

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

□新华社记者 谢希瑶 潘洁 刘夏村

发展是党执政兴国的第一要务,新时代新阶段的发展必须是高质量发展。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央洞察国际国内大局大势,高瞻远瞩、运筹帷幄,准确把握新发展阶段,全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,引领中国经济沿着高质量发展轨道迈向更加光明的前景,为实现中华民族伟大复兴奠定更为雄厚的物质基础。

中国经济转向高质量发展阶段

进入9月,2022世界人工智能大会、2022全国专精特新中小企业发展大会、第二十二届中国国际投资贸易洽谈会……一系列重要活动的密集举行,成为世界观察中国经济高质量发展的窗口。

党的十九大明确提出,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。这一重大判断,指明了新时代我国经济发展的基本特征。

习近平总书记多个重要场合就什么是高质量发展、怎样才能实现高质量发展作出深刻阐释:

“高质量发展,就是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的”“高质量发展,就是从‘有没有’转向‘好不好’”“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”。

这是再塑中国经济的伟大创举——推动高质量发展,是保持经济持续健康发展的必然要求,是适应我国社会主要矛盾变化和全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家的必然要求,是遵循经济规律发展的必然要求。

时间回到2012年。彼时的中国,行至一个新的历史关头,亟待解决粗放发展方式难以继、发展仍不平衡不充分等诸多“发展起来以后的问题”。

习近平总书记进行深邃思考,并提出一系列重要论断,作出重要指示:

从明确提出坚持以人民为中心的发展思想到不再简单以国内生产总值增长率论英雄,从判断我国经济发展处于“三期叠加”时期到指出我国经济发展进入“新常态”,从强调调市场在资源配置中起决定性作用到着力加强供给侧结构性改革……这一系列深远谋划指引经济建设以高质量发展实现新飞跃。

10年来,我国经济运行更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路——

领航中国

经济总量占全球经济比重由11.4%上升到18%以上,对世界经济增长的贡献总体上保持在30%左右;制造业增加值占全球比重从22.5%提高到近30%,单位GDP二氧化碳排放量却累计下降约34%;建成世界上规模最大的社会保障体系,全面建成小康社会,历史性地解决了绝对贫困问题。

进入“十四五”,我国又踏上全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程。

习近平总书记指出:“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”“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”。

新征程上,面对更多逆风逆水的外部环境,只有把高质量发展主题贯穿到经济社会发展各领域和全过程,真抓实干、久久为功,才能更好抵御各种风险挑战,实现高质量发展和高水平安全的良性互动。

新发展理念开启关系发展全局的深刻变革

2022年9月6日,中央全面深化改革委员会第二十七次会议审议通过了《关于健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的意见》等五个重要文件,件件体现新发展理念,关关高质量发展。

“要完整、准确、全面贯彻新发展理念”,习近平总书记在主持会议时强调。

理念是行动的先导。发展理念是否对头,从根本上决定着发展成效乃至成败。

2015年10月,党的十八届五中全会提出创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,集中反映了我们党对经济社会发展规律认识的深化。

2021年1月11日,习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班上指出:“党的十八大以来我们对经济社会发展提出了许多重大理论和理念,其中新发展理念是最重要、最主要的”“全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念”。

以新发展理念为引领,一场关系我国发展全局的深刻变革全面开启——以创新驱动提升高质量发展新动能。

2022年8月17日,正在辽宁考察的习近平总书记来到沈阳新松机器人自动化股份有限公司,重点考察了企业自主

创新情况。

总书记指出:“全面建设社会主义现代化强国,实现第二个百年奋斗目标,必须走自主创新之路。要时不我待推进科技自立自强,只争朝夕突破‘卡脖子’问题,努力把关键核心技术和装备制造业掌握在我们自己手里。”

作出建设科技强国的重大决策,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑……党的十八大以来,在习近平总书记引领下,我国全社会研发投入与国内生产总值的比例由1.91%提高到了2.44%,全球创新指数的排名由第34位上升到了第12位,天宫、蛟龙、北斗等一大批重大创新成果竞相涌现,为推进高质量发展提供根本支撑。

