把握制度优势带来的机遇

·抢抓战略机遇 增强发展信心④

□ 王轶

制度优势是一个国家的最大优势,制度 竞争是国家间最根本的竞争。"神舟"飞天、 "蛟龙"入海、"嫦娥"探月、"墨子"传信、"北 斗"组网、"天眼"巡空、"天问"探火……近年 来,一个个重大工程、一次次重大突破、一项 项重大成就,彰显了我国社会主义制度集中 力量办大事的显著优势。

新中国成立70多年来,我们党领导人民 创造了世所罕见的经济快速发展奇迹和社会 长期稳定奇迹。可以说,在人类文明发展史 上,除了中国特色社会主义制度和国家治理体 系外,没有任何一种国家制度和国家治理体系 能够在这样短的历史时期内创造出这样巨大 的人间奇迹。面对错综复杂的国际国内形势、 艰巨繁重的改革发展稳定任务、各种不确定难 预料的风险挑战,要实现党的二十大确定的战 略目标,迫切需要我们把握制度优势带来的机 遇,运用制度优势应对风险挑战冲击。

中国体量巨大、人口众多、国情复杂,办好 中国的事情,关键在党。中国共产党的领导是 中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色 社会主义制度的最大优势。习近平总书记在 党的二十大报告中深刻指出,"坚持党的全面 领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由 之路"。山河为证,岁月为名,中国共产党团结 带领中国人民书写了中华民族历史上最恢宏 的史诗,绘就了人类发展史上波澜壮阔的壮美 画卷。进入新时代,我们党紧紧依靠人民,稳 经济、促发展,战贫困、建小康,控疫情、抗大 灾,应变局、化危机,攻克了一个个看似不可攻

克的难关险阻,创造了一个个令人刮目相看的 人间奇迹。实践充分证明,中国共产党总揽全 局、协调各方,展示出强大的政治领导力、思想 引领力、群众组织力、社会号召力,为沉着应对 各种风险挑战提供了根本政治保证。

积力之所举,则无不胜也;众智之所为,则 无不成也。习近平总书记强调:"我们最大的 优势是我国社会主义制度能够集中力量办大 事。这是我们成就事业的重要法宝。"打赢人 类历史上规模最大的脱贫攻坚战,背后是25.5 万个驻村工作队、300多万第一书记和驻村干 部、近200万名乡镇干部和数百万村干部与群 众同甘共苦,一道奋战在扶贫一线;面对突如 其来的新冠疫情,全国340多支医疗队、4.2万 多名医护人员星夜驰援、奔赴一线,19个省份

吹响冲锋号、划分责任田、明确任务书,对口支 援疫情严重地区。实践充分证明,我国社会主 义制度具有非凡的组织动员能力、统筹协调能 力、贯彻执行能力,能够集中力量办大事、办难 事、办急事。充分发挥独特的制度优势,我们 就能有效应对外部环境的不确定性,以"克服 了危即是机"的定力创造新机遇。

经国序民,正其制度。中国特色社会主 义制度是当代中国发展进步的根本制度保 障,是具有鲜明中国特色、明显制度优势、强 大自我完善能力的先进制度。展望未来,继 续坚持和发展中国特色社会主义制度,更好 把制度优势转化为治理效能,我们就能把握 制度优势带来的机遇,为中国号航船行稳致 远提供可靠制度保障。

农业是一个国家的重要产业之一, 是国家发展的重要支柱。农业机械是现 代农业生产活动中的重要生产力工具, 可以极大的减轻人力劳动强度,大大提 高作业效率。目前,吕梁市农业农村发 展进入关键的转型期,面临着在转型中 加速成长、加快发展的繁重任务,面对着 新形势,新型农机、智能农机的研发将极 大的推动我市农业现代化的进程,保障 农业的可持续发展。本文将在综述吕梁 市的农机发展现状的基础上,提出农机 发展方向及展望。

全市农机化发展现状

新中国成立以来,吕梁市人民从事 农业活动的工具由最简单的犁、镰、锄、 铲到现在的各种大型的农业设备,从人 力或畜力到现在的机器驱动,逐渐拥有 了各种各样用于不同农业活动的农机装

