

核心产业规模达 1.5 万亿元

我国算力发展水平逐步提升

□新华社记者 张辛欣

工信部近日发布数据显示,2021年,我国算力核心产业规模达1.5万亿元。截至今年6月底,我国在用数据中心机架总规模超过590万标准机架,服务器规模近2000万台。算力发展水平逐步提升,为数字经济发展夯实基础。

发展数字经济,算力是重要支撑。工信部副部长张云明此前在2022中国算力大会上表示,近年来,国家出台一系列政策,加快构建全国一体化大数据中心体系,各地加快出台支持算力产业发展的政策文件,相关标准和制度不断完善,算力资源布局更加合理,产业生态持续优化。

工信部数据显示,我国已建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施。截至今年6月底,5G基站数达到185.4万个,5G移动电话用户数超过

4.5亿户;截至去年年底,全国在用超大型、大型数据中心已超过450个,智算中心超过20个。

随着新一代信息通信技术加速融入实体经济,算力向工业领域延伸拓展,激发了数据要素的创新活力。

今年年初以来,面对疫情等多重因素带来的冲击,大量制造业企业通过工业互联网等应用提升供应链稳定性。由亿邦智库联合中国物流与采购联合会公共采购分会近日发布的《2022数字化采购发展报告》显示,在受访企业中,已有超七成企业实现了数字化采购。根据京东工业品调研数据显示,通过优化供应链管理实现供需快速匹配,企业能够将供应链综合成本降低30%以上。

产业协同不断深化,算力产业生态初步形成。据中国信息通信研究院测算,去年,我国云计算市场规模超过3000亿元。天眼查数据显示,截至目

前,我国有云计算相关企业30.8万余家,今年1月以来新增云计算相关企业约5.7万家。

张云明说,当前,新一轮科技革命和产业变革加速演进,为算力产业发展提供了难得的机遇,要进一步夯实算力基础设施建设,加快算力核心技术攻关,拓展融合创新应用,加快提高算力供给能力。

首先是夯实“基座”。工信部将坚持适度超前建设,以建代用,以用促建,推动算力基础设施水平持续提升,着力构建以新一代通信网络为基础,以数据和算力设施为核心,以融合基础设施为突破重点的新型信息基础设施体系。

其次是推动算力产业创新发展。张云明表示,一方面,要着力构建技术体系和创新生态,加强算力标准顶层设计,持续推进新型数据中心、工业大数据中心等技术标准的研究制定;另一方

面,要聚焦数字经济需求,深化算力在政务、工业、医疗等领域的深度融合。

网络安全是护航产业发展的关键。工信部网络安全管理局局长隋静不久前在2022全球数字经济大会上表示,工信部面向工业互联网、车联网、5G等新型基础设施出台加强网络和数据安全管理的系列政策文件,适应新型基础设施特点的安全保障体系同步建立。工信部将进一步增强关键基础设施安全韧性,强化行业数据安全治理能力,推动网络安全关键技术突破,提升网络安全供给能力。

“在企业特别是中小企业数字化转型过程中,尤其要形成‘感知风险、看见威胁、抵御攻击’的安全能力,我们将依托中小企业安全服务平台开展中小企业数字安全赋能行动,面向中小微企业提供数字安全与管理解决方案。”360集团创始人周鸿祎表示。

(新华社北京8月8日电)

科技部等五部门联合发文 开展减轻青年科研人员负担专项行动

新华社北京8月8日电(记者胡喆 宋晨)为解决广大青年科研人员反映集中的紧迫诉求,充分激发青年科研人员创新活力,科技部、财政部、教育部、中科院、自然科学基金委五部门近日联合印发《关于开展减轻青年科研人员负担专项行动的通知》。

当前,科技自立自强使命要求更好发挥青年科技生力军作用。为贯彻落实中央人才工作会议精神和科技体制改革三年攻坚方案任务部署,按照科技政策扎实落地的要求,解决青年科研人员面临的崭露头角机会少、成长通道窄、评价考核频繁、事务性负担重等突出问题,保障青年科研人员将主要精力用于科研工作,充分激发青年创新潜能与活力,开展减轻青年科研人员负担专项行动(减负行动3.0)。