以绿色发展增强高质量发展底色。曾经,秦岭北麓违建别墅如块块疮疤令人痛心。为保护好秦岭生态环境,习近平总书记先后6次作出重要指示批示,推动问题整改解决。

亲自“出题”,亲自“验收”。党的十八大以来,习近平总书记就一些严重损害生态环境事件作出重要指示批示,要求严肃查处,扭住不放,一抓到底,不彻底解决绝不松手。

2019年8月,习近平总书记在甘肃考察时强调,只要贯彻新发展理念,绿水青山就可以成为金山银山。

创新是引领发展的第一动力,协调是持续健康发展的内在要求,绿色是永续发展的必要条件和人民对美好生活追求的重要体现,开放是国家繁荣发展的必由之路,共享是中国特色社会主义的本质要求。新发展理念回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列理论和实践问题。

习近平总书记深刻指出:“新发展理念和高水平发展是内在统一的,高质量发展就是体现新发展理念的发展”。

踏上新征程,新发展理念正引领中国经济在高质量发展的宽阔大道上坚定前行。

在构建新发展格局中展现新作为

“没想到价格不菲的羊驼玩偶这么受欢迎”“所有六种口味的斯里兰卡红茶都卖完了”“明年我们要申请更大的展位”……

刚刚闭幕的2022年服贸会上,众多海外参展商的心声折射出中国超大规模市场的魅力。随着构建新发展格局的扎

实推进,中国的市场潜力正在不断激发,同世界各国实现互利共赢。

这是把握发展主动权的先手棋。世纪疫情突如其来,全球经济遭受严重冲击。2020年3月底,习近平总书记前往浙江考察复工复产情况。

总书记一路看一路思考:“我感觉到,现在的形势已经很不一样了,大进大出的环境条件已经变化,必须根据新的形势提出引领发展的新思路。”

2020年4月10日,中央财经委员会第七次会议上,习近平总书记首次提出构建新发展格局。

此后,党的十九届五中全会对构建新发展格局作出全面部署,“十四五”规划和2035年远景目标纲要中,以“形成强大国内市场 构建新发展格局”专篇阐述。

着眼大局、顺应大势,习近平总书记为我国中长期发展作出战略谋划——

“在推动高质量发展上闯出新路子,在构建新发展格局中展现新作为”“要牢牢把握扩大内需这个战略基点,努力探索形成新发展格局的有效路径”“我们强调构建新发展格局,不是关起门来搞建设,而是要继续扩大开放”……

无论是国内考察座谈,还是出席国际会议,习近平总书记多次就构建新发展格局作出阐释和部署。

加快培育完整内需体系,加快科技自立自强、推动产业链供应链优化升级、推进农业农村现代化、提高人民生活品质、牢牢守住安全发展这条底线……把握好重要着力点,构建新发展格局加快落地。

印发《建设高标准市场体系行动方案》,通过《关于加快构建新发展格局的指导意见》,举办广交会、消博会、服贸会、进博会等一系列国际经贸盛会,统筹推进21个自由贸易试验区,区域全面经济伙伴关系协定正式生效,共建“一带一路”朋友圈扩至149个国家、32个国际组织……向改革开放要动力,我国高质量发展发展的竞争力不断增强。

习近平总书记强调:“加快构建新发展格局,就是要在各种可以预见和难以预见的狂风暴雨、惊涛骇浪中,增强我们的生存力、竞争力、发展力、持续力,确保中华民族伟大复兴进程不被迟滞甚至中断。”

破浪前行,把舵定向。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,准确把握时与势,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,坚定不移推动高质量发展,我国迈向现代化强国的道路更加清晰、步伐更加坚定。(新华社北京9月11日电)

共筑防线 共享机遇

二〇二二年国家网络安全宣传周观察

□新华社记者

首次组织汽车企业在网络安全博览会上亮相、首次设立量子安全分论坛、授牌首批国家网络安全教育技术产业融合发展试验区……9月5日至11日,2022年国家网络安全宣传周在全国范围内统一举办。今年活动期间展示了哪些先进技术与前沿应用,如何进一步提高全社会网络安全意识?记者深入活动现场,亲身感受共筑网络安全防线的强大合力。

前沿技术护航网络安全

相隔几十米,点击手机App就能远程开启空调;车载智慧系统“学习”车主习惯,变得越来越懂你……汽车智能网联时代,面对一辆辆汽车背后的上亿行代码,如何应对数据传输与存储中可能出现的网络安全隐患?

