

让改革发展成果更多更公平惠及人民群众

(上接第一版)

汇聚改革动力——依靠人民推动改革，改革成果由人民检验、由人民共享

2024年5月23日，山东济南，一场关于改革的企业和专家座谈会在这里召开。习近平总书记开宗明义：“面对面听取大家的意见和建议，请大家畅所欲言。”会场中，有来自国有企业、民营企业、外资企业、港澳台资企业、专精特新“小巨人”企业、个体工商户的代表，有来自经济领域的专家学者，生动体现了“把最广大人民智慧和力量凝聚到改革上来”。

从人民中找到根基，从人民中集聚力量，由人民共同完成。改革开放在认识和实践上的每一次突破和深化，改革开放中每一个新生事物的产生和发展，改革开放每一个领域和环节经验的创造和积累，无不来自亿万人民的智慧和实践。

也正是因为充分调动了人民的积极性，确保了改革事业的兴旺发达，让改革发展成果更多更公平惠及全体人民。

紧紧依靠人民，从人民的实践创造中汲取力量——

夏日的浙江长兴，村庄宁静、河网密布、景色绵延，生态之美随处可见。曾几何时，鱼米之乡深受黑臭水气困扰。2003年，浙江省长兴县探索给河流确定“河长”，凡水必治、凡治必清。从小县城发轫的一项“护水之计”，不仅改变了当地的环境风貌，也成为全国推广的“治水之策”。

2018年6月、12月，河长制、湖长制全面建立，各级河湖长上岗履职、全力治水，让源源碧水在山野田间逦迤穿行。

基层探索孕育改革的智慧，人民群众中蕴藏改革的力量。

习近平总书记指出，“要充分调动各方面积极性，改革任务越繁重，我们越要依靠人民群众支持和参与”“善于从人民的实践创造和发展要求中完善改革的政策主张”。

天津“一枚印章管审批”，浙江“最多跑

7月11日，沪渝蓉高铁钟祥汉江特大桥顺利合龙（无人机照片）。

当日，中铁十一局承建的沪渝蓉高铁钟祥汉江特大桥顺利合龙，大桥实现全线贯通，为沪渝蓉高铁武宜段全线如期建成通车奠定了坚实基础。钟祥汉江特大桥主桥位于湖北荆门钟祥市境内，全长547.5米，设计主跨270米，以斜拉桥形式跨越汉江航道。

新华社记者 程敏 摄

我国科学家首次实现超越经典计算机的超冷原子量子模拟器

新华社合肥7月10日电 探明高温超导的机理，进而研制出性能强大的新材料，是现代物理学的重大课题。近期，中国科学技术大学潘建伟、陈宇翱、姚星灿、邓友金等人成功构建求解费米子哈伯德模型的超冷原子量子模拟器，以超越经典计算机的模拟能力首次验证了该体系中的反铁磁相变，朝着获得该模型低温相图、理解量子磁性在高温超导机理中作用迈出重要一步。国际学术期刊《自然》7月10日发表

我国成功搭建国际首个通信与智能融合的6G试验网

新华社北京7月11日电（记者张漫子 赵旭）我国通信领域传来捷报：以通信与智能融合为标志的6G关键技术迎来新突破，4G、5G通信链路有望具备6G的传输能力。

我国率先搭建了国际首个通信与智能融合的6G外场试验网，实现了6G主要场景下通信性能的全面提升。中国通信学会10日在京举办的“信息论：经典与现代”学术研讨会上，一项新成果的发布吸引了业

界目光。

现有的经典通信技术，逐步逼近理论极限，触及容量提升难、覆盖成本高、系统能耗大等技术“天花板”，如何突破这一制约是业界关切。

经典通信处理信息的方式是“模块化”，主要靠资源堆叠提升网络性能，因此通信系统性能提升的代价是网络复杂度的极速攀升。“与经典通信不同，通信与智能融合的新型通信技术，能以‘端到

一次”，福建三明综合医改……一项项闪烁着基层智慧的改革措施应运而生，并逐渐在更多地方生根发芽，汇聚成全面深化改革的强大动能。

在一次次问计于民、广集民智中，改革找到破题的思路，凝聚起奋进的共识，最终以发展成效惠及全体百姓。

坚持人民评判，使百姓的获得感、幸福感、安全感成色更足——

“把改革方案的含金量充分展示出来，让人民群众有更多获得感。”2015年2月27日，中央全面深化改革领导小组第十次会议上，习近平总书记为全面深化改革定下温暖的基调。

