

人民观点

从根本上改变了中国人民的前途命运

——中国共产党百年奋斗的历史意义①

本报评论部

百年风云激荡走过壮阔征程，百年不懈奋斗铸就世纪伟业，百年上下求索作出伟大贡献。党的十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，在全面回顾总结党的百年奋斗历程和重大成就基础上，以更宏阔的视角，从五个方面总结党的百年奋斗的历史意义。如何理解这五个方面的概括？怎样在此基础上续写华章？本版今起推出系列评论，与读者一起探索答案。

——编者

一百年来，党领导人民经过波澜壮阔的伟大斗争，14亿多人口实现全面小康，中国人民对美好生活的向往不断变为现实

今天，中国人民昂首挺胸、阔步前行，有着万众一心、无坚不摧的凝聚力，在历史进程中积累的强大能量充分爆发出来

北京，中国国家博物馆，“百年巨变——雕塑作品展”吸引了众多参观者驻足。表达艰苦岁月里人们对安定日子向往的《农工之家》，展示群众生活蒸蒸日上的《生活如歌》，凸显新时代农村新风貌的《5G时代》……一个个雕塑作品，生动展现了百年神州大地的沧桑巨变，形象勾勒了中国人民从艰苦走向美好生活的壮阔历程，深刻揭示了党对中国人民所作的历史性贡献。

中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议，从五个方面总结了党的百年奋斗的历史意义，其中第一条就是“党的百年奋斗从根本上改变了中国人民的前途命运”。一百年来，中国共产党领导人民改写了近代以后中华民族的屈辱历史，改变了近代以后中国人民的悲惨命运。今天，中国人民正意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。

守主义同中国工人运动的紧密结合中，中国共产党应运而生。从此，中国人民开始从精神上由被动转为主动，中华民族开始艰难地但不可逆转地走向伟大复兴。

中国人民对美好生活的向往不断变为现实。想当年，旧中国经济凋敝、民生凋敝，人民在生存线苦苦挣扎；而如今，人民生活极大改善，早已再无饥馑之患、冻饿之患。经过百年奋斗，中国人民过上了日益富足的日子，获得感幸福感安全感不断增强。特别是党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心的发展思想，团结带领中国人民打赢了脱贫攻坚战，历史性地解决了绝对贫困问题，如期实现全面建成小康社会奋斗目标。今天的中国，人民过上了几千年来梦寐以求的好日子，向着共同富裕的目标不断迈进。

人民时评

解好可再生能源替代「多元方程」

丁怡婷

风能、太阳能、水能、生物质能……近年来，可再生能源因其绿色、低碳、可再生等特点，受到越来越多的关注。超10亿千瓦，相当于40多个三峡电站的装机容量——国家能源局发布的数据显示，截至2021年10月底，我国可再生能源发电累计装机容量比2015年底实现翻倍，占全国发电总装机容量的43.5%。其中，水电、风电、太阳能发电和生物质发电装机容量均稳居世界第一。可再生能源既不影响污染物、也不排放温室气体。这些“零碳”能源的装机规模稳步扩大，为能源绿色低碳转型、实现碳达峰碳中和目标提供了有力支撑。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央提出“四个革命、一个合作”能源安全新战略，开辟了中国特色能源发展新道路，推动中国能源生产和利用方式发生重大变革。数据显示，2020年我国可再生能源开发利用规模达6.8亿吨标准煤，相当于替代煤炭近10亿吨，减少二氧化碳排放约17.9亿吨。同时，城乡有机废弃物等生物质能清洁利用、发电和种植养殖相结合的农光渔光等模式，也促进可再生能源开发利用与生态治理、农业增收等相得益彰。当前，我国风电、光伏发电设备制造已形成全球最完整的产业链，近10年来陆上风电和光伏发电项目的单位千瓦平均造价分别下降30%和75%左右。

大型风电光伏基地项目有序开工，整县屋顶分布式光伏开发试点推进，风电向海上和平原地区布局……一批可再生能源项目建设正如火如荼地展开。前不久，国务院印发的《2030年前碳达峰行动方案》提出：“大力实施可再生能源替代”“到2030年，风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上”。政策加持与落实推动正在加速能源供应的绿色进度条。也应看到，大力实施可再生能源替代，并不只是单纯增加装机规模，这背后是一道复杂的“多元方程”，需要统筹清洁低碳、安全可靠、经济合理等多种因素综合求解，推动能源绿色低碳转型平稳过渡。

