

人民观点

秉承“和平性”，推动构建人类命运共同体

——深刻把握中华文明的突出特性⑥

本报评论部

和平融入了中华民族的血脉中，刻进了中国人民的基因里，塑造了中华民族以和为贵的和平性格、海纳百川的包容特质、天下一家的大国气度

中国式现代化不走殖民掠夺的老路，不走国强必霸的歪路，走的是和平发展的人间正道

一封回信的背后，是一个温暖的故事。前不久，国家主席习近平复信孟加拉国儿童阿里法·沁，鼓励她努力学习、追求梦想，传承好中孟传统友谊。2010年，阿里法·沁的母亲因患严重心脏病遭遇难产，一度生命垂危。当时正在孟加拉国吉大港访问的中国海军“和平方舟”号医院船接到求助，派出军医第一时间赶赴当地医院进行剖腹产手术，最终阿里法·沁顺利出生，母女平安。多年来，“和平方舟”带着使命

一次次鸣笛起航，每靠一港就播撒下和平和友谊的种子，成为中国坚定不移走和平发展道路、维护人类共同福祉的生动见证。和平像阳光一样温暖、像雨露一样滋润。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和平性，从根本上决定了中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，决定了中国不断追求文明交流互鉴而不搞文化霸权，决定了中国不会把自己的价值观念与政治体制强加于人，决定了中国坚持合作、不搞对抗，决不搞‘党同伐异’的小圈子。”我们要秉承中华文明具有的突出的和平性，建设走和平发展道路的中国式现代化，让和平理念的种子在世界人民心中生根发芽，让我们共同生活的这个星球生长出一片又一片和平的森林。

也”“远亲不如近邻”“亲望亲好，邻望邻好”“国虽大，好战必亡”等和平思想……和平融入了中华民族的血脉中，刻进了中国人民的基因里，塑造了中华民族以和为贵的和平性格、海纳百川的包容特质、天下一家的大国气度。

们在世界文化激荡中站稳脚跟的根基；对和平和睦和谐理念的传承和追求，让我们始终站在历史正确的一边、站在人类文明进步的一边。习近平总书记指出“中国式现代化不走殖民掠夺的老路，不走国强必霸的歪路，走的是和平发展的人间正道”，强调“中国实现现代化是世界和平力量的增长，是国际正义力量的壮大，无论发展到什么程度，中国永远不称霸、永远不搞扩张”。面向未来，大力弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，持续推动构建人类命运共同体，以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优越，坚决反对一切形式的霸权主义和强权政治，我们一定能在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展，又以自身发展更好维护世界和平与发展，让和平的薪火代代相传，让发展的动力源源不断，让文明的光芒熠熠生辉。

人民时评

优化融合创新环境，健全保障制度，激发企业融合发展内生动力，探索形成符合我国实际、具有不同区域特色和行业特点的融合发展业态模式和路径

「两业融合」塑造竞争新优势

韩鑫

在消费电子行业，“硬件+数据+服务”模式悄然兴起，一些传统硬件制造商转型为智慧服务提供商；在汽车制造业，一些企业开始发力汽车后市场服务，不断拓宽新业务领域；在物流行业，一些快递企业打造入厂物流、仓配一体化、嵌入式电子商务等“快递进厂”模式，从单一的物流运输升级为提供一体化供应链管理服务等……随着我国大力推动先进制造业和现代服务业融合（以下简称“两业融合”），一批具有鲜明产业融合特征的新业态、新模式应运而生。不久前举行的全国“两业融合”工作现场交流会，发布了“两业融合”典型案例汇编，系统总结了前期试点工作成效，为进一步推动“两业融合”按下快捷键。

推动“两业融合”，是增强制造业核心竞争力、培育现代产业体系、实现高质量发展的重要途径。根据经济学“微笑曲线”理论，在价值链中，附加值更多体现在设计和销售两端，处在中间环节的生产附加值相对较低。从单一生产制造转向“生产+服务”，从单纯售卖产品迈向“产品+服务”，有助于拓宽企业盈利空间，塑造新的竞争优势。从世界制造业发展实践看，国际知名制造企业已纷纷实现向服务提供商的转型，服务性业务收入超过50%。发达国家制造业和服务业融合起步较早、水平较高，为构建现代产业体系提供了强大支撑。

近年来，我国“两业融合”步伐不断加快，程度不断加深。2020年以来，国家发展改革委先后在全国范围内遴选出40个区域和80个企业，组织开展了两批国家级“两业融合”试点，取得明显成效。不过，我国“两业融合”仍面临发展不平衡、协同性不强、深度不够和政策环境、体制机制存在制约等问题，需要进一步优化融合创新环境，健全保障制度，激发企业融合发展内生动力，探索形成符合我国实际、具有不同区域特色和行业特点的融合发展业态模式和路径。