改革成效明显不明显，要看人民是否真正得到了实惠，人民生活是否真正得到了改善。这是改革事业蓬勃发展的关键。

摒弃“唯GDP论英雄”的发展观、政绩观，将资源环境相关指标作为国民经济与社会发展的约束性指标——标尺的改变，印证了发展理念的变革，表现了守护民生福祉的坚定决心；

把推动解决群众反映突出的问题作为重点，抽查回访群众举报问题的整改落实，与群众面对面交流、听取意见建议——有力有序的督办督察机制，确保改有所进、改有所成；

大到进一步提高全过程人民民主制度化、规范化、程序化水平，小到在互联网平台征集问题线索、推动代表委员每一件建议提案“落地有声”……新时代改革的宏大布局中，人民的获得感始终是改革成效的衡量标尺。

正是因为改革成效由人民检验，进一步保障了改革发展成果由人民共享。坚持人民主体地位，全面深化改革也由此拥有了最坚实的依托、最强大的底气、最澎湃的动力。

坚定改革指向——从人民的整体利益、根本利益、长远利益出发谋划和推进改革

中国式现代化是14亿多人口的现代化，规模大，难度也大。面向未来，从人民的整体利益、根本利益、长远利益出发谋划和推进

改革，中国式现代化的动力才会越来越强劲。

习近平总书记深刻指出：“现代化道路最终能否走得通、行得稳，关键要看是否坚持以人民为中心。”

在习近平总书记指引下，顺应时代发展新趋势、人民群众新期待，进一步全面深化改革正为推动高质量发展、推进中国式现代化、促进共同富裕提供动力和保障。

始终着眼于实现人民美好生活——

走进宁夏银川市金凤区长城花园社区，车辆停放整齐，路面干净整洁，生活气息扑面而来。

6月19日下午，习近平总书记来到这里了解社区发挥基层党组织作用、优化便民惠民服务等情况，强调“紧紧围绕解决居民的急难愁盼问题，把服务老百姓的各项工作做深做细做到位”。

当前，人民对美好生活的向往更加强烈，要紧紧抓住人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，推动各项改革不断取得新进展。

梳理“十四五”规划和2035年远景目标纲要，20项主要指标中，直接事关民生福祉的有7项，把保障和改善民生放在更加突出的位置。

从“有学上”到“上好学”，教育改革正向优质公平迈进；应对老龄化挑战，改革发力扩大普惠养老供给；以户籍制度改革推进新型城镇化建设和乡村全面振兴；以数字化助力政府职能转变，让百姓少跑腿、数据多跑路……推动幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶不断取得新进展。

始终着眼于促进社会公平正义——

2024年深化医改“路线图”近日公布，明确提出要推进药品和医用耗材集中采购提质扩面。预计到2024年底，各地国家和省级集中采购药品将累计达到5000个。

一系列医改措施接连推出，为的是让更多群众享有公平可及的健康服务。

当前，一项项惠民生、暖民心的改革举措持续发力：

量子计算研究的重大突破。

近期，中科大潘建伟团队在前期实现盒型光阱中的均匀费米超流的基础上，结合机器学习优化技术实现最低温度的均匀费米简并气体制备，进一步创新方法实现空间均匀的费米子哈伯德体系的绝热制备。在此基础上通过精确调控，直接观察到了反铁磁相变的确凿证据——自旋因子在相变点附近呈现零化的临界发散现象。

这项研究为进一步求解费米子哈伯德模型，获取其低温相图以及更深入地理解高温超导机理奠定基础，也首次展现了量子模拟在解决经典计算机无法胜任的重要科学问题上的巨大优势。

（记者徐海涛 戴威 贾稀荃）

核心指标也有了显著提升。这一成果及其创新理论以论文形式发表于我国通信期刊《通信学报》上。

相较于5G，6G具有更高速率、更低时延、更广的连接密度，还能实现通信与人工智能、智能感知的深度融合。“新一代通信技术需探索新路径，要从‘堆叠式创新’迈向‘颠覆性创新’。”张平说。

通信与智能的深度融合是通信技术演进的重要方向。人工智能将改变通信，6G也将推进人工智能加速发展。张平表示，人工智能将提升通信的感知能力、语义理解能力。泛在通信的6G又将人工智能的触角延伸到各领域各角落。二者融合将加快形成数字经济新业态。

端”贯通式优化，替代“模块化”分离优化，以更简洁的网络结构，实现通信系统整体性能的显著提升。”北京邮电大学教授、中关村泛联院副院长许晓东说。

中国工程院院士、北京邮电大学教授张平团队基于通信与智能融合的多项关键技术，搭建了国际首个通信与智能融合的6G外场试验网，验证了4G、5G链路具备6G传输能力的可行性。这一通信系统，设计智能而简约，其容量、覆盖、效率三项

