

中国何以成为创新大国

苟日新，日日新，又日新。创新是引领发展的第一动力。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，给全球经济带来了巨大机遇与挑战。

创新，是破局开路的利器，点亮面向未来的希望。从中国空间站筑梦苍穹到国产大飞机翱翔蓝天，从高铁飞驰神州大地到5G连通大江南北……近年来，中国一批重大创新成果竞相涌现，推动经济社会发展，增进民生福祉。正如美国比尔及梅琳达·盖茨基金会联席主席比尔·盖茨所说，中国加快创新发展，对中国有利、对发展中国家有利、对世界有利。

激活创新体系

科技立则民族立，科技强则国家强。自古以来，科学技术就推动着人类社会向前发展。从某种意义上说，科技实力决定着世界政治经济格局对比的变化，也决定着各国各民族的前途命运。

中华民族是富有创新精神的民族。先人们早就提出，“周虽旧邦，其命维新”“天行健，君子以自强不息”。在5000多年文明发展进程中，中华民族凭借造纸术、火药、印刷术、指南针闻名世界，在天文、医学、农学等多领域成就硕果累累，对世界文明进步影响深远、贡献巨大。

党的十八大以来，习近平总书记多次强调“抓住了科技创新就抓住了牵动我国发展

全局的牛鼻子”“根本出路就在于创新，关键要靠科技力量”，围绕科技创新提出一系列奠基之举、长远之策，推动我国向着建设科技强国的目标稳步迈进。

实施创新驱动发展战略，发布《国家创新驱动发展战略纲要》，提出科技创新“三步走”的战略目标，明确构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强……新时代中国的科技创新步伐有力而稳健。

中国发挥社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势，通过新型举国体制推动科技发展。澳大利亚战略政策研究所今年3月发布的一份报告说，中国目前在44项“关键技术”中的37项处于领先地位，涉及太空探索、机器人技术、人工智能等领域。

今年5月最新发布的自然指数显示，中国作者在2022年对高质量自然科学研究做出了最大贡献，在高质量期刊上发表论文份额首次排名第一，超过美国。

此前在谈到中国科研之所以不断取得进展的原因时，英国《自然》杂志总编辑玛格达莱娜·斯基珀表示，中国对科研的长期持续投入、积极参与国际合作和大力发展教育等是重要因素。

培育创新人才

聚天下英才而用之。科技是第一生产力，创新是第一动力，而人才是第一资源。中

国式现代化建设的核心，是实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

从劳动力要素看，中国有8.8亿劳动年龄人口，人口平均年龄达38.8岁。接受高等教育的人口达2.4亿。2021年，中国劳动年龄人口平均受教育年限提高到10.9年，研发人员总量居世界首位，中国人力资源的新优势正在显现。

2022年，新修订实施的《中华人民共和国科学技术进步法》提出，国家加快战略人才力量建设，优化科学技术人才队伍结构，完善战略科学家、科技领军人才等创新人才和团队

的培养、发现、引进、使用和评价机制。数据显示，2021年中国研发人员总量为572万人年（人数同工作年数乘积的总和），是2012年的1.8倍，稳居世界第一，每万名就业人员中研发人员数由2012年的43人年提高到77人年。中国内地入选世界高被引科学家数量从2014年的111人次增长到2022年的1169人次。

培育创新沃土

中国载人登月火箭主力发动机单台试车时长创新纪录，“中国天眼”FAST探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据，中国第三艘航空母舰福建舰下水……创新驱动下，一系列“大国重器”惊艳亮相，多项超级工程稳步推进。

世界知识产权组织发布的《2022年全球创新指数》显示，中国从2012年的第34位上升至第11位。《世界知识产权指标》报告也显示，2021年中国有效专利数量排名全球第一。美国彭博社发表评论说，中国近十年来一直专注于通过技术创新和产业升级实现更高质量的增长，这些高技术领域正为中国经济创造更多更高的价值。

英国牛津大学技术与管理发展研究中心主任、英国社会科学院院士傅晓岚表示，开放的国家创新体系使中国走出了有特色的创新之路，为过去十年中国经济发展注入了新动力，也为其他国家树立了榜样。过去十年，中国在很多创新行业和领域实现了突破，人工智能、航天技术、深海探索和新能源科技都取得了令人瞩目的成就，为中国经济发展注入新动力。

