

# 上半年完成交通固定资产投资 1.83 万亿元

## 同比增长 9.1%

### 新数据 新看点

本报北京8月4日电（记者韩鑫）广东伶仃洋，国家重大工程深中通道海底隧道实现合龙；江苏张家港，世界最大跨度桥梁——张靖皋长江大桥建设进入塔柱施工阶段；广西钦州，世界在建最大内河省水船闸——平陆运河马道枢纽首仓船闸结构混凝土正式浇筑……今年以来，交通运输有效投资力度加大，一批交通重大工程项目进展顺利。上半年，我

国交通投资高位运行，完成交通固定资产投资1.83万亿元，同比增长9.1%。看公路，上半年公路完成投资13830亿元，同比增长8.9%，其中，高速公路、普通国道、农村公路同比分别增长7.5%、13.6%、9.8%。贵州省德江至余庆高速公路全线建成通车，京雄高速北京段京雄大桥合龙，预计年内京雄高速全线通车……上半年，全国新开工高速公路和普通国省干线公路项目170个，总计5750公里，项目总投资3626亿元。看水运，上半年水路完成投资936亿元，同比增长26.7%。一批重大项目建

设加快推进，安徽引江济淮航运工程加快向全面通航目标迈进，海南洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程开工。一批项目相继通过竣工验收，长江上游九龙坡至朝天门河段、中游宜昌至吕门溪段、下游芜裕河段的航道整治工程竣工验收并正式投运；京杭运河浙江段三级航道实现全线通航。交通运输部有关负责人表示，下一步将持续发挥交通基础设施建设投资带动作用，在保持既有投资规模基础上，着力扩大有效投资，服务推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

## 年中经济观察

今年上半年，我国科技创新捷报频传，一系列突破性进展、标志性成果令人振奋：江西万安，自主育种研发的油菜新品种“中油早1号”，油菜籽亩产达到175.7公斤——中国农科院油料所团队6年持续耕耘，创造了新的高产纪录；安徽合肥，“人造太阳”全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)，成功实现稳态高约束模式等离子体运行403秒——中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所EAST大科学团队聚力攻关，迎来重大突破；

中国空间站，神舟十六号3名航天员顺利进驻，承担的各项空间科学实(试)验任务扎实稳步推进，近期圆满完成首次出舱活动全部既定任务……

习近平总书记强调：“中国式现代化关键在科技现代化”“加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路”。

近日，习近平总书记在四川考察时指出：“以科技创新开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，是大势所趋，也是高质量发展的迫切要求，必须依靠创新特别是科技创新实现动力变革和动能转换。”

创新驱动发展战略深入实施，高水平科技自立自强扎实推进，创新成果持续涌现，新产业新产品增势良好，不断塑造发展新动能，有力助推高质量发展。今年上半年，高技术产业投资同比增长12.5%，明显快于全部投资增长；新型基础设施建设投资同比增长16.2%，其中5G、数据中心等信息类新型基础设施投资增长13.1%，工业互联网、智慧交通等融合类新型基础设施投资增长34.1%。

### 企业科技创新主体地位不断强化，推动科技同经济深度融合

习近平总书记在江苏考察时强调：“高科技园区在科技自立自强中承担着重大而光荣的历史使命，要加强科技创新和产业创新对接，加强以企业为主导的产学研深度融合，提高科技成果转化和产业化水平，不断以新技术培育新产业、引领产业升级。”

已在江苏苏州创业5年多的追觅科技(苏州)有限公司创始人俞浩倍感振奋。这个年轻的科创团队自主研发通用机器人，结合先进步态控制算法和多种传感器，能够适应不同路面，实现自动避障。“我们将联合高校院所、一线企业，协同突破关键技术、合力提升落地制造能力，持续开辟发展新领域新赛道。”俞浩说。

