业和产品仍处于全球产业链价值链中低端。为此,需增强使命感和危机感,把高水平科技自立自强作为推动产品创新和产业发展的有效途径,多措并举推动科技力量转化为产业竞争优势。

立足“国之重器”,提升企业科技创新能力。国有企业要以国家战略需求为导向,针对数字技术、高端芯片、基础软件、新材料等产业薄弱环节,努力打造科技攻关重地、原创技术策源地、科技人才高地和科技创新特区,加快建设自主创新领军企业,促进国产化替代,努力多出从“0”到“1”的原创性成果,实现关键核心技术自主可控,把竞争和发展的主动权牢牢掌握在自己手中。

发挥主体作用,建立高效协同创新体系。国有企业应坚持系统思维,统筹做好创新体系建设,通过发挥企业创新主体作用、加强产学研深度融合、完善激励保障机制、推动大中小企业上中下游协作,打通了从科技强到产品强、产业强的通道。为了进一步完善创新体系,还要持续强化企业科技创新主体地位,支持企业牵头组建创新联合体,促进各类创新要素向企业聚集,打造关键核心技术自主创新的“核心圈”,构筑技术和产业的“朋友圈”,形成带动广泛的“辐射圈”,推动更多产品和产业进入全球价值链中高端。

聚焦自主创新,研发和掌握更多的国之重器。国有企业须围绕高水平科技自立自强不断加大投入力度,加强技术攻关,在高端芯片、操作系统、重大装备等领域攻克一批受制于人的关键核心技术,提升产品质量和技术性能。同时,巩固航天航空、轨道交通装备、工程机械等方面的优势和领先地位,加强前沿技术、颠覆性技术的多路径探索和交叉融合,在新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、绿色环保等领域,加快研发和掌握更多的行业领先、国际领先产品和大国重器,抢占科技革命和产业变革的制高点。

绿色外卖有了新国标

为了指引餐饮企业开展绿色外卖服务管理活动,促进资源节约和环境友好型社会建设,日前发布实施的首个《绿色外卖管理规范》推荐性国家标准明确:外卖餐品经营企业应减少各种包装材料的用量,用环保的材料替代,避免或减少环境污染。当前,随着外卖行业快速发展,外卖在为消费者提供便利的同时也产生了大量垃圾。有消费者称,点一份外卖除了可以获得食物以外,还能获得订书针、保鲜膜、锡纸、塑料手套、纸巾、保温袋等“额外道具”,不管是过度包装还是豪华包装都给环境造成巨大的压力。面对不断扩大的外卖市场规模,进一步推动餐饮企业建立绿色环保的供应链体系,减少包装使用量,以及进一步引导消费者适量适度点餐、形成绿色生活方式等,对遏制“舌尖上的浪费”具有重要意义。

(时锋)



王琪作(新华社发)

本版编辑 梁剑箫 丁鑫
来稿邮箱 mzijc@163.com



工作人员对盘江新光电厂500千伏送出线路进行验收

南方电网贵州电网公司

坚持问题导向 把实事办在群众心坎上

12月6日,在贵州省毕节市大方县黄泥塘镇110千伏民生输变电工程建设现场,170余名电力工人正紧张有序地进行铁塔组立、变电电气设备安装和房屋内外装修等工作。

“目前,工程总体进度75%,力争在年底前建成投运。”毕节供电局110千伏民生变电项目经理介绍。

这是南方电网贵州电网公司践行宗旨为民造福,推动解决黄泥塘镇群众急难愁盼用电问题的一个生动现场。

2023年,贵州电网公司党委聚焦“为民解忧办实事”,挑难事来干,切实攻坚解决问题。坚持“严、细、实”,在组织基层党组织制定重点民生项目清单的基础上,进一步研究制定提级管控问题清单、同题共答问题清单,重要成果“硬通货”工作清单,上下联动抓整改,动真格、出实招、解难题、求实效,努力将惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上。

群众用上安全可靠的“南网电”

贵州电网公司党委突出问题导向,坚持民呼我应、民呼我为,科学精准施策,解决了黄泥塘镇等一批独立供电区群众用电难题。

“这几个月来,订单越来越多了,我们一天要代工4000到5000件女装。一个月仅工人的计件工资要花10万块钱,自己赚钱的同时,还可以带动村民增收。”黄泥塘镇返乡农民工创业园贵州四友商贸有限公司负责人高兴地说。

今年8月15日,随着黄泥塘镇独立供电区配电网项目全面建成,供电区建档用户11877户群众用上了“南网电”,彻底告别了用电不稳的历史。

“以前总是频繁停电,有时一停两三天,无法按时完成客户订单。”公司负责人说,“今年用上了‘南网电’,电力有了保障,也有勇气承接更多订单了,公司50多名工人全是附近的村民,电足了,大家的日子更是有了奔头。”

