

算力网建设火热 光通信等多板块景气度抬升

作为“六张网”之一,眼下算力网建设正在加速,一条贯穿算力建设、管理、调度、运营的产业链正全面受益。据行业分析,2026年算力产业链已进入“全链通胀”周期,行业景气度从核心芯片向光通信、云与算力服务、配套电力设备及服务器等环节全面外溢。

在位于河南郑州的国家超算互联网核心节点,超过6万张国产AI加速卡正在高速运行。今年4月投入使用以来,这里成为我国最大规模超算融合算力集群。据中科曙光相关负责人介绍,国家超算互联网平台已链接超300万CPU核和超20万GPU卡,接入全国一体化算力网调度体系,为全国用户提供普惠化算力服务。

在甘肃庆阳,算力中心步入密集施工期;在内蒙古呼和浩特和林格尔新区,多栋数据中心正同时开工建设……在AI需求强劲预期下,东数西算八大国家算力枢纽节点正迎来新一轮扩容。截至3月底,我国智能算力规模达1882EFLOPS,此外已围绕算力枢纽建成超70条算力大通道,算力“高速公路”更加畅通。

中国信息通信研究院云计算与数字化研究所副所长栗蔚认为,新型算力价值流通体系的成型,对全球算力统一调度、异构资源互联互通、跨区域算力共享流转提出了更高要求,倒逼算力建设从“单点建中心”向“联网成体系”全面升级。算力网建设贯穿全产业链体系,联动上下游多个核心领域,形成了“上游硬

件筑基、中游平台赋能、下游场景落地”的商业闭环。“未来AI基础设施升级将围绕全环节展开。算力网定位国家级基础设施,年建设投入规模有望破万亿元,覆盖算力建设、管理、调度、运营多个环节。”中信建投证券计算机行业首席分析师应瑛认为。

作为算力的基础硬件与配套支撑产业,GPU、存储设备、光模块、光纤光缆等板块正迎来景气周期。以光纤产业为例,亨通光电总裁张建峰告诉记者,算力网络对传输低时延、大带宽、低损耗要求极高,公司正在加速布局空芯光纤、超低损耗光纤、CPO产业链等高端产品,带动整体毛利率上行。其中,空芯光纤可大幅降低传输时延,已进入头部客户测试与商用阶段。

企业中项目的表现则更加直观。据赛智产业研究院智能经济研究所所长李铭岩观察,今年4月至5月中旬,仅公开披露的亿元以上招标及中标项目超60个,覆盖国产服务器采购、GPU集群建设、算力租赁等多个关键环节。

面对持续攀升的热度,不少上市公司正在加快GPU、光通信等领域的布局。6月12日,蓝思科技全资子公司蓝思光电战略收购同昇光电控股权,进一步完善光电核心技术产能布局,向高端光电硬件领域迈出关键一步。

同一天,国内高性能通用GPU领域领军企业沐曦股份宣布赴港上市计划,企业表示此次募集资金扣除发行费用后,拟用于新一代通用GPU产品研发

和商业化、产业链投资及并购等。

“算力网建设将带动算力硬件加快迭代,推动绿色节能算力配套技术普及,引导硬件产业向高端自研、高品质制造转型。”栗蔚说,这不仅促进GPU、专用计算芯片、存储设备、光模块、光纤光缆等算力与网络硬件发展,也利好数据中心规划建设、散热、供电、储能、机房运维等配套产业。

与此同时,以Token(词元)为代表的新型价值载体快速普及,让算力可计量、可拆分、可定价、可交易成为现实,算力集成运营与综合服务产业也迎来新一轮发展机遇。

例如,国内三大运营商等头部企业已率先布局。此外,运营分销平台作为产业枢纽,通过批量采购、统一整合后分销给用户,提供网络互通、统一接口、合规支付等服务。

从投资布局角度看,机构认为投资可围绕词元生产、运营分销、模型增值服务为主线展开。上海证券分析认为,算力网的建设将直接利好算力基础设施运营商、超节点整机厂商,以及算力调度平台。Token从“技术概念”走向“消费商品”,将推动AI演变成普惠服务,推动形成“用户越多-Token消耗越大-算力需求越高-算力基础设施投资越大的正循环”。

