

# 大势所趋：中国前行之路势不可挡

## ——评把握中美关系正确航向

新华社记者 郑汉根

一段时间以来，美方一些政客抱持零和思维，为了维护美国霸权，心心念念阻遏中国发展步伐，对中国极尽遏制打压之能事。然而14亿多中国人推进中华民族伟大复兴的坚强决心和坚定步伐无人可挡，中华民族伟大复兴已经进入了不可逆转的历史进程。妄图“从实力地位出发”“压服中国”，这些美国政客打错了算盘。

中国前行之路势不可挡，因为中国发展振兴有着强大的内在逻辑。中国能够不断稳健向前发展，是因为有着中国共产党坚强领导、有着全过程人民民主等独特而有力的制度优势；中国能够不断稳健向前发展，是因为中国有着14亿多勤劳智慧的人民，他们为了更加幸福的生活、更加繁荣的国家在日复一日奋力打拼；中国能够不断稳健向前发展，更是因为中国式现代化走得通、行得稳，是全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的康庄大道。匈牙利前总理迈杰希·彼得认为，中国共产党的领导、中国特色社会主义制度最适合中国国情，必将推动中国在未来取得更大进步。特斯拉首席执行官马斯克说，中国人民勤奋、智慧，中国发展成就理所当然。

中国前行之路势不可挡，因为中华文明具有强大而坚韧的生命力。中华民族有着五千年深厚的文明积淀，“敬德保民”“天行健，君子以自强不息”“苟日新，日日新，又日新”……中华文明的优秀特质不断在新时代焕发出璀璨的光彩，中华文明的连续性、创

新性、统一性、包容性、和平性让中华文明始终保持生机活力，引领着中华民族现代文明不断续写新的辉煌。英国知名学者马丁·雅克说，要理解中国发展取得的成功，必须理解中华文明的特性。卡塔尔半岛电视台网站近日刊文说，中国的最终目标就是实现中华民族伟大复兴，也就是实现“中国梦”。

中国前行之路势不可挡，也是因为中国与世界深度融合，中国发展离不开世界，世界发展也需要中国。随着中国现代化产业体系建设的推进，中国将为世界提供更多更好的中国创造和中国需求，为世界提供更大规模的中国市场和对中国需求。中国连续6年保持全球货物贸易第一大国地位，是140多个国家和地区的主要贸易伙伴。国际货币基金组织预测，今年中国经济对世界经济增长的贡献率约为三分之一。中美经济关系也早已深度融合。2018年以来，美国对中国商品持续加征高额关税，但2022年中美贸易额达到近7600亿美元，创下历史新高。新加坡总理李显龙表示，中国创造了合作、贸易、繁荣的机会，许多国家都想把握中国发展带来的机遇，希望与中国有更多贸易往来。

中国前行之路势不可挡，也是因为中国选择的和平发展道路得人心、合潮流、顺大势。中国始终把自己命运同各国人民的命运紧紧联系在一起，积极推动构建人类命运共同体，与世界各国共同深入推进“一带一路”建设，本着天下情怀提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议等一系列中国倡议，国际社会对中国推动世界各国合作共赢的诚意和推动世界持久和平繁荣的

善意有着越发深入的体会。“中国好，世界才更好”已成为当今国际社会日益深入的共识。俄罗斯莫斯科国立大学新闻系俄中研究中心主任叶甫盖尼·扎伊采夫说，中国作为负责任的大国，积极推动构建人类命运共同体，为世界和平与发展注入中国力量。伊朗中国问题专家穆罕默德·礼萨·马纳菲说，中国坚持和平、平等、友好的外交政策，体现了“让我们共同发展”的价值取向。

站在历史正确的一边，站在人类进步的一边，这就是当今中国所处的“时”和“势”，就是中国道路在世界舞台上所展现的“道”和“义”。“势之所趋，岂非理而能然哉。”中国发展道路合乎一个能够取得持续发展繁荣的内在规律，符合国际社会期盼持久和平繁荣的人心所向。美国一些政客迷信其几十年来在世界各地自以为行之有效的“大棒政策”“胁迫外交”的威力，也要对中国如法炮制，但事实证明这一套在14亿中国人面前行不通。香港亚洲时报网站日前刊文评论说，中国已经相对不受美国制裁和限制的严重影响，美国政府几乎将所有努力都集中在阻止中国崛起上却徒劳无功。美国前外交官傅立民说，“那些想延缓甚至逆转中国发展进程的美国人犯了错误，他们的目的不可能实现，反而对美国自身有害”。