指标均有显著提升。

全面深化收入分配制度改革和社会保障制度改革，缩小东西部之间、城乡之间、区域之间、行业之间的收入差距，在做好做大“蛋糕”的同时，进一步分好“蛋糕”；

建设覆盖城乡的现代公共法律服务体系、完善社会治理体系……全面深化司法体制和社会体制改革，朝着创造更加公平公正的社会环境迈进；

降低托育机构运营成本，加大对中小企业帮扶力度，创新巡回法庭制度……从人民利益出发、从保障和改善民生入手，持续推动改革成果更广泛、更直接惠及人民群众。

始终着眼于推动共同富裕——

“收到茉莉花后要浇透水，最好放在光照充足、通风良好的环境里。”镜头前，广西横州市青年莫殿金正耐心地向直播间的观众介绍茉莉花的苗情以及养护知识。

今天，从花卉产品电商直播到乡村“文旅IP”，用好数字技术“新农具”，更多“新农人”获得新的就业岗位，踏上新的致富路，在乡村振兴大潮中过上新生活。

中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。现代化的本质是人的现代化。

习近平总书记强调，“我们的方向就是让每个人获得发展自我和奉献社会的机会，共同享有出生出彩的机会，共同享有梦想成真的机会，保证人民平等参与、平等发展权利，维护社会公平正义”。

展望未来，从破除创新要素流动壁垒、构建高效创新生态体系，提升社会生产力的发展水平，到以改革创新推动人口高质量发展，以人口高质量发展支撑中国式现代化，一系列改革协同发力，不断促进人的全面发展和全体人民共同富裕。

发展无止境，改革无穷期。

正如习近平总书记所强调：“让人民过上好日子，是我们一切工作的出发点和落脚点。”

新时代新征程上，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，想人民之所想，行人民之所嘱，不断把人民对美好生活的向往变为现实，进一步全面深化改革必将汇聚起磅礴之力，续写更加辉煌的篇章。

（新华社北京7月10日电）

新华社天津7月11日电（记者李亭）记者11日从公安部获悉，应美国执法部门请求，中国警方7月10日在上海浦东国际机场将在美涉嫌性侵犯儿童犯罪的美籍红通逃犯斯科特移交美方，由美国国务院外交安全局押解回国。这是继今年6月美国向中国遣返2名涉嫌严重刑事犯罪的逃犯后，中美两国执法部门又一合作成果。

国际团队从小行星“龙宫”样本中新发现多种有机酸

新华社东京7月11日电 日本研究人员参与的国际团队在新一期英国《自然·通讯》杂志上发表论文说，他们从取自小行星“龙宫”的样本中新发现65种有机酸和19种含氮化合物，并推断这颗小行星过去曾经充满水。

中国科学家发现银河系比想象中更大

新华社昆明7月11日电 中国科学家近日利用APOGEE近红外恒星光谱巡天数据分析，首次重构了银河系从内到外完整的恒星径向密度分布，直接测量结果显示“银河系比之前假定的更大”。相关研究成果已发表在国际权威学术期刊《自然·天文学》上。

新华社北京7月11日电 交通运输部发布了《2023中国航运发展报告》。报告显示，2023年，我国国际航运市场总体需求回升，运力供给充足。国内航运市场水路客运量大幅回升，货运需求稳步增长。

2023年，全国内河运输完成货运量47.91亿吨、货物周转量20772.54亿吨公里；海洋运输完成货运量45.77亿吨、货物周转量109178.98亿吨公里。2023年，全国完成水路客运量2.58亿人次、旅客周转量53.77亿人次公里，分别比2022年增

长121.6%和137.9%。

港口生产方面，2023年，全国港口完成货物吞吐量169.73亿吨，比2022年增长8.2%，其中沿海港口完成108.35亿吨，内河港口完成61.39亿吨，分别比2022年增长6.9%和10.5%。全国港口完成旅客吞吐量0.78亿人次，比2022年增长101.8%。

同时，我国水运基础设施继续推进，港口码头继续向大型化、专业化发展，内河航道等级进一步提升。截至2023年底，全国港口拥有生产用码头泊位22023个，比2022年底增加700个，其中万吨级及以上泊位2878个，增加127个。内河航道通航总里程12.82万公里，比2022年底增加184公里。等级航道6.78万公里，占总里程的52.9%，比重较2022年底提高0.2个百分点。

新华社北京7月11日电 记者从交通运输部获悉，2023年全国完成水路货运量93.67亿吨、货物周转量129951.52亿吨公里，分别比2022年增长9.5%和7.4%。

启动仪式上，交通运输部发布了《2023中国航运发展报告》。报告显示，2023年，我国国际航运市场总体需求回升，运力供给充足。国内航运市场水路客运量大幅回升，货运需求稳步增长。

2023年，全国内河运输完成货运量47.91亿吨、货物周转量20772.54亿吨公里；海洋运输完成货运量45.77亿吨、货物周转量109178.98亿吨公里。2023年，全国完成水路客运量2.58亿人次、旅客周转量53.77亿人次公里，分别比2022年增

