

做好发展新质生产力这篇大文章

(上接一版)蒸汽、电力和自动纺机之所以被称为“更危险万分的革命家”，正是因为生产力是推动社会进步的最活跃、最革命的因素。历史的车轮滚滚向前，生产力始终是一切社会发展的最终决定力量。

在《共产党宣言》中，马克思和恩格斯指出，无产阶级取得政权后，要“尽可能快地增加生产力的总量”。新中国成立以后，毛泽东同志明确指出，“社会主义革命的目的是为了解放生产力”。进入改革开放新时期，邓小平同志提出，“社会主义的任务很多，但根本一条就是发展生产力”。习近平总书记强调，实现社会主义现代化，实现中华民族伟大复兴，最根本最紧迫的任务还是进一步解放和发展社会生产力。新征程上，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，是必须牢牢抓实抓好的“国之大者”。

从国内看，推动高质量发展成为全党全社会的共识和自觉行动，成为经济社会发展的主旋律，取得扎实成效。同时，制约高质量发展的因素还大量存在。从国际看，世界百年未有之大变局加速演进，世界经济增长动能不足，外部环境复杂严峻，科技创新已成为国际战略博弈的主要战场，全球经济和创新版图正在重构，新一轮科技革命和产业变革带来新的机遇和挑战。如何应变局、育先机、开新局，集中精力办好自己的事情，牢牢把握发展主动和历史主动？

发展新质生产力，就是要打造符合新发展理念的先进生产力质态，在生产力水平上实现更大突破、更大跃升、更大发展。这是时代所需、发展所急、大势所趋，是推进中国式现代化、实现中华民族伟大复兴的必然选择，是建设社会主义现代化强国的坚实支撑，是推动高质量发展的强大动力，是持续提升国际竞争力的战略举措，也是满足人民群众对美好生活向往的现实需要。

“所当乘者势也，不可失者时也。”我国用几十年的时间走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程，建成全球最完整、规模最大的工业体系，进入创新型国家的行列，生产力水平和科技创新能力大幅提升，为发展新质生产力奠定坚实基础。踏上新征程，扭住创新“牛鼻子”，厚植发展“绿底色”，下好改革“先手棋”，打造人才“强引擎”，我们就能不断开辟新赛道、增强新动能、塑造新优势、拓展新空间，推动高质量发展不断迈上新台阶。

(三)
在北京亦庄，自动驾驶汽车往来

穿梭，稳如“老司机”；在浙江德清，采摘机器人手臂翻飞摘下西红柿，俨然“老把式”；在重庆两江新区，微纳3D打印技术把器官“种”在芯片上，一番“绣花功夫”令人惊叹……中国大地上，越来越多的科幻场景成为现实，生动诠释着科技创新的无限可能和无穷魅力。

劳动生产力是随着科学和技术的不断进步而不断发展的，“生产力中也包括科学”。今天，科技创新渗透于生产力诸要素中，转化为实际生产能力，能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。谁在科技创新上占领制高点，谁就能牢牢把握发展新质生产力的主动权。

跃迁之道，要在创新。在京东方技术创新中心，一面长34.8米、高3.6米的墙上贴满了企业专利证书。从创办之初技术上处处受制于人，到如今拥有累计自主专利申请超9万件，京东方的破茧成蝶，成为我国企业依靠创新出发展新路的一个缩影。

创新一子落，发展满盘活。加强科技创新，必须在原创性、颠覆性科技创新上下真功夫，充分激发各方面创新活力，打好关键核心技术攻坚战，使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现，加快实现高水平科技自立自强，努力做好创新这篇大文章，不断增强高质量发展的科技硬实力。

创新成果不只是“实验室”里的样品，更应是“生产线”上的产品、大市场里的商品。加强科技创新，必须打通创新与应用的“任督二脉”，让更多科研成果从“书架”走上“货架”、从论文转化为产品和服务。只有及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，科学布局科技创新、产业创新，围绕发展新质生产力布局产业链，促进数字经济和实体经济深度融合，才能为发展新质生产力活血脉、壮筋骨、强底气，不断从“高原”迈向“高峰”。