“志之所向，无坚不入；锐兵精甲，不能御也。”几千年历史证明，中华民族是不信邪、不怕邪的民族，是愈挫愈勇、愈是艰险愈向前的民族。今日中国正以更加坚定的步伐走在中华民族伟大复兴的大道上，任何企图阻拦中国前进的图谋都必将归于失败。（新华社北京7月6日电）

# 外交部发言人：再次敦促日方不要将不可预测的风险强加给国际社会

新华社北京7月6日电 外交部发言人汪文斌6日表示，中方再次敦促日方本着对海洋环境和人类生命健康负责任的态度，停止强推核污染水排海计划，不要将不可预测的风险强加给国际社会。

当日例行记者会上，有记者问：在国际原子能机构发布日本福岛核污染水处置综合评估报告后，日本国内反对核污染水排海的声音持续高涨。日本渔业协会等准备再向东京电力公司提交约3.3万份签名反对核污水排海。韩国共同民主党决定考虑提案立法全面禁止日本海产进口，已有超过105万韩国民众参与该党发起的反对日本福岛核污染水排海签名活动中。太平洋岛国巴布亚新几内亚前总理表示国际原子能机构报告不能让民众信服，将继续向联合国和其他相关国际机构提出质疑。发言人对此有何评论？

汪文斌表示，中方已经多次阐明在日本强推核污染水排海问题上的立场。日方最看重的是如何降低经济成本，而不是如何维护海洋生态环境和人类生命健康。针对核污染水处置，有长期储存、氢气释放、地层注入、地下掩埋、蒸汽释放等多种方案。日方选择经济

代价最小的排海方案，却把核污染的风险转嫁给全世界。这种把金钱置于人类生命健康之上的做法必然遭到国际社会反对。

他说，日方没有同国际社会特别是利益攸关方充分协商。日本政府2021年4月就单方面宣布将核污染水排海，2022年7月又不顾国际社会特别是邻国等利益攸关方强烈反对正式批准排海方案，并多次强调不会推迟，这些都充分体现了日方的自私和傲慢。尽管日方迫于国内外压力请求国际原子能机构开展审查评估，但将核污染水排海是日方早已预设的结果，邀请机构评估不过是“装点门面”。

汪文斌说，排海是没有先例的冒险，充满不确定性。核污染水排海过程将持续30年乃至更久。据日方自己的数据，经多核素处理系统处理的核污染水仍有近70%没有达到排放标准，而且该系统在后续长期运行过程中，性能有效性和可靠性还会随设备腐蚀老化进一步下降。对于这些不确定因素，国际社会有充分理由表达担忧和不满。

“中方再次敦促日方本着对海洋环境和人类生命健康负责任的态度，停止强推核污染水排海计划，不要将不可预测的风险强加给国际社会。”汪文斌说。

# 教育部：我国加快构建优质均衡的基本公共教育服务体系 全力组织开展高校毕业生就业创业促进行动

据新华社北京7月6日电 教育部均衡问题关系千家万户。在国务院新闻办6日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上，教育部部长怀进鹏表示，将把促进教育公平融入教育综合改革各方面各环节，加快构建优质均衡的基本公共教育服务体系。

教育部综合改革司司长刘自成说，教育部将重点从学校建设标准化、城乡教育一体化、师资配置均衡化、资源共享智慧化、教育关爱制度化等五方面推进，确保到2035年全国绝大多数县域实现义务教育优质均衡发展。