进一步推动做好“两业融合”，要坚持协同推动，形成融合发展合力。一方面，要围绕重点行业、重点领域，培育多元化融合发展主体。当前，一些行业龙头、骨干企业在融合发展上初见成效，但量大面广的中小企业开展融合探索积极性仍然不高。要支持链主企业带动产业链上下游企业进行资源、要素、产能、市场的深度整合与共享，形成以点带面的效果。另一方面，要增强区域协作意识。各地既要充分挖掘自身比较优势，因地制宜探索融合发展路径模式，也要做好统筹协调，推进重点产业链协同，提升我国产业链的整体效能。

党的二十大报告提出：“推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合。”今日之中国，制造业门类齐全、服务业业态众多，无论是从生产型制造向服务型制造转变，还是服务业向制造业反向延伸，都有广阔空间。尤其是以工业互联网、人工智能等为代表的新一代信息技术迅猛发展，进一步加速了产业融合进程，在可预见的未来，还将催生出更多融合新业态、新模式。把握机遇、顺势而为、乘势而上，着力完善产业生态，提升融合发展水平，定能在先进制造业和现代服务业融合发展中塑造竞争新优势，在新一轮科技革命和产业变革中赢得先机、掌握主动。

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济社会发展、市场需求，调整优化专业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，通过专业调整贴合现实需求，考生和家长也应跟上高校专业调整节奏，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，“数字”“智能”成为高频词。全国新增数字经济专业的高校有77所，新增人工智能专业的高校有59所。比如，针对“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，直面行业发展实际。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支撑。

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，原因之一为不符合学校的办学定位和特色。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。围绕各自重点发展领域，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追逐热点，要避免对冷门专业“不屑一顾”。一些事关民生福祉、文化传承等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”，都是以不变应万变的不二法门。有真才实学的毕业生，一定会受到社会和时代的欢迎。

（摘编自《安徽日报》）

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

现场评论

化科技优势为民生福祉

孟繁哲

一枚蛋壳仅0.17毫米厚的生鸡蛋壳，如何剥壳而不破蛋壳？在不久前举办的2023中关村论坛展览（科博会）上，前沿科技与未来产业展区内，一台机器人引起了笔者关注。只见它将“手”伸入一个开口狭小的球状容器，轻松剥开鸡蛋壳，薄如蝉翼的蛋壳完好无损。其实，这是一款单孔腹腔镜手术机器人，能够灵活精准地在2.5厘米的皮肤切口内操作亚毫米级精度的手术。

科技改变生活，科技引领未来。在展览的展厅内，这样的创新成果随处可见。只需“想一想”，就能驱动机械手实现抓取，脑机接口技术可助力脑卒中患者康复；氢燃料电池，工作过程中唯一的排放物是水，真正实现零污染、零排放；由蛋白结构重塑技术加工而成的大块纤维替代肉足以“以假乱真”……一个个新产品、一项项新技术，着眼群众现实需求，带来全新体验，描摹出未来生活的美好图景。

从基础研究，到技术突破，再到应用落地，科技创新的链条往往较长。关注科技对生活的影响，既要着眼成熟落地的应用，也要关注潜力十足的研究。纵观2023中关村论坛，人工智能、同声字幕眼镜等已推广的发明创造竞相登场，量子计算云平台、类脑计算芯片等前沿技术成果集体亮相，围绕脑科学、细胞与基因治疗等创新趋势的思维碰撞“火花四溅”。科研与应用、高校与企业、技术与产业间有接口、可互通、常互动，产学研用协同创新、同向发力，创新链才能更有活力。

加强科技研究，应当坚持开放合作。在2023中关村论坛全体会议上，2021年诺贝尔生理学或医学奖获得者阿德尔姆·帕塔普蒂安

分享了一个细节：每次完成科研后，他会拿出一张世界地图，用大头针标记所有实验室团队成员的出生地。这生动说明国际合作之于创新的重要性。当前全球科技发展呈现出多源爆发、交汇叠加的“浪涌”现象，共同应对能源短缺、气候变化、粮食安全等挑战，我们比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。尤其在基础研究领域，各国科学家共同攀登“最高峰”、勇闯“无人区”，以开放纾发展之困、汇合作之力、聚创新之势、谋共享之福，才能为科技创新夯实基础，推动研究成果惠及更多人。

加快成果转化，还应发挥协同优势。此次论坛发布一系列倡议，其中不仅有加强基础研究全球合作倡议，还有硬科技创业孵化倡议、大企业生态合作与协同创新倡议等，从打造成果转化孵化器、培养成果转化人才及产业链上下游对接等方面呼吁合作。科技成果只有从“实验室”走向“应用场”，才能提升自身价值。政府加强支持引导，企业强化科技创新主体地位，高校院所完善产教融合机制……推动科技优势更好转化为民生福祉，需要以市场为导向，围绕群众急难愁盼协同发力，让更多创新成果“飞入寻常百姓家”。

