



我国自主研发的新一代通用CPU发布

CPU是计算机运算与控制的核心，如同人的“大脑”一样指挥各部件的运行。28日，我国自主研发的新一代通用CPU——龙芯3A6000在北京正式发布。工业和信息化部电子信息司副司长史惠康说，这标志着国产CPU在自主可控程度与产品性能上达到新高度，也证明我国有能力在自研CPU架构上做出一流产品。

此次发布的龙芯3A6000，采用我国自主设计的指令系统和架构，无需依赖国外授权技术，是我国自主研发、自主可控的新一代通用处理器，可运行多种类的跨平台应用，满足多类型复杂桌面应用场景。

一般而言，CPU性能的提升主要有两条路径，一个是提升主频，一个是优化内核设计。龙芯3A6000性能的提升主要通过设计优化来实现。其主频达到2.5GHz，集成4个最新研发的高性能LA664处理器核，支持同时多线程技术，全芯片共8个逻辑核。与上一代的龙芯3A5000相比，单线程通用处理性能提升60%，多进程通用处理器性能提升100%。中国电子技术标准化研究院赛西实验室测试结果显示，龙芯3A6000处理器总体性能与英特尔第10代酷睿四核处理器相当。

国内

2024届高校毕业生 秋季校园招聘月系列活动启动



记者11月29日从教育部获悉，教育部近日启动2024届高校毕业生秋季校园招聘月系列活动，将在全国范围内持续推出专场招聘活动、访企拓岗促就业专项行动、“就业育人”主题教育、首届全国大学生职业规划大赛等，进一步聚合社会资源，集中提供就业岗位，加强高校就业指导服务。

据介绍，教育部将会同有关方面举办40场以上专场招聘活动，会同有关部门启动“国聘行动”第五季，会同12家社会招聘机构共同启动“24365校园招聘服务”线上招聘月活动等，同时组织全国普通高校就业创业指导委员会19个分行业就指委举办20场以上“高校毕业生行业领域专场招聘会”，为相关专业毕业生提供岗位信息。

滴滴故障起因确定 底层系统软件发生故障所致

滴滴出行29日发布消息称，27日夜间发生的系统故障给广大用户造成了诸多困扰和不便，再次向大家真诚致歉。

滴滴出行表示，28日启动了内部复盘调查。初步确定，这起事故的起因是底层系统软件发生故障，并

非网传的“遭受攻击”，后续将深入开展技术风险隐患排查和升级工作，全面保障服务稳定性，尽最大努力避免类似事故再次发生。

目前，滴滴App的所有服务已经恢复。因这起事故给用户造成的困扰和问题，正在妥善解决。

国际

美国投资大师查理·芒格去世 巴菲特发文悼念



据美国消费者新闻与商业频道(CNBC)报道，当地时间28日，美国投资大师、亿万富翁、伯克希尔-哈撒韦公司副主席、巴菲特的得力助手查理·芒格去世，终年99岁。

巴菲特发文悼念查理·芒格，巴菲特称，“如果没有查理的灵感、智慧和参与，伯克希尔-哈撒韦公司不可能发展到现在的水平。”

据介绍，芒格1924年1月1日出生在内布拉斯加州。二战期间，他在军队服役时学习气象学，后来从哈佛法学院毕业。1962年，芒格成立了自己的律师事务所。在巴菲特的敦促下，芒格进入了投资界，并于1978年加入伯克希尔-哈撒韦公司，与巴菲特密切合作。

出警电击95岁老人致死 澳大利亚一警察被控杀人

澳大利亚警方29日说，已对一名警察追加杀人罪名指控。后者出警时对一名95岁老人动用电击枪致对方死亡。

涉事警察克里斯蒂安·怀特现年33岁，从警12年。今年5月，他在新南威尔士州一家养老院处理警情，对患有痴呆的老人克莱尔·诺兰动用电击枪。后者倒地，头部严重受伤，数天后在医院去世。

根据警方当时通报，诺兰拒绝按照警察要求放下手中餐刀，拄着助行器缓慢向警察靠近，遭怀特用电击枪击倒。

事发后，舆论哗然，认为怀特过度使用武力。怀特遭暂时停职处理，仍领取薪水，后受过失伤人等罪名指控。新南威尔士州警方29日说，根据检察机关建议，对怀特追加一项杀人罪名指控。

极端组织在布基纳法索发动袭击 造成至少40名平民死亡



联合国人权事务高级专员办事处28日说，极端组织武装人员在布基纳法索北部吉博市袭击军事设施和平民，造成至少40名平民死亡。

人权事务高级专员办事处说，武装人员袭击吉博市一处军事设施以及住宅、难民营，造成至少40名平民死亡，超过42人受伤。人权事务高级专员办事处表示，对平民的袭击“不可原谅，必须停止”。

吉博位于布基纳法索与尼日尔、马里的交界地带。这三个国家都属于非洲萨赫勒地区。与“基地”组织、“伊斯兰国”等有关联的极端组织近年来在该地区频繁实施袭击，导致大量人员伤亡。



城市体检找短板

记者28日从住房城乡建设部了解到，自2024年开始，我国将在地级以上城市全面开展城市体检，找出人民群众的急难愁盼问题和影响城市可持续发展的短板，推动系统治理“城市病”。

边栏

英国教师为节约时间 用人工智能备课改作业



英国政府日前发布的一份报告调查显示，英国教师为节约时间，在工作中使用人工智能(AI)备课改作业。

据英国《每日邮报》28日报道，这次调查共收到来自中等以及高等教育机构的567名教师回复。结果显示，老师会使用包括ChatGPT在内的AI工具批改作业、给学生写邮件、写评语、在社交媒体发帖等。一名老师甚至利用AI技术开发了一个平台，专门用于对学生进行评估和提供反馈。另外，还有老师利用AI工具帮助学生解释概念、举例子等。

教育技术专家梅尔·帕克说，人工智能可以为教师节约大量时间，而这些时间可以用来加强与学生的面对面交流。

沿海洪水风险 到2100年影响近7300万人



联合国开发计划署28日发布的最新报告显示，在过去20年里，海平面上升导致的洪水风险已影响全球沿海地区约1400万人。预计到2100年，这一风险可能会影响近7300万人。

报告说，在中等排放的情景下，即维持人类目前的全球温室气体排放水平，到2050年，数百个人口密集的沿海城市将面临更高的洪水风险，影响沿海城市约5%人口。预计到2100年，这一风险将影响沿海城市10%人口。此外，拉丁美洲、非洲和东南亚沿海的许多低洼地区则面临永久性淹没的严重威胁。