

在全党开展党纪学习教育

新华社北京4月7日电 近日,中共中央办公厅印发了《关于在全党开展党纪学习教育的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,为深入学习贯彻修订后的《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》),经党中央同意,自2024年4月至7月,在全党开展党纪学习教育。

《通知》明确,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,聚焦解决一些党员、干部对党规党纪不上心、不了解、不掌握等问题,组织党员特

别是党员领导干部认真学习《条例》,做到学纪、知纪、明纪、守纪,搞清楚党的纪律规矩是什么,弄明白能干什么、不能干什么,把遵规守纪刻印在心,内化为言行准则,进一步强化纪律意识、加强自我约束、提高免疫力,增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力,始终做到忠诚干净担当。

《通知》强调,党纪学习教育要注重融入日常、抓在经常。要原原本本学,坚持个人自学与集中学习相结合,紧扣党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律进行研讨,

推动《条例》入脑入心。要加强警示教育,深刻剖析违纪违法典型案例,注重用身边事教育身边人,让党员、干部受警醒、明底线、知敬畏。要加强解读和培训,深化《条例》理解运用。2024年度县级以上领导班子民主生活会和基层党组织组织生活会,要把学习贯彻《条例》情况作为对照检查的重要内容。

《通知》要求,各级党委(党组)要把开展党纪学习教育作为重要政治任务,精心组织实施,加强督促落实。要做好宣传引导工作,坚决反对形式主义,防止“低级红”、“高级黑”。

经济论坛

□ 金观平

更新改造重在提质增效

近期,国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,明确聚焦钢铁、有色等重点行业,大力推动生产设备、用能设备、发输配电设备等更新和技术改造。国家发展改革委、央行等部门也密集出台政策,支持大规模设备更新。

从设备自然更新的角度看,当前确有很多老旧设备进入淘汰更新年限,面临精度降低、故障率上升等问题。尤其是随着智能化、高端化新装备快速迭代,性能老旧设备形成了代际劣势,技术快速进步也让很多设备寿命周期加速缩短。大规模设备更新正当其时。

上马一批新设备替换旧设备,既可以维持产业有效运转,也能进一步拉动有效投资。不过,大规模设备更新并不是简单“以旧换新”的循环重复,此次出台政策也不是刺激经济的短期行为或应急之举。在我国经济迈向高质量发展,特别是大力发展新质生产力的当下,大规模设备更新重在提质增效,体现为技术的升级、产能的优化、结构的调整乃至创新的变革。

设备更新是实现技术升级的重要手段。随着信息技术飞速发展,新技术不断涌现,新型工业设备在数字化、智能化赋能下,质量和效率已大幅提升。制造业企业尤其是传统制造业企业应抓住此次大规模设备更新带来的难得机遇,加快应用先进适用设备,实现技术更新换代。设备更新完成后,产品技术水平将发生根本性变化。产品质量改善,维护成本降低,也有利于企业提升供给质量,以高质量供给创造引领新需求。

设备更新也是绿色转型的动力源。绿色低碳发展是高质量发展的必然要求,提高设备在能耗、排放等方面的应用标准是顺应我国低碳发展的必然选择。通过提升设备能效指标的求和相关政策激励,进一步淘汰污染型、高耗能的旧设备,引进绿色化、集约化的新型设备,积极推进绿色产能代替粗放产能,持续提升先进产能、高效产品的占比,将从源头上促进节能降碳水平不断升级,强化我国产业绿色发展竞争优势。

从历史规律来看,设备更新通常伴随经济结构调整和产业趋势变化。当前,部分行业产能利用率偏低,存在产能过剩,还有部分行业产能不足。设备更新应成为调结构的重要抓手,聚焦工业机器人、数据中心、服务器、充电桩、通信基站等,大规模发展和推广应用新型生产设备、数字化生产模组以及智能化人机交互设备等,提高传统产业全要素生产率,推动新兴产业和未来产业布局扩展。

