

重磅发布!一系列重大科技成果来了

新华社北京4月25日电 在25日举行的2024中关村论坛年会开幕式上,一系列重大科技成果发布,涉及人工智能、芯片、量子计算等前沿科技领域。

论坛发布了十项重大科技成果,包括:全模拟光电智能计算芯片、量子算力集群、300兆瓦级F级重型燃气轮机完成总装、第三代“香山”RISC-V开源高性能处理器核、“北脑二号”智能脑机系统、转角氮化硼光学晶体原创理论与材料等。

清华大学戴琼海团队研制出的国际首个全模拟光电智能计算芯片,在智能视觉目标识别任务方面的算力是目前高性能商用芯片的3000余倍。

——量子算力集群。由北京量子信息科学研究院联合中国科学院物理研究所、清华大学等团队联合完成,实现了五块百比特规模量子芯片算力资源和经典算力资源的深度融合,总物理比特数达到590,综合指标进入国际第一梯队。

——300兆瓦级F级重型燃气轮机完成总装。由国家电力投资集团有

限公司研制,是我国自主研发的最大功率、最高技术等级重型燃气轮机,具有清洁低碳安全高效等特点,对保障国家能源安全具有重要意义。

据了解,4月29日,论坛还将举办专场活动,面向全球发布一批重大原创成果、重磅创新政策、最新研究报告,持续打造全球前沿科技和未来产业的“风向标”。

据介绍,本届论坛以“创新:建设更加美好的世界”为主题,设置论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动5大板块,将举办近120场活动。



2024北京车展开幕

4月25日,2024(第十八届)北京国际汽车展览会开幕。本届车展以“新时代·新汽车”为主题,于4月25日-5月4日在北京中国国际展览中心顺义馆和朝阳馆举行。图为人们在北京车展现场参观。

新华社记者
才扬 摄

5年7万余例疑似职业病 如何更好守护职业健康?

新华社记者 董瑞丰 李恒

根据覆盖全国的职业病及危害因素监测体系,近5年来我国报告职业健康检查个案7000多万人次,发现疑似职业病7.67万例,发现职业禁忌证115.6万例。

危害风险靠前的职业病有哪些?疑似得了职业病该怎么办?今年4月25日至5月1日是我国第22个全国职业病防治法宣传周。国家卫生健康委25日举行新闻发布会,就公众关心的问题做出解答。

危害大:“噪、尘、毒”最靠前

国家卫生健康委职业健康司副司长、一级巡视员王建冬介绍,按照此前摸清的全行业职业病危害“底数”,噪声、粉尘、化学毒物的危害排名最靠前。

同时,尘肺病多年来一直是我国报告数量最多的一种职业病,约占所有报告职业病的90%。

近年来,相关部门完善国家职业病及危害因素监测和职业病报告体系,监测病种和范围不断扩大,基本掌握了我国重点行业职业病危害现

状。

“2019年以来,全国共监测重点行业用人单位30.7万家,监测接触职业病危害劳动者职业健康检查状况超过5300万人次,监测存在职业病危害岗位超过181.5万个。”王建冬说。

根据监测结果,相关部门将进一步完善职业病防治的法规标准和政策措施,进一步深化职业病危害治理,更好地保护劳动者健康权益。

及时查:职业健康检查有特点

据介绍,存在职业病危害的用人单位,应定期组织接触职业病危害的劳动者进行职业健康检查。

中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所所长孙新介绍,劳动者一旦发现自己罹患了疑似职业病,可以在用人单位所在地、户籍所在地或经常居住地申请职业病诊断。

“不能用一般的健康体检来替代职业健康检查。”孙新说,二者从组织形式、诊断依据到技术要求、处理方式等都不一样。比如,劳动者在工业

场所接触粉尘、毒物、噪声的浓度或强度,需由用人单位提供给职业健康检查机构。

此外,一般健康体检如发现异常,仅给予临床医学治疗建议;职业健康检查如发现劳动者有职业健康损害,除临床医学治疗建议外,还会提出调离存在职业禁忌作业岗位、申请职业病诊断等建议。

多预防:中小微企业“不缺位”

中小微企业吸纳从业人员多,但由于人员流动性大等原因,不少企业的职业健康管理存在短板。

国家卫生健康委职业安全卫生研究中心首席专家、人机工效室主任张忠彬介绍,“十四五”职业病防治规划中设定了中小微企业职业健康帮扶专栏,多地把职业病危害因素及职业病监测工作同中小微企业帮扶工作一体化推进,取得较好效果。

据了解,上海、重庆、山东等地近年来探索了“管家式”职业健康服务、“一企一策”等措施,帮助和指导中小微企业提升职业健康管理水平。

张忠彬表示,下一步将继续通过中小微企业职业健康管理帮扶,指导企业开展职业病危害因素的识别、分析和评价等重点工作,推动企业提高职业病防治水平。

(新华社北京4月25日电)