从中关村电子一条街到北京市新技术产业开发试验区，从第一个国家级高新技术产业开发区到第一个国家自主创新示范区，中关村逐渐成为创新创业者实现梦想的热土，中关村论坛也成为全球前沿科技与未来产业发展的“风向标”。新征程上，我们有基础、有底气、有信心、有能力实现高水平科技自立自强，以科技创新的累累硕果惠及广大群众，创造更加美好的生活。

（作者为本报评论部编辑）



近年来，江苏省如皋市不断完善农田水利灌溉设施，构建灌排畅通的生态水系。图为流经如皋市城南街道桃北村的桃园河。

吴树建摄（影像中国）

水利是农业的命脉。建成7330处大中型灌区，农田有效灌溉面积达到10.37亿亩，在占全国耕地面积54%的灌溉面积上，生产全国75%的粮食和90%以上的经济作物……这些年，各地各部门持续加强农田水利基础设施建设，为保障粮食安全奠定坚实基础。

这正是：农田水利兴修忙，清流源源润物长。灌溉网络遍田畴，饭碗装满中国粮。

陈圆圆文

在儿童心中播撒交通安全种子

元玉昆

山东济南槐荫区交警大队联合多部门设立“红领巾斑马线”，鼓励小学生争当文明交通小使者；广西贵港市交警精心设计制作在纠错游戏，引导幼儿园小朋友摒弃不文明交通行为；四川广安华蓥市交警让儿童驾驶模型车，体验安全通过红绿灯……近段时间，各地公安交警部门创新交通安全宣传形式，在孩子们心中播撒交通安全种子。

交通安全，要从娃娃抓起。我国历来重视儿童交通安全工作。未成年人保护法明确规定“采取配备儿童安全座椅、教育未成年人遵守交通规则等措施，防止未成年人受到交通事故的伤害”。《中国儿童发展纲要（2021—2030年）》专项部署“儿童与

安全”，将“预防和控制儿童道路交通伤害”“培养儿童养成良好交通行为习惯”等作为策略措施。儿童交通安全领域法律、政策不断完善，为推动儿童交通安全保护与经济社会同步协调发展奠定基础。

让交通安全的种子在儿童心中萌发，提高儿童交通安全意识和自我保护能力，可以有效预防和减少道路交通事故发生。近年来，儿童交通出行半径不断扩大，面对的出行场景和交通环境更加多元复杂。特别是我国机动车保有量持续上升，为儿童出行提供了有利环境，也让安全风险叠加交织。将交通安全教育前置，十分必要。掌握基本常识，遵守法律法规，是交通安全教育的基础课、必修课。加强儿童交

通安全教育，应重视生活中常见却又容易忽视的风险细节。公安部道路交通安全研究中心研究表明，儿童交通安全教育应树立风险、规则和文明意识。其中风险意识是基础，特别是在具体细节方面还需要进一步强化认知、培养习惯，比如过斑马线不要横冲直撞，开车门使用“远端手开门法”，不要在停车场、停车位玩耍等。围绕交通安全关键节点，加强儿童交通安全教育和行为养成，启蒙儿童的风险、规则和文明意识，才能筑牢交通安全的底线。

加强儿童交通安全教育，应讲究策略方法、创新教育方式。应根据儿童年龄特征、出行特点、季节特点和学校周边道路交通情况等，从交通安全小事入手，用激发儿

童兴趣和好奇心的方式方法，教育引导儿童从小养成遵守交通规则的良好习惯。比如，设计儿童喜爱的交通安全文化符号，增强儿童接受交通安全教育的仪式感；针对学龄前儿童可以围绕绘本、文创、游戏和主题社区设计等提升交通安全文化浸润的可达性，强化儿童交通安全认知等。

加强儿童交通安全教育，还应提高监护人交通安全监护水平和风险意识。保障儿童交通安全，监护人承担着极其重要的责任。有关调查显示，有相当比例的事故是监护人监护失职造成的。广大监护人要留心身边儿童的交通安全，提高监护水平，以身作则做好儿童的榜样，自觉抵制各类交通违法行为，尽力营造和谐安全的交通环境。

出行是儿童生活的重要组成部分，安全是最基本的出行要求。交通安全从儿童抓起，是持续提升交通安全意识和交通文明素质的长远之计。让我们继续努力，将交通安全的种子播撒进亿万少年儿童心田，进一步筑牢安全出行基石。

纵横

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济社会发展、市场需求，调整优化专业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，通过专业调整贴合现实需求，考生和家长也应跟上高校专业调整节奏，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，“数字”“智能”成为高频词。全国新增数字经济专业的高校有77所，新增人工智能专业的高校有59所。比如，针对“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，直面行业发展实际。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支撑。

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，原因之一为不符合学校的办学定位和特色。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。围绕各自重点发展领域，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追逐热点，要避免对冷门专业“不屑一顾”。一些事关民生福祉、文化传承等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”，都是以不变应万变的不二法门。有真才实学的毕业生，一定会受到社会和时代的欢迎。

（摘编自《安徽日报》）

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