

担负起新时代新的文化使命

本报全媒体评论员 黄仕琼

要坚定文化自信、担当使命、奋发有为，共同努力创造属于我们这个时代的新文化，建设中华民族现代文明



“在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明，是我们在新时代新的文化使命。”近日，习近平总书记在文化传承发展座谈会上发表重要讲话，从党和国家事业发展全局战略高度，对中华文化传承发展的一系列重大理论和现实问题作出全面系统深入阐述，为坚定文化自信自强，更好担负起新时代新的文化使命，扎实推进中华民族现代文明和社会主义文化强国建设，指明了前进方向、提供了根本遵循。

中国文化源远流长，中华文明博大精深。有学者说，“中华民族之所以能够成为伟大的民族，始终屹立于世界民族之林，一个重要原因就在于中华文化提供了强大的精神支撑和丰厚的文化滋养”。天下为公、天下大同的社会理想，九州共贯、多元一体的治理思想，九州共贯、多元一体的大一统传统，修齐治平、兴亡有责的家国情怀，厚德载物、明德弘道的精神追求，富民厚生、义利兼顾的经济伦理……这些元素共同塑造出中华文明突出的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性。溯源最深沉的历史，才能开启最长远的未来。只有全面深入了解中华文明的历史，才能更



(王楠图)

有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，更有力地推进中国特色社会主义文化建设，建设中华民族现代文明。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视文化建设，紧紧围绕社会主义文化强国目标，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，从中华民族永恒精神追求的深度传承文化，从开创人类文明新形态的高度发展文化，从“飞入寻常百姓家”的广度普及

文化，推动文化建设取得历史性成就、发生历史性变革，为新时代坚持和发展中国特色社会主义、开创党和国家事业新局面提供了强大正能量。从运用“革故鼎新”的智慧推进改革创新，到将“万物并育”等古训运用于生态文明建设，再到以“协和万邦”等理念推动构建人类命运共同体，在全面推进中国式现代化的实践过程中，马克思主义和中华优秀传统文化进行着日益深入的结合，体现于安邦理政的治国之道中，贯彻于修身处世的道

德理念中，灌注于格物穷理的思想方法中，呈现于质文兼具的表达方式中，中华优秀传统文化得到创造性转化、创新性发展，中华文化绽放出新的时代光彩、展现出新的蓬勃生机，中华文明的影响力和感召力显著提升，全党全国各族人民文化自信明显增强、精神面貌更加奋发昂扬，焕发出前所未有的历史主动精神、历史创造精神，正在信心百倍书写着新时代中国发展的伟大历史。

文化兴则国家兴，文化强则民族强。文化自信是更基础、更广泛、更深厚的自信，是一个国家、一个民族发展中最基本、最深沉、最持久的力量。当前，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，必须准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。我们要坚定文化自信、担当使命、奋发有为，共同努力创造属于我们这个时代的新文化，建设中华民族现代文明。要深刻把握“第二个结合”的精髓要义、时代价值和实践要求，让马克思主义成为中国的，中华优秀传统文化成为现代的，让经由“结合”而形成的新文化成为中国式现代化的文化形态，不断提升国家文化软实力和中华文化影响力，筑牢中国在世界文化激荡中站稳脚跟的根基，凝聚起在新时代新征程上团结奋斗的澎湃力量。



不创新不行，创新慢了也不行

《习近平著作选读》第二卷收录的《努力实现高水平科技自立自强》一文，是习近平总书记在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上讲话的一部分。文章指出，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。

实现高水平科技自立自强，是以习近平同志为核心的党中央把握国际国内大势、有效应对风险挑战、确保实现新时代新征程党的历史使命作出的重大战略抉择，体现了习近平总书记高瞻远瞩、统揽全局的战略思想及对科技创新的战略擘画，为我国科技创新指明了战略方向、凝聚了强大力量。

科技立则民族立，科技强则国家强。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新，深入实施创新驱动发展战略，完善国家创新体系，我国科技实力正从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升，为经济社会平稳健康可持续发展提供了战略支撑。当前，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，国际力量对比深刻调整，我国发展面临新的战略机遇。从世界现代化历史看，西方发达国家都是在科技革命中把握住历史机遇、形成强大科技创新能力而先后崛起的。立足中国现实，我们不能如期全面建成社会主义现代化强国，关键看科技自立自强。因此，我们要坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把高水平科技自立自强作为国家发展的战略支撑，推进创新型国家建设不断取得新进展。

关键核心技术是国之重器，对推动我国经济高质量发展、保障国家安全具有十分重要的意义。实现高水平科技自立自强，必须坚决打赢关键核心技术攻坚战，把科技的命脉牢牢掌握在自己手中。实践反复告诉我们，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的，必须依靠自力更生、自主创新。新征程上，科技攻关要坚持问题导向，奔着最紧急、最紧迫的问题去，从经济社会发展和国家安全面临的实际问题中凝练科学问题，弄通“卡脖子”技术的基础理论和基本原理，把关键核心技术掌握在自己手中，努力实现更多“从0到1”的突破。