长121.6%和137.9%。

港口生产方面，2023年，全国港口完成货物吞吐量169.73亿吨，比2022年增长8.2%，其中沿海港口完成108.35亿吨，内河港口完成61.39亿吨，分别比2022年增长6.9%和10.5%。全国港口完成旅客吞吐量0.78亿人次，比2022年增长101.8%。

同时，我国水运基础设施继续推进，港口码头继续向大型化、专业化发展，内河航道等级进一步提升。截至2023年底，全国港口拥有生产用码头泊位22023个，比2022年底增加700个，其中万吨级及以上泊位2878个，增加127个。内河航道通航总里程12.82万公里，比2022年底增加184公里。等级航道6.78万公里，占总里程的52.9%，比重较2022年底提高0.2个百分点。

新华社北京7月11日电 记者从公安部获悉，应美国执法部门请求，中国警方7月10日在上海浦东国际机场将在美涉嫌性侵犯儿童犯罪的美籍红通逃犯斯科特移交美方，由美国国务院外交安全局押解回国。这是继今年6月美国向中国遣返2名涉嫌严重刑事犯罪的逃犯后，中美两国执法部门又一合作成果。

国际团队从小行星“龙宫”样本中新发现多种有机酸

新华社东京7月11日电 日本研究人员参与的国际团队在新一期英国《自然·通讯》杂志上发表论文说，他们从取自小行星“龙宫”的样本中新发现65种有机酸和19种含氮化合物，并推断这颗小行星过去曾经充满水。

中国科学家发现银河系比想象中更大

新华社昆明7月11日电 中国科学家近日利用APOGEE近红外恒星光谱巡天数据分析，首次重构了银河系从内到外完整的恒星径向密度分布，直接测量结果显示“银河系比之前假定的更大”。相关研究成果已发表在国际权威学术期刊《自然·天文学》上。

新华社记者 刘怀丕 翟濯

习近平总书记强调，要善于从群众关注的焦点、百姓生活的难点中寻找改革切入点，推动顶层设计和基层探索良性互动、有机结合。问题是时代的呼声。改革是由问题倒逼而产生，又在不断解决问题中得以深化。紧扣推进中国式现代化主题，进一步全面深化改革，必须突出问题导向，迎着焦点上、盯着难点攻。

焦点，往往是牵动社会的痛点。迎着焦点上，消除社会之痛，改革才会获得广泛支持。难点，大多是关乎深层次矛盾的堵点。盯着难点攻，切实破解体制性障碍、机制性梗阻，改革取得的成果才能长久。

当前我国已经进入高质量发展阶段，开启中国式现代化新征程。发展起来后出现的问题不比发展起来前少，甚至更多更复杂。制约构建新发展格局和推动高质量发展的卡点堵点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题，有悖社会公平正义的焦点热点问题……许多矛盾纷繁交织，改革必须“十个指头弹钢琴”，既解决好生产关系中不适应的问题，又解决好上层建筑中不适应的问题。

矛盾有大小，事情分缓急，改革绝不能“眉毛胡子一把抓”。“提领而顿，百毛皆顺。”要学会牵“牛鼻子”，明确优先序，把握时度效，突出改革主攻方向和重点领域。当前进一步全面深化改革，必须围绕推进中国式现代化主题进行，先破除妨碍其推进的思想观念，再破解深层次体制机制障碍和结构性矛盾。

每个时代都有属于自己的问题。善于从焦点、难点中寻找改革切入点，激发最大的改革效能，必能干出一片新天地。

（新华社北京7月11日电）

新华社北京7月11日电

善于从焦点、难点中寻找改革切入点

2023年全国水路货运量达93.67亿吨

新华社天津7月11日电（记者李亭）记者11日从公安部获悉，应美国执法部门请求，中国警方7月10日在上海浦东国际机场将在美涉嫌性侵犯儿童犯罪的美籍红通逃犯斯科特移交美方，由美国国务院外交安全局押解回国。这是继今年6月美国向中国遣返2名涉嫌严重刑事犯罪的逃犯后，中美两国执法部门又一合作成果。

国际团队从小行星“龙宫”样本中新发现多种有机酸

新华社东京7月11日电 日本研究人员参与的国际团队在新一期英国《自然·通讯》杂志上发表论文说，他们从取自小行星“龙宫”的样本中新发现65种有机酸和19种含氮化合物，并推断这颗小行星过去曾经充满水。

中国科学家发现银河系比想象中更大

新华社昆明7月11日电 中国科学家近日利用APOGEE近红外恒星光谱巡天数据分析，首次重构了银河系从内到外完整的恒星径向密度分布，直接测量结果显示“银河系比之前假定的更大”。相关研究成果已发表在国际权威学术期刊《自然·天文学》上。

新华社北京7月11日电

新华社北京7月11日电