栗蔚表示,算力网打破算力孤岛与同质化竞争,催生跨域算力互联调度、算力专线、算网一体化运营等新型业态,相关新主体、新模式值得关注。郭倩

“驭行西山·乐享全域”自驾露营活动启动

本报讯(通讯员 李婷婷)6月13日上午,“驭行西山·乐享全域”自驾露营活动(第一期)在宝鸡九龙山景区南山广场启动。活动立足陈仓区西山优质生态与文旅资源,串联大水川、九龙山、灵宝峡、西镇吴山四大核心景区,联动最新发布的12处露营点位,沉浸式体验陈仓山水生态,激活全域旅游消费动能。

活动集结了省内外自驾车友、文旅达人、摄影爱好者及主流媒体400余人。车队从九龙山出发,依次穿越奇险峻秀的九龙山峡谷地貌、清幽雅致的灵宝峡丹霞溪谷、辽阔舒爽的大水川高山草甸、底蕴深厚的西镇吴山古岳文脉,一线串联峡谷、丹霞、森林、草甸、古山等多元景观,实现“一年穿行,遍览西山”的沉浸式全域旅游体验,全景展示陈仓西山生态之美、峡谷之秀、草甸之阔、山岳之韵。

陈仓区文旅相关负责人表示,该区将持续挖掘优质山水生态和历史文化资源,不断优化精品旅游线路,丰富主题文旅活动,完善旅游服务配套,全力打造区域知名的生态休闲、户外自驾、康养度假文旅目的地。

商洛校地联动科技 赋能农业发展

近日,商洛市召开区域性粮油增产技术集成区建设项目地校协作推进会。市农业技术推广站负责人、商洛学院科技处及市秦岭植物良种繁育中心相关人员参加会议。

会上,商洛学院和市农业技术推广站围绕《小麦绿色抗逆试验示范》《玉米密植精准调控试验示范》两个子项目,分工明确、协同发力,细化实施方案,敲定关键举措。

此次会议是商洛学院与商洛市农业农村系统战略合作的深化实践,也是地校联动、同频共振的生动体现。双方自合作以来,持续在技术研发、人才培养、成果转化上双向赋能,本次以粮油增产项目为纽带,进一步健全“地校协同、优势互补、分工协作、合力攻坚”长效机制,推动行政推广力量与高校科研力量深度融合、高效联动,为守护商洛粮食安全、推动粮油大面积均衡增产注入强劲动能。张矛

安康住建领域 抓实抓细安全生产

近日,安康市住建领域高质量发展、高水平安全标准化工地观摩会暨2026年“安全生产月”启动仪式在陕建十二建集团天璞悦府项目部举行。

当前住建领域安全风险点多面广、隐患动态反复,叠加夏季高温、汛期降雨、极端天气等多重因素,安全生产形势依然严峻复杂。会议要求,必须时刻绷紧安全生产这根弦,深刻汲取各类安全事故教训,聚焦房屋市政工程、城镇燃气、市政设施、消防防控、防汛备汛等重点领域,开展全覆盖、拉网式风险隐患排查整治。

应急演练环节,天璞悦府项目团队开展了有限空间作业应急救援实战演练。演练严格遵循“先通风、再检测、后作业”的安全准则,完整模拟了险情发现、信息上报、应急响应、现场施救、伤员转运、善后处置的全流程。

此次活动以观摩促学习、以交流促提升、以演练强能力,既是全市住建领域树标杆、学先进的重要平台,也是抓实安全生产、筑牢安全防线的动员大会。薛镛 谭鑫

2026年陕西省养老人才培养与招聘交流会举行

6月14日,2026年陕西省养老人才培养与招聘交流会在西安医学院未央校区举行。全省数十家养老机构集中设展,发布养老护理员、康复师、社工、养老运营管理师等岗位需求。

