

未成年人犯故意杀人等重罪最高检:要依法追究刑责

新华社北京3月22日电 记者22日从最高人民检察院获悉,最高人民检察院检察长应勇日前在基层调研时表示,要高度重视未成年

人犯罪预防和治理,对未成年人实施的故意杀人、故意伤害,致人死亡等严重犯罪,符合核准追诉条件的,要依法追究刑事责任。积极协

调推动专门学校建设,健全罪错未成年人分级干预机制,加大教育矫治力度,携手各方坚决遏制未成年人犯罪高发势头。

最新!我国网民规模达10.92亿人

3月22日,中国互联网络信息中心(CNNIC)发布第53次《中国互联网络发展状况统计报告》(以下简称《报告》)。《报告》显示,截至2023年12月,我国网民规模达10.92亿人,较2022年12月新增网民2480万人,互联网普及率达77.5%。

2023年,我国持续加快信息化

服务普及,缩小数字鸿沟。一是城乡上网差距进一步缩小。截至12月,农村地区互联网普及率为66.5%,较2022年12月提升4.6个百分点。二是群体间数字鸿沟持续弥合。我国对老年人、残疾人乐享数字生活的保障力度显著增强。2577家老年人、残疾人常用网站和

App完成适老化及无障碍改造,超过1.4亿台智能手机、智能电视完成适老化升级改造。三是公共服务类应用加速覆盖。网约车、互联网医疗用户规模增长明显,较2022年12月分别增长9057万人、5139万人,增长率分别为20.7%、14.2%。

据央视新闻客户端

中国田协强化路跑赛事各类监管办赛关键岗位上拒绝“临时工”

中国田径协会22日在江苏无锡召开的2024路跑工作会议上发布《2024中国田径协会路跑管理文件汇编》,主要对赛事分级监管、赛事纪律管理、反兴奋剂工作管理等方面进行修订,以引导和规范路跑行业安全有序、高质量发展。

中国田协表示,根据实际情况,需要对原管理文件中的办赛组织标准、认证门槛、监管要求、从业资格、

纪律规定等关键事项进行完善提升和明确要求。

针对路跑赛事出现的一些问题,中国田协进一步加强赛事分级监管办法,新增各省建立三级监管体系的要求,同时对因监管单位失职失责造成违规问题和后果的,会给予监管单位对应处罚。在赛事纪律管理方面,梳理了处罚尺度、梯度及处罚原则,增补处罚内容,

同时还加入违规情形的兜底条款,确保处罚的完整性和严谨性。

2023年路跑赛事中多次出现竞赛组织方面的问题,新修订的办赛指南和运营单位管理办法都要求在关键岗位上拒绝“临时工”,必须是与本单位签订劳动合同的员工,关键岗位也不得再进行分包,同时对赛事期间进入赛道的工作车辆要加强核查和管理。

据新华社

坚持推进高水平对外开放



学习100
学金句 悟思想

AI学习“课代表”

轻舟智航运营管理中心总监龙菁:

开放是当代中国的鲜明标识。本期金句,一起来学习。

本期金句

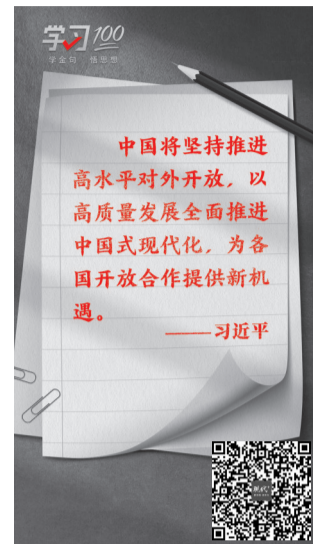
今年是中国改革开放45周年,中国将坚持推进高水平对外开放,以高质量发展全面推进中国式现代化,为各国开放合作提供新机遇。中国愿同各国各方一道,以服务开放推动包容发展,以服务合作促进联动融通,以服务创新培育发展动能,以服务共享创造美好未来,携手推动世界经济走上持续复苏轨道。

——习近平2023年9月2日在北京向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表的视频致辞

心中有“数”

2023年中国国际服务贸易交易会共举办了10场高峰论坛、102场专题论坛、18场边会和72场推介洽谈,达成1100余项成果。

线下参展企业2400余家,线上参展企业6700余家。83个国家和国际组织以政府或总部名义设展办



出品 江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心
制作 现代快报+

会,覆盖28个服务贸易前30强国家和地区。

学习感悟

搭乘高水平对外开放的列车,我们可以与全球共享我们的新技术、新业态、新模式,在进一步扩大的“朋友圈”中,为世界经济增长注入新动能,为全球发展开辟新空间,为国际经济合作打造新平台。