据介绍，教育部将根据人口变化趋势，合理布局城乡学校，加强寄宿制学校建设，办好必要的乡村小规模学校，推进城乡学校共同体建设，强化以城带乡，切实提高农村教育质量；全面落实义务教育免试就近入学和公办民办同步招生政策，保障进城务工人员随迁子女平等接受义务教育，健全资助帮扶制度，做好家庭经济困难学生、留守儿童、残疾儿童等群体的关爱帮扶工作。

最近一段时间网上热议“山河大学”，这是一所网友出于对优质高校的渴望而杜撰出来的“虚拟大学”。

“我们也关注到了”，教育部副部长吴岩表示，面对高等教育进入普及化新阶段的新形势和服务区域经济社会发展的新挑战，教育部将围绕增强国家竞争力、服务经济社会发展的重大战略、促进全体人民共同富裕的目标，不断优化高等教育资源的布局结构。

据新华社北京7月6日电 2023届高校毕业生达1158万人，教育部门如何促进他们就业？在国务院新闻办6日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上，教育部政策法规司司长邓传淮表示，教育部全力组织开展高校毕业生就业创业促进行动，加快推进就业工作进程。

邓传淮介绍，促进行动概括起来为“六个着力”：着力拓展就业岗位，着力加快招录进程，着力做好政策宣传落实，着力优化指导服务，着力做好重点帮扶，着力做好离校“不断线”服务。具体来说，教育部门指导各高校有针对性地访企拓岗，挖掘更多岗位，开展万企进校园活动，保持校园招聘热度，提升毕业生参与度，提升招聘供需的匹配度；配合有关部门加快完成机关事业单位、国企等政策性岗位招录；指导各地各高校落实“一对一”帮扶责任制，为低收入家庭等困难毕业生精准推送3个以上岗位等。

《（紧接1版）》今年以来，岳麓山实验室有7个项目获国家生物育种专项等支持，获国拨资金4亿元以上，在低辐水稻、地方猪品种、油茶、油菜育种等领域取得一批重大创新成果。

大视野谋划、大格局布局、大力度推进由“四大实验室”“四个重大科学装置”构成的“4+4科创工程”，是我省科技创新攻坚仗的核心任务，建设正拉快“进度条”——

岳麓山实验室第一届理事会和学术委员会成立；岳麓山工业创新中心实现入园办公；湘江实验室在7所高校设立分部，在36家单位设立创新中心；芙蓉实验室我国首家临床级无人值守全自动5G生物样本库建设完工，将投入使用。国家超级计算长沙中心今年已服务用户近500个，大飞机地面动力学试验平台进入安装调试阶段，力学实验装置一期加快升级改造，二期加紧启动建设，航空发动机冰风洞装置一期已具备试验条件。

在核心任务的引领下，我省科技创新攻坚仗多项重点指标实现“双过半”。

1—6月，全省技术合同成交额1966.05亿元，完成全年计划指标的63%；全省共发放科技企业知识产权价值信贷61.03亿元，完成全年计划指标的58%；2021—2023年十大技术攻关项目累计完成投资超35亿元，突破关键技术134项。

## 抓企业主体 科技型企业挺进“主战场”

日前，省科技厅新组建22个省重点实验室。依托单位既有高校、科研院所，也有不少企业。高空智能作业装备关键技术湖南省重点实验室依托单位是星邦智能，目前已投资近2000万元，相关研究成果将引领高空作业装备领域的技术革新。

据省科技厅介绍，截至目前，湖南已牵头重组及新建9家国家重点实验室，其中企业牵头的达5家。

企业是科技创新的主力军，我省企业在科技创新方面的主体地位和作用不断加强——

今年我省科技型中小企业入库培育数超16600家，已完成全年目标任务的近八成；

1—6月全省技术合同交易成交额中，企业登记占比提升至95%以上；

新增备案的21家省级新型研发机构，企业建设主体达18家；

2023年度省“十大技术攻关项目”中，7个由企业牵头实施。

## 抓技术攻关 市州频现“首”字号

今年以来，我省各市州一连串创新成果，显示出科技创新攻坚仗的高“含新量”。

在长沙，中国电科48所率先发布自主研发、用于生产碳化硅外延片的国产8英寸碳化硅外延设备，标志国产第三代半导体专用核心装备迈进“8英寸时代”。

在常德，全球最大塔式起重机完成全球首吊。中联重科建筑起重机械公司副总经理喻乐康介绍，其最大起重量达到720吨，最大起升高度400米，“相当于一次将500辆小轿车起吊至130层楼的高度”。