记者走访发现,几乎所有参展养老机构均在扩招养老护理员。多家机构开出月薪4000至6000元、包食宿、缴纳五险一金、带薪年假、免费岗前技能培训等优厚待遇,有无从业经验均可应聘,养老照护、护理相关专业背景者优先录用。

“随着人口老龄化程度加深,养老机构入住老人

数量持续增长,一线专业护理人员缺口极大。”一家社区嵌入式养老院招聘负责人表示,医养结合模式普及后,养老院不再仅仅需要基础生活照料人员,精通康复治疗、慢病管理、心理慰藉的护理人员更为稀缺。

西咸新区沣东新城老年服务中心工作人员陈先生介绍,他们中心已运营20余年,现有床位1200张、在住老人900余人,目前最紧缺的就是护理人员。岗位要求从业者持证上岗、具备专业护理知识。当下中心在岗护理员百余人,单人平均需照料5名老人,

工作负荷大;护理人员平均年龄约40岁,年轻从业者占比偏低,青年群体普遍难以适应养老护理高强度工作,人员流动性居高不下。

本次交流会同步落地产教融合模式。西安文理学院、陕西青年职业学院开设智慧健康养老服务与管理专业的院校到场参展,并与养老机构现场对接校企合作方案。院校负责理论教学,机构提供实景实操场地,实现学生毕业即可上岗,既降低了机构用人培养成本,又解决了养老专业毕业生对口就业难题。朱娜娜

西安电子预防接种证如何领?

本月起可线上申领 与纸质版同等效力

近日,西安市推出电子预防接种证服务,数字化疫苗证件正式走进市民生活。针对广大市民关心的电子预防接种证的功能作用、申领渠道、常见问题及使用规范等相关内容,西安市疾病预防控制中心相关科室工作人员接受了记者采访,为市民详细答疑。

据介绍,电子预防接种证是传统纸质接种证的电子化形态,依托数字化平台储存个人及儿童疫苗接种档案。自2026年6月起,西安市民均可线上申领该证件,电子预防接种证与纸质证件具备同等法律效力,可用于疫苗接种核验、入园入学资质审核等各类核验场景。

电子预防接种证实现了接种档案云端电子化留存,从根本上解决纸质证件易损坏、易丢失、不便随身携带等问题。市民只需一部手机,就能随时查询个人、子女完整的疫苗接种记录,档案永久留存,使用高效便捷。

简单四步即可完成申领 绑定失败可纠错修复

记者了解到,电子预防接种证申领全程线上完成,无线下审批环节,具体申领步骤为:打开“秦务员”App或微信小程序,首先完成实名认证登录;随后在平台内搜索“预防接种”,进入专项服务页面;根据申领对象,自主选择“成年人”或“未成年人”申领通道;最后完善对应人员身份信息,同意隐私服务协议并提交申请,系统自动匹配接种档案后即可绑定。

针对部分市民反馈的档案匹配失败、无法绑定证件等问题,官方也给出针对性解决办法。据介绍,绑定失败多是由于市民平台注册手机号,与当初在接种门诊预留的号码不一致,或是个人接种档案信息存在出入。市民可优先核对“秦务员”账号绑定手机号与接种预留号码是否统一,修正号码后重新尝试申领;若问题仍未解决,可直接联系日常就诊的疫苗接种门诊,由工作人员协助核对、更新接种档案信息,完成绑定操作。

纸质、电子证件双轨并行 未来将实现全国互通

针对市民“是否可以彻底舍弃纸质接种证”的疑问,市疾控中心工作人员作出明确回应。现阶段西安市实行电子接种证与纸质接种证并行使用模式,市民前往接种门诊进行疫苗接种时,建议随身携带纸质证件,以备特殊情况核验使用。

同时记者获悉,目前西安电子接种证系统已打通省外数据通道,实现跨省接种信息互联互通。后续相关部门将持续优化升级系统,逐步落地全国“一人一档一证”服务。届时,市民跨城市居住、出行,均可一键调取接种档案,实现全国范围内便捷接种疫苗。