吕梁市农机发展进程十分迅速,从 2005年到2010年,各类联合收割机达到 382台,玉米收获机达到247台,马铃薯收 获机达到199台,分别比2005年增长 54.7%、1353%和210.9%。大型机具迅速 走进千家百户,成为他们致富发家的工具 之一,节省了大量的劳动力。

吕梁市农机政策不断推广,以往的 补贴主要集中在农业运输机具上,现在 补贴范围加大,果、菜、林、畜牧机具也加 人到补贴大军中。根据吕梁市农机局数 据,2013年全市进入补贴目录的农机具 为 16995台(套),使用国家补贴资金 6049万元;2014年为15416台(套),使用 国家补贴资金4384万元;2015年为 13822台(套),使用国家补贴资金3478 万元。截止到2016年初在吕梁市农机 部门造册登记的农机专业合作社有173 个、农机大户有366户、农机维修网点有

吕梁市的作业模式发生改变,作业 范围进一步的拓展。在各种农机补贴政 策、各项惠农政策和农机服务组织的的 多重作用下,农业生产模式由传统的个 体作业模式向集约化、大型化的方向发 展,主要表现为农村人民将各自相邻的 农田并接到一起,通过一起租用或购买

大型的农业机械进行作业,大大的提高了作业效率,减轻了劳动 强度,调高了农田的作物产量;在各种农机设备的帮助下,种植的 农产品不再局限于传统的农作物,从高粱、小麦、玉米、马铃薯等 等传统农作物转向经济作物、果林业、畜牧业、农产品加工等产 业。通过农业设备的帮助,可以在保证正常的粮食产量外,种植 其他作物,极大地提高了人们的生活质量。

全市农机化面临的困难

农机适应性差——吕梁的地形复杂,在其市内河谷纵横,各 种地貌都并存于内,其中山地、丘陵占80%,这样的地形造就了吕 梁市农业种植模式的多样化,也导致了农机的适应性差。从全省 范围内来看,吕梁市的农机产业规模较小、区域集中度不高,由于 受地形的限制,大型的农机装备适应性差,通常换一个地区就会 造成机器无法正常工作,而小型农机装备作业灵活,适应性强,因 此大型农业机械较少,多为小型的、结构简单的农机装备。

农机装备质量较低——吕梁市从事农业劳动的多为个体 户,因此购买农机装备多为散买或租赁农机装备。同时,机具仓 库、装备维修网点等配套设施建设较少,导致农机设备无处放 置、无处维修,会造成农民购买机械化程度低的农机,无法发挥 现代农机设备的优势。

农机人才储备不均匀——吕梁市因地形原因,导致有些地 区农业发展十分迅速,农机化水平高,农机人才储备多,且人员 素质高;部分地区交通不便,农业水平发展缓慢,农机人才匮乏, 素质低,全市各地农机化水平参差不齐。

全市农机化发展展望

引进推广新机具新模式:一是根据实际在新机具新技术引 进上,应以小型一机多用为主,中型为辅,实行机械化,选型上应 购置引进适合该地区的农机设备,尽量保证机具可以在多种地 形进行作业,提高单一机具的使用范围。二是学习国内外先进 的农业生产和农机具使用方式,例如保护性耕作机械,机具只需 一次入地,就能完成多种耕整地流程。

研发新型智能化设备:加快构建设施农业全程智能机械化 技术体系,促使良种、良法与良机配套,需要全面提升农业机械 智能化水平。农业生产中有土地耕整、直播(移栽)、灌溉施肥、 采摘运输、环境调控等环节,这些环节所需要的技术装备来自各 个不同学科的融合,例如,仅实现小麦播种,就需要在农机设备 上安装专用的传感器、控制器,实现转速与喂人量的自动控制和 异物的自动检测。通过智能控制,可以极大提高农机设备对不 同地形的适应性,提高农作物的产量,减少各种资源不必要的浪 费,提高人民的收入,对环境也可以起到很好的保护作用。

加强技术培训:充分发挥农机学校的作用,认真搞好技术培 训,培养出一批懂农机、会操作、善维修的农机能手。为此,必须 做好以下工作:一是在培训对象上,加强对拖拉机(或联合收割 机)驾驶员的管理、培训;二是在培训内容上,以交通法规,机具 的操作、安装、调试、维修保养技术为主;三是在培训形式上,采 取集中与分散相结合,面授与自学相结合,理论与实践相结合的 培训方式。