C919大飞机实现商飞，国产大型邮轮投入运营，神舟家族太空接力，“奋斗者”号极限深潜，国产新手机成为爆款，新能源汽车、锂电池、光伏产品扬帆出海……今日中国，科技日新月异，创新层出不穷，为发展新质生产力、推动高质量发展注入澎湃动力。瞻望前路，发展新质生产力，科技创新仍然任重道远，还有不少难关险隘需要攻克。保持“十年磨一剑”的定力、坚定“苦战能过关”的信心、激发“千军万马齐踊跃”的活力，高质量发展的动

力必将日益强劲，新时代中国的发展答卷必将更加精彩。

(四)

“当年的沙尘暴就像PM250。咱们从PM250过渡到PM2.5，现在PM2.5也解决得差不多了，这些年在一步一步往前走。”今年全国两会上，习近平总书记从北京的蓝天讲起生态环境治理的不平凡历程，展现了加强环境保护、推动绿色发展的决心和定力。

绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。新质生产力是以创新为主导、符合新发展理念的先进生产力，摒弃损害、破坏生态环境的发展模式，改变过度依赖资源环境消耗的增长方式，推动经济社会发展绿色化、低碳化，促进经济高质量发展与环境高水平保护协同发

展，实现人与自然和谐共生。只有牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，加快发展方式绿色转型，高质量发展之路才能越走越宽广。

当前，我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段，生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期。发展新质生产力，不断用生态“含绿量”提升发展“含金量”，既为解决生态环境问题提供了治本之策，更为高质量发展注入新动能、塑造新优势，既利当前，更利长远，必须坚持不懈抓下去、久久为功求实效。

发展绿色生产力，产业支撑是基石。要加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用，做强绿色制造业，发展绿色服务业，壮大绿色能源产业，发展绿色低碳产业和供应链，构建绿色低碳循环经济体系。政策支持是保障。要持续优化支持绿色低碳发展的经济政策工具箱，发挥绿色金融的牵引作用，积极稳妥推进碳达峰碳中和。生态文化是土壤。在全社会大力倡导绿色健康生活方式，让绿色发展理念深入人心，融入消费习惯和日常生活中，让绿色低碳蔚然成风，汇聚起共建美丽中国、共享生态文明的磅礴力量。

近日，联合国教科文组织公布新一批世界地质公园名录，中国拥有的世界地质公园总数达到47个，位居世界第一。碧空万里，江河澄澈，绿色工厂纷纷涌现，节能技术广泛应用，低碳产业方兴未艾，美丽家园越来越充满生机活力……人不负青山，青山定不负人。坚持绿色发展不放松，持之以恒推进生态文明建设，不断播种绿色的希望，不断发展中质生产力，我们就

一定能收获高质量发展的累累硕果。

(五)

马克思曾指出：“人们在发展其生产力时，即在生活时，也发展着一定的相互关系；这些关系的性质必然随着这些生产力的改变和发展而改变。”发展新质生产力，必须把握好生产力与生产关系的矛盾运动规律，形成与之相适应的新型生产关系。

何以革故鼎新？何以行稳致远？改革开放40多年来，我国经济社会发展取得了重大成就，根本原因就是我们通过不断调整生产关系激发了社会生产力发展活力，通过不断完善上层建筑适应了经济基础发展要求。安徽小岗村实行“大包干”，拉开农村改革的大幕；社会主义市场经济体制建立，极大激发各类市场主体活力；全面深化改革取得重大突破，为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革注入强大动力……发展新质生产力，更加需要通过深化改革清除弊、开路架桥，不断建立健全与之适应的体制机制，营造与之契合的发展环境。从这个意义上说，发展新质生产力，既是发展课题，更是改革课题，是一场深刻的变革。

