

人民观点

坚持以人民为中心的发展思想

——前进道路上必须牢牢掌握的重大原则④

本报评论部

在辽宁省沈阳市皇姑区三台子街道牡丹社区考察时指出，“老旧小区改造是提升老百姓获得感的重要工作，也是实施城市更新行动的重要内容。”新时代十年来，全国改造棚户区住房四千二百多万户。老旧小区居住条件的显著改善，成为我们党坚持人民至上价值追求的一个生动写照。

治国常道，利民为本。为民造福是立党为公、执政为民的本质要求。习近平总书记从党的二十大报告中明确了前进道路上必须牢牢掌握的“五个重大原则”，其中一个原则就是“坚持以人民为中心的发展思想”。新征程上，我们必须不断发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

坚持以人民为中心的发展思想，体现了党的理想信念、性质宗旨、初心使命，也是对党的奋斗历程和实践经验的深刻总结。一路走来，我们紧紧依靠人民交出了一份又一份载入史册的答卷。2021年9月14日，在陕西省榆林市考察的习近平总书记来到位于疏属山下九真观的中共绥德地委旧址。展厅里有两行字十分醒目：“站在绝大多数劳动人民的一面”“把屁股端端正正坐在老百姓的这一面”。习近平总书记轻声念了出来并说道：“端端正正，这是关中路，稳稳正正地。”一个“端端正正”，映照着我们党“与人民心连心、同呼吸、共命运”的光荣传统。回望波澜

壮阔的历史进程，我们党团结带领人民进行革命、建设、改革，根本目的就是为了让人民过上好日子，无论面临多大挑战和压力，无论付出多大牺牲和代价，这一点都始终不渝、毫不动摇。百年奋进，初心如磐。历史充分证明，中国共产党始终是坚持以人民为中心的政党，始终是为人民利益奋斗的政党，人民立场是中国共产党的根本政治立场。

一个政党，一个政权，其前途和命运最终取决于人心向背。中国共产党之所以能够得到人民拥护，中国特色社会主义之所以能够得到人民支持，正是因为造福了人民。我们党代表中国最广大人民根本利益，没有任何自己特殊的利益，从来不代表任何利益集团、任何权势团体、任何特权阶层的利益，这是党立于不败之地的根本所在。习近平总书记深刻指出：“只有坚持以人民为中心的发展思想，坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，才会有正确的发展观、现代化观。”新的赶考之路上，只要我们始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，坚持党的群众路线，始终牢记江山就是人民、人民就是江山，坚持一切为了人民、一切依靠人民，坚持为人民执政、靠人民执政，坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，坚定不移走全体人民共同富裕道路，就一定能够领导人民夺取中国特

色社会主义新的更大胜利。

以人民为中心的发展思想，不是一个抽象的、玄奥的概念，不能只停留在口头上、止步于思想环节，而要体现在经济社会发展各个环节。习近平总书记从党的二十大报告中提出：“增进民生福祉，提高人民生活品质。”时代是出卷人，我们是答卷人，人民是阅卷人。追求美好生活是永恒的主题，是永远的进行时。面向未来，我们必须坚持在发展中保障和改善民生，实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益，紧紧抓住人民最关心最现实最直接的利益问题，坚持尽力而为、量力而行，深入群众、深入基层，采取更多惠民生、暖民心举措，着力解决好人民群众急难愁盼问题，健全基本公共服务体系，提高公共服务水平，增强均衡性和可及性，扎实推进共同富裕。

习近平总书记在二十届中共中央政治局常委同中外记者见面时强调：“前进道路上，无论是风高浪急还是惊涛骇浪，人民永远是我们最坚实的依托、最强大的底气。”中国共产党领导人民打江山、守江山，守的是人民的心。永葆为民造福的初心使命，激发“时时放心不下”的责任担当，始终与人民风雨同舟、与人民心心相印，想人民之所想，行人民之所嘱，我们必能不断把人民对美好生活的向往变为现实，让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

坚持以人民为中心的发展思想，体现了党的理想信念、性质宗旨、初心使命，也是对党的奋斗历程和实践经验的深刻总结

时代是出卷人，我们是答卷人，人民是阅卷人。追求美好生活是永恒的主题，是永远的进行时

“老工人们搬进改造后新房的欣喜表情，我永生难忘。”在党的二十大中央和国家机关代表团讨论现场，中国城市规划设计研究院上海分院院长孙娟娟代表讲述了上海普陀区曹杨新村改造项目带来的变化。原本楼道里的公共厨卫巧手腾挪后，每家每户拥有了独立的厨卫；符合条件的老楼加装了电梯，过去蛛网般的架空线消失在地下；与此同时，砖红瓦片、老式木窗等得以保留，让小小区留下了历史记忆。2022年8月17日，习近平总书记