做好调查工作:为了及时掌握农业机械化发展情况,提供科 学制定农业机械化发展政策和宏观决策的依据。各地区根据实 际进行人户调查,做好统计,做好动态管理,农机管理部门做好统 筹安排,夯实数据基础,为科学决策提供准确、详实的数据基础。

(作者单位:离石区凤山街道办)

如果不从源远流长的 历史连续性来认识中国, 就不可能理解古代中国, 也不可能理解现代中国, 更不可能理解未来中国 脚踏中华大地,传承 中华文明,走符合中国国 情的正确道路,党和人民 就具有无比广阔的舞台, 具有无比深厚的历史底

蕴,具有无比强大的前进

一本古代数学专著,跨越 多少春秋,历经多少沧桑,见证 了历史的潮起潮落。在中国国 家版本馆兰台洞库,面对斑驳 的文津阁本《九章算术》,习近 平总书记的一番话引人深思: "我们的祖先,在科学发萌之 际,是走在前面的。千百年来, 中华民族没有中断,中国文化 没有中断,但在数理化上有些 中断,被赶超了。"泛黄的纸张、

文明的长河浩荡。 穿越历史的烟云,中华文 明历经数千年风雨始终生生不 息、历久弥新。在文化传承发 展座谈会上,习近平总书记深 刻指出:"中华文明具有突出的 连续性,从根本上决定了中华 民族必然走自己的路。"在中华 文明的五个突出特性中,"连续

隽永的墨迹,无声讲述着中华

习近平总书记指出"中华 民族形成了伟大民族精神和优 秀传统文化,这是中华民族生 生不息、长盛不衰的文化基

因",强调"中华文明源远流长,从未中断,塑造了我们伟 大的民族",勉励"把世界上唯一没有中断的文明继续传 承下去"……党的十八大以来,习近平总书记站在中华民 族和中华文明永续传承的战略高度,提出一系列重要论 述,作出一系列重大决策,引领中华文化创造性转化、创 新性发展,推动中华文脉在赓续传承中弘扬光大。

中华民族有着悠久历史和灿烂文化,而且中华文明从 远古一直延续发展到今天,形成了独具特色、博大精深的 价值观念和文明体系。近年来,以甲骨文为主题的文创产 品层出不穷,甲骨文表情包、甲骨文日历、甲骨文书签等广 受欢迎;甲骨文越来越多地走进中小学校园,不少地方的 老师利用甲骨文"因形赋义"的特点对低年级学生进行识 字教育。从甲骨文到籀文、小篆、隶书、楷书、草书,文字上 的一脉相承,是中华文明绵延不断、经久不衰的重要体 现。文脉传承,弦歌不辍,具有突出的连续性的中华文明, 为中华民族生生不息、发展壮大提供了丰厚滋养。

能看到多远的过去,就能看到多远的未来。2021年 仲春,习近平总书记来到福建武夷山朱熹园,感慨万千: "如果没有中华五千年文明,哪里有什么中国特色?如果 不是中国特色,哪有我们今天这么成功的中国特色社会 主义道路?"从"以天下之财利天下之人",看懂"全体人民 共同富裕"不仅是中国特色社会主义的本质要求,也是千 百年来的治世理想;从"仓廪实而知礼节,衣食足而知荣 辱",读懂"物质文明和精神文明相协调"不仅是当代社会 的孜孜以求,也是传承千百年的淳朴愿景;从"天人合一 "道法自然",理解"促进人与自然和谐共生"不仅是中国 式现代化的本质要求之一,也是中华民族千百年来的生 存智慧……正如习近平总书记强调的:"如果不从源远流 长的历史连续性来认识中国,就不可能理解古代中国,也 不可能理解现代中国,更不可能理解未来中国。"今天,中 国有坚定的道路自信、理论自信、制度自信,其本质是建 立在5000多年文明传承基础上的文化自信!

