

教育部全力组织开展 高校毕业生就业创业促进行动

新华社北京7月6日电 2023届高校毕业生已达1158万人,教育部门如何促进他们就业?在国务院新闻办6日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上,教育部政策法规司司长邓传淮表示,教育部全力组织开展高校毕业生就业创业促进行动,加快推进就业工作进程。

邓传淮介绍,促进行动概括起来为“六个着力”:着力拓展就业岗位、着力加快招录进程、着力做好政策宣传落实、着力优化指导服务、着力做好重点帮扶、着力做好离校“不断线”服务。

具体来说,教育部门指导各高校有针对性地开展访企拓岗,挖掘更多岗位,开展万企进校园活动,保持校园招聘热度,提升招聘供需的匹配度;配合有关部门加快完成机关事业单位、国企等政策性岗位招录;加强对尚未落实岗位毕业生的个性化就业指导,抓紧组织各类实习见习活动,帮助毕业生增强就业信心、尽早落实去向;指导各地各高校落实“一对一”帮扶责任制,为低收入家庭等困难毕业生精准推送3个以上岗位等。

针对更好匹配经济社会发展问题,邓传淮表示,近年来,教育部大力推进高等教育供给侧结构性改革,以多种方式深化产教融合、校企合作,开展毕业生就业状况跟踪调查,强化就业状况对学科专业设置和人才培养的反馈联动,推动高等教育与经济社会发展需要更加契合。

国家疾控局启用95120 全国疾控电话流调专用号码

新华社北京7月6日电 国家疾控局会同工业和信息化部确定95120短号码作为全国疾控电话流调专用号码,已于近日在全国各级疾控机构正式启用,这是记者6日从国家疾控局了解到的信息。

做好流调工作对于传染病病例的早发现、早报告至关重要。流调工作主要采用面对面现场流调的方式进行,同时电话流调是快速获取调查对象相关信息的重要手段。

为提高全国电话流调工作的权威性、规范性,确保准确、及时收集流调信息,为疫情风险研判和应对处置提供支撑,国家疾控局会同工业和信息化部确定95120短号码作为全国疾控电话流调专用号码,开发了电话流调系统,为各级疾控机构提供统一号码、身份可信、分级管理、安全可控、高效便捷的电话流调辅助工具。

据国家疾控局有关负责人介绍,该系统具有统一外呼号码、AI智能外呼、来电提醒和挂机短信、多终端应用等功能,可实现全时段、多场景开展电话流调,有效降低被流调人员拒接率和漏接率,减轻基层流调人员工作压力和强度,提升工作效率。

开源桌面操作系统 “开放麒麟1.0”正式发布

新华社北京7月6日电 开源桌面操作系统“开放麒麟1.0”日前正式发布,标志着我国具有系统组件自主选型、操作系统独立构建的能力。

操作系统是计算机的灵魂。2023操作系统产业大会发布的《中国基础软件产业调研报告》显示,2022年中国操作系统市场规模达155.1亿元。10年间,中国操作系统市场保持稳定增长,复合增长率达6.7%。国产操作系统在生态数量、用户体验方面有了显著提升。

此次发布的“开放麒麟1.0”是以开放操作系统源代码的方式,由众多开发者共同参与研发的我国自主创新的国产开源桌面操作系统。

麒麟软件相关负责人介绍,“开放麒麟1.0”已完成20多个核心组件自主选型构建,保障了其在系统性能、运行兼容性、音视频处理、文件读写、网络稳定性、图像显示及安全等方面的先进性和领先性,有望使我国摆脱现有桌面系统关键技术长期依赖国外的现状。

包括“开放麒麟”在内的麒麟系列操作系统可在电脑或手机等硬件产品上运行。“开放麒麟”软件商店还为用户提供了WPS、微信、QQ、酷狗音乐等上千款第三方软件,满足用户日常办公、生活娱乐、编程开发等多场景应用需求。