设备更新还将带动自主创新能力进一步提升。长期以来,我国一些关键领域大型设备被国外厂商“卡脖子”。大规模设备更新为我国高端设备制造实现从“跟跑”转为“并跑”“领跑”创造了重要机遇。一方面,推动高端装备制造、科学仪器、机床应用等领域大规模设备更新,有利于部分“卡脖子”行业向高端拓展;另一方面,充分发挥此次设备更新带来的规模效益与政策优势,降低研发成本,促进新一代设备研发应用,有利于在重大装备制造上实现新突破,取得更多重大自主创新成果。

贷款发放比例最高可达100%——

汽车消费金融支持力度加大

本报记者 马春阳

中国人民银行、国家金融监督管理总局近日联合印发《关于调整汽车贷款有关政策的通知》,提出优化汽车贷款最高发放比例,加大汽车以旧换新场景金融支持。《通知》明确,金融机构在依法合规、风险可控前提下,根据借款人信用状况、还款能力等自主确定自用传统动力汽车、自用新能源汽车贷款最高发放比例。

业内人士介绍,2017年两部门发

文规定,自用传统动力汽车、自用新能源汽车贷款最高发放比例分别为80%、85%。《通知》将这一比例调整为由金融机构自主确定,贷款最高发放比例可达到100%,即按所购汽车价格全额发放。商用传统动力汽车、商用新能源汽车、二手车贷款最高发放比例保持70%、75%、70%不变。

市场对于此次汽车首付比例调降已有预期。国家金融监督管理总局

李长云泽在今年全国两会上表示:“将指导金融机构积极促进新型消费,扩大传统消费,支持消费品以旧换新。正在研究降低乘用车贷款首付比,同时进一步优化新能源车定价机制,助力汽车走进千家万户。”3月29日召开的中国人民银行货币政策委员会2024年第一季度例会也提到,加大对大规模设备更新和消费品以旧换新的金融支持。

(下转第二版)

导读

节假日电影市场持续红火
樱花元素产品走俏
“帮忙资金”真能帮忙吗

2版 推动政府“钱袋子”越来越透明
3版 做好产业转移大文章
6版 纠治形式主义不可流于形式
11版

本报南宁4月7日讯(记者童政)

近年来,广西来宾市立足资源禀赋和产业基础,通过实施工业振兴三年行动,持续推进新型工业化,打造了一批优势产业集群。

2023年,来宾市工业振兴三年行动圆满收官:规模以上工业增加值238.8亿元,较2020年翻了一番;规模以上工业总产值实现785.5亿元,较2020年增长77.6%。

来宾市推动制糖及综合利用、能源电力、冶金三大传统产业转型升级,发展高端碳酸钙、木材加工、民族及生物医药、农副产品四大特色产业,培育壮大电子信息、节能环保、现代纺织、绿色化工新材料、机械装备制造五大新兴产业。目前已建成金属新材料、钙基新材料、林木加工、食品加工、能源电力5个超百亿元产业集群。

为扩大产业发展空间,来宾市在位于红水河、柳江、黔江三江汇流之处规划打造经济飞地——三江口新区。这里是桂中地区海陆通达的节点,3000吨级至5000吨级船舶可直抵大湾区。目前,多个百亿元级重大产业项目落地新区并逐步形成产业集群。

据悉,来宾市将实施新一轮工业振兴三年行动,加快打造千万千瓦级装机能源基地、千亿元级现代农业产业集群、千亿元级高性能纸及纤维复合新材料产业集群,两个千亿元级产业园区以及木材加工等九大百亿元级产业集群,力争实现规模以上工业增加值、工业投资保持年均两位数增长。

广西

用那松

践行习近平经济思想调研行

2024年4月8日 星期一

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第14875期(总15448期)

松原,松嫩平原上一座年轻的城市,位于吉林省西部、科尔沁草原东端。1992年依托吉林油田设立地级市,2023年地区生产总值892.72亿元,经济体量和人口规模均领跑吉林省第三方阵。

松原,又有远近闻名的“金字招牌”。查干湖宛如一方明镜,映照出这座资源型城市谋求振兴发展的自我实现和自我超越之旅。

2018年9月26日,习近平总书记考察查干湖时强调,良好生态环境是东北地区经济社会发展的宝贵资源,也是振兴东北的一个优势。要把保护生态环境摆在优先位置,坚持绿色发展。“保护生态和发展生态旅游相得益彰,这条路要扎实走下去。”

