

# 2023中国物联网大会在锡开幕

## 张峰杜小刚出席并讲话

本报讯 11月25日,2023中国物联网大会在锡开幕。中国电子学会理事长张峰、市委书记杜小刚出席开幕式并讲话。大会主席、中国科学院院士尹浩,南京邮电大学党委书记郭宇锋,中国通信学会副秘书长宋彤致辞。两院院士邬贺铨、沈昌祥、贾德、吴培亨、张宏科,无锡物联网创新促进中心理事长徐一平,副市长周文栋,以及相关高校、科研院所、企业代表等参加活动。

张峰感谢无锡近年来对学会和中国物联网大会的鼎力支持。他指出,党的二十大报告对加快建设制造强国、网络强国、数字中国等作出重大战略部署,并着重强调要构建新一

代信息技术等一批新的增长引擎。近年来,我国物联网技术飞速迭代,在制造、能源、交通、医疗、民生等领域加速应用,有力推动各行各业智能化、绿色化、融合化发展,为经济发展注入新动力。2021年,中国物联网大会正式落地无锡;时隔2年,多位两院院士、国内外专家以及多家科研院所、高校、骨干企业等再次相约“太湖明珠·江南盛地”无锡,希望大家以此次大会为契机,广泛交流、深入探讨,不断碰撞火花和观点,共同推动我国物联网高质量发展。

杜小刚感谢大家长期以来给予无锡物联网产业发展的支持。他表示,习近平总书记深刻指出,要“加快

发展物联网”“大力培育人工智能、物联网、下一代通信网络等新技术新应用”。中国物联网大会选择无锡作为永久举办地,并时隔2年再次来到无锡,必将带来最前沿的学术理论、最高端的应用技术、最实时的行业动态,助力市场主体向创新主体升级、科技成果向科技动能升级、创新要素向创新生态升级。期待各位院士专家与无锡结伴而行,广大高校企业与无锡组团发展,助力无锡物联网产业加速实现能级跃升,成为新质生产力的重要源泉、城市竞争力的重要支撑,让“物联网之都”品牌在太湖之滨绽放出更加绚烂夺目的光彩。

开幕式上,我市与中国电子学

会、中国通信学会签署战略合作协议,将助力无锡培育世界级物联网先进制造业集群,辐射带动全国物联网产业发展。大会发布了物联网十大科技进展及十大科技进展提名,并为《物联网学报》优秀论文(2023)、第九届3S杯大学生物联网技术与应用“三创”大赛一等奖获得者颁奖。

本届大会由中国电子学会、中国通信学会主办,共举办2场主论坛、27场主题分论坛。包括2023年全国通信理论与技术学术会议、院士和专家特邀报告在内的系列活动,搭建了政产学研用资互动交流共享平台,为推动我国物联网产业高质量发展聚智聚力。(惠晓婧、夏昊森)

## 怎样应对门诊“一号难求”?

### 国家卫生健康委邀请权威专家解答热点话题

随着冬季来临,呼吸道疾病进入高发季节。肺炎支原体感染、流感等交织叠加,如何正确认识呼吸道疾病“叠加感染”?怎样应对门诊“一号难求”的情况?在11月24日国家卫生健康委组织的媒体集中采访中,多位权威专家应邀解答。

#### 所谓“叠加感染”并非今年新发问题

11月23日,中国国家流感中心发布的最新一周流感监测显示,前一周南、北方省份流感病毒检测阳性率持续上升,以甲型H3N2为主。秋季以来,肺炎支原体在各地呈多发态势,随着北方秋冬季的来临,流感、呼吸道合胞病毒、腺病毒、鼻病毒等感染人数也有所增加。

不同病毒的流行会不会造成“叠加感染”?北京市呼吸疾病研究所所长童朝晖表示,所谓“叠加感染”不是今年新出现的问题,即便某些病人身上分离出多种病原微生物,但这些微生物未必都是致病的。

童朝晖说:“实际上,冬季一直是呼吸道疾病高发季节,过去我们不太关注,其实每到冬季,呼吸道疾病的微生物分离出现两种、三种都很正常。”

如果测出两三种是否都需要治疗?童朝晖解释道,检测出两三种微生物,不一定是致病菌,还需要靠临床大夫通过患者的病原学检测,影像学以及一些其他检验化验进行综合分析。即便检测出两三种微生物,实际上致病的可能就是其中一种。

