



## 国家卫健委：国家全民健康信息平台基本建成

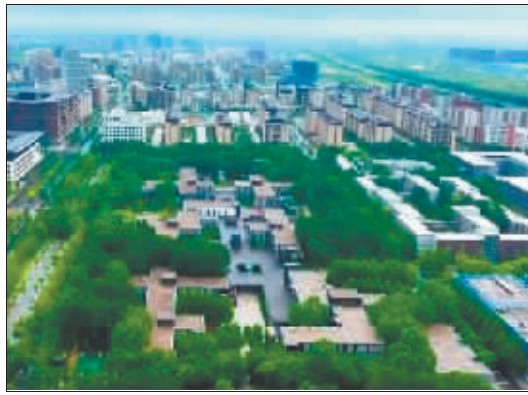
国家卫生健康委规划司司长毛群安7日表示，目前，国家全民健康信息平台已基本建成，已有8000多家二级以上公立医院接入区域全民健康信息平台。

毛群安表示，国家全民健康信息平台已基本建成，省级统筹区域全民健康信息平台不断完善，基本实现了国家、省、市、县平台的联通全覆盖，目前已经有8000多家二级以上公立医院接入区域全民健康信息平台，20个省份超过80%的三级医院已接入省级的全民健康信息平台，25个省份开展了电子健康档案省内共享调阅，17个省份开展了电子病历省内共享调阅，204个地级市开展了检查检验结果的互通共享。依托平台，各地通过办好“一件事联办”等关键小事，取得了信息便民惠民的良好效果。

毛群安称，计划用三年时间，在医疗健康信息全国互通共享上取得标志性进展。广大群众不再需要每到一家医院就要办一张就诊卡，只要有电子健康卡，就实现不同医院之间的一卡通用，不同医院之间的医学检查检验结果互通共享。每个居民拥有自己的电子健康档案，并可以跨省查阅，逐步实现商业健康保险就医一站式结算，真正方便群众就医，提升群众的就医体验。

### 国内

#### 雄安新区发布“雄才十六条”吸引全球顶尖人才



7日，雄安新区推出顶尖人才、技能人才、青年人才等各类人才引进及重大平台落地奖励等16条政策措施。

雄安新区党工委副书记、管委会副主任李涛表示，“雄才十六条”围绕人才聚集、平台建设、机制创新、环境打造等方面给予人才支持。

据介绍，为吸引全球顶尖人才和世界优秀人才，“雄才十六条”明确，围绕新一代信息技术、现代生命科学和生物技术、新材料，以及空天信息、绿色能源、金融科技等重点发展产业，积极引进顶尖科学家到雄安工作，给予2000万至5000万元科研经费和300万元生活补贴，将奖励一套不低于200平方米的住房。

#### 网传襄阳一医院“贩卖出生证明”涉事院长接受调查

针对网传“湖北襄阳健桥医院院长勾结网络中介利用网络平台公开贩卖出生证贩卖婴儿”的情况，记者7日从湖北省襄阳市相关部门了解到，目前涉事医院院长正在接受调查。

11月6日，有网帖举报湖北襄阳健桥医院涉嫌贩卖出生证明，称经过一年多的暗访发现，襄阳健桥医院院长叶某某勾结多地中介团伙，利用社交平台公开发布办理出生证信息，物色客户，贩卖出生证

明、疫苗本。根据该网帖，买证者只需提供身份信息，给9.6万元，医院方面就会按照“正常”生产流程，在医院办理建档、产检、住院、分娩、出院等全套真实信息。

网帖发布后引发网友热议。对此，襄阳市卫生健康委员会6日晚间回应称，已联系公安部门、卫生监督局介入调查，涉事医院相关责任人已被控制，医院院长正在接受调查。

### 国际

#### 乌武装部队总司令助手被“生日礼物”炸死



6日，乌克兰武装部队总司令扎卢日内的重要助手查斯季亚科夫在过生日时被炸身亡。乌克兰内务部说，爆炸物是同事当作生日礼物送的手雷，爆炸是意外。

查斯季亚科夫的妻子说，礼物是一瓶烈酒，配有两个手雷形状的酒杯。丈夫带回家后打开包装袋，爆炸发生。不过，乌克兰内务部长克利缅科的说法有所不同。克利缅科说，查斯季亚科夫带着同事送的一些生日礼物回家，向儿子展示一个装着6枚新型号西方制手雷的盒子。“一开始，儿子拿过一枚手雷，开始转动手雷拉环。查斯季亚科夫立即把手雷从孩子手里夺走，不慎拔出拉环，导致爆炸悲剧。”