# 上半年，高技术产业投资同比增长百分之十二点五

## 高水平科技自立自强扎实推进

本报记者

我国坚持创新在现代化建设全局中的核心地位，推动科技同经济深度融合，不断把科技创新成果转化为推动经济社会发展的现实生产力。

——企业科技创新主体地位不断强化，创新要素加快向企业集聚。

华为芯片设计工具团队联合国内企业集智攻关，基本实现芯片14纳米以上电子设计自动化软件(EDA)工具国产化；由百度牵头，联合清华、北航、中国电子技术标准化研究院等共同打造的深度学习平台“百度飞桨”，已集聚750万名开发者……企业日益成为我国科技创新的重要力量，创新型企业不断发展壮大。

截至今年6月底，我国国内拥有有效发明专利的企业达38.5万家，较去年同期增加6万家，共拥有有效发明专利260.5万件，占国内总量的七成以上。其中，高新技术企业、专精特新“小巨人”企业拥有发明专利180.4万件，同比增长23.3%。

——创新驱动高质量发展，打通从科技强到企业强、产业强、经济强的路径。

7月13日，全球首个陆上商用模块化小堆“玲龙一号”反应堆核心模块完成出厂验收，标志着我国小型压水堆模块化制造又迈出了关键一步。

国产大飞机C919商业首飞，全球首台16兆瓦海上风电机组并网发电，自主三代核电技术“华龙一号”全球首堆示范工程通过竣工验收……今年以来，一系列新发明、新技术、新产品、新装备，成为产业升级、结构优化的重要驱动力量，科技创新持续赋能高质量发展。

科技创新的支撑引领作用越发显著，推动产业向中高端迈进。上半年，我国太阳能电池、工业控制计算机及系统产量分别增长54.5%、34.1%；高技术制造业中，医疗仪器设备及仪器仪表制造业、电子及通信设备制造业投资分别增长16.8%、14.2%；信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长12.9%。

### 基础研究持续加强，夯实科技自立自强根基

今年2月，中共中央政治局就加强基础研究进行第三次集体学习，习近平总书记强调：“应对国际科技竞争、实现高水平自立自强，推动构建新发展格局、实现高质量发展，迫切需要我们加强基础研究，从源头和底层解决关键技术问题。”

加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。我国加快推动基础研究实现高质量发展，科技自立自强的根基不断夯实。

——基础研究取得多项重大原创成果。(下转第六版)

行2个航班。

东航将两架C919飞机都投入到沪蓉快线中，希望通过这一精品航线为C919飞机积累运营数据和宝贵经验，探索成功的商业路径，助力国产大飞机事业高质量发展，实现“飞出安全、飞出志气、飞出品牌、飞出效益”的目标。

据悉，东航沪蓉快线上每天执行往返航班30余班，涉及上海虹桥、上海浦东、成都双流、成都天府4个机场，是东航重要的商务精品快线，与C919窄体干线飞机的运营优势十分匹配。

## 国产大型客机 C919 首次“双机”运营商业航线

据新华社上海8月4日电（记者贾远琨）8月4日，东航接收的两架国产大型客机C919首次开启“双机商业运营”，同日共同执行“上海虹桥—成都天府”航线。C919的商业运营稳步向规模化迈进。

两架C919飞机当日共同执飞东航沪蓉快线，往返航班号分别为MU9197/MU9198和MU9189/MU9190。按计划，每逢周一、周三、周五、周日，东航的两架C919飞机将在上海虹桥—成都天府之间执行4个航班；其他时间，每天执

## 四川成都坚持“办赛”与“营城”相结合——

# 体育产业为经济发展增添动能

本报记者 张帆 孙龙飞 王明峰

龙泉山看日出，自然风光美不胜收；环城绿道骑行，尽情享受健康生活……

第三十一届世界大学生夏季运动会在四川成都举行，“天府之国”再次吸引全球目光。成都正张开热情怀抱，向世界呈现一场具有中国特色、时代气息和青春风采的国际体育盛会。

坚持“办赛”与“营城”相结合，成都推动全域同频共振、营城兴业惠民，激发了城市的生机活力。

新建改建的体育场馆和交通配套设施，带动周边地区旧貌换新颜；100公里的环城生态公园一级绿道全环贯通，违建拆除、道路整治、社区美化，现代化国际大都市的形象愈发靓丽；顶级赛事带来激荡活力，体育消费日益强劲，体育产业迎机遇，经济发展

