

# 携手共建美丽家园

## ——习近平总书记给湖北十堰丹江口库区环保志愿者的回信激励社会各界积极投身生态文明建设

新华社记者

第二个全国生态日来临之际,习近平总书记给湖北十堰丹江口库区环保志愿者回信,在社会各界引起热烈反响。大家表示,生态环境保护是利国利民的重大举措,也是全社会的共同责任。要深入践行习近平生态文明思想,不负总书记的嘱托,继续大力弘扬志愿服务精神,带动更多人投身环保事业,为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量。

8月的丹江口水库,大坝巍峨,湖水清澈。南水北调中线工程通水10年来,包括志愿者在内的广大干部群众携手积极参与治水护水工作,让中线工程的重要水源地丹江口水库的水质稳定在Ⅱ类及以上标准。

54岁的吴远志是湖北丹江口市浪河镇浪河口村的村民,平日里常划着清漂船,打捞水面上的树叶等杂物。他从事这样的志愿活动已经多年。

“库区的环保志愿者一起给总书记写信,汇报从事治水护水志愿服务等情况。收到总书记的回信,大家倍感振奋。”吴远志说,“作为基层志愿者,我感到非常自豪。这些年,越来

越多的人加入环保事业,志愿队伍不断壮大。”

志愿服务是推进生态文明建设不可或缺的重要力量。

丹江口市新港经济开发区新港社区居民蒋德新曾是一名渔民,在当地实施退捕后,成为清漂志愿者。

蒋德新表示,总书记在回信中称赞“库区水更清了、山更绿了、环境更美了”,是对志愿者工作的最大肯定。“我今年63岁了,身体很好,还想继续干下去。”他说,大家将更加坚定信心,用心用情守护一库碧水。

对于内蒙古赤峰市敖汉旗的大黑山林场生态护林员林树春来说,近30年常驻高山默默守林的付出,换来这片生态屏障的绿意盎然,让他深感光荣。

“如今,越来越多的村民都增强了环保意识,经常一起义务巡山,发现受伤的野生动物也会主动打电话联系救护。”林树春说,我们要继续弘扬志愿服务精神,用自己的实际行动带动更多人一起守护大黑山。

目前,南水北调工程已累计向北

方地区调水740多亿立方米,直接受益人口超1.76亿人,更多南水北调后续工程规划建设正加快推进。

“总书记强调,南水北调工程事关战略全局、长远发展和人民福祉。我们深感责任重大、使命光荣。”中国南水北调集团中线有限公司北京分公司惠南庄管理处处长梁万平深有感触,“我们要牢记总书记的殷殷嘱托,持续提升水质监测和水质保护能力,久久为功、善作善成,切实维护南水北调工程安全、供水安全、水质安全。”

据统计,“南水”已成为北京的主力供水水源。“南水”进京以来,北京市人均水资源量得到大幅提升。

北京市水务局供水管理处副处长周政表示,作为南水北调工程的受益者,要把总书记提出的“带动更多人自觉节水护水”时刻放在心上,用好每一滴来之不易的“南水”。持续在制水和配水环节下功夫,通过改进水厂处理工艺、改造老旧管网、完成自建设施供水小区和单位的水源置换等措施,确保“南水”的供水水质,提高“南水”的利用效率。

走进陕西富平县齐村镇街子村,近千亩荷花在河道中竞相绽放。

“这里曾是一条干涸多年的旧河道。近年来,县里落实最严格的水资源管理制度,加大生态补水和地下水超采治理力度,使得干涸多年的泉眼实现复涌,富平九眼莲等产业也发展起来了。”街子村党支部书记胡国胜说,习近平总书记号召大家“携手打造青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国”,我们将沿着生态优先、绿色发展的路子,把生态优势源源不断转化为发展优势。

2024年全国生态日主场活动将于8月15日在福建三明市举办。近年来,三明市严守“生态环境质量只能更好、不能变坏”底线,2023年全市空气质量达标天数比例100%,主要流域断面水质实现100%达标。

三明市生态环境局党组成员、总工程师邓朝祥表示,总书记在回信中要求“为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量”,我们将继续打好蓝天、碧水、净土保卫战,进一步激发全民参与生态环境保护的积极性、主动性,让更多群众踏上“生态美、百姓富”的康庄大道。”

(新华社北京8月14日电)

### 学习《决定》每日问答

## 怎样理解发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力

新华社北京8月15日电 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出:“发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力。高技术、高效能、高质量,揭示了新质生产力的基本特征,明确了新时代新征程对发展生产力的新的重大要求,需要我们准确把握。可以从以下几个方面理解。