在合肥网络安全博览会现场,停着一辆全身贴满“马赛克”的汽车,旁边放置着一个屏幕。这是杭州安恒信息技术股份有限公司带来的车联网安全体验环节,工作人员操作电脑便可在无钥匙的情况下解锁了车门,并模拟了行车记录仪“偷拍”、车内“窃听”等行为。该公司市场总监李闯告诉记者,他们近年来识别出多种智能汽车安全漏洞,并开展针对性的修补漏洞研究,探索提高车联网等互联网新应用的安全性。

作为首次参展网络安全博览会的汽车企业,安徽江淮汽车集团股份有限公司展示了从车辆信息传输到手机指令传输、后台验证和解密、车身控制器运作等多个环节的网络安全支撑体系。该公司信息化管理部副部长李志海说,他们正在探索利用新一代信息技术,比如区块链技术、流量检测技术等,进一步织密网络安全守护网。

金融、能源、电力、通信、交通等领域的关键信息基础设施是网络安全防护的重中之重。本届国家网络安全宣传周发挥合肥在量子通信领域的发展优势,首次设立量子安全分论坛。

论坛上正式发布了量子安全能力底座。这一底座是连接用户和量子保密通信网络的桥梁,汇集密码管理、身份认证、业务控制三大平台,构建覆盖技术、场景、产业以及生态的全生命周期的安全保障体系。

博览会展厅内,一系列量子安全应用也随处可见:中国电信展台的“天翼量子高清密话”,拨打电话时会显示加密过程;国家电网展台的“5G+量子”保密通信技术,进一步提升供电可靠性、推动新型电力系统建设。

“量子科技中最先走向实用化的量子保密通信技术,可以与经典信息安全技术广泛融合,服务于政务、金融、能源、医疗、交通等行业,对于提升国家网络安全保障水平具有重要作用。”中国科学院院士、武汉大学物理科学与技术学院教授徐红星说。

融合发展共筑良性生态

6日,2022年黑龙江省网络安全挑战赛正式开赛。来自各高校及企事业单位、网络安全技术企业的84支队伍、247名选手,通过远程连线的方式参赛。参赛选手以攻击者身份对模拟的企业内网进行渗透,主要考察选手在实战情况下的攻防能力。“我们三个小组参赛,在模拟实战中加深了对网络信息安全的了解,在攻防能力上有所提升。”获得此次比赛一等奖的哈尔滨理工大学网络安全专业学生尹鹭星说。

目前,我国已有60多所高校设立了网络安全学院,200余所高校设立网络安全本科专业,每年网络安全专业毕业生超过2万人。加速培养网络安全攻防实战人才已成为高校共识。

作为我国首部《网络安全人才实战能力白皮书》的编撰者之一,教育部高等学校网络空间安全专业教学指导委员会副主任委员俞能海认为,具备网络安全实战能力特别是攻防实战、漏洞挖掘、工程开发等能力是当下对网络安全人才最为突出的要求。

在本届国家网络安全宣传周期间,合肥高维数据技术有限公司的“屏幕拍摄与网络隐蔽泄密溯源取证系统”引发关注。“应对网络安全新形势与新挑战,需要协同产学研用多方力量共同参与。”该公司创始人田辉说。

5日在合肥举办的国家网络安全宣传周开幕式上,首批国家网络安全教育技术产业融合发展试验区的人选引起关注。这项由中央网信办、教育部、科技部、工信部共同开展的试验区建设工作,成为网络安全工作的又一次创新。

“要推动融合发展,积极培育网络安全良性生态,加强基础设施和资源整合利用,形成以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合的网络安全技术创新体系,开创网络安全工作新局面。”中央网信办有关负责人说。

合力营造守护网络安全的时代风尚

中国互联网络信息中心发布的第50次《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至2022年6月,我国网民规模达10.51亿,互联网普及率达74.4%。

网络安全为人民,网络安全靠人民。今年的网络安全博览会现场专门开辟了科普互动区,设置多个互动体验项目。百姓在现场可以沉浸式了解新型网络诈骗手段,学习网络安全知识。在科普互动区,合肥市民汪女士饶有兴趣地体验语音变声、AI换脸。“没想到声音、相貌这些身份特征,也有被伪造和模仿的可能。”汪女士说,今年的体验式科普活动,提高了她对网络安全的认识。

各地区各部门在基层以通俗易懂、百姓喜闻乐见的方式,宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能。记者在南京市看到,六合区税务部门与农民画创作者们合作,创作谨防电信诈骗、个人信息保护等网络安全主题作品,以海报形式普及网络安全知识。“税务部门鲜活生动的宣传辅导方式,好看好记,效果很好。”南京众合致盛财务管理有限公司一名邵姓财务人员说。