#### 美国明尼苏达州一农场出现禽流感 将扑杀近百万只鸡

美国官员6日说，由于出现禽流感确诊病例，明尼苏达州一家蛋鸡养殖场将扑杀近100万只鸡。这是美国今年发现禽流感的第一家蛋鸡养殖场。

美国农业部说，在明尼苏达州赖特县的这家蛋鸡养殖场以及南达科他州和艾奥瓦州的三个小农场的鸡群中发现了禽流感病毒。每当在一个农场发现

了高致病性禽流感病毒，为防止病毒传播，整个鸡群都会被扑杀。

美国农业部披露，明尼苏达州这家养殖场将扑杀近100万只鸡，南达科他州麦克弗森县的一家农场将扑杀约2.68万只火鸡，艾奥瓦州克莱县的两家农场将扑杀近1.7万只家禽。

#### 尼泊尔地震灾区发生5.8级余震 造成部分房屋受损



据尼泊尔国家地震监测和研究中心报告，当地时间6日16时31分，扎泽尔果德县拉米丹达发生5.8级余震。该县助理县长哈里斯·钱德拉·夏尔马对记者说，已接到部分房屋受损和数人受伤的报告。

位于尼泊尔西部的扎泽尔果德和鲁古姆西区两县3日午夜发生6.4级地震，震中就在拉米丹达。据尼泊尔国家紧急行动中心消息，截至当地时间6日19时，3日的6.4级地震已造成157人死亡、349人受伤，另有3.5万多所房屋受损或完全倒塌。

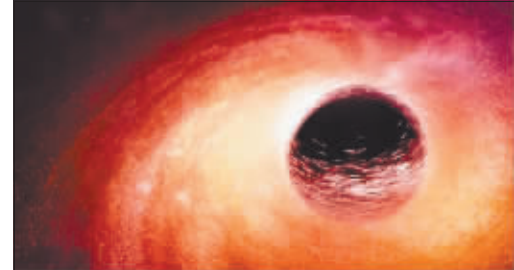


#### 全国登记在册经营主体超1.8亿户

市场监管总局7日发布的今年前三季度经营主体数据显示，我国经营主体总量再上新台阶。截至2023年9月底，全国登记在册经营主体达1.81亿户，较2022年底增长6.7%。

### 边栏

#### 科学家发现 宇宙大爆炸初期巨大黑洞



美国科学家发现宇宙大爆炸发生4.7亿年后形成的一个巨大黑洞，其质量接近所在星系所有恒星质量的总和。这项发现或有助科学家了解一些超大黑洞在宇宙诞生初期形成的过程。

科学家阿科什·波格丹领导的团队在距地球132亿光年的UHZ1星系中发现这个黑洞。黑洞形成时宇宙年龄只有现在的3%。相关研究报告6日在英国《自然·天文学》杂志刊发。

波格丹团队利用詹姆斯·韦布空间望远镜发现UHZ1星系，通过钱德拉X射线天文台探测到上述黑洞。波格丹团队对UHZ1星系观测了两周，发现星系中存在密集、炽热、散发着X射线的气体，这是巨大黑洞正在成长的标志。

#### 粪菌移植 可安全有效抑制耐药菌



近日发表在美国《科学·转化医学》杂志上的一项新研究说，粪菌移植在抑制人体内耐药菌繁殖方面是安全有效的。如果进一步临床试验成功，该方法有望用于有多重耐药菌感染风险的人群，如接受器官移植的患者等。

目前，抗生素耐药性已成为全球性问题，最主要挑战是“超级细菌”的出现，这类细菌对多种药物具有最强的耐药性。

粪菌移植又称粪菌转移，指用来自健康人粪便中的功能菌群替换或强化患者的肠道菌群，从而实现肠道及肠道外疾病的治疗。研究人员认为，粪菌移植可能在改善器官移植患者治疗、降低其他患者群体的医疗费用等方面具有广泛意义。