

新华社北京9月11日电 国家主席习近平10日向英国国王查尔斯三世致贺电,对查尔斯三世登基表示祝贺。习近平指出,今年适逢中英建立大使级外交关系50周年,我愿同查尔斯三世国王一道努力,增进两国人民相互理解和友谊,扩大友好交流和互利合作,加强全球性议题的沟通,造福两国和两国人民,为世界和平与发展贡献力量。

2022年9月12日 星期一
农历壬寅年八月十七

ECONOMIC DAILY

今日8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14301期(总14874期)

抓好重点领域资源节约高效利用

金观平

高,为世界平均水平的1.5倍,发达国家的2至3倍。从矿产资源的消耗强度看,每万元GDP消耗的铜、铝、铅、锌也是世界平均水平的数倍。再生资源利用方面,废钢铁、废塑料、废玻璃等大量可利用的资源作为废弃物还没有得到充分利用,资源化水平较低。

厉行节约,就是增加供给。党的十八大以来,我国部署实施全面节约战略,大幅降低能源、水、土地利用强度,大力发展循环经济,在全社会倡导厉行节约、反对浪费,推动资源节约集约高效利用,取得积极成效。进入高质量发展阶段,还要继续聚焦资源高消耗的重点领域,深入推进节约集约利用资源,推动资源利用方式根本转变。

促进资源节约和高效利用,必须理念先行。要在全社会广泛培育节约资源意识,明确确立和牢固树立节约资源理念。要增强全民节约意识,推行简约适度、绿色低碳的生产生活方式,从节

约每一滴水、每一度电、每一克煤做起,反对奢侈浪费和过度消费,努力形成全民崇尚节约的浓厚氛围。

促进资源节约和高效利用,要综合运用好市场化、法治化手段。加快建立体现资源稀缺程度、生态损害成本、环境污染代价的资源价格形成机制,不断完善、逐步提高重点产业和重点产品的能耗、水耗、物耗标准,完善碳排放“双控”制度、耕地保护制度,加强水源地保护和用水总量管理,以及矿产资源勘查、保护、合理开发,促进资源科学配置和节约高效利用。大力促进循环经济发展,加强资源循环利用的新技术研发。

促进资源节约和高效利用,需加强数字技术应用,通过数字技术提升资源使用效率,实现绿色低碳发展。当前,云计算、区块链等技术的融合发展,正在改变生产、运行和传输模式,利用有效数据实现数字化赋能,可以提升管理效率、生产效率,促进资源高效利用。

经济论坛

前,中共中央全面深化改革委员会第二十七次会议指出,要突出抓好能源、工业、建筑、交通等重点领域资源节约,发挥科技创新支撑作用,促进生产领域节能降碳。我国正处于新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化快速发展阶段,对于资源的需求还将保持增长,必须抓好重点领域资源节约和高效利用,实现可持续发展。

改革开放以来,我国经济高速增长,随之而来的是资源消耗巨大,资源约束趋紧。当前,我国石油、天然气对外依存度分别超70%、40%,重要矿产资源的对外依存度也在快速上升,不少地区水资源和耕地紧缺,资源供给形势紧迫。

与此同时,我国资源利用水平与国际先进水平相比还有较大差距。在能源利用方面,我国单位GDP能耗仍然较

喜迎二十大 山西全面提升产业能效拓展合作开放平台

咬定增长目标 释放政策效应 强化统筹水平

党的二十大即将召开,山西省广大党员干部群众纷纷表示,要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,在全方位推动高质量发展上不断取得新突破,以实际行动和优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

今年以来,山西省咬定开发区增长目标不放松,千方百计释放政策效应,全力推进太原一体化经济区建设,以开发区为主战场支撑实现全年经济社会发展目标。近日,在山西省第三次“三个一批”活动暨太原一体化经济区建设推进会上,共有287个项目签约、274个项目开工、210个项目投产,将为山西高质量发展注入强劲动力。

为加快构建现代产业体系、全面提升产业能级,山西推行产业链长制,力争打造一批千亿级产业链。太重集团凭借在高端装备制造和风电装备领域的优势,成为山西唯一的“双链主”企业。太重集团党委书记、董事长韩珍堂表示,太重集团将以奋发有为的姿态,突破“卡脖子”问题,抢抓新一轮科技革命和产业变革的重大机遇,推动产品数字化、智能化转型升级迈上新台阶。

今年以来,山西省税务系统落实组合式税费支持政策,发挥税收杠杆作用,助力经济高质量发展。国家税务总局山西省税务局党委书记、局长齐志宏表示,要高效统筹做好退税减税降费和组织收入工作,深入推进干部队伍建设和安全稳定各项重点工作,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

今年上半年,山西临县多项经济指标跑出“加速度”。临县县委常委、副县长吕鹏表示,要在实践中不断深化规律性认识,增强更好按经济规律办事的能力,通过乡村人才振兴,破除县域经济发展中的阻碍因素,激活已有存量资源,带动市场力量,促进县域经济可持续高质量发展。