坚持走自己的路,是党的全部理论和实践立足点,更 是党百年奋斗得出的历史结论。实践充分证明,人类历 史上没有一个民族、一个国家可以通过依赖外部力量、照 搬外国模式、跟在他人后面亦步亦趋实现强大和振兴。 中国特色社会主义道路符合中国实际、反映中国人民意 愿、适应时代发展要求,不仅走得对、走得通,而且走得 稳、走得好。新时代新征程,脚踏中华大地,传承中华文 明,走符合中国国情的正确道路,党和人民就具有无比广 阔的舞台,具有无比深厚的历史底蕴,具有无比强大的前 进定力。

习近平总书记指出:"中国式现代化是赓续古老文明 的现代化,而不是消灭古老文明的现代化;是从中华大地 长出来的现代化,不是照搬照抄其他国家的现代化;是文 明更新的结果,不是文明断裂的产物。"面向未来,深刻把 握中华文明具有的突出的连续性,在实践创造中进行文 化创造,在历史进步中实现文化进步,我们就一定能赓续 历史文脉、谱写当代华章,为强国建设、民族复兴注入不 竭精神动力。 据人民网



专业"上新"促人才"出新"

□ 刘良慧

2023年高考落下帷幕,如何选择专 业、填报志愿成为考生和家长关心的热 点话题。不久前,教育部公布2022年度 普通高等学校本科专业备案和审批结 果,全国高校新增1641个专业、撤销925 个专业。高校专业既有"上新"也有"下 架",引发广泛关注。

因势而变,高校加快专业"新陈代 谢"步伐。高校主动适应国家和区域经 结构有其必要性和合理性。教育部等5 部门印发的《普通高等教育学科专业设 置调整优化改革方案》提出,到2025年 优化调整高校20%左右学科专业布点。 数据显示,目前全国普通高校本科专业 布点总数较2012年新增1.7万个、撤销 和停招近1万个专业点,每年调整幅度 近5%,"新陈代谢"力度不可谓不大。高 校跟上社会发展节奏,通过专业调整贴

专业调整节奏,为志愿填报和未来人生 规划做好功课。

专业求新求变,助力相关产业升 级。近些年,高校专业设置更加强调加 强基础学科、新兴学科、交叉学科建 设。一些"上新"专业具有当下热度高、 行业领域优势明显、符合国家发展趋势 等特点。今年新增备案本科专业中, 智能专业的高校有59所。比如,针对 "学车辆工程的不懂感知决策,学自动 化的不懂车辆"现象,东南大学新增智 能车辆工程专业, 首面行业发展实际。 专业"上新",培养人才"出新",将为产 业升级、经济社会高质量发展提供重要

突出特色,优化结构提高质量。此 次调整中,全国925个本科专业被撤销, 变的不二法门。有真才实学的毕业生, 合现实需求,考生和家长也应跟上高校 原因之一为不符合学校的办学定位和 一定会受到社会和时代的欢迎。

特色。这说明,高校专业设置应明确定 位、突出特色。比如北京中医药大学创 建以"岐黄国医"为代表的长学制教育 体系,就是"做优特色学科专业"的有益 尝试。围绕各自重点关注领域、利用拥 有的优质资源、开设具有明显优势的新 兴专业,高校人才培养体现学校鲜明特 色,优势"上新"才能有效"招新"。

当然,高校在专业设置上不应过分 领域的专业人才培养,不能只看市场热 度,还要基于时代责任、人文关怀等考 量,保留相关专业,加大对学科发展的 支持。再者,专业设置只是手段,高校 最好的口碑和名片仍是毕业生质量。 不管设置什么专业,加强学科建设,引 导学生练好"基本功",都是以不变应万

加快推动算网融合

不久前,第二届粤港澳大湾区(广 东)算力产业大会暨首届中国算力网大 大湾区、成渝等8个全国一体化算力网 电能实实在在地分配给千家万户,而算 会开幕。由国内多地市联合发起的算力 城市联盟正式成立,四川、贵州、新疆等 地算力正式接入中国算力网。