为保障市民顺利使用电子预防接种证,市疾控中心提醒:市民申领入证时,尽量使用与接种档案预留一致的手机号,可大幅提升绑定成功率;若发现电子证件内接种记录、个人信息与纸质证件不符,需第一时间联系原接种单位进行信息更正;若页面显示为“临时接种档案”,市民可重新填报完整身份信息,或对接种所属接种门诊排查纠错,保障档案正常生效。王江黎



近日,2026年中国桨板国际公开赛(汉中国站)在汉中市举行。13个国家和地区的600余名专业运动员在汉江上挥洒汗水,你追我赶,畅享夏日的激情与活力。本报记者 韩轩

追寻红色足迹 感悟初心使命

陕西省商务厅组织离退休干部赴宝鸡市参观学习

本报讯(通讯员 杨科社 赵纪成)近日,陕西省商务厅组织72名离退休干部赴宝鸡市参观学习,追寻红色足迹,感悟初心使命。

年初以来,省商务厅党组严格按照统一部署,在认真组织党员干部扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,集中人员、内容、时间、地点,做到横向到边、纵向到底,继续走深走实的同时,积极抓好离退休人员的学习教育工作。厅离退休人员服务管理处

党支部在做好自身政绩观学习教育的同时,采取发布相关信息、发送文件资料等方式,在温馨提示做好身体保健的基础上,始终倡导“活到老、学到老、改造到老”的理念,确保大家“老有所学、老有所为、老有所乐、老有所养”。端午节前夕,针对离退休干部实际情况,省商务厅科学制定学习计划,预先派员联络,提前抵达现场考察,特请医护人员全程陪同,专程奔赴宝鸡市,先后参观青铜器博物院、长乐塬抗战

工业遗址公园。一件件精美绝伦的出土文物、一孔洞深藏地下的窑洞、一台台珍贵厚重的纺织机器,见证了“何以中国”的博大精深与历史渊源,强化了大家对中华民族根与魂的理解,增强了国家认同感。学习教育不留死角、不走过场,规定动作有条不紊,自选动作灵活多样,系列措施果断有效,此次活动进一步使大家深化了认识、净化了灵魂,思想境界得到了升华,从而全面促进各项商务工作稳步推进。

气候趋势预测发布 陕西夏季

近日,记者从陕西省气候中心获悉:该中心日前发布了2026年陕西夏季气候趋势预测,全省气候状况总体一般到偏差,将面临气温偏高、降水时空分布不均的复杂格局。高温、暴雨、干旱等天气气候事件多发频发,建议全省各行各业提前做好应对准备。

根据预测,今年夏季陕西累计降水量呈区域不均特征。预计与常年同期相比,陕北东北部、关中东南部和陕南东部偏多一成至二成,其余地区偏少零至二成。气温方面,预计与常年同期相比,陕北、关中东、陕南东部偏高0.5℃-1℃,关中西部、陕南西部偏高1℃-1.5℃。

经专家综合研判,今夏陕西阶段性、区域性、极端性暴雨洪涝灾害发生的可能性较大,需重点关注渭河流域咸阳至潼关区间、汉江流域东段和秦巴山区强降水诱发的中小河流洪水、滑坡和泥石流等地质灾害,关中城市群存在城市内涝风险,需提前做好防御准备工作;夏季陕北黄河沿线、关中城市群和陕南汉江河谷地带高风险等级较高,需做好防暑降温、户外出行、生产施工及电力调度等保障措施,防范高温天气对人体健康的影响,提前做好迎峰度夏能源保供准备工作;渭河谷地、汉江流域东段存在气象干旱早发的风险,需密切关注天气变化,加强水源管理和调控,做好节水、防旱抗旱应对预案,保障城乡居民生活、生产及农业用水需求。面对复杂的夏季气候形势,各地各部门需协同联动、超前部署。

陕西省气象局相关负责人表示,将密切监视天气气候演变,滚动更新预测预报信息,为全省防汛抗旱和防灾减灾决策提供及时科学的支撑。

此外,专家提醒,气候预测产品虽然能提供未来天气的大致趋势,但存在一定的不确定性。公众应客观认识预测结果,同时关注短期天气的演变和产品的滚动更新,以便科学合理运用气候预测产品。许奥博 常乐