在益阳，国内首台、全球最大规格剪切型GN700密炼机成功下线。用于大型轮胎及普通胶料的混炼或再炼，一台新机器的生产效率相当于1.8台至3台中小型密炼机。

此外，今年我省共新增2家科创板上市企业，总数达16家，排名全国第九、中部第二，“含金量”更大。

三一电动牵引车完成1次充电可行驶817.5公里，创造了半挂式电动卡车单次充电行驶最远距离的世界纪录；时代电气研制国内首个批量应用大功率IGBT（绝缘栅双极型晶体管）电源技术的绿电制氢项目，“含绿量”更足。

打好科技创新攻坚仗，推动科技创新“关键变量”成为高质量发展“最大增量”，湖南积蓄澎湃动力。

## 推行“1+2+3+4+5”模式 永州市中医医院卓越服务再升级

为助力医院内涵建设，推动医院高质量发展，今年3月份以来，永州市中医医院以党建为引领，以党建与服务相融合工作思路，推行“1+2+3+4+5”模式，围绕卓越管理、卓越医疗、卓越护理、卓越人文4个层面高效有序推动卓越服务行动，在提升医院服务品质上取得了阶段性成效。

坚持“一个核心”，铸就构建卓越服务医院的坚强后盾

构建“一盘棋”工作体系，打造“一把手”提质工程。充分发挥院党委的核心引领作用，为卓越服务行动提供强有力的组织保障。将行动列为医院年度重点工作，成立了由医院主要负责人为组长的卓越服务行动领导小组，明确职责分工，层层压实责任，统筹推进工作有效开展。

依托“两大平台”，运用构建卓越服务医院的有效载体

深化拓展“党建促业务”“党建帮扶

模式。以院党委成员联系的12个党支部为单位，结合各支部人员岗位职责，充分发挥“支部建在科室上”的作用，构建党建“一对一”结对帮扶机制，激发推进工作高效开展的强大效能。

全面打造“中心+站点”院科服务矩阵。以“院科点对点”服务模式，“先样板后全院”、“从门诊、到临床、再医技、后行政”的方式分批有序推动，确保行动全方位覆盖。

压实“三类保障”，筑牢构建卓越服务医院的坚实基础

后勤服务保障。开启“主动服务临床”模式，为临床提供下巡、下送、下收、下修主动服务，助推临床诊疗服务效能有效提升。

工作队伍保障。成立了领导小组、考核小组及推进办，建立了4支院级管理队伍，成立了47个科级工作小组，实行院—科两级队伍推动工作。

激励机制保障。制定了创建工作考核办法，召开职代会将该项工作列入了医院精细化管理绩效考核实施方案中，真正做到与个人绩效、年度评优评先挂钩。

结合“四种聚力”，汇集构建卓越服务医院的磅礴力量

培训教育添活力。举办卓越服务启动大会，邀请专家开展卓越服务专题培训，赴省内外医院参观学习共3批30余人次，参加省级专项培训班共3批12人次，有效提升了员工行为素养和

参与热度。

考核激励添动力。制定创建工作考核办法，设立考核小组每月督查，结果与绩效、年度评优评先挂钩，给排名前三的优秀科室颁发“流动红旗”。各党支部将工作成效纳入党员量化考核积分考核细则，每月开展党建业务融合专题研讨会，激励党员立足岗位积极打造服务提质工程。

督导检查添推力。以月初安排部署目标任务、月中督导检查推进、月底自查通报成效的方式推进工作开展。自启动以来，已开展专项督查5次，下发督查通报3期，完成了病区卫生提质、接诊礼仪推行、一站式服务、后勤服务临床等10余项目标任务。

