

贯彻新发展理念,发挥改革的推动作用

——牢牢把握进一步全面深化改革的“六个必然要求”②

■ 人民日报评论部

破除与新发
展理念不符
的体制机制
弊端,形成
有利于新发
展理念落实
落地的制度
环境,进一
步全面深化
改革才能不
断破解发展
难题、增强
发展活力、
厚植发展优
势

既以新发展
理念指导引
进进一步全
面深化改革
,又通过深
化改革为完
整准确全面
贯彻新发展
理念提供体
制机制保障

产销量同比分别增长30.1%和32%,前不久出炉的新能源汽车“半年报”,进一步展现了这一战略性新兴产业的蓬勃生机。

事业发展出题目,深化改革做

文章。回望我国新能源汽车产业发展历程,持续优化市场环境“放水养鱼”,取消外资股比限制促进竞争,实施并两度优化新能源汽车“双积分”管理办法、促进传统车企加快新能源汽车量产步伐……一系列改革举措,不断打开国产新能源汽车发展新局面,也为绿色低碳出行提供有力支撑。向改革要动力、以改革添活力,我国新能源汽车产业的崛起,成为“通过全面深化改革推动落实新发展理念”的生动缩影。

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》(以下简称《决定》)提出“六个必然要求”,深刻阐明进一步全面深化改革的重要性和必要性,其中一个重要方面就是“贯彻新发展理念、更好适应我国社会主要矛盾变化的必然要求”。牢牢把握这一必然要求,就要围绕形成有利于落实新发展理念的体制机制,加大改革力度,努力在增强创新能力、推动发展平衡、改善生态环境、提高开放水平、促进共享发展上取得新突破。

习近平总书记强调,“贯彻落实新发展理念,必须发挥改革的推动作用”。新理念的确立,总是同旧理念的破除相伴的。贯彻落实新发展理念,涉及一系列思维方式、行为方式、工作方式的变革,涉及一系列工作关系、社会关系、利益关系的调整,需要通过改革的手段来实现。“构建支持全面创新体制机制”“完善城乡融合发展体制机制”“完善高水平对外开放体制机制”“健全保障和改善民生制度体系”“深化生态文明体制改革”……《决定》以新发展理念引领改革,将新发展理念贯穿于改革方案设计之中。只有继续把改革推向深入,通过改革通堵点、破难题、拓路径,才能为完整准确全面贯彻新发展理念提供体制机制保障,实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。

发展理念是战略性、纲领性、引领性的东西,是发展思路、发展方向、发展着力点的集中体现。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,也是针对我国发展中的突出矛盾和问题提出来的。围绕贯彻新发展理

念,全面深化改革从破解制约高质量发展突出问题和关键环节入手,释放出蕴藏于亿万人民之中的巨大活力。完善青年创新人才发现、选拔、培养机制,健全保障科研人员专心科研制度,让科技创新活力不断迸发;健全推动西部大开发形成新格局、东北全面振兴取得突破、中部地区加快崛起、东部地区加快推进现代化的制度和政策体系,让区域发展更加协调、更为均衡;落实生态保护红线管理制度,健全山水林田湖草沙一体化保护和系统治理机制,让生态系统稳定性和可持续性不断提升……破除与新发展理念不符的体制机制弊端,形成有利于新发展理念落实落地的制度环境,进一步全面深化改革才能不断破解发展难题、增强发展活力、厚植发展优势。

新时代,我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。解决我国社会主要矛

盾,关键在于以新发展理念为引领推动高质量发展。习近平总书记指出:“当前,推动高质量发展面临的突出问题依然是发展不平衡不充分。”比如,创新能力不适应高质量发展要求,产业体系整体大而不强、全而不精,城乡区域发展和收入分配差距仍然较大,民生保障、生态环境保护仍存短板,等等。归结起来,这些问题都是社会主要矛盾变化的反映,是发展中的问题,必须进一步全面深化改革,从体制机制上推动解决。

我国发展走到今天,发展和改革高度融合,发展前进一步就需要改革前进一步,改革不断前进也能为发展提供强劲动力。既以新发展理念指导引领进一步全面深化改革,又通过深化改革为完整准确全面贯彻新发展理念提供体制机制保障,必能把我国发展的巨大潜力和强大动能充分释放出来,开创我国高质量发展新局面。

(原载7月30日《人民日报》)

学习贯彻党的二十届三中全会精神

今年中央财政已向地方 下拨救灾资金115亿元

据新华社北京7月31日电(记者 申铨)今年以来,我国极端天气频发,多地遭遇暴雨洪涝等自然灾害,部分省份受灾情况严重。为支持地方做好减灾救灾工作,切实保障人民群众生命财产安全,今年中央财政已向地方下拨救灾资金115亿元。

在31日于国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,财政部经济建设司司长符金陵介绍了上述情况。

“财政部与应急管理、农业、水利、交通等部门密切联动,建立了三项稳定、高效的工作机制,包括灾情信息共享机制、中央财政救灾资金快速核拨机制,以及分级负责的灾后恢复重建机制。”符金陵说,一旦启动重大自然灾害应急响应,财政部即刻通过救灾资金快速核拨机制下拨资金,支持地方迅速组织抢险救援,妥善安置受灾群众。

他表示,今年以来,中央财政已向地方下拨救灾资金115亿元,相关资金包括用于受灾群众转移安置和抢险救援的自然灾害救灾资金、用于恢复农业生产的农业生产防灾救灾资金、用于修复水毁水利工程设施的水利救灾资金,以及公路应急抢通资金和基础设施重建资金等。6次启动自然灾害救灾资金快速核拨机制,相关资金在24小时内下达。