第一,新质生产力以科技创新为核心驱动力,离不开高技术。生产力是人类利用自然、改造自然的能力,是推动经济社会发展的根本力量。在生产力的各要素中,科学技术是第一生产力,对生产力的质态具有决定性影响。从工业革命的历程看,从18世纪的机械化,到19世纪的电气化,到20世纪的信息化,每次重大科技创新都带来社会生产力大解放。当前,新一轮科技革命和产业变革加快发展,新一代信息技术、人工智能、量子科技、生物科技、新能源、新材料等技术广泛渗透,带动了以数字化、智能化、绿色化为特征的重大产业和技术变革。新质生产力正是在这样的背景下,在基础研究重大突破及原创性、颠覆性技术创新成果应用基础上产生的,是社会生产力的又一次解放。近年来,我国科技创新能力稳步提高,量子信息、脑科学等基础研究领域取得一批具有国际影响力的原创成果,人工智能、光伏、锂电池、合成生物等新技术创新成果加快应用,进入创新型国家行列,有力支撑了新质生产力发展。

第二,新质生产力以资源优化配置为支撑,应具有高效能。新质生产力以劳动者、劳动资料、劳动对象优化组合和更新跃升为基本内涵,优化要素投入配置,提升要素组合效能,带来全要素生产率大幅提升。从生产力发展历史看,每次生产力水平的跃升,都伴随着生产要素范围及其相对重要性的不断拓展变化。从劳动、土地到资本、技术,再到知识、管理,再到数据等,生产要素的内涵在持续拓展;同时资本、技术要素密集度不断提升,人力资本、知识、管理的作用大幅提高,数据等新型生产要素的倍增作用凸显。近年来,我国经济发展的资源禀赋条件已经发生深刻变化,经济增长动力正逐步从主要依靠资源要素外延式投入转向依靠生产要素优化组合和更新跃升,带来全要素生产率的提升。过去10年我国全员劳动生产率年均增速高于经济增速,到2023年已经提高到16.2万元/人的新水平。

第三,新质生产力以产业深度转型升级为表征,必然是高质量。产业是生产力的载体,产业转型升级是生产力变革的表现形式。人类每一次重大科技革命都会深刻改变产业形态和生产组织方式,带来主导产业和支柱产业的迭代升级,从蒸汽机、纺织机、铁路,到电力、石油、化学、汽车,再到原子能、计算机、航天技术等。新质生产力同样带来产业结构、企业形态、产品质量发生重大变革。其中,战略性新兴产业和未来产业具有创新活跃、技术密集、价值高端、前景广阔等特点,是产业转型升级的重要方向。近年来,我国战略性新兴产业蓬勃发展,2023年战略性新兴产业增加值占国内生产总值比重超过13%,新能源汽车、锂电池、光伏产品等优势领域加快发展,在数字经济、低空经济等新兴领域也形成一定领先优势,发展新质生产力的产业基础不断夯实。

发展新质生产力作为一个新的战略举措,在理解和落实中需要注意把握:一是发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业。传统产业在我国制造业中的占比超过80%,是现代产业体系的底座。传统产业不代表落后生产力,通过技术革新可以激发传统产业焕发生机,成为发展新质生产力的重要来源。二是发展新质生产力不要一哄而上、泡沫化,而要因地制宜、稳扎稳打。我国幅员辽阔,区域发展差异大,不同地区资源禀赋、产业基础、科研条件等不尽相同,发展生产力的着力点就有差异。各地区要找准自身在国家发展全局中的战略定位,尊重产业发展客观规律,充分发挥本地区发展潜能和比较优势,打好“特色牌”、下好“先手棋”,稳扎稳打发展新质生产力。

## 党的二十届三中全会决定:推进原始创新,国有企业如何健全制度安排?

新华社记者 王希 任军

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对深化国企改革进行了全方位部署,其中专门提出“健全国有企业推进原始创新制度安排”。

在全球科技竞争白热化的当下,原始创新能力在很大程度上决定着国家、一个民族的核心竞争力。近年来,国有企业把科技创新作为“头号任务”,企业科技创新主体地位不断增强。“十三五”期间,中央企业研发投入年均增长14.5%,在量子信息、类脑智能等领域建设97个原创技术策源地,深入实施“加强应用基础研究”等11个专项行动。

以改革之火点燃创新引擎,一

批重大科技成果惊艳亮相:“嫦娥”揽月、“天和”驻空、“天问”探火、“奋斗者”号探万米深海……但同时也应看到,激烈的国际竞争中,现在我们比过去任何时候都需要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置,努力实现更多“从0到1”的突破。

关键核心技术要不来、买不来、讨不来,科技原始创新等不得、拖不得、慢不得。围绕加快健全有利于原始创新的制度安排,国务院国资委主任张玉卓在近日举行的中央企业负责人研讨班上,明确了未来一系列重点工作——

支持国有企业更大范围、更高层次、更深程度融入国家创新体系,主动牵头或参与国家科技攻关任务;紧盯科技革命和产业变革前沿,

聚焦应用导向的基础研究加大投入、加紧布局,建立企业研发准备金制度,完善多元化资金投入机制,从源头和底层解决关键科技问题;建设一批高水平中试验证平台,让中央企业成为自主创新产品的友好市场……

业内人士指出,上述举措瞄准高质量的科技供给、高能级的研发平台、高效率的产业融合,在集聚创新要素、深化创新协同、促进成果转化等方面发力,进一步健全了相关制度安排,将有助于国有企业突破关键核心技术,提升原始创新能力。