现场评论·新时代的伟大实践⑪

让民族团结进步之花长盛不衰

贾丰丰

“汉族、土族群众种的小麦磨成了面粉，藏族、蒙古族群众养的牦牛熬成了鲜汤，撒拉族群众的花椒辣椒做成了调料，回族群众用双手拉出了一碗碗致富面、和谐面、幸福面。”前不久，在“中国这十年·青海”主题新闻发布会上，发布人的这段话让人感触颇深。一碗拉面，盛满了醇香浓郁的青海味道，映照着新时代民族团结进步的生动实践。

行走在青海，自然风光壮美神奇，璀璨的文化令人流连忘返。习近平总书记在青海考察时指出：“在中华民族大家庭中，大家只有像石榴籽一样紧紧抱在一起，手足相亲、守望相助，才能实现民族复兴的伟大梦想，民族团结进步之花才能长盛不衰。”在青海，不谋民族工作，不足以谋全局。坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线，促进各民族交往交流交融，民族团结进步之花才能更好绽放，经济社会发展才能再上台阶。

团结进步得益于中华民族共同体意识深入人心。近年来，青海大力实施“民族团结+”融合发展行动，建成110个“石榴籽家园”。元宵灯会、藏历新年联欢会、民族趣味运动会等特色活动，成为各族居民群众的交流平台。通过共居、共学、共建、共享、共事、共乐，中华民族共同体意识在各族群众心中牢牢扎根，各民族在中华民族大家庭中手足相亲、守望相助、团结和睦、共同发展。

团结进步的果实格外甜蜜。坚持以人民为中心的发展思想，持续创建民族团结进步示范区，需要以实干创造实绩，以实绩赢得民心。从组建市乡村紧密型四级医联体，到逐

步实施15年免费义务教育；从每年将75%以上的财政支出用于民生建设，到农村公路总里程达到6万余公里；从打造热贡艺术、格萨尔等文化品牌，到行政村农牧民体育健身工程覆盖率100%……近年来，青海以务实之举夯实民生基础，增强了群众获得感、幸福感、安全感。全心全意为人民服务、为各民族谋幸福，唯有坚守人民情怀，再接再厉、不懈奋斗。

发展是实现人民幸福的关键。海北藏族自治州海晏县金银滩草原的牧民多杰算了一笔账：前不久自家的牧家乐每天游客爆满，短短两个月收入近10万元。从放牧牛羊到吃上旅游饭，青海不少牧民都因此致富。近5年来，青海千方百计支持群众就业创业，通过发放就业创业补贴、建设创业孵化基地、建立扶贫车间等多种方式，累计实施城乡居民职业技能培训52万人次，实现农牧区劳动力转移就业550万人次。在此基础上发展起来的拉面产业和青绣、海西枸杞等特色品牌，让更多群众端上致富增收的“金饭碗”。发展是解决民族地区各种问题的总钥匙。我们既要找准发展路子，多办顺民意、惠民生的实事，也要着力增强民族地区自我发展能力和可持续发展能力，鼓励各族群众发扬自立自强精神，在苦干实干中共享改革发展成果。

团结就是力量。正如“石榴籽家园”寓意“各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起”，各族人民亲如一家，手挽着手、肩并着肩，共同努力奋斗，一定能创造出像石榴一样红火的日子、甘甜的未来。

(作者为本报青海分社记者)



上图：贵州省黔东南苗族侗族自治州丹寨县，扬武镇中学开展以“民族文化进课堂”为主题的活动，学生在艺术课上体验苗族蜡染绘画。
黄晓海摄(影像中国)



左图：江苏省淮安市淮阴区淮高镇老张集中小学，学生在体育课上开心运动，参加障碍跑。
赵启瑞摄(人民视觉)

2021年，全国义务教育阶段体育、艺术和劳动技术课程教师较十年前分别增长了55.4%、52.3%和18.3%。95%的学校能保证学生每天在校锻炼1小时，近87%的学生在中小学接受了艺术教育……这十年，义务教育音乐美育等课程建设明显加强，有利于促进学生全面发展、成长成才。

