

近6千亿元!

我国卫星导航产业产值创新高

我国北斗系统持续赋能千行百业，应用取得新进展，发展取得新突破。

5月18日在京发布的《2025中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》显示，2024年我国卫星导航与位置服务产业总产值达5758亿元人民币，同比增长7.39%；卫星导航专利申请总量累计突破12.9万件，继续保持全球领先……

交通运输、通信授时、救灾减灾、低空经济……卫星导航与位置服务是国计民生的重要战略支点。作为我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统，北斗系统自1994年立项国家重大科技工程以来，完成了从无到有、从有源到无源、从区域到全球的跨越。

中国卫星导航定位协会会长于贤成在白皮书发布会现场介绍，2024年，我国卫星导航与位置服务产业直接相关的芯片、算法、终端设备等核心产值达1699亿元，衍生带动形成的关联产值达4059亿元，相关领域企事业单位总数量已接近2万家，从业人员总数近百万。

天上建好，地面用好。产业产值持续扩大的背后，是北斗系统规模应用在我国大众消费领域“大展身手”。截至2024年末，全国有约2.88亿部智能手机支持北斗定位功能；高精度车道级导航覆盖全国99%以上的城市和乡镇道路，日均提供位置服务超1亿万次、日均导

航服务总里程超40亿公里；赋能全国50多个城市开展智能网联汽车道路测试，保障智能辅助驾驶等应用。

“不仅满足国内需求，北斗让全世界任何人在任何地方，都能够享受到来自中国的高质量导航公共服务。”中位协北斗时空技术研究院院长李冬航说，北斗系统正加快国际化步伐，相关服务及产品目前已出口到140余个国家和地区。

据悉，作为联合国认可的全球卫星导航系统核心供应商，北斗系统全面进入民航、海事、移动通信等11个国际组织的标准体系，持续扩大国际“朋友圈”。尼日利亚、突尼斯、塞内加尔、喀

麦隆、吉布提等30多个非洲国家已建设北斗CORS站，为当地水利、交通、农业、气象监测等领域提供高精度位置服务。在南美洲，秘鲁钱凯港成为首个应用“5G+北斗高精度定位+AI”的智慧港口。

据专业机构测算，目前我国低空经济规模已超过5000亿元，到2030年有望达到2万亿元。于贤成表示，高精度定位与导航服务是低空经济的核心支撑。下一步，北斗系统将加速与5G通信、人工智能等前沿技术融合，在低空交通、低空物流、低空文旅、城市管理等领域发挥更大效能。

新华社北京5月18日电

全省中招6月22日、23日考试 分配生比例要达50%以上

**A**

命题突出能力考查

2025年河南省普通高中招生政策敲定，今年中招统一考试将于6月22日~23日进行，全省统一命题、统一试卷，各地统一制订本辖区的考试招生工作方案，负责考务、阅卷和录取工作。

据悉，今年全省中招考试科目为语文、数学、英语、物理、化学、道德与法治、历史、生物学、地理，其中语文、数学、英语、物理、化学、道德与法治、历史为全省统一命题考试，生物学、地理学科由地市确定组织方式和等级划分比例。

命题方面，将减少单纯记忆、机械训练性质的内容，突出对学科主干知识

和学科素养的考查，增强与学生生活、社会实践的联系，注重考查学生在具体情境中综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力，引导发展素质教育。

B

体育及实验操作计入总分

由各省辖市教育行政部门统一组织实施。其中，体育考试按照各地中招体育考试方案组织实施，按总分100分

计入中招录取总成绩；物理、化学、生物实验操作考试按照满分30分计入中招录取总成绩。

C

分配生比例要达50%以上

分配指标。

公办、民办普通高中原则上实行属地招生，地处县域的普通高中应在本县域内招生，地处省辖市市区的普通高中应在所在区或若干城区范围内招生。除省教育厅批准的面向全

省招生的提前批类型班外，普通高中一律不得跨区域招生。高中学校不得在全省统一组织的初中学业水平之外组织任何与升学挂钩的选拔性考试（经批准的体育、艺术特长生招生除外）。

D

录取8月20日之前完成

集中录取：7月20日~30日，市县级普通批次录取；8月3日~6日，全省统一集中补录；8月20日之前全省普通高中录取工作结束。录取期间，每一批

次录取结束48小时后，考生可登录平台查询录取结果。被学校正式录取后未按规定时间报到的考生，视为主动放弃普通高中学业资格。

E

“十五条禁令”规范招生

严禁与社会培训机构联合组织以选拔生源为目的的各类考试，或采用社会培训机构组织的考试结果作为招生依据；

严禁以拔尖创新人才培养名义“掐尖”招生；

严禁通过集团化办学变相抢挖、

签约、圈占生源；

严禁以高额物质奖励、免收学费、

虚假宣传等方式争抢生源；

严禁录取最低控制分数线以下的

严禁招收已被其他学校录取的学生；

严禁招收借读生、人籍分离、空挂学籍；

严禁收取择校费、与招生入学挂

钩的赞助费以及跨学期收取学费；

严禁公布、宣传、炒作中考“状元”

和升学率；

严禁给初中学校下达升学指标；

严禁根据中招考试成绩对各县

（市、区）、学校及学生进行排名。

据《郑州晚报》

天问二号探测器顺利转入发射区

新华社北京5月18日电（记者宋晨）记者从国家航天局获悉，5月18日，行星探测工程天问二号探测器在西昌卫星发射中心按计划完成技术区总装、测试、加注等工作后，顺利转入发射区，后续将按计划开展各项功能检查、联合测试等工作，计划5月底择机实施发射。

此前，执行天问二号发射任务的长征三号乙遥一〇运载火箭，于5月14日顺利由技术区转入发射区，并完成吊装、对接等工作。

AG600“鲲龙”批生产首架机完成生产试飞

新华社北京5月18日电（记者宋晨）记者从中国航空工业集团有限公司获悉，18日，AG600“鲲龙”批生产首架机在广东珠海成功完成生产试飞。

中国航空工业集团有限公司专家介绍，这表明该架机生产符合型号设计要求，达到安全可用状态，具备出厂条件，标志着AG600飞机通过取得生产许可证（PC）的关键环节，实物状态满足PC构型要求。

18日7时13分，由试飞机组驾驶着AG600-1101架机从珠海金湾机场滑行起飞，完成12吨投水验证，在空中飞行17分钟后平稳降落，飞机状态良好，操纵系统正常，各系统工作稳定。

4月20日，AG600飞机在北京获颁中国民航局型号合格证，标志着其研制取得圆满成功，获得进入市场“准入证”。5月6日，AG600批生产首架机完成总装下线，用12天完成一系列地面调试工作，包括地面滑行、一般性检查、任务系统和高空飞行在内的生产试飞任务，对AG600飞机后续取得生产许可证（PC）具有重要意义。

中国航空工业集团有限公司专家表示，未来将推动AG600实现运营成功与商业成功，为我国应急救援体系和国家自然灾害防治体系建设贡献“鲲龙”力量。