

头条

# 商务部回应对镓、锗相关物项实施出口管制

据新华社电 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

商务部回应

# 对镓、锗相关物项实施出口管制

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。

社会

## 95120全国疾控电话流调专用号码启用

据新华社电 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。

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。

生活

## 司法公证业务由12类扩至33类

据新华社电 司法部日前向社会公布《关于进一步做好公证证明材料清单管理工作的指导意见》,对33类81项公证事项作出规范。指导意见坚持减证便民原则,明确能够通过政务信息资源共享方式获取的,不再让当事人提供;坚决清理不必要的证明材料。

与2021年制定的高频公证事项清单相比,此次司法部规范的公证业务类

别由12类扩大到33类,公证事项由22项增加到81项,其中包括学历、学位、无犯罪记录、亲属关系、收入状况、继承、遗嘱、房屋买卖、婚前财产约定、升学派位(摇号)等与人民群众生活息息相关的公证事项。与地方制定的证明材料清单相比,共减少非必要证明材料116项。

指导意见要求,各地司法厅(局)和

公证协会,根据公证执业实际,需要在本清单之外补充证明材料的,公证机构应当根据当事人提供的线索主动收集。各地已经公布的公证证明材料清单与本清单列明的证明材料要求不一致的,以本清单为准。鼓励各地结合实际,就本清单之外的公证事项制定证明材料清单。公证机构要依据相关规定切实履行审查责任。

图像

## 地球系统科学大会上的“科普热”

■浙江曙鱼展品。



第七届地球系统科学大会于7月5日至7日在上海举行,本届大会举办“科研与科普”系列活动。两年一度的地球系统科学大会,是我国地球科学界规模最大、规格最高的综合性学术研讨会之一,本届大会有近三千名专家学者和学生注册参会。

(新华社发)

经济

## 我国移动物联网终端用户超过20亿

据新华社电 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”连接数超过“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,重点工业企业关键工序数控化率达到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,数字产业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。

时事

## 香港特区完成重塑区议会制度立法

据新华社电 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》(下称“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。

根据条例草案,新一届区议会由委员议员、地区委员会界别选举产生的议员和区议会地方选区选举产生的议员组成,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。

科技

## “年度最小太阳”小暑现身

据新华社电 7日迎来小暑节气,当日4时7分,地球到达轨道远日点,这一年中地球离太阳最远的时刻,人们将看到一轮“年度最小太阳”。为什么地球到太阳的距离时近时远?太阳远了,天气会变凉快吗?中科院天文科普专家为您揭秘。

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍,地球围绕太阳运行的轨道并非正圆,而是一个偏心率为0.0167的椭圆。在

这个椭圆轨道上,离太阳最近的点称为“近日点”,最远的点称为“远日点”。

今年,地球运行到远日点的时刻是7月7日4时7分,此时,太阳视直径为31角分28角秒,大约比今年1月5日地球通过近日点时可见的太阳视直径小了3.4%,堪称“年度最小太阳”。

“虽然地球距离太阳远了,但并不意味着天气会变凉快。相反,小暑过后很快会进入三伏天,即将迎来一年中最

热的时节。”王科超说。

王科超解释,日地距离的变化并非季节更替的主要原因,四季变化主要受到地表接收太阳辐射的影响。在夏至前后,北半球白天的太阳高度角大、日照时间长,接收到的辐射能量多。“考虑到地表热量收支的累积效应,一般在夏至之后的一段时间,地面吸收的热量仍然大于它所放出的热量,地面温度还会持续升高。”王科超说。