大秦铁路是我国西煤东运的重要能源通道。中国铁路太原局朔州车务段宋家庄站业务主管薛胜利说:“作为一名铁路职工,我为祖国取得日新月异进步的自豪感,对党的二十大胜利召开充满期待,对铁路事业的明天和祖国的未来满怀自信。”

虽然受到疫情影响,新疆农业生产仍然保持稳定,工业用电量较去年有所增长。在博湖县本布图镇,西红柿、青椒、豆角等20多种蔬菜喜获丰收。菜农田玉春种了20亩蔬菜,每天天刚亮就到地里采摘,“我们订单满满,疫情期间实行闭环运输,不耽误买卖,今年预计能收入七八万元。”

在喜迎党的二十大的热烈氛围中,霍尔果斯经济开发区秋季重点项目集中开工,涵盖基础设施、商贸物流等领域。其中,农产品加工产业园项目投资5亿元,由霍尔果斯金亿国际贸易有限公司建设运营。公司董事长于成忠表示,将充分利用当地位于向西开放前沿的优势,打造一流绿色农产品出口基地、霍尔果斯示范园区和对外农业合作开放平台。

建设特色现代产业体系,重在发挥有效投资关键作用。疫情期间,全区重大基础设施建设保持不断线,今年前8个月,新疆落实执行招商引资项目4571个,比去年同期增加115个,引进区外到位资金增长36.6%。

阿克苏地区发挥能源、棉纺、林果等资源禀赋优势,近日出台60项措施,推动经济稳增长。阿克苏地委副书记、行署常务副专员贾京磊介绍,全地区强化项目施工闭环管理,确保疫情期间项目不停工、强度不减弱。

国网新疆电力有限公司董事长、党委书记谢永胜表示,将充分发挥电网能源枢纽平台作用,加快建设新能源供给消纳体系,统筹好疆内供应和疆外送电,以实际行动迎接党的二十大。

党的十八大以来,面对国内外环境深刻复杂变化,以习近平同志为核心的党中央对经济形势进行科学判断,对发展理念和思路作出及时调整,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,中国经济取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平总书记指出,我国已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。这是一个重大判断、科学判断,标志着我们党对经济社会发展规律的认识和运用达到新高度。

以高质量发展为主题,是保持经济社会持续健康发展的必然要求,是适应新时代、新发展阶段我国社会主要矛盾变化和全面建设社会主义现代化国家的必然要求。回望十年前,经过改革开放和多年快速增长,在创造出经济发展奇迹、国家经济实力大幅跃升的同时,由于一些地方和部门存在片面追求速度规模、发展方式粗放等问题,加上国际金融危机后世界经济持续低迷影响,经济结构性体制性矛盾不断积累,发展不平衡、不协调、不可持续问题十分突出。

明者因时而变,知者随事而制。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央作出经济进入新常态等判断,党的十九大作出我国已由高速增长阶段转向高质量发展阶段的判断。习近平总书记强调,贯彻新发展理念是关系我国发展全局的一场深刻变革,不能简单以生产总值增长率论英雄,必须实现创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之

全国大部地区秋粮长势较好

毫不松懈确保全年粮食丰收

本报记者 乔金亮

粮食是安天下、稳民心的战略产业,是党中央、国务院的牵挂。7月底召开的中共中央政治局会议指出,要强化粮食安全保障。近期国务院常务会议就抗旱保秋粮作出部署。

“七月十五定旱涝,八月十五定收成”。农业农村部负责人表示,夏粮产量创历史新高,早稻已经丰收到手,要毫不松懈抓好秋粮这个粮食生产大头,确保全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

粮情总体向好

农业农村部最新农情调度显示,目前玉米、大豆和中稻等作物普遍进入灌

浆成熟期,除南方地区局部受旱长势偏差外,全国大部地区秋粮长势较好,特别是占秋粮产量一半以上的玉米长势总体好于上年,夺取丰收有基础、有希望。农业农村部种植业司农情信息处处长朱娟介绍,8月25日以来,南方大部地区高温消退,出现多轮降雨,加上各地积极抗旱浇水,旱情有所缓解,利于秋粮作物灾后恢复和产量形成。

玉米是最主要的秋粮作物,今年全国玉米种植面积总体稳定,目前大部地区正在灌浆,长势普遍较好。其中,东北地区玉米产量约占全国的45%,春播以来积温足、降水多、墒情好,灾害明显轻于常年,除局部因涝长势偏差外,大部玉

米长势好于上年,增产趋势明显。黄淮海地区玉米产量约占全国的三成,大部地区墒情适宜,玉米有望实现恢复性增产。西北地区玉米产量约占全国的13%,今年受旱明显轻于上年和常年,预计也是增产趋势。南方地区玉米产量约占全国的13%,高温干旱导致局部玉米受灾,受灾面积1100多万亩,仅占南方玉米面积的一成,损失总体有限。

水稻是六成中国人的口粮,也是重要的秋粮作物。今年,全国水稻面积基本稳定,早稻已经丰收到手,目前东北地区水稻长势较好,南方中稻受高温干旱影响局部受灾,损失有限,晚稻还在孕穗期。

(下转第二版)