业内认为,“开放麒麟1.0”的发布将有助于推动面向全场景的国产操作系统迭代更新,为重要行业提供基础安全保障。麒麟软件相关负责人表示,下一步将继续扩大合作,吸引更多全球顶尖软硬件合作伙伴加入,共建国产操作系统“朋友圈”。

公告

经镇江银保监分局同意,换(颁)发《中华人民共和国保险许可证》,现予以公告。

亚太财产保险有限公司丹阳支公司地址由“江苏省镇江市丹阳市北环路55号1幢13号门市1-2层”变更为“江苏省镇江市丹阳市西环路1237号缙香花园20幢15室”。

水利部启动主汛期工作机制

据新华社电 国家防总副总指挥、水利部部长李国英7月5日主持水利部防汛会商会议,启动主汛期工作机制,对防汛工作做出十个方面的部署。

会议强调,防汛工作具体目标为:人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击,切实把保障人民生命财产安全放在第一位,努力将各类损失降到最低。

水利部对防汛抗旱工作做出十个方面的部署:

——做好雨情、水情监测预报预警。延长预见期,提高准确率,将监测预报结果细化到小流域单元。

——做好七大江河流域防御。强化预

报、预警、预演、预案“四预”措施,统筹上下游、左右岸、干支流,坚持流域统一指挥调度。

——做好水库防御。病险水库原则上一律空库运行,全面检查水库溢洪道、放水设施等关键部位及防护措施准备情况,完善水库应急抢险方案和措施。

——做好河道堤防防御。重点关注不达坝堤段,紧盯穿堤建筑物,严格落实在建工程施工度汛措施。

——做好蓄滞洪区运用准备。全面检视运用准备情况,完善人员转移撤离方案,准确把握围堤及其建筑物情况。

——做好中小河流洪水及山洪灾害防御。滚动做好预报预警,完善“叫应”机制,

确保预警信息直达一线、到户到人,落实人员撤离方案,强化人员撤离安置后的管控措施,杜绝擅自返回。

——做好淤地坝防御。强化预报预警,确保责任人履职到位,重点防守下游有村庄的淤地坝,落实人员撤离方案。

——做好城市防洪。将城市防洪置于流域防洪系统,做好预报、预警、预演、预案“四预”工作,落实“拒、绕、排”措施。

——提前做好抗旱工作。做好中长期预报,做到精准范围、精准对象、精准措施,提前储备抗旱水资源。

中央组织部从代中央管理党费中 划拨1.28亿元支持各地防汛救灾

新华社北京7月6日电 近日,中央组织部从代中央管理党费中给重庆、四川等16个省市区划拨专项资金1.28亿元,用于支持防汛救灾工作。

中央组织部要求,各地要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,全力做好防汛救灾

工作。各级领导干部要加强应急值守,靠前指挥,坚持人民至上、生命至上,守土有责、守土负责、守土尽责,广大基层党员、干部要冲锋在前、勇于担当,切实把保障人民生命财产安全放在第一位,努力将各类损失降到最低。

中央组织部强调,这笔党费要及时拨付给

基层,主要用于慰问奋战在防汛救灾第一线的基层党员、干部和群众,慰问因受灾严重而遇到生活困难的党员、群众;修缮因灾受损的基层党员教育设施。相关省市区要根据实际从本级管理费中落实配套资金,及时划拨给基层,投入防汛救灾工作,做到专款专用。



2023世界人工智能大会在沪开幕

7月6日,人们观看华为盘古气象大模型。当日,2023世界人工智能大会在上海世博中心拉开帷幕。本届大会主题是“智联世界 生成未来”。大会除了举办科学前沿和产业发展全体会议以及主题论坛等活动外,还有超400家参展企业在世博展览馆5万平方米主展区内展示包括大模型、芯片、机器人、智能驾驶等领域的科技成果。

新华社发

香港特区完成重塑区议会制度立法

据新华社香港7月6日电 香港特区立法会6日三读并全票通过《2023年区议会(修订)条例草案》(以下简称条例草案)。这意味着重塑区议会的相关立法工作顺利完成,成为香港特区完善地区治理的一个重要里程碑。