从安全可靠的角度出发，电能无法大规模存储，生产与消费需要实时平衡。而风电、光伏往往“靠天吃饭”，具有“间歇性”“波动性”等波动性、间歇性特点，未来大规模、高比例接入，将给电力系统稳定和能源安全带来不小挑战。因此，构建运行更加灵活、更富韧性的新型电力系统成为迫切需要。这其中，既涉及发电侧加强火电机组灵活性改造、加快抽水蓄能电站建设和新型储能技术研发应用，又涉及电网侧推进配电网改造和智能化升级，用电侧加强需求侧响应，等等。不仅如此，我国当前的能源资源禀赋仍以煤为主，从国情实际出发，未来如何坚持安全降碳，发挥好化石能源在转型过程中的安全兜底保障作用，处理好发展和减排、短期和中长期的关系，也需要平衡把握。

从经济合理的角度出发，随着光伏、风电大规模利用，技术成本会显著下降，成本的增量主要在于电力系统的平衡成本和安全保障成本。为了进一步推动可再生能源替代，一方面，可以通过加快先进适用技术研发和规模化应用等，尽可能降低成本，提高新型电力系统建设的经济性。另一方面，也要充分发挥市场机制作用，完善电价机制，让煤电、气电等调峰辅助服务获得合理收益，从而体现其平抑新能源波动的价值，调动企业实施灵活性改造的积极性。

解好可再生能源替代这道“多元方程”，难以一蹴而就，需要付出艰苦努力。先立后破、久久为功，我们一定能够在保障能源安全的前提下，找到安全可靠、清洁低碳、经济合理的方案，助力如期实现碳达峰碳中和目标。

暖闻热评

大爱无声音自远

李忱阳

【人物】捐赠者“顺其自然”

【故事】自1999年起，浙江省宁波市慈善总会每年都会收到署名为“顺其自然”的捐款。从最初的5万元到2021年的105万元，捐款方式年年相同：先汇款，后寄凭证，落款为“顺其自然”或其他词组的化名。23年来，“顺其自然”累计捐款总额已超千万元。远近闻名的“顺其自然”已成为一张爱心名片，激励着更多善行义举。

【点评】

“顺其自然”连续23年捐款，始终如一践行着信中的自述：“好事不说，顺其自然”。一年一度的如期而至，灾害关头的定向捐赠，匿名爱心人士的不断涌现……涓滴善意，汇聚起一座城市的温度，在一次次“默默无闻”中成就着大写的慈善。大爱无声音自远。更多人为“顺其自然”所为而感动，加入了爱心的接力。多年来，宁波匿名捐款的爱心人士已超5000位，累计捐款超5000万元。正如“顺其自然”名列“大写浙江人”时的推荐语：“做好事不留名”成为宁波市民奉献爱心的风尚，形成了一个特殊的爱心群体。

善人人可为”的氛围中涵养慈善意识、弘扬慈善文化。由“寻找个人”开始，以“投身加入”延续，“顺其自然”从普通市民中走出，最终成为一座城市的爱心符号，将慈善更广泛、更持久地写进更多人的心田。23年间，初心不改的“顺其自然”蓄积着关怀的力量，传递着社会的温暖。进入数字时代，如何在捐助方与受益方之间，更直接地将“心底的感动”转化为“具体的行动”，探索正在逐步展开。用指尖的移动支付捐出善款，用脚下的运动步数走出日常的公益，用互联网平台让捐赠、分配信息更加透明……数字技术正在帮助人们更好地积聚善意、传递爱心。数据显示，2019年和2020年，通过民政部指定的20家互联网公开募捐信息平台，连续两年有超过100亿人次点击、关注和参与了互联网慈善。用数字技术为慈善赋能增效，我们有理由期待，更多“顺其自然”将以更生动的方式连接起心间与指尖，以更广泛的互助汇聚起个人与群体。