消费者在电商平台上点下支付选 项,一秒钟内后台就完成了17亿次计 若干年后会像今天的电力一样。"实现像 要有"算"。"有算无网",算力将会变成孤 算;无人驾驶、虚拟现实、人工智能,需要 用电一样使用算力,需要建设布局算力 岛;"有网无算",网络也孤掌难鸣。建设 海量的算力作为支撑。由此不难理解, 网络。去年5月,鹏城实验室推出中国 为什么说算力是数字经济时代的生产 力。与"西气东输""西电东送""南水北 调"等工程相似,作为一项国家级的算力 资源跨域调配战略工程,"东数西算"工 程对于优化我国算力资源空间布局,加 快打造全国算力"一张网",构筑我国数 字经济发展新优势,都具有重要意义。

根据规划,建设京津冀、长三角、粤港澳 等单元组合。电力网络通过输电技术将

算力网计划,提出"像建设电网一样建设 国家算力网,像运营互联网一样运营算 力网,让用户像用电一样使用算力服务" 的发展愿景。如今,更多节点接入中国 算力网,算力互联互通迎来新突破。

算力网络的关键是数据处理设备, 包括数据收集、传递、处理、应用与存储 体系。

络国家枢纽节点,规划10个国家数据中 力是不能直接流动的,在算力网络中流 心集群。"东数西算"粤港澳大湾区枢纽 动的还是数据本体。实现算力资源跨区 节点的唯一数据集群,落户在广东韶关。 域高效配置,高效精准地将算力需求调 关于算力,有这样一句话:"算力在 度到相应的资源节点,不仅要有"网",还 算力调度中心,打造高质量算力网络,符 合算网融合的大趋势。

> 打造高质量算力网络,必须考虑数 据安全等问题。平衡好数据利用与安全 的关系,着力解决算力网络建设中的关 键性问题,才能更好构建一体化、智能 化、绿色低碳、安全可控的新型算力网络

执法力度彰显为民温度

近日,国家市场监督管理总局发布2023年 民生领域反垄断执法专项行动典型案例(第一 批)。在13个典型案例中,5个发生在药品领 域,8个发生在公用事业及保险等领域。

医药、交通、水电燃气等关乎人民群众切 身利益。现实中,由于产品特性和行业特点, 这些领域容易出现垄断行为,影响群众的获得 感。例如,广谱抗癌药、临床必备急抢救药等 药品被垄断、抬价,将极大影响患者的生活;燃 气、供热等领域的垄断,将压缩群众选择空间,

增加额外生活负担。以人民为中心的发展思 想要落实于实实在在的行动中。今年以来,市 场监管部门以民生领域为突破口,聚焦人民群 众反映强烈的突出问题开展专项行动,以反垄 断执法利剑为民生保驾护航。

总结相关典型案件的特点,从处罚主体看 "一视同仁",涉事主体除企业之外还包括两个 行政单位,彰显了破除市场垄断和行政性垄断 的鲜明导向。从处罚的力度看"毫不手软",不 仅没收相关主体违法所得,同时依法依规进行

罚款。特别是对两家医药企业,执法部门分别 开出亿元级罚单,对不法行为形成有力震慑, 执法力度彰显了为民温度。

从民生领域破题,反垄断为构建新发展格 局打通堵点。鼓励企业做大做强,不等于企业 可以滥用市场支配地位。此次专项行动查处 的民生领域垄断行为,无论情节轻重、影响大 小,都妨碍了正常的市场竞争。通过市场监管 手段,恢复正常交易秩序,推动要素自由流通, 鼓励更多企业公平竞争,对于加快建设高效规 范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场,进 而畅通国内大循环,具有重要意义。

从民生小事出发,反垄断为推动高质量发展 注入活力。此次公布的典型案例中,从燃气、供热 等领域的市场垄断,到涉及共享单车、餐厨垃圾收 运处理领域的行政性垄断,都在无形中扭曲了竞 争机制,损害了创新。惩治垄断行为,推动产品或 服务价格下降,也维护了市场竞争秩序,将更好实 现竞争和创新的良性互动,引导产业健康发展。

维护公平竞争的市场环境,最终还要落到 提高人民群众生活质量上来。为民服务没有 终点,反垄断执法不会暂停。将民生领域反垄 断执法进行下去,瞄准衣食住行小切口,解决 急难愁盼大问题,人民群众的获得感、幸福感、 安全感将更加充实、更有保障、更可持续。

足『连续性 把 坚持走自己的 文 明

立