创新制胜,关键靠人。清华大学中国现代国有企业研究院院主任何国武表示,推进原始创新,需要营造优质的创新生态,培养造就战

略科学家、科技领军人才和高水平创新团队,培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才,让国有企业成为各类优秀人才创新创造活力竞相迸发的沃土。

“我们将实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,打通高校、科研院所和企业人才双向交流通道。”国务院国资委有关负责人说。

据介绍,下一步,国务院国资委一方面将健全支持原始创新的出资人政策,推进职务科技成果赋权改革,以创新创造为导向,灵活开展多种形式的中长期激励;另一方面将根据科研工作不确定性高的特点,做实做细免责机制,保护创新积极性、激发创新活力。

(新华社北京8月15日电)

## 国家发展改革委将从5方面推进生态文明建设

新华社福州8月15日电(记者严赋斌、古一平)国家发展改革委副主任赵辰昕15日表示,将从着力推进生态文明重点改革、大力推动绿色低碳高质量发展、积极稳妥推进碳达峰碳中和、加大生态系统保护力度、加强绿色低碳国际协作等5方面,加快推进生态文明建设。

2024年全国生态日主场活动15日在福建省三明市举行。赵辰昕在开幕式上说,党的十八大以来,国家发展改革委按照中央改革任务部署,深化生态文明体制改革,牵头推进生态文明建设领域重点改革任务,并大力推进绿色低碳发展,积极实施全面节约战略,强化生态环境保护治理。

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。赵辰昕表示,国家发展改革委将深入学习贯彻习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话和全会精神,认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,聚焦建设美丽中国,加快经济社会发展全面绿色转型,坚定不移推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。

聚焦党的二十届三中全会关于深化生态文明体制改革的目标和任务,国家发展改革委将加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制,实施支持绿色低碳发展的财税、金融、投资、价格政策和标准体系,健全资源要素市场化配置体系,健全生态产品价值实现机制,推进生态综合补偿,健全横向生态保护补偿机制。

此外,针对国际合作,国家发展改革委将深入推进循环国际经济合作,推动先进绿色低碳技术在党、业、社、民走出去。积极参与全球气候治理,加快构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系。

2024年全国生态日主场活动由国家发展改革委联合中央宣传部、自然资源部、生态环境部等部门和福建省人民政府共同举办,主题为“加快经济社会发展全面绿色转型”。

(上接第一版)坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想统领西藏工作全局,以党的二十届三中全会精神特别是习近平总书记重要讲话精神武装头脑、指导实践、推动工作,真正在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。牢牢把西藏工作在党和国家工作大局中的战略定位,总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深

### 7月份中国经济运行总体平稳、稳中向好

国家统计局8月15日发布的数据显示,7月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.1%,社会消费品零售总额同比增长2.7%,货物进出口总额同比增长6.5%,经济运行总体平稳、稳中有进。

图为7月24日,在山东永利新能源车业有限公司,工作人员在流水线上生产高尔夫球车。新华社记者 郭绪雷摄



## 我国将以土地整治助推农村土地制度改革

新华社北京8月14日电(记者王立彬)我国将以全域土地综合整治为抓手,推动农村土地制度改革,促进城乡要素平等交换、双向流动,服务于城乡融合发展。

自然资源部生态修复司司长王磊14日在例行新闻发布会上说,为贯彻党的二十届三中全会关于完善城乡融合发展体制机制、深化土地制度改革决策部署,自然资源部将进一步推动全域土地综合整治,促进城乡要素平等交换、双向流动,优化农村地区国土空间布

局,改善农村生态环境和农民生产生活条件,助推农村一二三产业融合发展 and 城乡融合发展。

据介绍,土地整治一直是“千万工程”迭代升级的重要平台和抓手,能够系统解决“钱从哪里来、人往哪里去、地从哪里出”的问题。

最近五年来,自然资源部开展了全域土地综合整治试点,截至2023年底,全国1304个试点累计投入资金4488亿元,完成综合整治规模378万亩,实现新增耕地47万亩,减少建设用地12万亩,形成一系列可推

广、可复制的宝贵经验。通过“保护农耕肌理,留住乡愁;释放发展空间,助力乡村振兴;修复生态基底,提升人居环境;深化制度改革,共享土地红利”,土地整治成为优化乡村空间布局、服务乡村全面振兴的重要平台。

王磊说,全域土地综合整治是农村土地制度改革的重要抓手,是贯彻落党的二十届三中全会相关改革部署的重要举措,政策性强、涉及面广、社会关注度高。要按《自然资源部关于学习运用“千

万工程”经验深入推进全域土地综合整治工作的意见》要求,建立“全方位”权益保障机制,坚持农村基本经营制度不动摇,尊重集体土地所有权、土地承包经营权、土地经营权现状。站稳人民立场,尊重群众意愿,维护群众权益,接受群众监督,运用好村民议事决策机制,坚决防范少数人说了算、多数人“被代表”。不得违背村民意愿搞大拆大建、强制或变相强制农民退出宅基地,不得强迫农民“上楼”。