发展出题目，改革做文章。发展新质生产力，要通过深化深层次改革打通堵点卡点，进一步深化经济体制、科技体制等改革，建立高标准市场体系，创新生产要素配置方式，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动，不断增强高质量发展的内生动力。要通过扩大高水平开放营造良好国际环境，更好统筹国内国际两个市场两种资源，将开放的大门越开越大，与世界各国共享发展机遇，不断做大互利共赢的蛋糕。

改革开放是当代中国大踏步赶上时代的重要法宝，是决定中国式现代化成败的关键一招。习近平总书记强调：“我们提出进行全面深化改革，就是要适应我国社会基本矛盾运动的变化来推进社会发展。”向改革要动力，向开放要活力，就能为发展新质生产力注入源源不竭的推动力，开辟越来越广阔的发展前景。

(六)

“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。”习近平总书记饱含深情的一番话，充满着对劳动者的敬意，更揭示了人才对于国家发展的重要意义。

人是生产力中最活跃的因素，也是最具有决定性的力量。基于对人民群众历史主体地位的深刻认识，马克

思主义经典作家鲜明提出了“主要生产力，即人本身”的观点。推动高质量发展，人才资源是第一资源，创新驱动本质是人才驱动。发展新质生产力，归根到底要靠人才，人才越多越好，本事越大越好。

创新之道，唯在得人。发展新质生产力，对人才培养、引进、使用、合理流动提出了更高的要求，关键是畅通教育、科技、人才的良性循环，完善工作机制，为人才成长和发展厚植土壤、打造舞台。要顺时因势育人才，根据科技发展新趋势，优化高等学校学科设置、人才培养模式，为发展新质生产力、推动高质量发展培养急需人才。要不拘一格用人才，健全要素参与收入分配机制，激发劳动、知识、技术、管理、资本和数据等生产要素活力，更好体现知识、技术、人才的市场价值，营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围，充分激发各类人才创新活力和潜力。

发展新质生产力，必须保持因地制宜的清醒和定力。面对新的发展机遇，心里要热切，但头脑一定要冷静，步子一定要坚实。我国幅员辽阔，各地的资源禀赋、产业基础、科研条件等各不相同。发展新质生产力不能脱离实际情况、不按规律办事，要防止一哄而上、泡沫化的“大呼隆”，要防止盲目跟风、只搞一种模式的“抄作业”。只有立足自身特点和优势，看菜吃饭、量体裁衣，有所为有所不为，才能找到科学合理的发展路径。打好“特色牌”，走稳“务实路”，脚踏实地向前进，闯出一片新天地。

发展新质生产力，必须坚持分类指导、精准施策。具体问题具体分析是马克思主义活的灵魂，也是干事创业的成功之道。发展新质生产力，没有通吃天下的“一招鲜”，要避免“一刀切”“一锅煮”，坚持“一把钥匙开一把锁”，不断提高政策举措的针对性、有效性。要在深入调查研究的基础上，摸清家底、找准问题、明确方向，围绕解决问题出实招，聚焦发展质量求实效，做到靶向发力、精准求解，不断锻长板、补短板、扬优势。

(七)

发展新质生产力，不可能一蹴而就，而是涉及方方面面的系统工程，更是需要久久为功的长期任务。

习近平总书记强调，各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导。这一科学方法论，充满求真务实、实事求是的精神，闪耀着系统思维、辩证思维、创新思维、底线思维的思想光芒，对新征程上发展新质生产力注入源源不竭的推动力，开辟越来越广阔的发展前景。

(八)

在上海人工智能实验室，通用大模型体系投入应用，成为多个行业的智能助手；在安徽合肥，我国第三代超导量子计算机上线运行，超导量子计算机产业链基本形成；在位于长春的中车长客试验线上，我国首列氢能源市域列车成功以时速160公里满载运行……

看今日中国，到处都是活跃的创造，到处都是日新月异的进步。未来已经到来，奋斗成就梦想。让我们深刻把握、认真贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述，真抓实干、开拓进取，共同开创高质量发展新境界，奋力谱写中国式现代化新篇章。

进军“绿色算力” 青海给出“天才方案”