现代快报/现代+记者 王益

“神经连接”公司展示脑机接口设备移植者新进展 可通过意念移动电脑屏幕上的光标

美国知名企业家埃隆·马斯克旗下的脑机接口公司“神经连接”20日在社交媒体平台X上进行视频直播,展示了该公司首名脑机接口设备移植者能够通过意念移动电脑屏幕上的光标。

今年1月28日,“神经连接”公司完成了该公司首例脑机接口设备人体移植。据马斯克介绍,该公司的首款脑机接口产品名为“心灵感应”,被植入该产品的人士只需

通过意念就能控制手机、电脑,并通过它们控制其他设备。

据视频介绍,首名脑机接口设备移植者是29岁的诺兰·阿博。大约8年前的一次潜水事故导致他肩膀以下瘫痪。视频中,阿博展示了他能够通过意念移动电脑屏幕上的光标并下国际象棋。

然而美国媒体报道称,无法核实视频中介绍的情况。

马斯克今年2月在参加一场社

交媒体平台对话活动时说,“神经连接”公司的首名脑机接口设备移植者恢复良好,没有发现任何不良影响,且已能通过意念移动屏幕上的光标。

“神经连接”公司表示,脑机接口设备植入大脑后能够读取大脑活动信号,希望将其用于治疗记忆力衰退、颈脊髓损伤及其他神经系统疾病,帮助瘫痪人群恢复与外界沟通,甚至重新行走。

据新华社

美完成全球首例活体人类移植猪肾手术

美国马萨诸塞综合医院21日发布消息称,该院医学专家已成功为一名美国男性终末期肾病患者进行了一项特殊的移植手术,将经基因编辑的猪肾脏移植入其体内。这是全球首例。这名男子术后恢复良好,预计将很快出院。

接受猪肾脏移植的患者是现年62岁的理查德·斯莱曼。斯莱曼多年来一直患2型糖尿病和高血压,曾长期透析。

该医院表示,这次移植手术使用的猪肾脏经过了69处基因组编辑,其中包括“敲除”会引起人类排

异反应的基因,添加一些人类基因以改善动物器官与人的兼容性。此外,研究团队让猪体内的逆转录病毒基因失活,以防相关病毒影响接受移植者。该院医学专家表示,希望这种移植方案能为全球数百万肾衰竭患者带来希望。

据新华社

可脱离互联网环境工作 我国智能机器导盲犬上新

电子导盲犬能否取代传统导盲犬融入视障人士日常生活?近日,我国西北工业大学团队在此方面开展研究攻关并取得了新突破。李学龙教授团队将机器狗搭载离线大模型,应用在智能导盲场景,开发出大模型离线具身智能导盲犬,并实现了其智能人机交互、智能乘梯引导、智能过街引导、智能室内引导等功能。

目前通过实验,团队开发的离线具身智能导盲犬已能够与视障人士流畅沟通指令,并带领其通过马路、楼梯、电梯等多样复杂环境,验证了离线具身智能导盲犬的智能人机交互能力、电梯弱网络环境下的智能乘梯引导能力、实时性要求较高的智能过街引导能力和智能室内引导能力等。



该成果证明了离线具身智能导盲犬代替传统导盲犬的可能性。

据央视新闻客户端



国内统一连续出版物号
CN 32-0104
邮发代号
27-67
主办
凤凰出版传媒集团
出版
江苏现代快报传媒有限公司

地址
南京市洪武北路55号置地广场
邮编
210005
网址
现代快报网 www.xdkb.net

传真
025-84783504
24小时新闻热线
025-96060
本报员工道德监督电话
025-84783501

今日总值班
吴明明
头版责编
王娟
版式总监
沈明

零售价每份1.5元

版权声明

现代快报旗下媒体原创内容著作权,均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益,制止非法转载行为,声明如下:

①任何单位或个人,在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的,必须事先取得书面授权;②本报欢迎合作,但对侵犯本报著作权的违法行为,将采取一切合法措施,追究行为人的侵权责任;③欢迎读者提供侵权线索:法律顾问曹骏律师(025-84728578);版权合作:快报总编办(025-84783580)。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师