2018年以来,科技部、财政部、教育部、中科院先后印发《贯彻落实习近平总书记在两院院士大会上重要讲话精神开展减轻科研人员负担专项行动方案》(减负行动1.0)和《关于持续开展减轻科研人员负担 激发

创新活力专项行动的通知》(减负行动2.0),在全国范围内广泛展开行动,在减表、解决报销繁、检查瘦身等方面取得显著成效,受到广大科研单位和科研人员欢迎。

据悉,减负行动3.0将作为推动政策扎实落地的重要抓手,坚持转变职能、优化服务,持续深化拓展科研领域“放管服”工作;坚持聚焦痛点、精准施策,解决广大青年科研人员反映集中的紧迫诉求;坚持上下联动、压实责任,充分发挥各主管部门、各地方和基层科研单位作用,共同推动行动落地、完善制度,充分激发青年科研人员创新活力。减负行动1.0和2.0已推出并取得良好效果的各项举措,转为常态化机制持续推进,不再纳入此次专项行动范围。

专项行动为期1年,分三个阶段展开。今年9月底前,广泛部署动员,摸排情况,找准卡点堵点;今年12月底前,各部门各地方各单位完成各自层面的措施办法制修订工作;2023年6月底前,各项措施办法全面实施,减负行动全面落地见效。

四部门发布《推进家居产业高质量发展行动方案》

新华社北京8月8日电(记者张辛欣)记者8日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、住房和城乡建设部、商务部、市场监管总局近日联合发布《推进家居产业高质量发展行动方案》,提出到2025年,家居产业创新能力明显增强,高质量产品供给明显增加,同时明确在家居产业培育50个左右知名品牌,建立500家智能家居体验中心,以高质量供给促进家居品牌品质消费。

家居产业涵盖家用电器、家具、五金制品、照明电器等行业,是重要的民生产业,也是满足人民美好生活需要的重要载体。近年来,在消费升级和技术进步推动下,家居产业发展质量效益稳步提升,但也面临重点行业创新引领不足、质量精细化水平不高、智能化发展不充分等问题,家居消费需求仍待进一步激发和释放。

行动方案明确发展目标,到2025年,在家用电器、照明电器等行业培育制造业创新中心、数字化转型促进中心等创新平台,重点行业两化融合水平达到65%,培育一批5G全连接工厂、智能制造示范工厂和优秀应用场景。反向定制、全屋定制、场景化集成定制等个性化定制比例稳步提高,绿色、智能、健康产品供给明显增加,智能家居等新业态加快发展。

行动方案提出夯实产业基础、加快数字化绿色化转型、推进培优育强、扩大优质供给、加大应用推广等五个方面13项任务。

工业和信息化部有关负责人表示,这有助于引导资源要素向推动家居产业高质量发展集聚,促进供需两侧有机结合、协同发力,推动产业突破发展瓶颈。

公安机关依法严厉打击涉防疫软件违法犯罪

新华社北京8月8日电(记者任沁沁 熊丰)记者从公安部获悉,近日,在全国公安机关夏季治安打击整治“百日行动”中,公安网安部门果断出击、迅速侦破一批开发制作、发布售卖、下载使用虚假防疫软件案件,及时消除相关涉疫风险隐患。公安部8日公布3起典型案例。

针对近期网上涉疫违法犯罪活动情况,公安部网安局高度重视,部署广东等地公安机关依法深入开展侦查。目前,公安机关已抓获虚假软件开发制作人员12名,依法查处

一批虚假软件下载使用人员。

公安部网安局有关负责人表示,公安机关将深入推进夏季治安打击整治“百日行动”,始终保持对各类网上涉疫违法犯罪活动的严打高压态势,坚决维护疫情防控秩序和人民群众生命健康。公安机关提示,开发制作、发布售卖、下载使用虚假涉疫软件,不仅严重干扰破坏疫情防控正常秩序,而且涉嫌违法犯罪,请广大群众提高防范意识,自觉抵制违法犯罪行为,共同维护疫情防控秩序。

杭州亚运会动态体育图标发布

新华社杭州8月8日电(记者夏亮)在此前已推出静态体育图标的基础上,杭州亚组委于8日发布杭州亚运会动态体育图标,涵盖40个大项、61个分项,旨在顺应新媒体传播趋势,彰显“智能亚运”亮点。