互联网应用适老化及无障碍改造专项行动开展以来，不少网站和APP初步完成适老化改造，取得阶段性成效。与此同时，也出现了一些新的问题，如暗藏套路、广告植入等。对此，企业需加强社会责任，用技术解决社会问题；有关部门也要高度重视，及时出手加强监管。

这正是：瞄准老年需求，跨越数字鸿沟。适老改造到位，方能真解民忧。

曹一 图 燕陆文

来论

盘活电话亭 满足新需求

湖南常德市 徐之

近期，上海街头的电话亭悄悄完成了“变装”，原本老旧的电话亭，摇身一变成为“智能叫车电话亭”。在这里，人们不仅可以坐下休息、无线上网、给手机充电，还能通过显示屏“一键叫车”，为市民尤其是老年群体出行提供了便利。在智能手机时代，街头电话亭几无用武之地，陷入了长期闲置、无人维护的尴尬处境，造成了资源浪费。顺应群众新需求，多地着手改造闲置电话亭。从将电话亭改造成“悦读亭”，到将电话亭扩充为公共信息服务亭，再到如今的“智能叫车电话亭”，电话亭承载的功能越来越多，不仅盘活了闲置资源，还为市民提供了更多样的服务。

在城市发展过程中，如何盘活闲置的公共资源，提高公共空间利用效率，考验着城市治理的精度和智慧。老旧电话亭的“华丽转身”是一次成功的尝试，也启发着城市治理者，在城市发展中，对实际利用效率较低的公共设施不妨少一点“一拆了之”，多一点创新智慧，从而激发闲置资源的新活力，更好满足人民群众的新需求。

本版邮箱：rmbpl@163.com（来稿请注明栏目名）
本版责编：姜贇 彭飞 邹翔

微观

为冰雪盛典插上科技翅膀

——相约北京冬奥会③

季芳

在河北涞源县国家雪上项目训练基地，当一名北欧两项运动员身着微型可穿戴设备完成一次跳台上的“飞跃”，助滑速度、起跳角度、身体姿态等数据便出现在训练现场的电脑屏幕上。这一科学训练辅助平台通过数据采集，将运动员的训练表现可视化、数据化的形式呈现出来，为科学精准地安排下一步训练提供了重要参考。

科技力量的介入，改变了冰雪运动的训练方式。在国家冰雪运动训练科研基地，风洞训练让竞速项目运动员不断寻找阻力最小、最节省时间的训练姿态；在吉林北山，由原有的人防工程改造成的“雪洞”已投入使用，成为越野滑雪队反季节滑雪

训练场，延长了上雪时间。在紧张的冬奥会备战中，科技手段几乎覆盖了专项训练、强化体能、训练监测、医疗康复等每一个环节。从平昌冬奥会周期有不少冬奥会小项尚未开展，到如今实现北京冬奥会全项项目建队、训练，创新应用协助运动员实现“以科技换时间”的高效训练，中国冰雪运动正在画出一条跨越式发展的曲线。

新提出更高要求。为此，中国着力打造“科技冬奥”，在学习冰雪强国先进技术的同时，坚持自主创新，在科学办赛、智慧观赛、安全保障、绿色智慧综合示范等方面不断实现突破。赛场上的科技力量，还有望产生“溢出效应”，为冰雪产业、白色经济注入动力。筹办过程中，科技创新在基础设施建设、绿色产业、智慧城市等方面的成果，将成为冬奥会留给举办地的宝贵财富，继续与城市发展、产业振兴及百姓生活擦出新的“火花”。更重要的是，无论是赛场使用的智能冰雪装备走向普通消费者，还是智能场馆建设经验，都能帮助各地冰雪运动场所优化管理与功能，在冬奥会中积累的技术成果将持续提高我国冰雪产业的整体效能，实现冰雪经济从高速发展向高质量发展的转变。

“相约北京”系列冬奥测试活动已圆满收官，赛场设施、场馆运行、赛事组织等方面屡获好评。随着北京2022年冬奥会和冬残奥会的脚步越来越近，我们相信，一场闪耀科技创新魅力的盛会，必将赢得全球观众的瞩目。

国家雪车雪橇中心、国家跳台滑雪中心