“总书记对松原的殷切期待,就是希望我们充分发挥自身优势,努力突破东北地区振兴发展的瓶颈和制约,因地制宜推动高质量发展和高水平保护。”松原市委书记李晓杰说。5年来,松原人民牢记总书记嘱托,乘东北全面振兴之东风,用足用好生态资源禀赋,奋笔书写人与自然和谐共生、发展与保护相得益彰的松原答卷。

净湖养水,生态保护厚植优势

碧波万顷,浩瀚如海;水草丰美,鸟集鳞萃……

查干湖,水域面积约420平方公里,是吉林省最大的天然湖泊,属国家级自然保护区。以查干湖为核心,星罗棋布的泡沼、湿地水脉相连,成为汇接松花江与嫩江的重要水网,是调节吉林西部气候的关键生态群落。

谁能想到,仅在半个世纪前,眼前的北国水乡还是风沙漫天、盐碱开裂的枯涸之地。上世纪六七十年代,由于连年干旱断流,查干湖湖面逐年缩小,1978年水域面积仅余不足50平方公里,区域生态严重恶化。“没进松原府,先吃一嘴土”,那段干涸的记忆,依然镌刻在松原人的内心深处。

不远处的引松广场上,傲然屹立着由3个“人”字组成的引松工程纪念碑,彪炳着一段生态保护的恢宏往事。为了救活濒临枯竭的查干湖,松原人徒手抬肩挑,历时8年,终于在1984年挖通了长达50多公里的人工运河“引松渠”。自此,乳汁般的松花江水源源流入,查干湖重获新生。

有了水,就有了鱼,有了庄稼,有了生机和希望。“自然遭到系统性破坏,人类生存发展就成了无源之水、无本之木。我们要像保护眼睛一样保护自然和生态环境。”松原人

民对总书记的嘱托最是感同身受,一座湖与一座城的命运,是如此休戚与共;生态安全与经济发展,是如此须臾不可分离”。松原市委副书记、市长陈强深情地说。

进入新时期,随着查干湖冬捕蜚声中,人们对湖水的期许也从“有没有”升格成“好不好”“清不清”。由于上游水系流经盐碱地带,携带大量总氮、总磷和氟化物入湖,加之周边农田灌区退水导致化肥农药残留,湖水污染困局待解。

流水不腐。为了从根本上解决查干湖水体污染问题,吉林省统筹上下游、左右岸,放眼全流域、广覆盖,研究制定了《查干湖治理保护规划(2018—2030年)》,畅通查干湖与周边水体大循环,让“死孢子”变成“活湖水”。

其中关键一招,就是依托吉林省西部河湖连通工程,以查干湖为核心,通过河道治理、引水灌溉、生态修复等工程,调配利用洪水资源和灌溉回归水,实现松花江—查干湖—嫩江水体连通和动态循环。

查干湖主体所处的前郭罗斯蒙古族自治县县委副书记、县长、查干湖旅游经济开发区管委会主任满都拉说,通过打造引得进、蓄得住、排得出的黄金水道,对区域内的湿地、湖、泡、水库进行补水和调水,为查干湖补充优质水源,替换劣质水体,从根本上改善了水质。

盘活水资源,改善水环境,涵养水生态。2022年底,松原市完成河湖连通工程建设,查干湖动态循环水系基本形成,交出了一张精彩的生态保护成绩单:累计投资26.7亿元,实施查干湖湿地保护与恢复等项目24个,水质连续3年保持在Ⅳ类标准,水域和湿地构成了相生相长的“生命共同体”。

鱼肥美。

水生态改善为渔业资源涵养和开发奠定了基础。据统计,查干湖现有鱼类68种,水域生物多样性日渐丰富。

习近平总书记考察查干湖时,祝愿渔场职工“年年有鱼,年年有余”。查干湖渔业有限公司董事长朱凤林说,“总书记的关怀让我们倍感振奋,思路顿开,‘有鱼’和‘有余’,就是要把生态保护和经济发展结合起来,互为促进”。

