

## 首批10只新股上市 A股正式迈入“全面注册制”时代

10日,中重科技、中信金属、常青科技、江盐集团、柏诚股份、登康口腔、中电港、海森药业、陕西能源、南矿集团10只新股正式登陆A股。这是中国实行股票发行全面注册制后首批上市的新股,标志着A股正式迈入“全面注册制”时代。

近年来,中国股市全面注册制改革可谓蹄疾步稳。自2018年11月官方宣布设立科创板并试点注册制以来,历经创业板实施“存量+增量”改革,再到北京证券交易所开市并同步试点注册制,再到今年2月中国证监会发布并实施全面实行股票发行注册制相关制度规则,全面注册制最终“水到渠成”。

中国人民大学中国资本市场研究院联席院长赵锡军在接受记者采访时表示,全面注册制对中国资本市场的改革发展具有里程碑意义,改革最直接的效果之一是资本市场效率的有效提升。

赵锡军表示,实施全面注册制并非“一劳永逸”,随着制度的落地,未来严格退市等监管措施也必须落实到位,确保形成“有进有出、优胜劣汰”的资本市场环境,从而更好服务实体经济。

### 国内

## “深海一号”超深水大气田 形成遥控生产能力



中国海油10日宣布,“深海一号”超深水大气田完成远程遥控生产改造与调试工作,具备在台风期间保持连续安全稳定生产能力,成为世界首个具备遥控生产能力的超大型深水半潜式生产储油平台。

中国海油海南分公司总经理刘小刚说,“深海一号”大气田位于海南岛东南海域,最大作业水深超过1500米,运营我国自主设计建造的全球首座10万吨级深水半潜式生产储油平台——“深海一号”能源站,年产气量达30亿立方米。气田自2021年6月投产至今累计产气超45亿立方米,外输凝析油超45万立方米,自主建立起一套完整的超深水气田运维技术体系,解决了一批超深水气田生产运行难题,创造了超深水气田投产后快速达产并保持高产稳产的开发典范。

## 高校今年首批特殊招生计划公布 “强基计划”4月30日起报名

距离今年高考还有不到两个月时间,高校近日陆续开始公布本年度首批特殊招生计划,主要分为两类:旨在选拔基础学科拔尖创新人才的“强基计划”,面向农村及贫困地区优秀学子进行选拔的“自强计划”“筑梦计划”等,目前各有3所高校率先公布了招生计划。

“强基计划”即基础学科招生改革试点工作,主要是为了选拔培养有志于服务国家重大战略需求且

综合素质优秀或基础学科拔尖的学生。中国人民大学、北京航空航天大学、北京理工大学率先公布各自的2023年“强基计划”招生简章,都是从4月30日开始报名。

目前有3所高校部署“自强计划”“筑梦计划”,按照要求,部属高校均需安排一定计划面向农村和贫困地区优秀学子进行招生和培养。目前北京大学、清华大学、北京理工大学已公布相关招生计划。

### 国际

## 美军“泄密文件”爆新料 韩国政府高层疑遭美国监听

据美国《纽约时报》9日报道,在多家社交媒体近来出现的一批疑似美军秘密文件中,包含韩国政府高层讨论是否向乌克兰提供武器等内容,而这些信息来自美国情报部门对韩方的监听。针对上述报道,韩国总统办公室一名官员9日回应,韩方将就此事与美方沟通。

近期,推特等多家社交媒体出现一批疑似美军秘密文件,涉及俄乌冲突中乌克兰方面兵力及武器配置、战场地图、俄乌双方伤亡情况等情报,甚至包

括标有“绝密”的情报。

据《纽约时报》报道,这批文件中包含美方监听到韩国政府高层的内部讨论内容。文件显示,面对美国施压,韩国政府内部讨论是否应向乌克兰提供武器。根据韩国官方立场,韩国只向乌克兰提供防弹衣、防毒面具等非致命性军事援助。

