

全国“质量月”活动开启

将开展校园食品安全守护行动等活动

新华社北京9月1日电(记者赵文君)9月起,国家市场监督管理总局等16个部门联合开展2020年全国“质量月”活动,主题为“建设质量强国 决胜全面小康”。

全国“质量月”活动坚持以质量促进发展活力、以质量增进人

民福祉。各地将围绕活动主题,线上线下结合开展丰富多样的活动。在着力推动质量提升方面,开展云上“质量开放日”、质量管理体系升级行动、“计量服务中小企业行”、农产品质量安全追溯推介、住宅工程质量信息公示试点、

医养结合服务质量提升行动等活动,助力企业全面复工复产,打通产业循环。

在切实加强市场监管方面,开展防疫物资产品质量和市场秩序专项整治、校园食品安全守护行动、放心消费创建、文化和旅游

市场“体检式”暗访评估、12315热线和12315平台宣传、金融知识普及月等活动,解决疫情防控和改善民生方面群众关心、社会关切的质量问题,营造安全放心的消费环境,不断提高群众的获得感、幸福感、安全感。

全国消费扶贫月活动启动

据新华社北京9月1日电(记者侯雪静)首届全国消费扶贫月活动1日在京拉开帷幕。本次活动以“万企参与,亿人同行”为主题,活动时间为9月1日至9月30日。

国务院扶贫办有关负责人介绍,全国消费扶贫月活动以促进优质特色扶贫产品销售、保障城市“米袋子”“菜篮子”“果盘子”有效供给、构建社会扶贫长效机制为目标,以社会扶贫网为信息服务平台,将采取政府引导与社会参与相结合、政策支持与市场运作相结合、线上平台与线下渠道相结合、集中发动与持续推动相结合等方式,统筹各方面资源购买和帮助销售扶贫产品,拉动贫困地区扶贫产品消费,持续巩固脱贫攻坚成果。

据了解,2020年全国消费扶贫月活动主要包括消费扶贫专柜专项推进活动、消费扶贫专馆专项推进活动、消费扶贫专区专项推进活动、“扶贫832”销售平台专项推进活动和中国农民丰收节金秋消费季活动共5个专项活动。

铁路暑运发送旅客4.56亿人次

新华社北京9月1日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,8月31日,为期62天的铁路暑运圆满结束。7月1日至8月31日,全国铁路累计发送旅客4.56亿人次。

国铁集团客运部负责人表示,8月份,全国铁路发送旅客2.49亿人次,较7月份增加42502万人次,客流不断回暖。8月29日,全国铁路发送旅客967.6万人次,创今年春节后单日客流新高。

暑运期间铁路公安破获“盗抢骗”案件1200余起

据新华社北京9月1日电(记者熊丰)记者1日从公安部铁路公安局获悉,暑运期间,全国铁路公安机关共破获各类“盗抢骗”案件1200余起,抓获犯罪嫌疑人1100余人,查处行政案件41万余起,查处各类违法人员42万余人,抓获网上在逃人员4700余人,查获各类易燃易爆危险品266万余起。

香港新增9例新冠肺炎确诊本地病例 社区检测计划启动

新华社香港9月1日电 香港特区政府卫生署卫生防护中心1日下午介绍,截至当日零时,香港新增12例新冠肺炎确诊病例,其中本地感染病例9例、输入性病例3例。香港累计报告新冠肺炎确诊病例4822例。

卫生防护中心传染病处主任张竹君介绍,当日新增确诊本地病例中有1例找不到感染源头,其他8例与此前家庭感染群组有关。3例输入病例分别来自印度、孟加拉国和菲律宾。

香港医院管理局介绍,截至目前,香港累计有4379名确诊及1名疑似新冠肺炎病人出院,90名确诊病人死亡。截至1日9时,仍有313名确诊病人留医,其中25人情况危险,29人情况严重,259人情况稳定。香港已经启用的负压病床使用率约为47.9%,启用的负压病房使用率约为61%。