110千伏民生变电建设项目就是其中的重点工程。工作人员介绍,待工程投运后,黄泥塘镇独立供电区将实现中压线路可转供、配电自愈,年平均停电时间低于2小时,成为全省乡镇供电服务的样板。

黄泥塘镇群众用上“南网电”,是贵

州电网公司党委坚持民呼我应,以群众满意为标准,解决历史遗留问题、化解矛盾的生动案例。贵州电网公司各级党组织以点带面、举一反三,梳理全省独立供电区群众用电诉求,着力彻底解决独立供电区群众用电问题。

截至目前,已完成4个独立供电区群众用电体制改革,高标准完成独立供电区内电网改造任务,年内将有8个独立供电区13693户群众用上安全可靠的“南网电”。

“中国天眼”用电更可靠、更智慧

位于黔南布依族苗族自治州平塘县的“中国天眼”是大国重器,也是贵州电网公司供电保障的重中之重。

从天网建设之初到现在,经过多年的电网投资建设,天眼片区已由90年代初一座35千伏变电站容量为1000千伏安的变压器供电,发展到如今由2座容量为27500千伏安的变电站进行供电,供电能力得到了大幅提升。

通过现场调研,了解到天眼即将新增观测设备,对供电提出更高需求后,贵州电网公司从更好为大国重器护航的高度出发,将提升天眼供电保障能力纳入提级管控问题清单。

“我们将依托电力鸿蒙物联操作系统(简称‘电鸿’),重点打造FAST‘电

我们将打造FAST‘电鸿’天眼典型示范区,研发基于‘电鸿’的FAST电力运行支持系统,汇集示范区电力设备运行、在线监测、巡视、环境、计量等全量数据,实现设备‘可观、可测、可控’。”贵州电网公司生产技术部技术标准科经理介绍。

与此同时,贵州电网公司从加强电网结构出发,组织加快110千伏天文变电站建设,截至目前,已完成工程进度的75%,预计将于年底全面建成投运。届时,天眼的保供能力将迈上新的台阶。

加快破解各类群众用电难题

11月27日,贵阳市花果园V区7栋最后一户用户完成“转改直”改造。至此,贵阳供电局全面完成花果园38628户用户“转改直”工作,花果园区域全面实现抄表到户。

“转改直”实现“一户一表”直抄到户后,根据当月执行的工商业用户电价,商户电费降至每度0.688773元。商户当月总计用电量约1600万度,大约产生1100万元电费,相较以前物业收取方式,约为商户每月总计节省超150万元电费开支。

“电鸿”是南方电网公司与开放原子开源基金会联合打造的电力物联操作系统。可应用于“发、输、变、配、用”等电力生产各个环节,能自动发现、连接、鉴权电力设备,为不同设备的智能化、互联与协同提供统一“语言”,带来简洁、流畅、连续、安全可靠的全场景交互体验。

像大丰收湘黔菜馆这样的大小商户、公司,在花果园共计3.8万余户。一直以来,商户用电采用的是“转供电”方式,存在截留电费、违规加价等行为。同时受制于物业公司投资成本及安全

隐患管控等因素,因电缆故障、设备运维不到位导致的停电事件时有发生。

贵阳供电局将提升大型社区用电服务质量作为办实事的切入口,与贵阳市相关单位建立“三方沟通渠道”,并抽调精兵强将成立花果园用电综合治理专班,聚焦“转改直”、资产移交、建设坚强电网、智能运维等重点,加快解决群众用电问题。

“‘转改直’改造完成后,用户可在‘南网在线’平台上掌握每日用电情况,用电情况更加透明安心。此外,也能为物业减负,降低其运维成本。”贵阳供电局花果园用电综合治理专班组长说。

遵义供电局党委针对历史原因形成的“未抄表到户”小区和“无人运维”小区中,人民群众用电存在的配电设施老旧、安全隐患较大、故障无人处理等问题,深入调查研究,成立工作专班,组织对全市1300多个住宅小区进行全面排查,彻底摸清未抄表到户小区和无人运维小区的具体情况。制定专项治理方案,每周组织召开调度会,统筹推进工作落实。

“我们以群众反映强烈和矛盾突出的盛世东江和新蒲四号还房安置小区为突破口,建立了‘一小区一册’整治计划,按照先易后难、分批整治的思路,分3个批次开展整治。”遵义供电局总经理介绍说,其中第一批次将完成12个未抄表到户小区和21个无人运维小区的整治。

遵义供电局将总结好第一批整治项目的经验,确保第二、第三批项目按照时间节点有序推进,巩固完善行得通、做得实、长期管的机制。

(数据来源:南方电网贵州电网公司)

广告



贵州电网六盘水供电局工作人员开展景区充电桩检查



开展输电线路隐患排查整治,确保今冬明春电网安全运行



南方电网成立天眼供电服务队,为大国重器提供优质供电服务



在菊花采摘、加工旺季,工作人员走进钟山区大湾镇凤凰烘干厂开展用电服务,助力乡村特色产业发展