中国杂交水稻技术助力非洲实现粮食自足，中企承建的印度尼西亚雅万高铁为当地人民生活铺就幸福路……科学跨越国界，中国正与世界共享科技创新。

满眼生机转化钧，天工人巧日争新。中国作为一个拥有14亿多人口的发展中国家，加快发展关键靠创新，根本靠创新。面向未来，中国将同世界各国携手努力，沿着创新驱动的大道不断奋进，在全球创新版图留下鲜明的中国印记。

（据新华社）

上半年

全国共追回外逃人员582人 追赃19.32亿元

据新华社北京7月21日电 中央纪委国家监委网站21日消息，今年1月至6月，全国共追回外逃人员582人，其中“红通人员”25人，“百名红通人员”1人，追赃金额约19.32亿元人民币。

据介绍，“天网2023”行动启动以来，中央追逃办着力推动一体构建追逃防逃追赃机制。在追逃方面，以未归案“百名红通人员”、近年来新增外逃人员为重点，精准制定策略，强化个案攻坚，不断扩大战果。

6月10日，“百名红通人员”郭浩芳回国投案，成为开展“天网行动”以来第62名归案的“百名红通人员”，也是党的二十大以来首名归案的“百名红通人员”。值得注意的是，对郭浩芳的追逃追赃工作，不仅实现了其回国投案，其涉案赃款也已被依法追缴。

中央追逃办有关负责人表示，将坚决贯彻落实党的二十大精神 and 二十届中央纪委二次全会部署，继续深化反腐败国际合作，坚持有逃必追、一追到底，始终保持追逃追赃高压态势，决不让任何外逃腐败分子逍遥法外。

人社部门稳就业政策 释放红利超1500亿元

据新华社北京7月21日电 记者21日从人力资源社会保障部2023年二季度新闻发布会上获悉，1至6月，全国发放就业补助资金528亿元，阶段性降低失业、工伤保险费率为企业减少成本超过860亿元，失业保险基金稳岗支出176亿元。上述稳就业政策释放红利超1500亿元。

人力资源社会保障部就业促进司副司长陈勇嘉表示，上半年我国就业形势保持总体稳定。1至6月份，全国实现城镇新增就业678万人，完成全年目标任务的57%。城镇调查失业率整体呈下降趋势，6月份回落至5.2%，较去年同期下降0.3个百分点。

陈勇嘉表示，下一步人社部门将加力落实好优化调整的稳就业政策，持续推行“直补快办”模式，推动政策效果不断显现；同时加快制定高质量充分就业意见，加大对吸纳就业能力强的行业企业支持力度。在增强供需匹配方面，将推出全国就业公共服务信息平台，打造万个“家门口”就业服务站；合理布局零工市场，推进即时招聘服务，完善促进灵活就业的激励政策和保障措施。

我国累计建成各类充电桩 超过660万台

据新华社北京7月21日电 国家发展改革委产业司副司长霍福鹏21日说，上半年我国新能源汽车取得显著成绩，新能源汽车使用环境持续优化，截至6月底，全国累计建成各类充电桩超过660万台。

霍福鹏表示，新能源汽车成为上半年汽车消费的最大亮点。新能源汽车市场认可度不断提高，在新能源汽车消费中，私人消费占比超过80%。新能源汽车出口步伐加快，今年上半年，我国新能源汽车累计出口53.4万辆，同比增长1.6倍，动力电池等关键零部件出口均保持快速增长。

此外，新能源汽车产品技术性能持续提升，在新能源乘用车销量中，搭载辅助驾驶功能的比例约54%，比2022年提升近10个百分点。使用环境持续优化，今年上半年，全国新建充电桩144.2万台，其中公共充电桩35.1万台。截至6月底，全国累计建成各类充电桩超过660万台，累计建成换电站超过2200座，新能源汽车补能便利性进一步提高。

全国“三支一扶”计划 实际招募4.31万名

据新华社北京7月21日电 人力资源社会保障部人力资源流动管理司司长张文森21日表示，今年部分省份在中央下达的“三支一扶”计划招募名额基础上，结合本地实际适度扩大了招募规模。中央财政支持3.4万个名额，但目前31个省份和新疆生产建设兵团实际发布招募名额4.31万名，比中央计划增加了9100多名。

张文森是在当天召开的人力资源社会保障部2023年二季度新闻发布会上作出上述介绍。他表示，为帮助高校毕业生尽快落实去向，部分地区提前谋划、及早部署、加快推进。截至目前，全国31个省份及新疆生产建设兵团都发布了招聘公告，总体招募工作争取在8月底前完成。

“三支一扶”计划是人力资源社会保障部会同有关部门组织实施的高校毕业生基层服务项目，每年选派一批高校毕业生到基层从事支教、支农、支医和帮扶乡村振兴等服务。近年来，“三支一扶”计划越来越得到广大毕业生的关注和参与。