香港新冠病毒普及社区检测计划1日正式启动,市民参与踊跃。为方便市民接受检测,特区政府在全港各区设置了141个社区采样点,提供“愿检尽检”的免费检测服务。截至1日17时,已有逾65万香港市民在网上登记预约检测,当天已有8.2万人接受了核酸检测。



北大迎来2020级本科新生

9月1日,在北京大学邱德拔体育馆,一名北京大学工学院2020级本科新生(前)在学院入学纪念画上按彩色手印。当日,北京大学迎来2020级本科新生报到。

新华社记者 任超 摄

北京恢复举办现场招聘会活动

新华社北京9月1日电(记者陈旭)记者9月1日从北京市人力资源和社会保障局获悉,北京市人社局近日发布《关于恢复举办现场招聘会活动及加强招聘会管理的通告》,明确自9月1日起,在做好疫情防控的前提下,恢复举办现场招聘会活动。

通告中明确,鼓励开办灵活

就业专场招聘会,或在现场招聘会会场内开设灵活就业专区,满足广大灵活就业人员需求。

通告要求,办会机构需按照新冠肺炎疫情常态化要求,从规划布局、入场检测、现场巡查、应急管理、健康提示等8个方面,切实做好防控工作。

北京市人社局相关负责人介

绍,虽然线下招聘活动得以恢复,但仍应尽量安排在室外开阔地段举办;如需组织室内招聘,应严格控制进场招聘单位户数。现场招聘活动采取“一米线”、佩戴口罩、体温检测、实名登记、查验“健康宝”、定时消毒、保持通风等常态化防控措施,并设置应急预案,明确疫情防控、安全突发事件应急措施和处置流程,加强风险监测

和日常防范。

通告明确,现场招聘会实行备案管理、属地管理原则,各区人社局对在本辖区举办的全部现场招聘会活动进行管理。其中,举办不定期招聘会的办会机构,应于举办招聘会前15日,登录北京市人力资源市场管理信息系统,向办会地点所在区人社局报送备案信息。

我国科学家发布亿级神经元类脑计算机

新华社杭州9月1日电(记者朱涵 殷晓圣)浙江大学联合之江实验室1日在杭州发布一款包含12亿脉冲神经元、近千亿神经突触的类脑计算机。该计算机使用了792颗由浙江大学研制的达尔文2代类脑芯片,神经元数量规模相当于小鼠大脑。

据介绍,类脑计算机指用硬件及软件模拟大脑神经网络的结构与运行机制,构造一种全新的人工智能系统。这是一种颠覆传统计算架构的新型计算模式,被视

为解决人工智能等领域计算难题的重要途径之一。类脑计算机工作原理类似于生物的神经元行为,信号来时启动,没有信号就不运行,相较于传统计算机能降低能耗、提升效率。

据了解,研究团队还研发了专门面向类脑计算机的操作系统“达尔文类脑操作系统”,实现对类脑计算机硬件资源的有效管理和调度,支撑类脑计算机的运行和应用。

记者在实验室内看到,3台

16米高的标准服务器机箱并排而立,黑色外壳内,红色信号灯不断闪烁。研究人员介绍,目前该类脑计算机已经实现了多种智能任务,例如将类脑计算机作为智能中枢,实现抗洪抢险场景下多个机器人协同工作;模拟不同脑区建立神经模型,为科学研究提供更快更大规模的仿真工具;实现“意念打字”,对脑电信号进行实时解码等。

“数据正成为国家基础性战略资源,计算能力是国家综合实

力的重要标准之一。类脑计算有望成为未来计算的重要形式。”中国科学院院士、浙江大学校长吴朝晖说,该亿级神经元类脑计算机是浙江大学“双脑计划”的重要成果。“双脑计划”希望借鉴大脑的结构模型和功能机制,建立引领未来的新型计算机体系结构。

之江实验室主任朱世强表示,研究团队下一步将继续研发支撑更大神经元规模的类脑计算机软硬件技术体系,并逐步实现开源开放。