条例草案涵盖6条主体法例及15条附属法例,就9项主要事宜订定条文,包括:区议会

的职能;区议会主席由民政事务专员担任,以及区议会主席的权力;区议会的组成;区议会委任区议员的程序;区议会当然议员的登记程序;“区议会资格审查委员会”的设立;区议员丧失资格的情况;选举产生的区议员的选举方式,以及相关的选举安排;区议员履职监察机制。

根据条例草案,新一届区议会由委任议员、地区委员会界别选举产生的区议员和地区委员会界别选举产生的区议员组成,数目比例约为4:4:2,另有27名当然议员,区议员总数将会有470名;区议会将引入资格审查制度等。《2023年区议会(修订)条例》将于7月10日刊宪并生效。

报告显示我国科技期刊超5000种 学术影响力持续提升

新华社北京7月6日电 中国科协日前发布的《中国科技期刊发展蓝皮书(2022)》最新统计数据显示,我国科技期刊总量已达5071种,学术影响力持续提升。

科技期刊体现着国家科技竞争力和文化软实力,科技强国建设离不开一流科技期刊的支撑。近年来,随着我国科技创新步伐不断加快,打造具有国际影响力的科技期刊成

为中国科技界的重要课题。

报告显示,截至2021年底,我国科技期刊文种分布以4482种中文科技期刊占绝大多数,英文科技期刊420种,中英文科技期刊169种;从学科分布来看,基础科学类期刊1570种,技术科学类期刊2271种,医药卫生类期刊1152种,综合性科学类期刊78种。

报告综合相关数据分析指出,我国中文科技期刊的学术影响力逐步提高,虽然影响力主要集中在国内,但被国际引用频次占比也从2016年的4.44%逐步提升至2020年的7.60%。

与此同时,我国英文科技期刊被越来越多国际知名数据库收录,在国际学术交流中的地位和作用日益显现。

镇江市京口区人民法院网上拍卖公告

江苏省镇江市京口区人民法院将在镇江市京口区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台上(网址:https://sf.taobao.com/0511/02,户名:镇江市京口区人民法院)进行公开拍卖活动,现公告如下:

一、拍卖标的:
镇江市丁卯桥路379号悦都荟广场7幢1305室不动产,不动产权证书号:苏(2021)镇江市不动产第0072680号,所在层数/总层数:13/19,证载建筑面积:65.41平方米。询价价值:46.9928万元。起拍价:328949.6元,保证金:3万元,增价幅度:3000元。

二、咨询时间与方式:即日起至拍卖日前接受咨询。咨询时间:(除节假日外)周一至周五9:30-11:30,14:30-17:30。
三、拍卖时间:2023年8月7日10时起至2023年8月8日10时止进行拍卖(延时的除外,详见各拍品公告)。根据法律规定,法院有权在拍卖开始前、拍卖过程中,中止拍卖、撤回拍卖。
四、优先购买权人参加竞买的,应于开拍前一星期向拍卖法院提交有效证明。
五、竞拍前竞买人的支付账户中应有足够的余额支付拍卖保证金。详细公告点击淘宝网镇江市京口区人民法院司法拍卖网络平台(网址:https://sf.taobao.com/0511/02,户名:镇江市京口区人民法院)查阅。咨询电话:0511-85319368(蒋)。

遗失

欢迎刊登
遗失、声明、公告、特约刊登等各类信息
电话:85010151
地址:市山东东路4号镇江日报社二楼
广告中心营业厅

遗失江苏农林职业技术学院教育发展基金会申领的公益事业捐赠统一票据收据联,号码:00063248#,金额:199万元,声明作废。

遗失句容经济开发区小东菜馆的食品经营许可证副本,编号:JY23211830073646,社会信用代码:3211836006****7,声明作废。

遗失镇江市京口区祥云老年公寓的民办非企业单位登记证书副本,统一社会信用代码:52321102511044902M,声明作废。

遗失薛慧贤的出生医学证明,编号:K320003929,声明作废。

水利部针对南方5省市 启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京7月6日电 水利部发布汛情通报,6日13时针对江苏、安徽、湖北、重庆、贵州等5个省市启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