宣传引导添合力。工作电脑及手

## 规范诊疗沟通模式。从既往的“患者求医生看病”转变为“医生积极主动服务”，患者就诊中做到沟通及时、解疑到位，出院前做好事项告知和康复宣教，急诊患者做到主动迅速接诊。

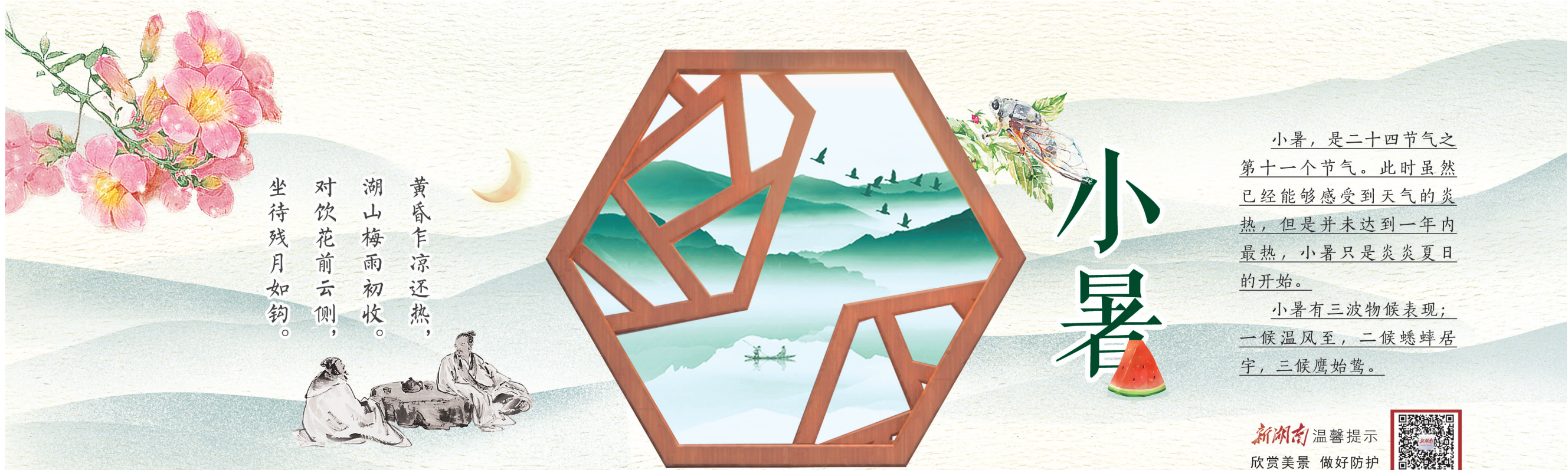
全面推行10S管理。6月份组织中层干部进行了专项知识培训，7月份正式推行10S管理，通过10S管理营造整洁、舒适、安全的就医和工作环境，提升员工职业素养，实现医院管理规范化、标准化、现代化。

创新打造提质工程。各党支部推行“四大创新举措、五强优质服务”；依托名中医传承工作室平台在诊疗实践中发现并解决疑难问题；成立门诊和出院“一站式”服务中心，确保患者“只跑一次，办完事”，提供中药代煎一站式服务和邮寄到家服务；修订医院员工卓越服务手册，开展员工礼仪培训，安排员工“三室一餐一休”，职工之家活动中心持续开放，员工幸福指数持续增加，有效提升了员工、患者及社会的满意度和忠诚度。（张黎艳 卞红）

创新“五项举措”，激发构建卓越服务医院的无尽潜能

持续优化就医流程。制定、完善及优化了15项工作制度与流程，实行优化服务措施12项。使患者就医体验明显改善。

扎实推行接诊礼仪。强化提质首问负责制执行力，分批次开展窗口礼仪培训和接诊礼仪培训，接诊推行站立相迎、主动暖心服务。



黄昏乍凉还热，  
湖山梅雨初收。  
对饮花前云侧，  
坐待残月如钩。

小暑，是二十四节气之第十一个节气。此时虽然已经能够感受到天气的炎热，但是并未达到一年内最热，小暑只是炎炎夏日的开始。

小暑有三波物候表现：  
一候温风至，二候蟋蟀居宇，三候鹰始鸷。

新湖南 温馨提示  
欣赏美景 做好防护