维护网络安全是全社会的共同责任,需要政府、企业、社会组织、广大网民共同参与,共筑网络安全防线。近年来,电信网络诈骗成为人民群众深恶痛绝的“网络顽疾”。对此,有关部门和企事业单位采取了一系列行动。

“我们强化大数据反诈能力建设,针对境外诈骗电话和短信增多等问题,上线国际诈骗短信拦截系统。”中国联通集团网络与信息安全部总经理孙世臻在本届国家网络安全宣传周“电信日”主题论坛上说。

此外,针对百姓关注的热点问题,有关部门还围绕法治、金融、电信等重点领域和青少年等重点群体,在全国各地开展了一系列形式新颖、内容丰富的主题宣传活动,不断推动网络安全宣传接地气、聚人气,让网络安全理念深入人心。

(记者 张紫贤、王思北、陈诺、胡锐,参与采访:徐欣涛、吴慧瑾、沈汝发、杨思琪)

(新华社合肥9月11日电)

停得下 守得住 闯得赢

■上接第1版

第九次全国森林资源连续清查结果显示,内蒙古大兴安岭林区有林地面积、活立木总蓄积量、森林覆盖率分别由开发初期的636.51万公顷、6.62亿立方米、60.1%,提高到837万公顷、10.33亿立方米和78.39%,相当于70年再造了一个大兴安岭。

停伐后,内蒙古森工集团大力开展生态环境治理,全面遏制非法侵占林地行为,坚持“投重兵、打小火、当日灭”的扑救理念,实施生态移居工程,完善森林资源监督管理体系,建立自然保护地体系……一系列举措筑牢生态安全屏障。重点区域绿化、干旱阳坡等生态脆弱区造林、退耕还林地块林间作业,科学实施病虫害防治……务林人因地制宜,“见缝插绿”。7年间,累计完成森林抚育2901.9万亩、人工造林18.06万亩、植被恢复16.83万亩、退耕还林25.51万亩。森林资源年增长率达1200万立方米以上。

“双碳”目标明确到2030年中国森林蓄积量将比2005年增加60亿立方米,内蒙古大兴安岭林区同期森林蓄积量可力争增加到6亿立方米,能够承担

并完成10%的任务,这是一种自信,更是一种底气。

经过休养生息,这片林海绿意更浓。王铁昌对记者说:“就拿我伐倒的最后一棵树来说,现在旁边仍然在生长的树明显比它粗了好几圈。现在我们上山植树经常能碰到兔子、鹿、棒鸡,有时还能看见狼、熊、狍子的活动踪迹。”按照政策,王铁昌再有两年就能办理退休,他说:“只要林区需要我,我就还会守好这片林子,把树继续种下去!”

闯得赢 在高质量发展中勇蹚转型新路

党的十八大以来,内蒙古森工集团提升绿水青山“颜值”的同时,努力做大金山银山的“价值”,走出了一条建设生态屏障与富民兴林强企相融合的绿色高质量发展新路。

停伐前,根河森工公司就积极探索产业转型,对接市场,加大宣传推介。近年来,森林生态旅游、种苗绿化、路桥施工、特色养殖等产业已初具规模。2021年,克服新冠肺炎疫情影响不利因素影响,实现旅游总产值336.8万元;实现苗木销售收入1713.6万元;筑路产业实现产

值516万元;提高育苗质量,通过“千亩绿化种苗培育种植标准化示范区”验收;鼓励职工利用业余时间从事中草药种植、畜禽养殖和林业果业,林下经济总产值达590万余元;推动线上线下平台建设,拓宽林区绿色产品销售渠道……产业多了,王铁昌和工友们的日子过得更美了,绿色发展理念深入人心。

内蒙古森工集团坐拥价值千亿的“绿色碳库”,森林碳储量约17.2亿吨。经中国林科院专家测算,内蒙古大兴安岭林区每年生态系统服务功能总价值达6160亿元,其中“绿色碳库”总价值量为1071.75亿元。按照森林蓄积年增长2500万立方米,保守估算每年可增加固碳4500多万吨。

2014年,内蒙古森工集团在绰尔、乌尔旗汗、根河、克一河、满归、金河6个林业局进行碳汇项目试点,2017年完成第一笔40万元林业碳汇交易,2021年注册成立内蒙古大兴安岭碳汇科技有限责任公司,实行“统一开发、统一管理、统一销售”的运营模式,年内挂牌交易碳汇产品8笔。截至目前,销售碳汇产品交易总额超过3511万元,林业碳汇经济发展进入“快车道”,走在了全国重点国有林区前列。