彩礼婚俗应回归『礼』性

新华社记者
胡锦涛

五一长假临近,将迎来婚礼高峰期,“彩礼”又是绕不开的话题。近年来,这一话题尤其是农村高额彩礼现象备受关注,从街头巷尾到网络空间,高额彩礼总成为热词。

中国是礼仪之邦,彩礼自古就有。源于传统婚嫁习俗中的“三书六礼”,本为彰显中国人对婚姻的重视,也代表男方对女方的尊重。然而,近些年来在一些地方,彩礼出现异化,“礼”的本质退化,“财”的特性凸显,甚至形成攀比之风。

记者在采访中曾听到关于彩礼“一动不动,万紫千红”的顺口溜。其中,“一动”指的是汽车,“不动”指的是房产,“万紫千红”则指现金纸币的颜色。饱受诟病的高额彩礼,在一些地方成为一些农村青年迈向婚姻殿堂的“拦路虎”。

高额彩礼现象的成因复杂,既有农村男女比例失衡的原因,也跟当地经济发展水平、观念认知等因素密切相关。中央一号文件连续多年点名高额彩礼;去年12月,最高人民法院、民政部、全国妇联联合举行关于推进移风易俗治理高额彩礼的新闻发布会,发布涉彩礼纠纷典型案例;《最高人民法院关于审理涉彩礼纠纷案件适用法律若干问题的规定》自2月1日起施行。这些都足见党和国家对高额

彩礼问题的重视程度和治理决心,也折射出这一问题的长期性和复杂性。

遏制农村高额彩礼,无疑也是对基层政府施政智慧的考验。从党员带头婚事简办、集体婚礼倡导“零彩礼”到建立相亲平台创新说媒方式、将彩礼标准写入村规民约……近年来,各地采取了一系列措施推进移风易俗,抵制高额彩礼、引导婚俗新风的效果正在逐渐显现。

但必须清醒认识到,治理农村高额彩礼不可能一蹴而就。移风易俗重在引导而非强制,要谨防因急于求成而导致治理手段出现偏差。有的地方曾以“黑名单”张榜公示方式曝光高额彩礼行为,类似做法有违依法行政的原则,当引以为戒。

在通过有效引导改变群众观念的同时,根治高额彩礼更应抓住“牛鼻子”。只有大力推进乡村振兴,增加农村青年在本地就业的机会,让他们收入稳增、发展有望,吸引越来越多农村青年尤其是女青年扎根乡镇,才能改变农村未婚青年男多女少的现状。高额彩礼失去生存土壤,中国传承数千年的彩礼婚俗才能真正回归“礼”性。

(新华社南昌4月25日电)

“五一”假期临近 多个促消费活动来了

新华社北京4月25日电(记者潘洁 谢希瑶)“五一”假期临近,商务部近期将继续开展“全国消费品以旧换新行动一地方站”系列活动,启动“2024国际消费季”、第六届“双品网购节”等活动,满足群众节假日消费需求,推动消费持续扩大。

这是商务部新闻发言人何亚东在25日举行的商务部例行新闻发布会上介绍的。

第六届“双品网购节”将于4月28日至5月12日举办。本届“双品网购节”主会场设在湖北,各地将组织电子商务、生产制造、快递物流等企业,聚焦品牌、品质,开展200余场配套活动,共同打造网络促销品牌。

“2024国际消费季”将于4月27

日在上海启动,推出首发首秀、时尚消费、健康消费、体育消费等新型消费场景。商务部将指导各地组织开展丰富多样的促消费活动,推动商旅文体健康深度融合和场景创新。北京全球首发节、上海体育消费节、好味云南美食节等一系列地方特色活动也将相继开展。

在推动消费品以旧换新方面,何亚东说,将坚持“政策+活动”双轮驱动,指导各地结合品牌活动、重点展会、产业集群和龙头企业等优势资源,开展“全国消费品以旧换新行动一地方站”系列活动。目前,商务部已相继支持海南、宁夏、山东、广东等地启动了地方站活动。吉林、上海、广西、江西等地方站活动将于“五一”前后启动。

限期返岗公告

姚景锋同志:

您于2006年3月入职我公司,现任邵阳农村商业银行股份有限公司城东支行客户经理,自2024年4月9日起,您在未履行请假手续的情况下未到公司报到上班,至今已超过15天。在此期间,我公司多次与您电话联系未果,并到您家里与您家人进行沟通,但一直无法与您取得

联系。

您的上述行为已严重违反我公司劳动纪律和《劳动合同法》相关规定,鉴于此,现正式通知您,请您于2024年4月30日之前来我公司报到,逾期我公司将依法解除与您的劳动合同关系,并做出其他相应处理。

邵阳农村商业银行股份有限公司
2024年4月25日

文明健康 有你有我

防范用电隐患 共建平安生活

安全用电 • 生命至上



邵阳日报社宣设计:刘星