

到2025年每个居民将拥有一份电子健康档案

《“十四五”全民健康信息化规划》近日公布。根据规划,到2025年,我国将初步建设形成统一权威、互联互通的全民健康信息平台支撑保障体系,基本实现公立医疗卫生机构与全民健康信息平台联通全覆盖。

规划列出了8个方面主要任务:一是集约建设信息化基础设施支撑体系,二是健全全民健康信息化标准体系,三是深化“互联网+医疗健康”服务体系,四是完善健康医疗大数据资源要素体系,五是推进数字健康融合创新发展体系,六是拓展基层信息化保障服务体系,七是强化卫生健康统计调查分析应用体系,八是夯实网络与数据安全保障体系。

根据规划,到2025年,二级以上医院将基本实现院内医疗服务信息互通共享,三级医院将实现核心信息全国互通共享。全员人口信息、居民电子健康档案、电子病历和基础资源等数据库更加完善,每个居民有望拥有一份动态管理的电子健康档案和一个功能完备的电子健康码。

国内

完成发射前全区合练 天舟五号做好发射前准备

天舟五号货运飞船任务10日下午组织发射前系统间全区合练,目前各系统已经做好发射前准备工作。

这次任务是文昌航天发射场2022年度的收官之战,也是西昌卫星发射中心的第200次航天发射任务。针对与梦天实验舱任务高度并行、发射时间间隔短等实际情况,科技人员连续奋战,组织完成了天舟五号货运飞船技术区测试、加注,长征七号运载火

箭垂直总装测试、船箭联合测试、组合体垂直转运等工作。目前,各系统状态良好,正按计划开展火箭加注前准备工作。

“这是点火发射前参试系统最多最全的一次综合模拟演练,也是发射前的最后一次合练。”西昌卫星发射中心总工程师钟文安介绍,“目前设备设施状态良好,发射日天气满足要求,我们有信心、有决心完成发射任务,确保天舟‘快递’使命必达。”

殷墟考古新进展 将中国信史上限提早约一千年



国家文物局11月10日在京召开“考古中国”重大项目重要进展工作会,专题通报河南安阳殷墟考古与甲骨文研究重要成果及新进展。

据介绍,考古工作系统揭示了洹北铸铜、制骨、制陶手工业生产方式和“居葬合一”的族邑布局模式。新发现宫殿宗庙区存在大型池苑、水道及相关建筑遗迹,改变了以往对于宫殿宗庙区整体格局的认识。

同时,相关专家系统介绍了120余年来甲骨文发现与研究的重要成果。发布会上介绍,殷墟甲骨文的发现直接证实了古史记载中“商”王朝的存在,将中国信史(较为详实可信的史书)的上限提早了约一千年。通过释读甲骨文记载的日月食资料,目前,证明殷人已经掌握日月食天象周期,对甲骨文断代具有重大意义。

国际

俄方确认 普京将不会出席G20峰会

当地时间10日,俄罗斯驻印尼大使馆发布消息,俄罗斯总统普京将不会出席下周在巴厘岛举行的二十国集团(G20)峰会。

路透社报道称,印尼海事和投资事务协调部长发言人乔迪·马哈迪表示,俄罗斯外长拉夫罗夫将代为出席,普京将以视频形式参加其中的一场会议。G20峰会将于11月15日至16日在印尼举行。作为东

道主,印尼于今年4月正式邀请普京出席峰会,并顶住了西方国家的压力,拒绝撤回对普京的邀请。

据报道,印尼特地邀请了不是G20成员国的乌克兰出席峰会。不过乌克兰总统泽连斯基此前表示,只要普京出席,他就不出席峰会,而泽连斯基的发言人告诉当地媒体,泽连斯基很可能只会在线上参加峰会。

为应对收益下滑 脸书母公司将裁员1.1万人

美国社交媒体平台脸书的母公司“元”公司首席执行官扎克伯格9日宣布,为应对收益下滑及行业困境,将裁员1.1万人,约占员工总数的13%。

扎克伯格在致员工函中说,他先前预期公司业绩会迅速增长,因而决定大幅扩招。“不幸的是,情况不如我预想。不仅在线商务没能恢复先前涨势,宏观经济低迷、竞争加剧、广告收入减少也导致我们的收益比我预想的低得多。”

新冠疫情暴发初期,人们减少外出,将更多生活与工作内容转移到线上,包括脸书在内的不少社交媒体企业蓬勃发展。脸书近年在经营社交媒体平台之外,大力拓展虚拟现实技术等业务,去年10月底改名“元”公司。

今年夏季发布的第一季度财报显示,公司自创立以来首次出现季度收入下跌;第二季度财报中,收入跌幅进一步扩大。

超20亿美元 美国彩票开出全球最高纪录头等奖



美国强力球彩票机构网站8日宣布了最新一期强力球彩票结果。在美国加州某彩票点销售的一张彩票中到总额高达20.4亿美元的头等奖,创下全球最高彩票奖金纪录。

据英国广播公司9日报道,根据强力球彩票兑奖规则,中奖者可选择立即一次性领取这份巨额奖金或分29年30次领奖,不管哪种领奖方式都需缴纳相应税款。此前美国强力球彩票头等奖奖金纪录出现在2016年1月,当期彩票共3人中头奖,每人拿到5亿多美元。

据美国有线电视新闻网8日报道,目前20.4亿大奖得主尚未领奖,大奖得主何时现身尚不得而知。此外,根据加州法律,获奖者的全名、中奖彩票销售点信息等均应公开。

边栏

英国培养人造红细胞 首次进行人体试验



英国公立医疗系统国民保健制度网站近日发布声明说,已经有两名志愿者接受人造红细胞输入,输入量在5至10毫升之间,相当于一到两茶匙。

据英国广播公司7日报道,研究人员从约470毫升健康人捐献的血液中分离出50万个干细胞,在此基础上培养出500亿个红细胞,最终筛选出约150亿个成长到适合输入人体的红细胞。

研究人员预期,人造红细胞用于输血将产生比输普通血液更好的效果,因为红细胞的生命周期通常在120天左右,普通血液中的红细胞有“新”有“旧”,而人造红细胞全部是“新鲜出炉”。声明说,培养人造红细胞的最终目标是为一些有特殊用血需要的患者提供人造血,例如稀有血型患者以及镰状细胞贫血等血液疾病患者。

LG公司展示 一款可拉伸显示屏



近日,LG公司发布了一款12英寸(30.48厘米)高分辨率可拉伸显示屏。这款显示屏具有橡皮筋般的柔韧性,可实现20%可拉伸性,拉伸至14英寸(35.56厘米),并且可以保持高分辨率以及优秀的耐久性。

显示屏采用一种在隐形眼镜中使用的特殊硅制成,同时用上了LED光源。

综合新华社等报道

新晚报 拍卖/公告
电话:13613600156

黑龙江省旭升拍卖有限公司接受委托,定于2022年11月25日10时在中拍平台以网络竞价形式公开拍卖:哈尔滨市南岗区华山路41号金马大厦巨福宝座和兆祥宝座共计21个地下车位,面积约11.04㎡~16.52㎡。(详情请登录:www.xspm.cn)

即日起在标的物所在地展样,欲参加竞买者请于11月24日15时前持有效证件及竞买保证金到哈尔滨市香坊区华山路10号万达广场4号楼307室拍卖公司办理竞买登记手续。(注:本次拍卖每个标的自由竞价时间为1分钟,限时竞价时间为2分钟)

微信及咨询电话:13303667897