中医药标准化行动计划发布! “中华瑰宝”向未来

■ 新华社记者 田晓航

“标准化”建设,对于中医药的传承发展意义重大。

我国已有3000多项中医药标准。7月31日,国家中医药管理局发布《中医药标准化行动计划(2024-2026年)》,部署20项具体任务及25项专栏任务,对现有标准体系再“升级”,为推进中医药现代化和产业化、促进中医药高质量发展提供有力支撑。

这份升级版方案,有哪些看点?
——需求导向,标准要跟上。
制定20项老年人、妇幼、儿童和青少年等重点人群健康干预指南,研制中医特色诊断、治疗、治未病智能化装备标准……行动计划针对新时代人民群众健康需求,部署加强重点领域中医药标准供给,并提出完成180项中医药国内标准和30项中医药国际标准制定的要求。

——质量优先,技术要领先。
加快中医药标准与人工智能等新型科学技术的互动发展,开展标准数字化试点……行动计划专门将“推动中医药标准与科技创新互动发展”列为重点任务之一,让中医药标准更有“科技范儿”。
——应用为本,落地才见效。

行动计划明确“公开共享中医药标准信息,通过标准数字化、新媒体等途径开展标准解读宣传”,“编印出版中医、中西医结合诊疗方案推广手册”,为中医药标准落地应用打了一剂“加强针”。

“标准化”是否影响中医辨证论治?
《黄帝内经》《伤寒杂病论》《本草纲目》……纵观数千年中医药发展史,中医经典在勤求古训、博采众方基础上不断简化、优化,“标准化”贯穿始终。国家中医药管理局有关负责人表示,不同医家的临床实践经验和思维方式确有不同,但个体化诊疗并非毫无章法,也有共性。“标准化”不仅可以最大程度降低看中医、用中药的风险,也有助于“传承精华、守正创新”。

“标准化”能否加快中医药“走出去”?
首个国际标准化组织中医药标准《ISO17218:2014一次性使用无菌针灸针》的颁布,让中华民族传承几千年的针灸有了国际通行标准,带动中医药产品、技术、服务在全球广受青睐。中医针灸、藏医药浴法先后被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录,《黄帝内经》和《本草纲目》入选世界记忆名录。中医药与国际“接轨”,同样离不开标准“架桥铺路”。
(据新华社北京7月31日电)

我国已建成投运 新型储能装机4444万千瓦

新华社北京7月31日电(记者 戴小河)国家能源局31日举行新闻发布会,介绍上半年新型储能发展情况。截至2024年上半年,全国已建成投运新型储能项目累计装机规模达4444万千瓦/9906万千瓦时,较2023年底增长超过40%。

国家能源局能源节约和科技装备司副司长边广琦说,从地区分布看,西北、华北地区已投运新型储能装机占全国超过50%。其中,西北地区27.3%、华北地区27.2%、华中地区15.3%、南方地区15.2%、华东地区14.6%、东北地区0.4%。

从技术路线看,多个压缩空气储能、液流电池储能、钠离子电池储能项目投产,构网型储能探索运用,推动技术多元化发展。

截至2024年上半年,已投运锂离子电池储能占比97%,压缩空气储能占比1.1%,

铅炭(酸)电池储能占比0.8%,液流电池储能占比0.4%,其他技术路线占比0.7%。从应用场景看,独立储能、共享储能装机占比45.3%,新能源配建储能装机占比42.8%,其他应用场景占比11.9%。

根据电网企业统计数据,国家电网运营区2024年上半年新型储能等效利用小时数达390小时,等效充放电次数约93次,较2023年上半年分别提高约100%、86%。在市场运行较为成熟的山东、甘肃等地区,新型储能调用水平进一步提升。南方电网运营区2024年上半年新型储能等效利用小时数达560小时,已接近2023年全年调用水平。

下一步,国家能源局将加强规划引领,强化试点示范,优化调度运用,健全标准体系,完善市场机制,持续推动新型储能行业高质量发展。



7月31日,在巴黎奥运会跳水女子双人十米台决赛中,中国选手陈芋汐/全红婵夺得金牌。图为冠军中国选手陈芋汐(左)/全红婵在颁奖仪式上。
新华社记者 张玉薇 摄

我国充电桩总量达到1024.4万台

新华社北京7月31日电(记者 戴小河)国家能源局31日举行新闻发布会,介绍上半年充电基础设施的建设情况。截至今年6月底,全国充电桩总量达到1024.4万台,同比增长54%;其中公共桩312.2万台,私人桩712.2万台,公共桩额定总功率超过1.1亿千瓦,保障了2400万辆新能源汽车的充电需求。

国家能源局综合司副司长张星说,上半年,全国新能源汽车充电电量约513亿千瓦时,同比增长40%。今年“五一”假期高速公路单日充电量创历史新高。

为打造有效满足新能源汽车长途出行的城际充电网络,国家能源局持续加密充电设施点布局,截至目前高速公路服务区(含停车区)已累计建成2.72万台充电桩,基本覆盖全国所有省份。

国家能源局组织部分县乡地区开展充电基础设施建设应用推广,全国超过三分之一的省份已将充电设施布局至所有乡镇,有力支撑了新能源汽车下乡。

下一步,国家能源局将继续推动构建高质量充电基础设施体系,助力交通运输绿色低碳转型与现代化基础设施体系建设。

文明健康 绿色环保