汛情通报显示,6日至9日,西南中部东部、黄淮南部、江淮、江南北部、东北中部南部及湖北大部、陕西南部等地预计将有一次强降雨过程。受其影响,长江上游支流乌江、中下游干流及沿江支流水河、举水、巴水、淅水、蕲水,淮河干支流及里下河地区,太湖及周边河网等主要江河将出现涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。

水利部针对南方5省市启动洪水防御Ⅳ级应急响应,向相关省级水利部门和水利部长江水利委员会、淮河水利委员会、太湖流域管理局等单位发出通知,要求密切监视天气变化,加强雨情水情预测预报,会商研判和应急值守,做好水利工程调度、中小河流洪水防御、山洪灾害防御等工作,确保人民群众生命财产安全。

中国红十字会总会 紧急启动三级应急响应

新华社北京7月6日电 记者从中国红十字会总会获悉,5日,针对重庆市万州区多地洪涝灾害,中国红十字会总会启动三级应急响应,紧急调拨3000个赈灾家庭包、3000条毛巾被、3000件冲锋衣,支持当地开展救援救助工作。

据悉,中国红十字会总会已派出救灾工作组赶赴灾区,指导重庆市红十字会做好防汛救灾相关工作。中国红十字西南协作区启动应急会商,并做好救援力量备勤准备。

对镓、锗相关物项实施出口管制 商务部回应:维护国家安全

新华社北京7月6日电 针对中国决定对镓、锗相关物项实施出口管制,商务部新闻发言人束珏婷6日在商务部例行新闻发布会上回应称,中国政府依法对镓、锗相关物项实施出口管制,确保其用于合法用途,目的是为了维护国家安全,更好履行国际义务。需要指出的是,出口管制不是禁止出口,出口符合相关规定的,将予以许可。

束珏婷说,镓、锗相关物项具有明显的军民两用属性,对镓、锗相关物项实施出口管制是国际通行做法,世界上主要国家普遍对其实施管制。中国政府依法实施出口管制,不针对任何特定国家。在发布公告前,中方已通过中美、中欧出口管制对话渠道进行了预先通报。

商务部、海关总署7月3日发布公告,决定对镓、锗相关物项实施出口管制。公告自2023年8月1日起正式实施。



北京再次发布高温红色预警

7月6日,游客走在北京市前门大街上。当日,北京市气象台7时升级发布高温红色预警信号,这也是今年北京市气象台发布的第二个高温红色预警。预计北京6日至7日高温天气持续,其中6日大部分地区最高气温可达40℃以上。

新华社发

我国移动物联网 终端用户超过20亿

新华社北京7月6日电 记者从正在北京召开2023全球数字经济大会上了解到,截至今年5月底,我国已累计建成5G基站284.4万个,移动物联网终端用户超过20.5亿,在全球主要经济体中率先实现“物”连接数超“人”连接数,数字经济发展基石日益巩固。

来自工信部的数据显示,数字经济和实体经济融合步伐持续加快。截至今年5月底,重点企业工业互联网数字化率达到59.4%,累计培育出1700多家引领行业发展的数字化车间和智能工厂,全国具有一定区域和行业影响力的工业互联网平台超过240个,重点平台连接设备超过8900万台(套),新应用、新场景、新业态持续涌现。

数字经济核心产业不断壮大,数字经济成为推动数字经济发展的重要力量。今年前5个月,我国软件业务收入超过4.3万亿元,同比增长13.3%,信息技术服务收入达到2.84万亿元,其中云计算、大数据服务共实现收入4366亿元,为技术创新和经济社会发展注入了生机和活力。