(上接一版)“如果我们把很多智算中心建到青海，利用绿电把算力变成绿色算力，就真正实现了‘东数西算’——东边的模型，西边来训练。”周鸿祎的观点也受到了业内专家的认可。“在青海建设绿色算力基地，既符合生态环境保护要求，又能把青海能源资源优势转化为产业优势。”国家能源局高级工程师向海平说。

融入国家布局

——青海优势“得天独厚”

青海深度融入和服务“东数西算”“东数西储”“东数西训”国家布局，将加速推动实现高原能源资源优势向绿色算力转化的发展思路及愿景。

一组组数据就是最有力的证明：截至2023年底，全省清洁能源装机超5100万千瓦，占比92.8%，发电量占比超84.5%，特别是在全国率先实现了新能源装机、电量占比“双主体”。今年我省将新增清洁能源装机1500万千瓦，清洁能源装机和发电量占比还将进一步提升。其中，青海电网已成为含碳因子最低的省级电网，绿电含量居全国首位。

当绿色算力大幕在青海拉开之时，《青海省加快融入“东数西算”国家布局工作方案》《青海绿色零碳算力网络建设行动计划(2023年—2025年)》等一系列政策性文件密集出台，青海省绿色

算力产业专家咨询委员会成立，青海绿色算力产业发展推介会举办，绿色算力产业集中签约并落户青海，这一新兴产业在高原蹄疾而步稳。

国内著名网络安全专家、青海省绿色算力产业专家咨询委员会专家陆宝华看来，推介会对于青海上下游产业链优质企业布局，打造绿色算力产业集群，推动青海数字经济蓬勃发展，形成以绿色算力为引领的新质生产力具有历史性意义。他认为，青海因地制宜宜发展新质生产力，推进绿色电力向绿色算力转化，可谓正当其时，和国家战略完全一致。从把握机遇到层层落实，青海遵循客观规律，脚踏实地谋发展，必然

会带来实实在在的利好。

能源基建马不停蹄

——青海“算”出新质未来

万物互联时代，数据已成为一种新型资源。无论是政府机构、企事业单位，还是个人的衣食住行，无时无刻不产生数据。如此海量的数据，当然需要有完善的保存地点，于是，一个个数据中心应运而生，作为算力的核心基础设施，数据中心已然成为数字经济建设的底座。然而，24小时不间断运行的数据中心却是名副其实的能耗“巨兽”。在国家“双碳”战略背景下，建设绿色数据中心的意义不言而喻。

“仰望星空，谋‘东数西算’全局之

势；脚踏实地，走绿色发展青海之路……”踏着青海追“新”逐“绿”的步伐，走进位于海东市河湟新区的中国电信(国家)数字青海绿色大数据中心，墙上的一行字格外耀眼。

大数据中心机房内，一排排机架整齐排列，位于机柜上方的智能小母线正在实时监测各机柜用电量。智慧大屏上实时跳动着数据中心的实时用电情况，可以对数据中心清洁能源的使用溯源。通过风光水等清洁能源的互补，有效避免了因天气原因部分清洁能源供应不稳定的情况，保障了数据中心的100%清洁能源供应。

“这里是全国首个100%清洁能源

援队，并争取资金购置配备了执法记录仪、道路救援、医疗救助急救药品、拖车救援等应急救援装备。

义警工作站和应急专业救援队成立至今，共调解道路行车纠纷84起，厂矿内部纠纷5起，道路救援28起，成功搜救无人区被困人员42人次。

西藏路派出所不断加强队伍建设，先后荣立“集体二等功1次”“集体

可溯源绿色大数据中心，全国首个大数据中心领域源网荷储一体化绿电智慧供应系统示范样板，重新定义了绿色大数据中心新标准以及绿色能源显性化消费新模式……”讲解员马淑倩介绍，绿电的100%利用，让数据中心实现了“零碳”目标，年减碳量达30万吨。

如今，我省已建成海南藏族自治州、海西蒙古族藏族自治州两个千万千瓦级清洁能源基地，国家储能发展先行示范区全面起势，水风光火储等多种电源协调发展，形成了安全、稳定、可靠的绿电供给体系，正在为绿色算力提供源源不断的强劲动力。