此外,有人担心这一波呼吸道疾病的流行与新冠病毒有关,对此,童朝晖表示,二者完全没有关系,上呼吸道感染症状都是很相似的,都会有发热、咳嗽等症状。

#### 社区医院、互联网医院有能力承担诊疗

一些孩子发病后出现高烧情况,家长担心其身体健康,纷纷前往一些大型医院就诊,于是出现了“一号难求”的情况。

对此,北京儿童医院主任医师王荃表示,发烧温度的高低不绝对代表疾病的严重程度,就发热本身而言,只有当发烧出现超高热或发热时间超过三天,才必须要去医院就诊。如果症状不重,家长可以在家观察孩子情况,或是带孩子就近去基层医院、社区医院进行检查。

专家介绍,呼吸道常见疾病大部分发生在上呼吸道,现在许多社区都有规范化培训的全科医生,药品配备充足,上下转诊机制通畅,完全有能力进行诊疗,广大老百姓可以放心前去看病。

同时,为了解决就诊困难,近年来,我国许多医院在推广互联网诊疗,方便了医患沟通和网上转诊。

王荃表示,患者通过互联网医院一样可以实现和专业医生的交流。最重要的是线上形式让孩子不必直接接触医院环境,避免了交叉感染风险。

“孩子成长过程中肯定会出现生病的情况,让孩子拥有充足的睡眠,养成良好的生活习惯,保持良好状态和营养摄入,这对于恢复健康

非常重要。”王荃说,孩子一旦生病最好居家休息,家长也不要再带孩子去人多或人员密集的场所,如果必须要去,注意给孩子戴好口罩,减少感染风险。

#### 切忌自行给孩子用药 预防感染

近期,由于部分学校和幼儿园出现了呼吸道疾病集体发病的情况,一些家长担心孩子会被传染,于是选择自行给孩子服用治疗呼吸道疾病的药物。

“千万不要自行用药物进行预防,让孩子戴好口罩、勤洗手,保持良好习惯就是最好的预防。”首都医科大学附属北京中医医院院长刘清泉表示,“服用治疗的药物来预防呼吸道感染”是很大的认识误区。

刘清泉提示,如果自行提前用药防治,吃错药、乱吃药都有可能出现耐药的问题,这不仅对孩子甚至对全部人群都可能产生影响。

而对于孩子生病出现发烧情况,刘清泉说,孩子发烧不必急着进行输液。发烧可以靠中西医结合进行治疗,西药见效快,中药退烧缓慢但效果持久。医生会根据孩子病情判断是否需要输液,并非所有发烧都需要打点滴。

刘清泉说,预防主要还需依靠调理好日常生活,注重适当锻炼和劳逸结合,不去人多的地方凑热闹,保持充足的睡眠和清淡、营养的饮食。如果一些老年人本身有慢性疾病,最好去咨询医生提供具体预防方法。

(新华社)

#### 要闻快览

### 中外科学家联合获得高精度月球表面化学成分分布图

我国科学家领衔的一支国际研究团队在探月领域再出新成果。该团队结合我国嫦娥五号、美国阿波罗、苏联Luna样品数据,采用深度学习方法,获得高精度月球表面化学成分(铁、钛、铝、镁、钙、硅)分布图,全面反映月球表面化学特征,为月球火山活动和热演化历史研究提供关键数据。

据介绍,月球表面的化学成分记录了月球的形成和演化过程,对于揭示月球的物质构成和矿物岩石学特征至关重要。目前,广泛使用的月球表面元素的丰度图主要是基于美国“克莱门汀”号月球轨道器数据和阿波罗样品的化学成分建立的。然而,美国阿波罗、苏联Luna的月球样品仅揭示了30亿年前月球的演变,没有反映月球晚期活动。

2020年12月,我国嫦娥五号首次实现了月球采样返回,成功地从月球风暴洋北部带回了新的月球样品。分析显示,嫦娥五号样品具有前所未有的、20亿年的年轻火山活动证据和显著特征的物质组分。

吉林大学地球科学学院教授杨晨说,研究人员根据最新计算的元素含量,标定了年轻月海玄武岩单元,这将为月球晚期岩浆活动和热演化历史研究及未来月球采样返回提供可靠数据。

(新华社)

## 江南晚报

无锡日报报业集团主办  
国内统一连续出版物号:  
CN32-0092  
邮发代号:27-92  
值班编委:吴军  
封面责编:金钟  
封面美编:唐立群  
封面校对:赖敏

#### 晚报新媒体矩阵



官方微信



官方微博



IP WUXI



二泉月



微信视频号



抖音号



快手号



头条号

#### 联系我们

无锡报业新闻热线:88300000  
发行热线:85057666、81856279  
广告热线:88300000(白天)  
13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzb@163.com  
图片投稿 wxjnbwtp@163.com  
副刊投稿 wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号  
邮编:214125

#### 版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

#### 版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作:

联系电话:0510-81853620  
0510-81853671

无锡地区零售价1.5元