■上接第1版

据杨水茂介绍,黄河流经杭锦旗全长249公里,是全国黄河流域流经最长的旗县。每年黄河过境水量约310亿立方米,要经历凌凌封冻和开河凌凌两个过程,凌期长达120天,凌汛期间平均蓄水量在14亿立方米左右。特别是春季开河期间,这一带防凌压力巨大,不仅威胁防洪大堤,还会引发凌汛灾害,影响到黄河下游人民群众生命财产安全。

而就在比邻黄河的库布其沙漠,因

“水生态”盘活富民“水经济”

为缺少水资源,原有湖泊萎缩,草场沙化,生态环境极度脆弱,群众陷入了无法生存的困境,被迫进行生态移民搬迁,出现了“沙进人退”的恶性局面。

一方面,大量的水资源白白浪费,一方面,紧靠黄河的库布其沙漠水资源匮乏,生态保护难题重重。

为什么不把黄河凌水引到沙漠中呢?

有了这个大胆的构想,2013年,杭锦旗邀请权威部门专家到实地勘察。经过论证,专家组一致认为,在黄河凌汛高水位时将凌水引入沙漠低洼地的方案总体可行。经过20多天的奋战,黄河分凌引水获得了成功。

2018年,当地政府争取到6524万

元水利项目中央补助资金,完善了将部分黄河水引入库布其沙漠低洼地的水利设施连通功能,形成从黄河引水、自流经过库布其沙漠、再退还黄河的水循环格局。库布其沙漠“水生态”就此形成。

慢慢地,曾经“吃人”的沙漠变为“生命的栖息地”,20多种植物扎根生长,10多种水鸟栖息翔舞。

水草肥美的草原是牧民向往的理想牧场,但老满却说,他的致富“绿洲”在沙漠腹地。

■上接第1版

沿巡护路巡护、网格巡护、监控巡护,李炳辉他们每天守护着这里,对保护区的资源、情况了如指掌。

保护区内重点保护的珍稀鸟类就有18目48科297种,其中国家I级重点保护鸟类有丹顶鹤、黄嘴白鹭等20种,国家II级重点保护鸟类有大天鹅等49种。

“你们如果10月份来,看到的就不止是眼前的美景了,还会看到4万多只天鹅在湖中嬉戏,那是名副其实的‘天鹅湖’。”李炳辉带记者来到曼陀山生态体验区。站在曼陀山上,俯瞰达里诺尔湖,碧绿的湖

这里水光潋滟百鸟翩跹

水,平铺在草原上,舒展、宁静。湖边,有红色和白色的色块。

“红色的是碱蓬,那白色的可不是裸露的盐碱地,是碱茅上结的穗儿,碱茅其实有40公分高呢。”李炳辉急着向记者介绍。

达里诺尔湖属于苏打型碱水湖泊,当水位下降,裸露出来的便是盐碱地。“这两种植物耐碱也吸碱,能有效治理环境。自2013年起,我们种植了6万亩耐碱

植物,围封区域达4万亩。”李炳辉形象地向记者介绍了他们保护治理的小妙招——淡水环湖工程。他在地上画了起来,先是一个圆代表湖泊,一条线曲折折代表注入达里诺尔湖的河流,“你看,这条贡格尔河原本从南河口入湖,我们延长它的河道,让它沿着湖继续流,一直到北河口入湖,这样就增加了淡水流域面积,草自然长得更好。”

据李炳辉介绍,达里诺尔保护区是

一个以保护珍稀鸟类及其赖以生存的湖泊、湿地、沙地、草原及林地等多样性的生态系统为主的综合性自然保护区。多年来,践行“生态优先,绿色发展”理念,坚持环境保护和生态治理并行,因地制宜采取一系列措施,不断保护和改善生态环境,促进了本地区生态向着良性循环发展。

记者离开时,不远处几只水鸟正在觅食,给眼前的美景增添了一抹灵动。“我们要守护好这座宝岛,让这里一直碧波荡漾、百鸟翩跹,为子孙后代留下天然的‘本底’。”李炳辉说。



乐享中秋小长假

9月11日,游客在山东省烟台市芝罘区春田里休闲农场观光游玩。中秋小长假期间,人们用多种方式休闲放松,乐享假期。新华社发