

领航中国

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。

习近平总书记在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,行到一个新的历史关头,亟待解决粗放发展方式难以持续、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”,从强调使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……这一系列深谋远虑指引经济建设以高质量发展实现新飞跃。

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

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



在西太平洋海域,“蛟龙”号载人潜水器离开“向阳红09”科学考察船准备进入水中,进行中国大洋38航次最后一潜(2017年6月13日报)。

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》,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,要求严肃处理,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安全是内在统一的,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。

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,要求严肃处理,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安全是内在统一的,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”“要牢牢把住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。在以习近平总书记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

科技护航网络安全 合力筑就坚实防线

——2022年国家网络安全宣传周观察

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。

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。

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“天翼量子高清密码”,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,进一步提高供电可靠性、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。”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,以攻防赛形式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。

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。

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人关注。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综合利用,形成以企业为主体、市场为导向、产学研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,我国网民规模为10.51亿,互联网普及率达74.4%。

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,创作谨防电信网络诈骗、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。

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霖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多样、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。(新华社记者张紫斐、王思北、陈诺、胡锐,参与采访:徐欣涛、吴慧娟、沈汝发、杨思琪)

据新华社合肥9月11日电

我国教育普及水平实现历史性跨越 各级各类学校在校生超2.9亿人

据新华社电(记者胡浩、王鹏)经过十年发展,我国教育普及水平实现历史性跨越,各级教育普及程度达到或超过中高收入国家平均水平,其中学前教育、义务教育达到世界高收入国家平均水平,高等教育进入普及化阶段。

教育部部长怀进鹏介绍,目前,全国共有各级各类学校近53万所,在校生超2.9亿人。学前教育毛入园率88.1%,比十年前提高23.6个百分点;在实现全面普及的基础上,九年义务教育巩固率达到95.4%,提高3.6个百分点;高中阶段教育毛入学率91.4%,提高6.4个百分点;高等教育毛入学率57.8%,提高27.8

个百分点。劳动年龄人口平均受教育年限达10.9年。

怀进鹏说,我国20万名义务教育阶段建档立卡辍学学生动态清零,历史性解决了长期存在的辍学问题,为全面建成小康社会作出重要贡献。全国2895个县全部实现义务教育基本均衡,99.8%的中小学校办学条件达到“20条底线”要求,学校面貌有了根本改观,形成城乡义务教育均衡和一体化发展新局面。

据了解,我国学生资助政策体系已覆盖全学段,十年来累计资助学生近13亿人次。30万以上人口县均设有特殊教育学校,残疾儿童义务教育入学率达95%以上。

扎波罗热核电站停止运转

新华社基辅9月11日电(记者李东旭、李铭)乌克兰国家核电公司11日在社交媒体发文说,扎波罗热核电站已停止运转。俄罗斯媒体当天援引扎波罗热当地行政机构代表的话也报道了此事。

乌国家核电公司说,11日凌晨,扎波罗热核电站正在运行的最后一台动力机组与乌克兰电网连接,对机组实施降温的准备工作正在进行中。

塔斯社11日援引扎波罗热当地行政机构代表罗戈夫的话报道,扎

波罗热核电站最后一台动力机组于当日3时45分停止运行。该机组以可控方式暂停运行,正切换至“冷停堆”状态,未来有可能重新启动。

罗戈夫表示,由于炮击导致核电站涡轮机和反应堆运行不稳定,有发生事故的可能,因此当地行政机构决定暂停机组运行。

扎波罗热核电站是欧洲最大核电站之一。俄罗斯今年2月开展特别军事行动后,很快控制了扎波罗热核电站。近期,核电站多次遭到炮击,引发关注。

我国发现月球新矿物“嫦娥石”

这是人类在月球上发现的第六种新矿物

据新华社电(记者胡洁、宋晨)我国科学家首次发现月球上的新矿物并命名为“嫦娥石”,该矿物是人类在月球上发现的第六种新矿物,我国也成为世界上第三个发现月球上新矿物的国家。

9月9日,国家航天局、国家原子能机构联合在京发布嫦娥五号最新科学成果。“嫦娥石”是一种磷酸盐矿物,呈柱状晶体,存在于月球玄武岩颗粒中。中核集团核工业北京地质研究院创新团队,通过X射线衍射等一系列高新技术手段,在14万个月球样品颗粒中,分离出一颗方圆约10微米大小的单晶颗粒,并成功解析其晶

体结构。经国际矿物学协会(IMA)新矿物命名及分类委员会(CNMNC)投票通过,确证为一种新矿物。

国家航天局与国家原子能机构作为我国航天及核领域的政府主管部门,始终秉持“创新引领、协同高效、和平发展、合作共赢”的原则。2020年12月17日,嫦娥五号携带1731克月球样品返回地球。国家航天局已完成四批152份共计53625.7毫克的月球样品发放,有33家科研单位的98位申请人通过申请。第五批月球样品完成评审,后续按程序发放。

中科院、教育部、自然资源部、中核集团等多个单位获批承担月球样品研究工作,国外科学家、留学生也参加了联合研究。目前已在岩浆分异、太空风化、氮-3气体以及生物能转化等方面取得最新成果,对认识月球起源与演化、探寻月球资源的有效利用以及实现“零能耗”的体外环境和生命支持系统具有重要启示意义。

“嫦娥石”真实颗粒CT扫描三维形态图(2022年9月)。新华社发(中核集团核工业北京地质研究院供图)