创新之要，唯在得人。人才是第一资源，谁拥有了一流创新人才，谁就能在科技创新中占据优势。面对我国科技人才队伍结构有待优化，科技评价体系还不适应科技发展要求等现实问题，我们要深化科技体制改革，健全科技评价体系，夯实创新发展人才基础，让科研单位和科研人员真正从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来，加快形成有利于人才成长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制、有利于竞相成长各展其能的激励机制、有利于各类人才脱颖而出的竞争机制，为高水平创新人才脱颖而出、施展才华创造良好环境。

企业是市场的主体，也是创新的主体，在科技创新方面发挥着独特的优势。企业市场嗅觉敏锐、创新动力强、机制灵活、反应快，敢于涉足新领域、采用新技术、开发新工艺，不断推出新产品、提供新服务，这有利于提升科技成果转化效率，也有助于带动中国产业加速向价值链中高端升级，提升国家竞争力。实现高水平科技自立自强，就要强化企业主体地位，提升企业的自主创新能力，加快建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，推进创新链产业链资金链人才链深度融合，提高科技成果转化和产业化水平，实现以企业创新驱动经济高质量发展，形成推进中国式现代化的强劲动能。

“力，形之所以奋也”。当前，我国正处在从科技大国向科技强国迈进的关键阶段，不创新不行，创新慢了也不行。始终保持只争朝夕的紧迫感、时不我待的责任感，坚定文化自信、紧抓创新机遇，勇攀科技高峰、破解发展难题，我国就一定能够实现高水平科技自立自强。

只争朝夕突破「卡脖子」问题

胡海智

逐梦高考，致敬青春

刘天放

高考是一笔宝贵的人生财富，更是一次成长的洗礼



一年一度的高考开始了，今年全国有一千多万考生奔赴考场，迎来人生旅程中的一次大考。高考对于考生的意义重大，更牵动着全国人民的心，让我们为奋斗的青春喝彩。

有人说，没有经历过高考的青春是有缺憾的、不完美的。的确，高考是人生中的一个重要转折点，也是青春绽放的重要舞台。自1977年恢复高考制度至今，四十多年的光阴流转，全国有数亿人通过高考改变了命运。实践证明，高考是实现教育公平、社会公平的重要制度，承载着为国选材育人的重大使命。无数莘莘学子为了实现梦想，用高考检验付出的汗水，用奋斗致敬无悔的青春。

磨砺十二载，今朝试锋芒，就等这一回。每一位全力以赴的考生都值得祝福，所有闪光的梦想都值得推崇。在逐梦的路上，考生并不是“孤军奋战”。每当高考季，社会各界的力量都参与进来，为乘风破浪的考生保驾护航。高考前夕，教育部门以极端负责精神对考试各项内容、各个环节作出详细部署，坚持以考生为本，维护考试的公平正义。相关职能部门

对考点周边环境仔细排查、查漏补缺，对治安出行、食宿卫生、噪音治理等都做出了充足预案，确保高考安全平稳顺利。全社会也释放出了最大的善意。比如，施工工地响应号召，在夜间停止施工，以减少噪音，为考生营造安静的休息环境；一些地方的公交车对考生和陪伴的家长免费；出租车志愿者也为考生提供免费接送服务；等等，这些举措让人感到温暖和舒心，助力莘莘学子更好发挥、实现梦想。

当然，高考也绝非一考定终身。在未来，人生道路上的“考试”有很多，虽然高考十分重要，却不是人生的唯一出路，更不是赢得一生和输掉一生的分界线。不惧夏日袭人的热浪、冬天凛冽的寒风，挑灯夜战、奋笔疾书，这些注定是每一个考生青春里的宝贵记忆，是奋斗过的痕迹。高考是一笔宝贵的人生财富，更是一次成长的洗礼，无论将来进入大学还是社会，只要保持对知识的渴望、保持对未知的探索、保持对理想的坚持，就能够获得成长。

星光不问赶路人，时光不负有心人。今天，每个走进考场的考生都是主角，每一个有梦想的考生都值得称赞，让我们筑梦高考、致敬青春！



“督促监护令”让爱和监管归位



6月1日，最高人民检察院发布的《未成年人检察工作白皮书(2022)》披露，去年，检察机关共制发“督促监护令”57425份，同比上升197.1%。其中，向未成年人犯罪嫌疑人的监护人制发“督促监护令”43334份，同比上升193.7%；向未成年被害人的监护人制发“督促监护令”14091份，同

比上升2.1倍。
“督促监护令”，是检察机关在办理未成年人案件中，发现监护人存在管教不严、监护缺位等问题，影响未成年人健康成长，向监护人发出依法履行监护职责的检察文书。“督促监护令”可以有力督促、引导监护人履行对孩子应尽的职责和义务，保障被监护人的合法权益，为涉案未成年人创造良好的家庭成长环境，真正实现让爱和监管归位。