今年各地“三支一扶”计划进一步向脱贫地区、民族边疆地区、乡村振兴重点帮扶县等地区倾斜，旨在为基层全面推进乡村振兴提供人才支撑。

我国将采取三方面举措 推动生猪保供稳价

据新华社北京7月21日电 记者从21日国新办举行的新闻发布会上了解到，今年1至6月，我国生猪价格低位震荡。下半年，农业农村部将采取强预警、降成本、防疫病等三方面举措，夯实生猪保供稳价的基础。

农业农村部畜牧兽医局负责人陈光华表示，今年以来生猪产能充裕，产量明显增加。根据国家统计局数据，上半年生猪出栏3.8亿头，同比增长2.6%，猪肉产量3032万吨，同比增长3.2%，市场供应处于近年来的高位。而春节后猪肉消费处于淡季，消费增速低于市场预期，价格支撑乏力。

陈光华表示，根据农业农村部综合研判，短期内生猪价格缺乏大幅回升的基础，但随着秋冬消费旺季到来，价格有望逐步回升，养殖收益将有所改善。

据了解，下一步农业农村部将重点采取三方面举措。一是强预警，紧盯能繁母猪存栏量等关键指标，根据月度变化情况，采取针对性调节措施。二是降成本，依托国家生猪产业技术体系和各级畜牧兽医技术推广机构，开展降本增效实用技术培训和现场指导。三是防疫病，持续抓好非洲猪瘟常态化防控，抓紧抓实汛期禽畜养殖防灾减灾工作。

复兴号亚运智能动车组在长春下线

据新华社长春7月21日电 复兴号亚运智能动车组21日在中车长春轨道客车股份有限公司正式下线。该列车将在杭州亚运会期间成为赛事“直通车”，串联起杭州与宁波、温州、金华、绍兴、湖州等亚运协办城市。

据了解，该列车由浙江交通集团购置，为8辆编组4动4拖的动力分散型动车组，运营时速350公里，定员578人，具有定制化、绿色、智能、舒适等特点。

复兴号亚运智能动车组以“润泽江南”为外观和内饰主题，列车“身披”杭州亚运会主形象色“虹韵紫”。在端门、玻璃隔断、行李架等处，亚运会会徽、口号等共同组成列车的特色装饰，将体育运动图案与钱塘江潮奔涌的江南元素相结合。

“列车采用了一系列中国高铁最新科技成果，可为大家提供更加智能舒适的乘车体验。”中车长春客国家轨道客车工程研究中心副主任尹振坤说。

据了解，复兴号亚运智能动车组以技术创新实现了车内气压与温度的自动调节，车厢内实现了5G+WiFi网络的全覆盖，个别车厢内部还设有智能交互终端，无障碍设计可为杭州亚运会运动员和特殊旅客乘车提供方便。此外，列车通过仿生学设计，大幅降低空气阻力，预计节约能耗10%，配合轻量化车体和整体节能技术，单列车年均节约电180万度。



7月21日在中车长春轨道客车股份有限公司拍摄的复兴号亚运智能动车组外观。新华社记者 颜麟疆 摄

中国总领馆证实 一中国公民 在乌克兰枪击案中受伤

据新华社新西兰奥克兰7月21日电 中国驻奥克兰总领馆发言人21日证实，在新西兰奥克兰20日发生的枪击案中，有一名中国公民受伤，目前伤情稳定，无生命危险。

中国驻奥克兰总领馆21日下午接奥克兰警方通报，一名中国公民在市中心枪击案中受伤，已送医治疗。总领馆第一时间同伤者取得联系并表示慰问，总领馆官员随即赴医院看望伤者，了解治疗和康复情况，并要求院方全力救助。目前伤者伤情稳定，精神状态良好。

新西兰第一大城市奥克兰市中心一个工地建筑内20日发生枪击案，造成包括枪手在内3人死亡、多人受伤。据警方通报，枪手是一名24岁男子。

另据新西兰媒体报道，这名枪手今年初曾在奥克兰地方法院出庭接受宣判，他对故意伤害、故意损坏和袭击女性等指控认罪，被判居家监禁。

乌克兰正在使用 美提供的集束弹药

据新华社华盛顿7月20日电 美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比20日说，乌克兰正在使用美国提供的集束弹药。