这正是：
坚持五育并举，
推进素质教育。
助力人才发展，
满足社会所需。

燕 陆文

新论

把握人民群众食物结构变化趋势，深刻认识和准确把握大食物观的实践要求，对新时代保障国家粮食安全，更好满足人民群众日益多元化的食物消费需求，具有重要意义

深刻把握大食物观的内涵和要求

程国强

食物结构变化趋势，深刻认识和准确把握大食物观的实践要求，对新时代保障国家粮食安全，更好满足人民群众日益多元化的食物消费需求，具有重要意义。

践行大食物观，首先要树立大资源观。立足我国人多地少的国情，从耕地资源向整个国土资源拓展，全方位、多途径开发食物资源，宜粮则粮、宜经则经、宜牧则牧、宜渔则渔、宜林则林，开发丰富多样的食物品种。向森林要食物，发展木本粮油、森林食品；向草原要食物，推动草原畜牧业集约化发展；向江河湖海要食物，稳定水产养殖，积极发展远洋渔业，提高渔业发展质量；向设施农业要食物，探索发展智慧农业、植物工厂，有效缓解我国农业资源瓶颈约束。从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展，发展生物科技、生物产业，向植物动物微生物要热量、要蛋

白。其次要树立大农业观。坚持以粮食生产为基础，统筹粮经饲生产，推动种养加一体、农林牧渔结合，促进农业供给体系结构优化、提质增效，推动形成同市场需求相适应、同资源环境承载力相匹配的现代农业生产结构和区域布局。第三要树立大市场观。一方面，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，不断增强粮食和食物产业链供应链韧性，全面提升粮食、肉类、蔬菜等各类食物保供能力和水平；另一方面，进一步从战略上提升统筹国内国际两个市场、两种资源的能力，畅通国内国际农业食品循环，提高农业食品国际供应链的安全性、稳定性和可持续性。

践行大食物观，需要保障粮食安全、生态安全和食品安全。粮食安全是基础，必须始终绷紧粮食安全这根弦，把中国人的饭碗牢牢端在自己的手中。生态安全是底

线，面向整个国土资源多途径开发食物资源，需要牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，更加注重保护资源和环境，实现食物资源开发和生产绿色高质量可持续发展。食品安全是红线，食物来源更加多元，对食品安全提出了新要求新挑战，坚持用最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责，强化食品安全管理，确保人民群众吃得安全、吃得健康。要加强战略布局、突出重点环节，加快构建以粮食安全为基础、以确保食物有效供给目标的粮食安全综合保障体系。

更好树立大食物观，践行大食物观，一定要把饭碗牢牢端在自己手中、确保国家粮食安全提供有力支撑。
(作者为中国人民大学农业与农村发展学院教授、国家粮食安全战略研究院院长)

人民时评

前不久，中央广播电视总台《开讲啦》栏目邀请欧阳自远、杜祥琬、傅廷栋等科学家与青年科技工作者进行对话交流，探讨如何传承科学家精神。这是中国科协、教育部等联合开展的“2022年全国科学道德和学风建设宣传月”活动的一部分。宣传月以电视节目、报告会、话剧、展览等多种形式弘扬良好科研学风，受到社会各界好评。

习近平总书记从党的二十大报告中强调，“要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国”。良好科研学风是科研成果扎根生长不可或缺的土地，不良学风不仅影响科技创新的成效和方向，也不利于科技工作者赢得社会尊重、实现人生价值。近年来，我国大力加强学风和学术建设，中办、国办先后印发了《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》，从顶层设计层面为良好学风筑牢制度保障，推动学风建设不断走深走实。今年5月，中国科学家精神宣讲团正式成立，并启动“进高校、进院所、进企业”活动。一系列“组合拳”，提升了广大科技工作者的学风素养，为科技创新提供了有力精神支撑。

当前，科技创新深刻影响着国家前途命运、人民生活福祉，更加需要弘扬科学家精神和优良学风，激励广大科技工作者不断向科技创新广度和深度进军。不可否认，不良学风问题在一定程度上存在。这些问题虽然只存在于个别领域、个别人员身上，但其负面影响不容小觑。解决这些问题，必须加强学风和作风建设，引导科技工作者践行科学家精神，立志做国家、为人民的大学问、真学问。