添动能。来自全世界的青年运动员在成都成就梦想，拥有2300多年建城史的成都以崭新的面貌走向世界，澎湃着中国式现代化城市的发展动能。

### 突出办赛惠民，城市面貌焕然一新

55岁的刘燕，是一位爱游泳的“老成都”，平时一有时间，就要扎到猛追湾游泳场的水池里。成都大运会水球项目在这里训练，猛追湾游泳场经历了18个月的升级改造。升级后的场馆设备先进、管理智能，泳池干净水质好，收费也很合理，这让“懂行”的刘燕赞不绝口，

也吸引了更多人前来消夏、运动健身。

2021年7月，成都启动“大运场馆惠民行动计划”，49个大运场馆不仅承接各项大赛赛事，而且服务市民的日常生活。

全民健身在成都蔚然成风，也是“爱成都·迎大运”的题中之义。数据显示，目前成都共有体育场地设施6.41万个，建成天府绿道超6500公里、植入体育设施1700多处；2022年全民健身活动举办6000多场次，成都市民体质合格率达94.61%，连续7年实现提升。

随着“大运效应”的持续释放，成都城市面貌也随之焕然一新。位于龙泉驿区的东安湖体育公园是本届大运会的主要场馆区，从大运村一路前往，满目皆绿。(下转第六版)

## 京津冀等地和有关部门高度重视、压实责任——

# 落实防汛救灾措施 全力以赴抢险救援

本报记者

当前正值“七下八上”防汛关键期，习近平总书记近日对防汛救灾工作作出重要指示，要求各地要全力搜救失联、被困人员，做好受伤人员救治和遇难者家属安抚工作，尽最大限度减少人员伤亡。要妥善安置受灾群众，抓紧修复交通、通讯、电力等受损基础设施，尽快恢复正常生产生活秩序。

连日来，京津冀等地和有关部门深入贯彻落实习近平总书记重要指示，紧盯防汛重点部位，投入大量救援力量赶赴现场应急处置，及时转移安置受灾群众、调拨运送救灾物资、修复受损基础设施，落实各项防汛救灾措施，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

### 加强力量组织救援

8月4日，国家防总办公室、应急管理部滚动组织防汛防风专题视频会议商调度，与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商。会商指出，当前

面临东北、京津冀、江浙沿海防汛防风三线作战，形势严峻。海河流域超汛限水库数量多，蓄滞洪区运用多，需高度警惕退水期垮堤决口风险。同日，国家防总维持对天津、河北的防汛二级应急响应，对北京、河南调整至防汛三级应急响应。

近日，河北省涿州市域内多条河流发生超警戒以上洪水。住房和城乡建设部成立专门工作组赴涿州现场指导，协调北京排水集团支援积水应急抽排工作，4套大型应急抽排机组、14辆车已于4日凌晨抵达，优先抽排医院、变电站等重要公共基础设施和受灾较重的大型居住小区；紧急调派国家供水应急救援中心郑州基地、抚顺基地的16辆应急供水专用车辆、52名专业人员赴涿州支援。

河北省委组织部从代省委管理党费中划拨专项资金3000万元，用于支持河北省重点地区防汛救灾工作。河北省住房和城乡建设厅协调周边地区移动泵车18台、抢险保障车17辆、50千瓦发电机9台、抢险队员60余名，开展

城区排水抢险工作，并协调7辆应急送水车开展应急送水。

天津市域内河道水位逐步上涨。8月4日12时，大清河洪水抵达天津市界。天津市各级应急救援队伍持续投入防汛抢险工作，实施东淀蓄滞洪区大清河右埝、子牙河左埝、大清河左埝和东淀蓄滞洪区外围堤、鬲运河险段加高加固工程。同时，天津市全力支持周边省市救灾工作，社会应急力量114人赴涿州参与救援。

