做好发展新质生产力这篇大文章

(上接第一版)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闯出发展新致的一个公给影

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苦功,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"的信心、激发"千军万马齐踊跃"的活力,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,推动经济社会发展与环境化、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和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,发展绿色的碳产业和供应链,构建绿色低碳产业和供应链,构建绿色低碳清坏系。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,发挥绿色金融的牵引作用,积极稳妥性、发挥碳达峰碳中和。生态文化是土壤。在全绿色发展理念深入人心,融入消费和日常生活中,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,低碳产机分兴未艾,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,不断发展新质生产力,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 深化改革清障除弊、开路架桥,不断建立 健全与之话应的体制机制, 营诰与之契 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。

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,为人对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、人才培养模技,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、短、技术、管理、资本和数据等生产更新、独立、技术、管理、资本和数据等生产更新、加、技术、管理、资本和数据等生产的良好,更好体现知识、技术、人才的良好,更好体现知识、技术、人才的良好,

知识就是力量,人才就是未来。出台科研项目经费改革试点方案,为科研人员"减负松绑";将人才评价权下放企业,让市场亟需、企业认可的高端人才更有获得感;打造拔尖创新人才培养平台,培养高素质劳动者队伍……在各地发展,培养高素质劳动者队伍……在各地发展,断处里户的关键词。"王国克生,维周之根;济为贤爱才的优良传统。新征程上,树宫强烈人才、使用人才、必将形成百马奔腾、龙腾虎跃的生动局面,为发展新质生产力提供强有力支撑。

(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、推动高质量 发展具有十分重要的指导意义。

发展新质生产力,必须处理好"立"与"破"的辩证关系。"立"是发展的基础,"破"是变革的前提,二者相辅相成,在"立"与"破"的平衡与互动中前进是事物发展的基本规律。未"立"先"破",把手里吃饭的家伙先扔了,结果新的吃饭家伙还没拿到手,失于稳当;只"破"不"立",又会变成狗熊掰棒子,走一路丢一路,难以成事。唯有在"立"的基础上推进"破",在"破"的推动下稳健"立",才能

稳扎稳打向前进。坚持先立后破,在实践中一个重要体现就是处理好新兴产业和传统产业的关系。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,关键是聚焦"创新"二字做好文章,让新兴产业与传统产业相互促进、相得益彰。一手抓培育业大新兴产业、超前布局建设未来产业,手抓传统产业升级,积极促进产业高端化、智能化、绿色化转型,既育新枝栽就的,也让老树发新芽,才能让产业发展脱胎换骨、强筋壮骨,形成推动高质量发展的合力。

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。

(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。

(新华社北京4月8日电)

△ 乡村纪行

村民自己动手 管道铺到门口

4月8日早上不到7点,郏县黄道镇山前李村三组就热闹了起来,一辆挖掘机使用小型铲斗紧张开槽。挖掘机旁,六七名村民忙着切割、固定、铺设下水管道。

"截至今天,全村396户已有300户 互联互通。管道在路中间,过机动车也 比较安全,以后再也不用担心污水横流 了。路面沥青计划5月份开始铺设。" 正在忙着指挥的该村党支部副书记陈 小磊说。

山前李村地处渣园乡和黄道镇交界处,233省道穿村而过,很早就实现水泥路户户通。但由于年代久远,部分路

本报讯(记者巫鹏)眼下是羊肚菌的采摘时节,近日,在宝丰县弘亚食用菌科技有限公司的羊肚菌种植大棚内,一朵朵羊肚菌探着褐色的"脑袋",露着白白的"肚子",错落有致地排列在菌垄上,工人们忙着采摘羊肚菌。

"宝丰羊肚菌菌香浓郁,菌肉厚实, 菌质脆嫩,菌体均匀,品质优良,营养价值高,已通过绿色食品认证,获评全国 名特优新农产品。"该公司负责人赵沛

近年来,宝丰县按照"政府引导、龙头带动、市场导向、群众参与"的工作思路,结合食用菌产业基础较好、气候条件适宜等县域实际,积极开展食用菌特别是羊肚菌、赤松茸等珍稀菌的种植推广,重点打造集循环农业、科普研学、食品加工、观光旅游于一体的市级现代农业产业园——宝丰县珍稀菌产业园,辐射带动全县种植优势产区乡镇建设"六个示范园区",并结合丰富的廊道林业资源,探索出珍稀菌林下种植模式,形

段坑洼不平,加上当初没有规划下水管道,污水横流普遍,给村民生产生活造成诸多不便。

今年春节后,该镇党委副书记赵世 磊在走访中了解到,群众对修路、修下 水道的呼声非常高。由于修路项目不 含下水道铺设,结合实际情况,赵世磊 一方面向县里申请道路铺筑项目,一方 面联合该村"两委"引导发动村民自己 铺设下水道。