榜样是最好的示范。脚踏实地、严谨求实是我国科技界的优良传统。从邓稼先、钱三强、郭永怀等老一辈科学家，到黄大年、南仁东、钟扬等新时代榜样，一代代科学家以崇高品德和优良学风形成强大的榜样力量，引领科技工作者奋力前行。从邀请德学双馨的科学家作学风报告到系好青年师生科研生涯“第一粒扣子”，全国科学道德和学风建设宣讲教育工作近年来坚持创新内容、丰富形式，在弘扬科学家精神、倡导科研诚信、涵养优良学风上发挥了重要作用。进一步强化模范引领、榜样带动，讲好科学家故事，有助于更好提升广大科技工作者和社会公众科技伦理意识，为实现高水平科技自立自强营造良好氛围。

树立“高线”，也要划清“红线”、兜牢“底线”，强化对学术不端行为的教育惩戒。只有不断完善公平、透明、具有可操作性的调查处理程序和规则，明确科研失信行为的界限和越界处罚，才能用“硬杠杠”推动“软变化”。形成治理学术不端的长效机制，还需要从深层次问题上寻求破解之策。只有深化改革、强化执行，建立合理的学术评价体系，坚持学术荣誉属性，排除非学术因素干扰，才能使科技工作者成为优良学风的倡导者、践行者、引领者。

踏上新征程，广大科技工作者更当砥砺爱国情怀、强化自律意识，自觉遵守学术规范，把做人、做事、做学问统一起来，让学术道德和科学家精神内化于心、外化于行。当越来越多人坚守科研道德操守，以纯粹诚实之心对待科学事业，优良学风便有了坚实的支撑，建设世界科技强国便有了强大的精神力量。

新知

挺进深地挖掘油气潜能

丁怡婷

【现象】今年6月，西南油气田双鱼001-H6井钻井深度达9010米，创造国内陆上最深气井纪录；7月，我国最大超深凝析气田在塔里木盆地全面投入开发；8月，“深地一号”顺北油气田再添超深“千吨井”，钻探垂直深度超过8000米的油气井达41口……今年以来，我国深层、超深层油气勘探开发取得一系列成果，为保障国家能源安全提供了重要支撑。

【点评】

在我国油气勘探开发实践中，一般认为埋深超过6000米的地层为深层，埋深超过8000米的地层为超深层。近年来，我国油气勘探开发形势总体向好。同时，随着中浅层油气勘探开发程度不断提高，油气发现难度越来越大。有赖于地质理论、工程技术的进步，如今深层、超深层已成为油气勘探开发的重要接替阵地。

当前，我国深层、超深层油气资源达671亿吨油当量，占全国油气资源总量的34%。以塔里木盆地为例，仅埋深在6000米至1万米的石油和天然气资源就分别占其总量的83.2%和63.9%，超深层油气资源总量约占全球的19%。尽管深层、超深层油气资源丰富、开发潜力巨大，但受埋深大、高温、高压、地质环境复杂等因素影响，勘探开发难度极大。

一方面，找油难。在埋深超过8000米的“地下珠峰”找油，好比站在珠穆朗玛峰顶，要看清雅鲁藏布江上的游船。勘探过程中，地震波在地层中的穿行距离通常超过1.5千米，能量会大幅衰减；遇到不同地质体衍生的多种无用地震波，还会导致地震资料处理难度大、成像精度低。助力地下找油，技术突破至关重要。在中国石化顺北油气田，科研人员创新形成超深层储层立体成像技术和缝洞体精细雕刻技术，将断裂识别精度从30米提高至15米，相当于给地球深处做“CT扫描”。这些技术已经应用在顺北1.4万平方千米的地震资料处理中，有助于更好确认油气资源的位置。

另一方面，开采难。超深层的地质环境复杂、难钻地层多、钻井周期长，需要突破高强度套管、钻井液、完井工具等关键技术难题。我国油气企业经过多年探索，已经掌握超深层油气优快钻井技术，实现了由“打不成”到“打得快、打得准”的重大跨越。在顺北油气田，钻井周期由建设之初的350天缩短至150天，钻井准确度由过去的60%提高至90%；在西南油气田，一体化地质导向技术可以精细控制实时钻井轨迹，在地下近8000米处的储层中稳定高效穿行超过1公里。

挖掘油气地质理论、先进勘探技术、工程装备等领域的创新潜力，加大资金和政策扶持力度，相信我国深层、超深层油气勘探开发将再立新功、再创佳绩，为端牢能源饭碗注入强劲动能。