(朱慧卿 文/图)

算好生态环境保护大账

乐兵

中国用增绿、减排、保护生物多样性的实际行动，树立起人类现代化新的文明标杆

治理”的道路。西方传统工业化的迅猛发展，在创造巨大物质财富的同时，也加速了对自然资源的攫取，人与自然深层次矛盾日益显现。近年来，气候变化、生物多样性丧失、荒漠化加剧、极端气候事件频发，给人类生存和发展带来严峻挑战。在生态环境保护方面，只有算大账、算长远账、算整体账、算综合账，守住人类活动的有形边界和无形边界，限制人类过度利用自然的不合理行为，才能真正构建和谐共生的人与自然关系，实现可持续发展。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计，从思想、法律、体制、组织、作风上全面发力，开展了一系列根本性、开创性、长远性的工作，我国生态文明建设和生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化，人与自然和谐共

生的美丽中国正在从蓝图变为现实。我们看见，“十年禁渔”让万里长江生物多样性日益丰富；“三北”工程先后启动了15个百万亩防护林基地建设、30个精准治沙项目，“绿色地图”在人们身边不断拓展；云南大象北上南归，人与动物和谐相处成为一道美丽风景……中国用增绿、减排、保护生物多样性的实际行动，树立起人类现代化新的文明标杆。

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。尊重自然、顺应自然、保护自然是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。我们要像保护眼睛一样保护生态环境，像对待生命一样对待生态环境，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。要加快推动绿色低碳发展，推进重点行业绿色化改造，推动煤炭等化石能源清洁高效利

用，壮大节能环保等产业，建立健全绿色低碳循环发展经济体系，增强绿色低碳发展的新动能。要持续改善生态环境质量，坚持精准、科学、依法治污，深入打好污染防治攻坚战。要守住自然生态安全边界，坚持山水林田湖草沙系统治理，强化国土空间规划和用途管控，实施重要生态系统保护和修复重大工程，开展大规模国土绿化行动。要践行绿色低碳生活方式，加强宣传教育引导，提升全社会绿色低碳意识，倡导简约适度、绿色低碳的生活方式，反对奢侈浪费和不合理消费。

众力并，则万钧不足举也。生态文明建设人人有责，每个人都是生态环境的受益者，也是保护者、建设者。新时代新征程上只要携手同心、不懈奋斗，我们一定能让自然生态美景永驻人间，持续书写举世瞩目的文明史诗。

公厕适老化改造体现了人文关怀

刘予涵

要多从老年人视角积极推进公厕适老化改造工程

近日，多地针对老年人如厕难问题，对公厕进行适老化改造，增设了更适合老年人和特殊人群通行的斜面平缓坡道、智能全自动坐便器、防跌倒声光报警灯等适老化设施，同时还设置爱心驿站，方便老年人休憩，充分体现了以人为本的人文关怀和城市温度。

公共厕所是城市文明程度的重要窗口，更是体现人文关怀的服务设施。数据显示，截至2021年底，全国60岁及以上老年人口达2.67亿，占总人口的18.9%。据测算，预计“十四五”时期，60岁及以上老年人口总量将突破3亿，占比将超过20%，进入中度老龄化阶段。2035年左右，60岁及以上老年人口将突破4亿，占比将超过30%，进入重度老龄化阶段。面对越来越庞大的老年人群体，加快公厕适老化改造，提升人性化、精细化、智能化水平，是进一步

解决老年人及其他特殊人群如厕困难的题中应有之义。针对老年人如厕存在的寻找难、出入口难、蹲下难、起身难四个难题，多地积极推进“公厕革命”，有针对性地增设无障碍坡道、扶手、挂钩等配置，提升公厕内照明、通风、防滑等设计，从空间设计、材料选择、健康提升和智能保障等方面进行设计改造，为老年人营造无障碍、安全、智能、整洁的如厕环境，值得推崇。老吾老以及人之老。将心比心，谁都有老时，与人方便，其实也是与己方便。各地要多从老年人视角积极推进公厕适老化改造工程，补齐公厕适老化改造的短板，加强公厕的保洁标准和服务要求，全面做好公厕的长效管理，为全社会营造舒适、整洁、安全的环卫公厕环境。



“天地与我并生，而万物与我为一。”今年6月5日是第52个世界环境日，中国主题是“建设人与自然和谐共生的现代化”，凸显出我国坚定走好人与自然和谐共生的现代化道路的坚定决心。我们要深入学习贯彻习近平生态文明思想，深刻把握我国新发展阶段生态文明建设总体要求，积极投身建设美丽中国、实现人与自然和谐共生的现代化伟大实践，书写多彩的生态答卷。

人与自然是生命共同体，无止境地向自然索取甚至破坏自然必然会遭到大自然的报复。回顾历史，在人类走向工业化、现代化的进程中，西方发达国家普遍走的是一条“先污染后