



## 新冠KP.2变异株短期内引发感染高峰可能性低

14日，国家疾控局发布新冠病毒KP.2变异株健康科普问答。根据问答，专家研判认为，当前KP.2亚分支感染病例在我国本土病例中的占比极低，短期内成为我国优势流行株的可能性低，引发新一次感染高峰的可能性低。

KP.2致病力有无变化？KP.2是新冠病毒奥密克戎JN.1变异株的第三代亚分支，也是JN.1变异株中具有较强传播优势的一个亚分支。2月以来，由于KP.2在全球流行毒株中的占比增长较快，世界卫生组织于5月3日将KP.2列入“需要监测的变异株”。目前尚未检索到KP.2的致病力和免疫逃逸能力较当前流行的JN.1变异株发生明显改变的报道。

当前KP.2变异株流行情况如何？目前，JN.1变异株仍为全球优势流行株。今年以来，KP.2亚分支在全球流行毒株中的占比逐渐增加，从1月上旬的0.16%增长至5月上旬的14%左右。截至5月12日，在我国本土病例中共监测到25条KP.2序列。每周报告的本土序列中KP.2占比在0.05%至0.30%之间，处于极低水平。

### 国内

#### 57座以上大客车及卧铺客车 将有序退出运输市场



近日，交通运输部、公安部、应急管理部三部门办公厅联合印发《道路运输安全生产治本攻坚三年行动实施方案》（简称《实施方案》），对道路运输领域安全生产治本攻坚行动进行安排部署，努力从根本上消除重大事故隐患，加快道路交通运输安全生产监管向事前预防转型。

《实施方案》要求，修订相关技术标准，提升新出厂客货车辆安全性能。严格落实道路运输车辆达标车型管理制度，严把车辆进入运输市场关。加强协同协作，严厉打击非法改装、重型货车“百吨王”、常压液体危险货物罐车“大罐小标”等违法违规行为。稳妥有序推进57座以上大客车及卧铺客车退出运输市场，有效管控重大安全风险。

#### 上海明确规定 禁止携带电动自行车进入电梯

记者14日获悉，上海市十六届人大常委会第十三次会议审议并表决通过关于修改《上海市非机动车安全管理条例》的决定（简称《修改决定》）。据此，上海将加强对违规充电行为的综合治理。

为防范违规充电行为造成的火灾风险隐患，《修改决定》细化了在建筑物共用部位、消防通道、人员密集场所等区域禁止违规停放充电的规定；对私拉电线和插座为电动自行车及其蓄电池充电行为设定

了法律责任；增加了禁止在居住建筑的室内区域违规停放充电以及禁止携带电动自行车或者其蓄电池进入电梯轿厢的规定，并设定了相应的法律责任。

《修改决定》明确，非机动车停放设施管理者和物业服务企业、业主自行管理机构等应当劝阻、制止违规充电行为，并按照管理规约或者物业服务合同处理；对不听劝阻、制止的，应当报告执法部门。

### 国际

#### 埃尔多安透露 土耳其收治上千名哈马斯成员



土耳其总统埃尔多安13日说，1000多名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）成员目前在土耳其各地医院接受治疗。不过知情官员称，这些其实是来自加沙地带的巴勒斯坦人，并非全是哈马斯成员。

埃尔多安13日与来访的希腊总理基里亚科斯·米佐塔基斯举行联合记者会。埃尔多安重申，土耳其认为哈马斯不是“恐怖组织”，而是“抵抗组织”。

一名不愿公开姓名的土耳其官员称，埃尔多安“讲错了”，“他的意思是1000多名加沙民众正在土耳其治疗，而非1000多名哈马斯成员”。

#### 起落架发生故障 澳大利亚一飞机腹部着地降落

澳大利亚新南威尔士州纽卡斯尔机场13日上演惊险一幕：一架小型飞机因机械故障不得不在机场上空盘旋近4小时，最终在未使用起落架的情况下成功降落，机上共两名乘客和一名飞行员，均安然无恙。

这架飞机型号为“比奇B-200超级国王”，8时30分左右从纽卡斯尔机场起飞，原定飞往南部塔斯马尼亚岛麦夸里港。依据飞行员彼得·肖特说法，当

天天气不好，有暴风雨。他起飞后意识到飞机出现机械故障，尝试解决时开始盘旋飞行，后来确定“起落架放不下来”。

中午12时20分左右，飞机腹部着地降落，未造成严重损坏。美国有线电视新闻网播放的视频显示，飞机降落时没有放下起落架，着陆后沿停机坪滑行一段距离，最终停了下来。

#### 印度孟买一巨型广告牌倒塌 造成12死60伤



据印度媒体报道，印度最大城市孟买13日晚遭遇强风和雷暴天气，孟买市东部一家加油站的巨型广告牌倒塌，已造成至少12人死亡、60人受伤。

印度新德里电视台报道称，广告牌长70米、宽50米。广告牌倒塌时砸在加油站上，广告牌的金属支架砸坏加油站建筑的屋顶和多辆加油站内停放的汽车，大量人员被困。报道说，事故地点位于孟买市加特科帕尔区，救援行动仍在进行中。目前仍有35名受伤者在医院接受治疗，其中一人情况危急。

当地警方表示，倒塌的广告牌是非法安装的，有关部门正对此事进行调查。

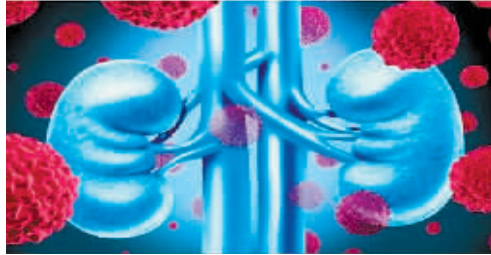


### 新能源车充新能源电

记者近日从北京市有关部门获悉，北京将大力推广“新能源车充新能源电”，创新探索促进电动汽车消费绿色电力的交易机制，激发供需两侧潜力，引导和鼓励电动汽车充电负荷购买使用绿色电力，实现电动汽车绿色出行。

### 边栏

#### 特定益生菌 或可缓解尿毒症



人体肠道中居住着多种有益菌，双歧杆菌就是其中一种。日本一项新研究发现，在人类胃肠道中自然存在的一种双歧杆菌——亲和人体双歧杆菌可以降低肠道内相关毒素浓度，从而缓解尿毒症等肾功能衰竭病症。

研究发现，部分人体肠道细菌会产生一类被称为吲哚的化合物，吲哚及其转化而成的硫酸吲哚酚均与肾功能衰竭的发展相关，而硫酸吲哚酚是具有代表性的尿毒症毒素之一。研究人员首先培养出能产生吲哚的大肠菌，再向培养液中混入亲和人体双歧杆菌。研究人员观察到，有一些双歧杆菌菌株能大幅降低大肠菌产生的吲哚浓度，并最终将吲哚转化成增强免疫力的物质。

#### 美“朱诺”探测器 近距离拍摄到木卫五



美国航天局13日在其官网公布了“朱诺”探测器近期近距离飞越木星时拍摄到的照片，其中两次拍到了木星的小卫星——木卫五。

木星是一颗气态巨行星，以“动荡不安”的大气层著称。美航天局新闻公报介绍，今年3月7日，“朱诺”探测器第59次近距离飞越木星，拍摄到了木星的彩色云带和包括“大红斑”在内的风暴系统。值得一提的是，这次近距离飞越还两次拍到了木星的小卫星——木卫五。

从公布的两张图片上看，相对于巨大的木星本身而言，木卫五看起来只是一个黑点。这颗小卫星半径只有约84公里，形状像土豆。