8月4日下午，从北京市房山区燕山火车站开往十渡的救援列车抵达十渡火车站，消防救援队伍指战员紧急投入现场抢险救援，当地部分受灾群众已于当日随车安全撤离。与此同时，十渡镇内滞留旅客、当地村民等被困人员也陆续通过铁路外运。

截至8月4日18时，京津冀三地国家综合性消防救援队伍和跨区域增援的山东省消防救援队伍共同参与处置本轮强降雨造成的险情3675起，营救疏散被困群众25803人，运送物资8.22吨。(下转第六版)

(相关报道见第四版)

员，困于北京门头沟地区。

“放心，我们会带你们出去，一个不落。”武警北京总队某支队参谋长王峰说。8月1日，40余名武警官兵组成先头救援力量，每人背负近百斤救援物资，经4个多小时长途跋涉，徒步12公里挺进列车受困地域。随后，500余名武警官兵赶到支援，连夜转移受困乘客。

## 人民至上 使命必达

### ——解放军和武警部队防汛救灾直击

北京卫戍区第一

3日凌晨，在各方共同努力下，车上人员全部脱困。

这是排除万难的决心——8月2日下午，中部战区陆军第82集团军某合成旅侦察组官兵在行进途中，被道路左侧洪水和前方塌方挡住去路。

“前面还有20多个村庄失联，老百姓在等着我们进去。”侦察营副营长周鑫说，“所有党员跟我先上。”

右侧近乎垂直的崖壁上，官兵们

踩着湿滑的山路攀爬绕行，携带必要设备进入无信号区继续执行任务。抵达失联村庄后，他们迅速摸清情况，及时传递信息，为物资前送、人员转移做好准备。

这是雷霆万钧的行动——中部战区空军地导某部由18名党员组成的突击队已连续奋战了4天3夜；中部战区陆军第81集团军某旅驻训地紧急机动至河北省涿鹿县，昼夜施工抢通道路；联动保障部队派出医疗组进入受灾区域救治伤员……

时间启动应急预案，1.8万余名首都民兵奔赴救灾一线；天津警备区发出倡议书，出动民兵3000多人次，沿永定河、北运河等泛洪区开展筑堤固坝、转移群众、运送物资等工作；河北省军区设立前方指挥部，组织4000余名民兵，赶赴6地支援抢险救灾，救助转移群众。

(新华社北京8月4日电 刘艺、彭冰洁、赵婉婕)



连日来，多力量量紧急投入防汛救灾工作，妥善转移安置受灾群众，抓紧修复受损基础设施，落实各项防汛救灾措施，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。图为8月4日，武警官兵在河北省涿州市转移受灾群众。李卓尔 刘军 摄影报道

## 回今日谈

# 坚决打赢防汛救灾这场硬仗

白弈非

防汛救灾争分夺秒、刻不容缓。加强力量组织救援，妥善安置受灾群众，抓紧修复受损基础设施，落实各项防汛救灾措施……连日来，京津冀等地和有关部门全力以赴抢险救援，各方救援力量冲锋一线抗击汛情。

人民至上，生命至上。习近平总书记近日对防汛救灾工作作出重要指示，要求“全力搜救失联、被困人员”“尽最大限度减少人员伤亡”“全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定”。面对极端强降雨过程引发洪涝和地质灾害，

始终把人民群众安危冷暖放在心上，不惜一切代价，排除一切困难，尽一切努力，让人民群众转危为安，就是对如磐初心的最好践行。

当前正值“七下八上”防汛关键期，正处于防汛救灾工作的紧要阶段，越是这样的时刻，越要绷紧弦、勇担当。各有各方务必以“时时放心不下”的责任感、“越是艰险越向前”的精气神，迎难而上、知难而进，全面加强灾害防范应对，全面落实防汛救灾主体责任，坚决打赢防汛救灾这场硬仗。