

## 钟南山:全国大概85%的人感染过新冠病毒

15日下午,在来瑞特韦上市后临床研究启动仪式上,共和国勋章获得者、中国工程院院士钟南山说,目前在广州流行的主流新冠病毒株是XBB1.9.1。根据目前广州市发热门诊的数据,在接受检测的发热病人里,有20%-25%是新冠病毒感染者。

钟南山介绍,无论有症状还是没有症状,如果体内新冠病毒对应的抗体增高,就说明人体曾被感染过。从这个角度看,根据测定,全国大概有85%的人感染过新冠病毒,约有11亿至12亿人。

钟南山透露,下一步应对新冠病毒感染,一方面,需要研发能覆盖XBB变异毒株的疫苗,包括mRNA疫苗和重组蛋白疫苗,这些疫苗主要针对一些特殊人群,比如免疫低下或有其他严重基础病的老年人;另一方面,一旦感染了新冠病毒,应给予及时药物治疗,能大大降低死亡率。

据了解,来瑞特韦是我国首款单药3CL抗新冠1类创新药,已在3月获批附条件上市,用于治疗新冠轻中症成年患者。研究表明,该药的抗病毒效果与辉瑞Paxlovid效果相当。

### 国内

## 苏州中院宣判间谍案 梁成运被判处无期徒刑

记者从苏州市中级人民法院获悉,该院15日一审公开宣判,认定梁成运犯间谍罪,判处无期徒刑。

据苏州市中级人民法院通报,梁成运(英文名JOHN SHING-WAN LEUNG),男,1945年5月1日出生,香港永久性居民身份证号码A801504,港澳居民来往内地通行证号码H06816957,美国护照号码505462343。梁成运因涉嫌从事间谍活动,根据

《中华人民共和国刑法》《中华人民共和国刑事诉讼法》有关规定,江苏省苏州市国家安全局于2021年4月15日依法对其采取强制措施。

苏州市中级人民法院经依法审理,于15日一审公开宣判,认定梁成运犯间谍罪,判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人财产人民币五十万元。

## 烤鱿鱼摊主中大乐透一等奖 兴奋地掀桌子扔凳子



13日,浙江义乌一夜市烤鱿鱼摊主兴奋地掀桌子、扔凳子,庆祝中了体彩大乐透一等奖,奖金高达2574万元。14日,记者从义乌市彩票兑奖中心获悉,中奖一事属实,但中奖彩票为多人合买。

据报道,义乌这张中奖彩票是“11+2”复式票,除一等奖外还附带中了其他稍小的奖项,单票总奖金2574万元。据中奖男子肖先生介绍,中奖号码是他选的,27人合买,平均分成了21股,最多的买了2股,最少的买了半股。肖先生买了1股,单股出资66元,按比例能分到一百多万元奖金。肖先生表示,13日得知中奖后很兴奋,被不少人拍了视频发到了社交平台上,现在还觉得挺不好意思。

### 国际

## 皮塔宣布赢得泰国大选 准备组建新一届政府



15日,泰国远进党党魁、总理候选人皮塔在新闻发布会上表示,其政党在泰国大选中获胜,准备组建新一届政府。

据报道,泰国选举委员会公布的初步结果显示,远进党凭借151个席位在选举中暂时领先。当天,在泰国国会下议院选举中席位暂时排名第二的为泰党表示,愿意加入由远进党牵头的联合政府。

据介绍,现年42岁的皮塔出生在一个政治世家。他的父亲是泰国农业部顾问,他的叔叔是前总理他信的亲密助手。皮塔从曼谷法政大学毕业后,在哈佛大学攻读公共政策硕士学位,并在麻省理工学院攻读工商管理硕士学位。

## 冲突已致676人死亡 苏丹民航局延长领空关闭时间

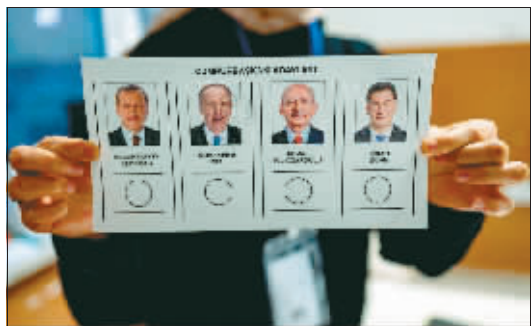
联合国方面14日表示,苏丹武装部队与快速支援部队的冲突已造成至少676人死亡。苏丹民航局13日宣布该国领空关闭时间将延长至本月23日。

联合国人道主义事务协调办公室14日发布报告说,集中在苏丹首都喀土穆及周边地区的冲突已持续30天,造成至少676人死亡、5576人受伤。自4月15

日苏丹冲突爆发以来,超过93.6万人流离失所,其中包括进入邻国寻求庇护的约20万人。

苏丹民航局13日在一份通告中说,喀土穆国际机场的空中导航系统受到冲突影响,苏丹领空关闭时间将延长至本月23日,但人道主义援助和外国公民撤离不受限制。社交媒体上的视频显示,喀土穆国际机场的廊桥、大厅等均遭到破坏。

## 土耳其总统选举 两名候选人进入第二轮投票



根据土耳其当地媒体15日公布的统计结果,土耳其现任总统埃尔多安与反对党联盟候选人克勒奇达尔奥卢进入将于本月28日举行的总统选举第二轮投票。

据土耳其阿纳多卢通讯社公布的非正式结果,根据对99.38%选票的统计结果,在3名候选人中,埃尔多安赢得49.42%的选票;反对党阵营“民族联盟”候选人克勒奇达尔奥卢赢得44.95%的选票,排名第二。另一名候选人锡南·奥安得票率较低。

土耳其总统任期5年,选举采用两轮投票制的全民直选。第一轮投票中,如无候选人获得逾半数选票,得票率前两位候选人参加第二轮角逐。



### 星空“调色盘”

每年的5月至8月是户外观星的好时节,此时节中不能错过的天象之一便是人气颇高的天蝎座调色盘了,它位于银河中心右上方,绚丽多彩,如烟花般绽放。

### 边栏

## 维持饥饿感 能使果蝇衰老速度放缓



美国一项新研究显示,维持饥饿感能使果蝇的衰老速度放缓、寿命延长,尽管这些果蝇实际摄入的热量高于正常水平。

美国密歇根大学的这项新成果显示,仅饥饿感本身或许就可以达到延长寿命的效果,异亮氨酸是其中的关键,它是支链氨基酸的一种。

研究人员通过果蝇脑部相关分子的变化,识别出支链氨基酸摄入不足怎样改变特定基因表达,从而影响果蝇的饥饿感、进食行为以及寿命。研究人员认为,该机制可能存在于其他物种中也存在,但是否适用于人类尚需证实。

## 研究人员发现 基因突变诱发癌症机制



美国研究人员在新一期《分子细胞》杂志上报告说,他们发现了一个重要基因突变诱发癌症的分子机制,将有助于开发对抗多种癌症尤其是难治性癌症的方法。

据介绍,在肺癌、胰腺癌和宫颈癌等癌症患者体内,肿瘤抑制基因LKB1缺失的现象很常见。该基因丢失会导致细胞的炎症反应失控,从而发生癌变,但此前人们并不清楚其中具体过程。

研究人员发现,一种名为CBP/p300的分子在上述过程中起着重要作用,针对该分子的抑制剂有可能防止炎症相关基因过度表达。许多LKB1基因缺失的癌症患者对传统化疗和免疫疗法反应不佳,这项成果提供了新的潜在治疗靶点。