报道说,韩国已同意向美国供应炮弹以帮助补充弹药库,强调“最终用户”必须是美国。不过,韩国政府内部担忧美国会将韩国生产的炮弹转交乌克兰。

## 法国马赛一居民楼坍塌 至少5人受伤8人失联



法国南部城市马赛一座居民楼9日凌晨发生爆炸后坍塌,造成至少5人受伤,另有8人失联。

马赛检方在9日傍晚举行的新闻发布会上说,市中心一座居民楼当地时间零时46分发生爆炸起火,随后坍塌并殃及相邻的两座楼房,其中一座楼数个小时后也发生垮塌。至少5人在事故中受伤,另外8人失联。出事的3座楼房都不是危房。目前现场仍不稳定,有浓烟冒出,司法专家无法进场查明爆炸原因。搜救工作仍在持续。

据法国媒体报道,检方目前按照“过失伤害”展开调查。出于安全考虑,当地政府已疏散周边186名居民。

## 落实“北京协议” 沙特与伊朗商讨重开使领馆

沙特阿拉伯外交部8日证实,沙特一个代表团当天访问伊朗,与伊方商讨重开使领馆事宜。据沙特官方通讯社报道,沙特外交部称这次访问为落实“北京协议”的一部分。

沙特与伊朗2016年断交。在中方支持下,两国代表今年3月6日至10日在北京举行对话。3月10日,

两国达成“北京协议”,中沙伊三方签署并发表联合声明,宣布沙伊双方同意恢复外交关系,强调三方将共同努力,维护国际关系基本准则,促进国际地区和平与安全。本月6日,中国国务委员兼外长秦刚在北京见证沙伊双方签署联合声明,两国宣布即日起恢复外交关系。

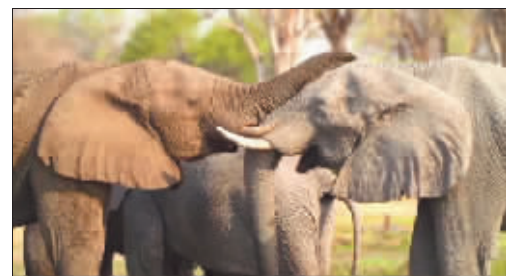


## 快递电子运单国家标准实施

近日实施的《快递电子运单》国家标准强化个人信息保护,禁止显示完整的个人信息,推荐对个人信息进行全加密处理,规范个人信息相关内容的读取权限。

### 边栏

## 大象“高情商”可能是自我驯化的表现

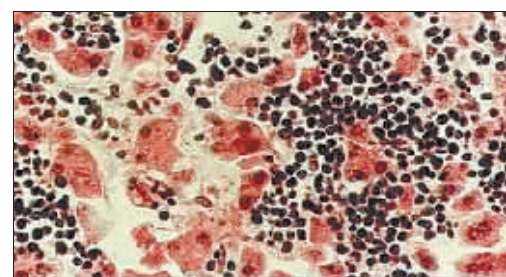


发表在新一期美国《国家科学院学报》周刊上的一项研究结果显示,大象的一些高级情感表现可能是一种自我驯化的表现,比如它们会哀悼死去的大象、帮助生病或受伤的大象。

生物学家拉维夫说,研究小组发现大象具备几种与自我驯化有关的基因。研究人员将野象的基因与261种驯化哺乳动物的基因进行了比较,在674个极有可能是大象祖先遗传的基因中,有79个与其他驯化物种的基因类似。

研究团队猜测,大象的自我驯化可能与它们体型庞大和力气较大有关。拉维夫说:“这意味着大象通常不太担心为了生存而躲避与其他动物开战。这种‘安全环境’可以减轻对外来侵略的担忧,同时开启更多探索、交流和游戏的机会。”

## 急性髓细胞白血病 美研究发现治疗新思路



美国研究人员近日发现,抑制细胞内一种蛋白质复合物的作用,可以阻止急性髓细胞白血病的致癌基因表达,使患病小鼠的肿瘤快速消退。

这种蛋白质复合物称为SWI/SNF,能改变细胞核里DNA(脱氧核糖核酸)的包装方式,让基因从紧密包裹的状态中解放出来,进入工作状态。研究人员用一类实验药物抑制SWI/SNF的作用,发现患病小鼠接受治疗两星期后肿瘤显著消退。此外,人类患者病理样本也表现出强烈的治疗响应。