"我们这一排涉及6户,有的在郑州,有的在深圳,有的在上海,只有我在家,让他们跑回来修也不现实。费用想

给就给,不给就罢了,况且我是直接受益者。"该村一组的王国昌已55岁,得知村里要铺设下水道,主动把相邻5户的下水管一次买好。

自己家园自己建,自己家园自己管。施工中,挖掘机偶尔会碰断自来水管,该村64岁的分散供养特困人员、患有肾病的陈号然重操旧业,买来水管接头和热熔器,免费为村民焊接。"当初自来水施工时没有留下标记,老陈不顾自己的病情,随喊随到,为我们村立下了大功。"黄道镇信访办主任、镇包村干部范培华说,目前该村28条道路已完成

主管道铺设,管道长度超过3100米。

"挖下水道、修路功在当代、利在千秋,而且买下水管又花不了多少钱,我们都支持。"该村六组81岁的王花果一边锛土一边说。她家门前因为有一棵百年皂荚树,挖掘机进不来,她就自己动手用铁镐一点点地锛。

动手用铁锅一点点地裤。 乡村要振兴,群众是主体。山前李村村民自己动手修下水道,在提升和改善生活环境的同时,更增强了村民间的凝聚力和合作精神,激发了大家参与乡村振兴、携手共建美好家园的积极性和主动性。 (本报记者 张鸿雨)

"小蘑菇"撑起强县富民"大产业"

宝丰县羊肚菌抢"鲜"上市

成"一园六区+林下种植"的发展格局, 真正把"小蘑菇"变成了强县富民的"大 产业"。

为推动食用菌产业快速发展,该县推出以奖代补激励方法,设立珍稀菌专项资金,对达到一定规模的企业和种植大户及获得市级以上产品质量奖的企业、种植大户按规定进行奖补,并推出特色保险政策,充分保护企业和种植户

的生产积极性。 该县进一步健全产业链,扩大供应链,赋能价值链,以弘亚食用菌、源泉农业等公司为龙头,采用"政府+企业+村集体+农户+基地"的运作模式,实行"五统一"管理,并结合市场需求, 研发引进果味菇,加工菌粉菌酱,形成集培育、种植、加工、销售等于一体的食用菌产业链;严格按照"三品一标"绿色农产品生产要求进行管理,与国家、省、市食用菌协会密切结合,扩大宝丰食用菌知名度,提高品牌效益,赋能珍稀菌价值。

同时,该县深入挖掘种植潜力,针对珍稀菌生长周期短的特点,推进"菌+蔬菜+瓜果+蚂蚱轮作"模式,有效解决了大棚的土传病害,填补大棚生产空档,让"冬闲棚"变"效益棚",实现土地经济效益数分的是土化

经济效益的最大化。 截至目前,该县建有珍稀食用菌 高标准种植大棚 2000座,现代化育菇 智慧方舱30座,品种涵盖羊肚菌、赤松茸等10余个品种,种植面积突破5000亩(1亩~666.67平方米),年鲜菇生产能力6000吨以上;配套建设日生产能力10万袋标准化菌棒工厂两家,日处理鲜菇5吨的烘干车间10个,带动周边群众3000余人务工,珍稀菌年产值超4亿元。

"我们将按照生产规模化、结构生态化、种植标准化、质量安全化、功能多元化的思路,推动食用菌产业结构和产业布局进一步优化,加速食用菌产业向优质化、品牌化方向高质量发展,为乡村产业振兴提供有力支撑。"该县副县长孙志刚表示。

凝聚社会大爱 助力儿童成长

鲁山县20间"希望小屋"投用

本报讯(记者常洪涛 通讯员 杨柳)"以前屋里乱,我只能趴在床上写作业。现在有了这么漂亮的房间、舒适的书桌,真的非常开心。"4月8日,鲁山县团城乡五道庙村"希望小屋"项目受益学生涵涵(化名)说。

近日,由共青团河南省委定向援建鲁山县的20间"希望小屋"通过竣工验收并投入使用。"希望小屋"项目由共青团河南省委、河南省希望工程办公室、河南省青少年发展基金会发起,针对经济困难家庭无独立居住和学习环境的7岁至14岁儿童,依托原有住房隔断打造独立空间,统一规划、设计、装修,配备必要家具和学习生活用品,改善生活与学习环境。

共青团鲁山县委将"希望小

屋"建设作为推动"希望工程"转型升级、服务青少年健康成长的有力抓手,全面摸清困境儿童家庭状况、居住环境和建设需求,建立完整信息台账,对拟建设对象进行严格把关,共摸排符合条件困境儿童20户。项目实施期间,团县委逐户确定改造方案,确保"希望小屋"

高标准高质量建成。 "我们将持续发挥'希望小屋'资助育人功能,结合返乡社会 实践等活动招募青年志愿者,凝 聚更多爱心力量,为受助学生提 供亲情陪伴、心理疏导等志愿服 务,帮助他们养成良好习惯、提高 自立能力,真正将小屋建设成凝 聚社会大爱、助力儿童成长的'希 望之屋'。"共青团鲁山县委书记 王熙珮说。



团员志愿者助力创文

4月8日,市第十二中学团 员志愿者在凌云路北段开展清 洁行动。

鹰城是我家,创文靠大家。为 了培养学生热爱鹰城、热爱劳动的 美好情怀,市第十二中学每周定时 组织团员志愿者利用课余时间走 上街头、深入社区,广泛开展志愿 服务活动。

本报记者 姜涛 摄