实践中,松原人摸索出“以水养鱼,以鱼净水”的生态秘籍。每年春秋两季投放近千万尾鱼苗增殖放流,鱼苗以水中的浮游动植物为食,有效净化了湖水水质。(下转第九版)

下图 吉林省松原市查干湖风光。(资料图片)



新一轮千亿斤粮食产能提升行动启动实施——

拓展粮食增产新空间

本报记者 刘慧

粮食综合生产能力是粮食产量得以实现的基础。在当前增产难度越来越大的情况下,我国启动实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,国务院常务会议讨论通过了《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案(2024—2030年)》。目前,各地正全力以赴提升粮食产能,确保粮食产得出、供得上、供得优。

粮食增产进入瓶颈期

主产区、产粮大县是粮食生产的主力军,是粮食增产的主要贡献者。

江西崇仁县是全国产粮大县,产量连续多年稳定在26万吨左右,增产进入瓶颈期。该县副县长艾启荣表示,当前全县粮食增产主要受水稻种植收益多年欠佳、农村劳动力缺乏且老龄化严重、耕地少且生产规模小、现代农业技术适配度不够、恢复种稻政策不配套等因素制约,需要全面提高粮食综合生产能力。

不只是崇仁县,全国很多地区粮食增产也进入瓶颈期。中国农业大学经济管理学院副院长、教授李军认为,粮食增产难度越来越大,说明现有粮食综合生产能力增产潜力已充分释放。粮食综合生产能力由当时的资源、环境、经济、技术条件决定,生产能力提升是一个不断积累和建设的过程。每一次粮食生产空间拓展、农业科技创新和制度创新,都会带来粮食产量的重大突破。

新中国成立以来,粮食综合生产能力显著提高,粮食产量从1949年的2000多亿斤跃升至2023年的13908亿斤。70多年中,粮食增产多次进入瓶颈期。例如,1952年粮食产量突破3000亿斤以后,直到1966年才突破4000亿斤。1993年突破9000亿斤之后的14年间,粮食产量多次达到1万亿斤,又多次波动下行,直到2007年重新站上1万亿斤台阶。为进一步提升粮食产能,2009年我国启动实施《全国新增1000亿斤粮食生产能力规划(2009—2020年)》,粮食产量连

续迈上1.1万亿斤、1.2万亿斤、1.3万亿斤台阶。

新一轮千亿斤粮食产能提升行动是保障国家粮食安全的重要举措。李军表示,当前,国际形势不确定性增加,国内粮食需求刚性增长与增产难度大并存,粮食供需长期处于紧平衡。只有提高粮食综合生产能力,突破粮食增产瓶颈,确保粮食产量再上新台阶,才能更好满足国内日益增长的粮食消费需求,以国内粮食稳定供应的确定性应对外部环境的不确定性。

提高综合生产能力

实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,必须做好耕地这篇大文章,严守耕地红线,提升耕地质量,强化高标准农田建设,因地制宜开发盐碱地,拓展粮食生产空间。艾启荣说,要严守耕地保护红线和落实制止耕地抛荒政策,保证耕地用于粮食生产,优先种植“双季稻”。对季节性抛荒和常年抛荒的耕地,在保

持原承包户土地承包权的前提下,可由村集体协调,采取代耕代种、集中流转等形式开展生产;对水源条件不好、偏远山区、地方条件较差、机械作业较难的耕地,积极引导农民种植玉米、薯类、大豆等高效稳产粮食作物,作为粮食面积和产量的有效补充。

提高粮食综合生产能力,关键靠科技。我国农业科技贡献率超63%,农业耕种收综合机械化率达73%,农作物良种覆盖率在96%以上,良种对农业增产的贡献率达到45%,但仍有很大提升空间。李军认为,应加快推进农业关键核心技术攻关,实施种业振兴行动,研发培育一批高产高油大豆、短生育期油菜、再生稻、耐盐碱作物等新品种。实施农机装备补短板行动,推动丘陵山地拖拉机、300马力级无级变速拖拉机、再生稻收获机等机械研制推广取得突破。

绿色是农业的底色,生态是农业的底盘。过去我国粮食增产以牺牲资源环境为代价,导致水资源严重短缺、耕地质量退化、农业面源污染加剧。(下转第二版)