柯比当天向媒体吹风时表示，美方从乌方得到初步反馈，乌方正使用“有效”使用集束弹药，对俄方防御阵型和操作产生影响。

美国政府本月7日宣布向乌克兰提供新一批军事援助，其中包括被美国法律划归为违禁类别的大杀伤力集束弹药。美国国防部官员和乌克兰军方人员13日说，美国提供的集束弹药已运抵乌克兰。

美国向乌克兰提供集束弹药在国际社会引起广泛争议和担忧。多人权组织批评美国政府这一决定，并警告使用集束弹药将造成更多平民伤亡。

另据俄媒16日报道，俄罗斯总统普京表示，如果有人对俄方使用集束弹药，俄方保留采取对等行动的权利。

集束弹药比普通弹药杀伤力更强、造成平民伤亡可能性更大。美军曾在越南战争、海湾战争、科索沃战争、阿富汗战争、伊拉克战争中使用集束弹药，造成大量民用设施损毁、众多平民死亡。

多部门出台措施 促进汽车消费 促进电子产品消费

据新华社北京7月21日电 国家发展改革委等部门制定的《关于促进汽车消费的若干措施》21日公布，提出进一步稳定和扩大汽车消费，优化汽车购买使用管理制度和市场环境，更大力度促进新能源汽车持续健康发展。

若干措施提出，鼓励限购地区尽早下达全年购车指标，实施城区、郊区指标差异化政策，因地制宜增加年度购车指标投放。鼓励各地加快国三及以下排放标准乘用车、违规非标商用车淘汰报废。鼓励各地综合运用经济、技术等手段推动老旧车辆退出，有条件的地区可以开展汽车以旧换新。各地落实取消二手车限迁、便利二手车交易登记等政策措施。

若干措施明确，加快换电模式推广应用，积极开展公共领域车辆换电模式试点，支持城市公交场站充换电基础设施建设。

在降低新能源汽车购置使用成本方面，若干措施明确，推动居民小区内的公共充换电设施用电实行居民电价，推动对执行工商业电价的充换电设施用电实行峰谷分时电价政策。推动提供充电桩单独电表立户服务。到2030年前，对实行两部制电价的集中式充换电设施用电免收需量(容量)电费。

若干措施还提出，加大汽车消费信贷支持；支持保险公司开发新能源汽车充电桩保险等创新产品。此外，持续缓解停车难停车乱问题。鼓励各地有效扩大停车位供给，合理制定停车收费政策。各地可根据实际情况合理设置夜间道路停车位。

同一天，国家发展改革委等部门制定的《关于促进电子产品消费的若干措施》公布，明确要完善高质量供给体系，优化电子产品消费环境，进一步稳定和扩大电子产品消费。

在加快推动电子产品升级换代方

面，若干措施提出，加快电子产品技术创新，打造电子产品消费新场景，着力消除电子产品使用障碍。

在大力支持电子产品下乡方面，若干措施明确，持续推动家电下乡，完善电子产品销售配送体系。

在打通电子产品回收渠道方面，若干措施提出，规范电子产品回收制度，加大对非法拆解电子产品、非法流通二手零配件的打击力度。推动集中回收、远程回收。

在优化电子产品消费环境方面，若干措施明确，加快完善个人信息保护法律法规，加快数据脱敏、合规利用的政策和行业标准制定，依法打击企业不当利用个人信息行为。加快建立健全智能电子产品标准体系，实现不同类型、不同品牌的智能家居和可穿戴设备等电子产品互联互通。加强缺陷电子产品召回管理。积极引导消费者更换老旧家电、高能耗家电。

关于公司住所名称 变更的公告

湖南君晨置业股份有限公司于2023年7月14日对营业执照住所进行变更，变更前住所：株洲市云龙示范区云龙大道88号云龙示范区管委会5楼，变更后住所：湖南省株洲市云龙示范区学林路688号华晨藏龙湾1栋106室。特此公告！

湖南君晨置业股份有限公司
2023年7月22日

金地·天元汇3#、4#、5#、6#、7#、10#、11#、12#栋交付公告

株洲金鸿房地产开发有限公司开发的金地·天元汇3#、4#、5#、6#、7#、10#、11#、12#栋，兹定于2023年7月28日起正式交付，交付地点：金地天元汇项目。此前我司已通过邮政特快专递方式书面通知业主交付手续办理的具体时间、地点及所需携带的资料，请各位业主按照通知要求带好有效身份证明和房屋相关资料，来现场办理手续，感谢您的光临。

恭祝各位业主入伙大吉！咨询电话0731-88386689。

特此公告！

株洲金鸿房地产开发有限公司
2023年7月22日