三等功3次”，多次被评为公安机关优秀基层单位、消防工作先进单位、优秀基层党组织等荣誉。

“把群众的小事当成大事来办，才会让群众深切感受到安全和满意，才能真正构建起和谐的警民关系。”鲍占科说，我们将积极践行和发展新时代“枫桥经验”，进一步夯实工作根基，提升基层治理水平，不断提升辖区平安质效。

防震减灾科普宣传专栏

地震的分类

地震分类——根据震动性质不同可分为三类：天然地震——指自然界发生的地震现象；人工地震——由爆破、核试验等人为因素引起的地面震动；脉动——由于大气活动、海浪冲击等原因引起的地球表层的经常性微动。狭义而言，人们平时所说的地震是指能够形成灾害的天然地震。

怎样粗略判断地震的远近与强弱？

地震时震中区的人们感到先颠后晃，随着震中距离的加大，颠与晃的时间差会逐渐加长，颠与晃的强度会逐渐减弱；在一定范围以外，人们就感觉不到颠动，而只是感到晃

动了。若地震时你感到颠动很轻，或者没有感到颠动，只感到晃动，说明这个地震离你比较远；颠动和晃动都不太强时，说明这个地震不大。

震时是跑还是躲？

目前多数专家认为：震时就近躲避，震后迅速撤离到安全的地方，是应急避震较好的办法。这是因为，震时预警时间很短，人又往往无法自主行动，再加之门窗变形等，从室内跑出十分困难；如果是在高楼上，跑出来更是不太可能的。但若在平房里，发现预警现象早，室外比较空旷，则可力争跑出避震。

海西州防震减灾工作领导小组办公室

海西州地震局

(上接一版)防范电信诈骗、高空抛物、噪音扰民、供暖纠纷、邻里矛盾……遇上这些生活中的烦心事，居民只需要在辖区的“警民共筑”微信群里说一声，就会有社区民警第一时间前来处理，该平台的建立切实搭建起了警民互动沟通的“连心桥”。

坚持服务为先，搭建“问计于民、问需于民”警民交流平台，更大范围、

更大维度倾听社情民意，切实做到为民服务不缺位。截至目前，共建立“警民共筑”微信群129个，覆盖辖区群众达25000人。

为进一步解决涉险群众急难险重问题，该所主动进位，发动辖区109国道沿途企业党员、退役军人、优秀青年成立5个义警工作站，协调蓝天救援队与辖区派出所组建了2支应急专业救

援队，并争取资金购置配备了执法记录仪、道路救援、医疗救助急救药品、拖车救援等应急救援装备。

义警工作站和应急专业救援队成立至今，共调解道路行车纠纷84起，厂矿内部纠纷5起，道路救援28起，成功搜救无人区被困人员42人次。

西藏路派出所不断加强队伍建设，先后荣立“集体二等功1次”“集体

专家提示“口重”更应注意少吃盐

的简单有效方法。《中国居民营养与慢性病状况报告(2020年)》显示，我国人均每日烹调用盐9.3克，远高于成年人每天摄入食盐不超过5克的推荐量。

来自科信食品与健康信息交流中心的数据显示，接近70%的受访者认为减盐具有较高健康意义，超过60%的受访者认为自己需要减盐。但盐是

百味之首，超过50%的受访者表示减盐最大的阻碍是难以舍弃口味。

科信食品与健康信息交流中心主任钟凯表示，不少消费者认为盐少了菜不好吃，但实际上味蕾对于咸味并没有那么敏感，消费者测试表明，减少5%至10%的盐不会对咸淡产生明显影响。

面对“重”口难调，专家还表示，如

果希望减盐不减咸，现阶段有一个便捷办法是使用低钠盐——同样咸度下，低钠盐比传统食盐减少20%至35%的钠。但肾病患者等少数不适宜高钾摄入人群，需咨询专业医师的意见。

KP 科普知识