导读

- 2版 老年消费如何更友好
- 3版 精准修复生态蓄积绿色财富
- 4版 琼州潮涌 奋楫扬帆
- 5版
- 6版
- 8版

领航中国

在推动高质量发展中育先机开新局

——习近平经济思想领航中国经济系列评论之四

□ 本报评论员

党的十八大以来,面对国内外环境深刻复杂变化,以习近平同志为核心的党中央对经济形势进行科学判断,对发展理念和思路作出及时调整,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,中国经济取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平总书记指出,我国已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。这是一个重大判断、科学判断,标志着我们党对经济社会发展规律的认识和运用达到新高度。

以高质量发展为主题,是保持经济社会持续健康发展的必然要求,是适应新时代、新发展阶段我国社会主要矛盾变化和全面建设社会主义现代化国家的必然要求。回望十年前,经过改革开放和多年快速增长,在创造出经济发展奇迹、国家经济实力大幅跃升的同时,由于一些地方和部门存在片面追求速度规模、发展方式粗放等问题,加上国际金融危机后世界经济持续低迷影响,经济结构性体制性矛盾不断积累,发展不平衡、不协调、不可持续问题十分突出。

明者因时而变,知者随事而制。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央作出经济进入新常态等判断,党的十九大作出我国已由高速增长阶段转向高质量发展阶段的判断。习近平总书记强调,贯彻新发展理念是关系我国发展全局的一场深刻变革,不能简单以生产总值增长率论英雄,必须实现创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之

路、共享成为根本目的的高质量发展,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。

在习近平经济思想指引下,我国经济发展平衡性、协调性、可持续性明显增强,迈上更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路。

崇尚创新,高质量发展后劲更足。我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化,研发投入强度从2012年的1.91%提高至2021年的2.44%,国家战略科技力量加快建设,重大创新成果持续涌现,高速铁路、5G网络等世界领先,以新一代信息技术、生物技术、高端装备、绿色环保等为代表的战略性新兴产业发展迅速,全球创新指数排名从第34位上升到第12位。

注重协调,高质量发展底色更亮。我国生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化,单位GDP二氧化碳排放量累计下降约34%,风电、光伏发电等绿色电力装机容量和新能源汽车产销量居世界第一,碳达峰碳中和稳妥有序推进,天蓝、地绿、水净的美丽画卷在神州大地徐徐展开。

厚植开放,高质量发展空间更广。全方位

高水平开放型经济加快形成,共建“一带一路”取得沉甸甸的成果,与149个国家、32个国际组织签署了200多份共建“一带一路”合作文件;商品出口占国际市场的份额由2012年的11%上升到15%;广交会、进博会、服贸会好戏连台,海南自由贸易港建设稳步推进;外商投资准入前国民待遇加负面清单管理制度全面实行,我国继续成为外资投资的热土。

推进共享,高质量发展温度更暖。我们始终坚持以人民为中心,发展依靠人民、发展成果由人民共享,脱贫攻坚取得全面胜利,现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫,创造了人类减贫史上的奇迹;建成了世界上规模最大的教育体系、社会保障体系和医疗卫生体系,形成了全球规模最大、最具成长性的中等收入群体,人民获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

实践证明,高质量发展就是体现新发展理念的发展,推动着经济发展从“有没有”转向“好不好”,一路稳健前行,成效斐然。十年来,我国经济发展实现了质的稳步提升和量的合理增长。经济总量从2012年的53.9万亿元提升到2021年的114.4万亿元,占世界经济的比重从11.3%提升到超过18%,国家经济实力、科技实力、综合国力跃

上新台阶;人均国内生产总值从6300美元提升到12551美元,接近高收入国家门槛。

高质量发展是“十四五”乃至更长时期我国经济社会发展的主题,关系我国社会主义现代化建设全局。新时代新阶段的发展必须贯彻新发展理念,必须是高质量发展。高质量发展不只是一个经济要求,而是对经济社会发展方方面面的总要求;不是只对经济发达地区的要求,而是所有地区发展都必须贯彻的要求;不是一时一事的

要求,而是必须长期坚持的要求。

当前,世界百年未有之大变局加速演进,世界之变、时代之变、历史之变的特征更加明显。防范化解各类风险隐患,积极应对外部环境变化带来的冲击挑战,关键在于办好自己的事,提高发展质量。我国经济稳中向好、长期向好的基本面貌没有变,潜力足、韧性大、活力强、回旋空间大、政策工具多的基本特点没有变,我国发展具有的多方面优势和条件没有变。在习近平经济思想指引下,坚持稳字当头、稳中求进,坚定不移推动高质量发展,统筹发展和安全,我们有基础、有条件、有信心、有能力保持经济平稳健康可持续发展,中国经济巨轮必将在新征程上劈波斩浪、行稳致远。

迈向更加光明的发展前景

——党的十八大以来推进高质量发展述评

二版



9月10日,船舶通过湖北省宜昌市三峡大坝双线五级船闸后在太平溪水域忙碌穿梭。今年前8个月,三峡双线五级船闸累计货运量达到1.02亿吨。这是三峡双线五级船闸首次在一年中的前8个月实现货运量突破1亿吨。黄善军摄(中经视觉)