随着赛事传播技术的演进,设计并应用动态体育图标已成为大型赛事视觉形象和景观设计的主流趋势。北京冬奥会和东京奥运会都曾推出动态体育图标,而此举在亚运会历史上尚属首次。

杭州亚运会动态体育图标在延续杭州亚运会主形象色“虹韵紫”、遵循体育图标功能性原则的基础上,采用动作捕捉与游戏引擎作为设计的核心技术,通过动态运动过程、背景刷入、定帧展示“三步曲”,对体育运动的“态”与“势”进行演绎,形成流畅的动画效果。背景音乐以江南丝竹为主,

融入鼓乐,将江南水乡的韵味与体育竞技的力量完美融合,既表达体育项目韵律节奏美,又彰显时代意义和文化价值,丰富了体育图标的多感官呈现,适用于不同媒介形态的应用场景。


“这次发布的动态体育图标,色彩上为杭州亚运会主形象色‘虹韵紫’,保证了亚运整体视觉形象的统一。配乐在节奏上选用鼓声,因为这种节奏与体育之间存在着密切关系。乐器加入江南丝竹,更能彰显浙江的人文特色。”中国美术学院教授袁由敏说。

杭州亚组委表示,本套动态体育图标系统发布后,将会被广泛应用于场馆标识、媒体转播、城市景观、融媒体推广等领域,以更富有动感的视觉符号展现城市潮流与体育精神,为不同文化背景的受众所喜爱,进一步丰富亚运美学文化的表达。

沈阳老妈乐商贸有限公司安阳二店非法集资案件核准登记公告

在沈阳老妈乐商贸有限公司安阳二店(北关区蔬菜公司北一楼)集资人员,没参加核准登记的,请于2022年8月20日前到北关公安分局经济犯罪侦查大队二楼(原科技大楼向北150	米路东豆腐营派出所)进行核准登记,逾期不再办理,后果自行承担。联系电话:13503727421 安阳市北关区老妈乐处非工作组 2022年8月9日
---	--



图说新闻

全民健身日 冰上动起来

8月8日,5岁的杨楚好在这里滑冰。这是我国第14个“全民健身日”,中国花样滑冰协会携手全国各地多家“乐享冬奥、滑出精彩”公益惠民支持单位,在当天部分时段免费向公众开放,让更多体育冰雪爱好者一起参与传递北京冬奥精神,感受冰上运动的乐趣。

(新华社记者 张涛 摄)

完整准确全面贯彻新发展理念

(上接第1版)

完整准确全面贯彻新发展理念,重要的基础工作是编制好国土空间规划。这是能不能做到前瞻30年的一个重要任务,也是重要体现和重要抓手。我们要以前瞻30年的眼光想问题、作决策、定规划、抓发展,科学划定“三区三线”,统筹优化农业、生态、城镇空间和基础设施、公共资源布局,合

理确定耕地、永久基本农田、建设用地的约束性指标,协调解决空间矛盾冲突,该保护的坚决保护,该守住的坚决守住,该调优的调优,该留白的留白。

完整准确全面贯彻新发展理念,要坚持高质量发展不动摇。高质量发展是体现新发展理念的发展,是经济发展从“有没有”转向“好不好”。我们要紧抓构建新发展格局的战略

机遇,坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展,以推动高质量发展为主题,以深化供给侧结构性改革为主线,以绿色转型发展为主攻方向,以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,锚定“两个确保”,实施“十大战略、百条举措”,统筹推进疫情防控和经济社会发展,努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为

安全的发展。

没有等出来的精彩,只有干出来的辉煌。迈进新征程,全市上下要完整准确全面贯彻新发展理念,要增强必胜之心、责任之心、实干之心,积极投身建成新时代区域中心城市的大实践,在安阳大地奏响创新开放、担当实干、奋勇争先、出色出彩的时代最强音!

弘扬红旗渠精神 践行新发展理念 坚定不移朝着现代化中等城市目标奋勇前进

(上接第1版)确保2025年实现“166”目标,即地区生产总值突破1000亿元,一般公共预算收入达到60亿元,市区人口达到60万人。要务实做好三个方面的工作。一是要突出创新引领。把创新作为发展的逻辑起点、摆在现代化建设的重要位置,依托红旗渠经济技术开发区及其863创新创业园,主动对接国家、省、市战略科技力量体系,支持凤宝、光远等骨干企业加大研发投入、完善产学研协同机制,推动创新链、产业链、供应链、要素链、制度链共生耦合。全面落实“恒泉涌流·智汇红旗渠”人才集聚计划,加大柔性用才、项目引才力度,营造一流人才生态。二是

要强化产业支撑。夯实工业“压舱石”“定盘星”地位,发挥红旗渠经济技术开发区主阵地、主引擎、主战场作用,以“项目为王”理念和“三个一批”要求,推动重点项目落地开工、投产达效。做大做强“总部经济”,鼓励支持建筑企业产业化发展、链条式迈进,着力打造全国绿色建材生产基地。围绕全省民宿发展第一县目标,把民宿发展当成林州头等大事,持续放大红旗渠精神和全国文明城市、国家卫生城市等品牌带动效应,吸引更多的发展要素和机遇集聚林州,精心打造“红旗渠人家”民宿品牌,催生培育写生、培训、研学等文旅融合新业态。三是要夯实环境保

障。持续深化改革,创新推进“大厅之外无审批”模式,认真落实“万人助万企”部署要求,为企业发展提供全方位服务保障,真正当好助企纾困“店小二”,全力打造一流营商环境。

“我们要弘扬红旗渠精神,久久为功锻造过硬能力作风。”王玉宝告诉记者,栾阳书记指出,红旗渠精神是一面永恒的旗帜,永远是激励我们艰苦奋斗、开拓进取的强大精神动力。林州市要充分发挥红旗渠干部学院、红旗渠廉政教育学院等平台作用,引导党员干部锤炼党性、牢固宗旨、改进作风,持续提升推动发展、服务群众的本领。要以“能力作风建设年”活动为契机,着眼传承精神、

为民办事,统筹抓好疫情防控、安全生产、社会稳定等各项工作,以实际行动践行为民奋斗、艰苦奋斗、持续奋斗的光荣传统,不断赋予红旗渠精神新的时代内涵。

展望未来,王玉宝满怀信心地说:“我们将认真贯彻落实栾阳书记莅安调研指示精神,聚焦高质量发展建设现代化中等城市目标任务,坚定‘样样当先进、行行争一流’决心信心,把厚爱变动力、将支持变干劲,躬身入局、担当作为,奋力开创林州高质量发展新局面,决不辜负河南省委、安阳市委对林州的殷切期望,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。”

坚持科技创新 勇摘“皇冠明珠” 加快成果转化 助力“出彩中原”

(上接第1版)

中棉所长李付广表示:“结合栾阳书记调研指示精神,下一步,我们将积极参与中国农业科学院中原研究中心建设,加强与神农种业实验室、河南省国家生物育种产业创新中心合作,打造国际一流的生物育种技术研发平台,实现种业产业化水平国内领先。围绕制约河南省农业高质量发展的‘卡脖子’关键核心技术,推进与河南省科学院共建联合实验

室,共同构建棉花、小麦、玉米等作物遗传转化、基因编辑与精准分子设计育种等生物育种技术体系,为推动河南省从农业大省向农业强省转变。同时,面向人民生命健康,开展植物天然代谢产物在医药领域的应用研究,利用合成生物学开发抗癌天然物质紫杉醇等。”

“前期,中棉所利用棉花愈伤组织和动物肿瘤细胞快速增殖、持久再生的相似性原理,已探明棉花特有的肿

瘤抑制因子G蛋白,可靶向抑制卵巢癌、食管鳞癌、胃癌腺癌等人类常见癌症细胞增殖的机理。未来,中棉所将按栾阳书记指示精神要求,在省科技厅和省卫健委的支持下,加快利用棉花天然产物G蛋白开发新型抗癌药物的进程。”李付广说。

李付广介绍:“同时,中棉所将充分利用河南省以及安阳市纺织服装业发展优势,以童装为抓手,通过提升产品质量,强化品牌建设,推动

‘新疆(棉花生产)－河南(纺织服装)－海南(服务贸易)’三地联动,打造河南(安阳)棉花全产业链总部经济基地,探索我国棉花全产业链国内大循环和国内国际双循环协同发展机制,以安阳总部经济基地为核心,逐步将山东、河北、安徽、江苏、浙江、广东、上海等省市连接起来,形成一个以安阳为中心的网状架构,促进棉花全产业链一体化深度融合和高质量发展。”