# 未发现新病毒导致的新发传染病

#### 国家卫生健康委:目前流行的急性呼吸道疾病均由已知病原体引起

新华社北京12月2日电(记者 李恒 徐鹏航)国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋2日表示,根据监测,目前流行的急性呼吸道疾病均由已知病原体引起,都有相应的成熟治疗手段,未发现新病毒或细菌导致的新发传染病。

在国家卫生健康委当天举办的新闻

发布会上,米锋说,当前,国家卫生健康 委会同国家中医药管理局、国家疾控局 持续开展冬季呼吸道疾病监测和研判, 对做好医疗资源调剂、优化就医流程、发 挥中医药作用等工作进行部署。

米锋表示,要进一步增加医疗服务 供给,推进中医医院、妇幼保健院等各级 各类医疗机构儿科门诊应开尽开,根据 患者数量增开午间、夜间和周末门诊,延长服务时间,扩充住院床位,不断优化挂号、检查、缴费等就诊流程,方便群众就医。

要做好分级诊疗,畅通转诊渠道,跨科跨院调剂人员,保障医用物资供应,推广互联网医疗,最大限度提高接诊能力。要充分发挥中医药作用,中西医结合,针对冬季呼吸道常见病,普及中医药

防治疾病知识,提升防治效果

要做好流感等疫苗供应保障和接种服务,老年人和儿童等重点人群尽早接种疫苗,降低患病风险。坚持戴口罩、勤洗手、常通风,对于防止呼吸道疾病的传播十分有效。要做好个人防护,不带病上班,不带病上学,保持良好的个人卫生习惯和健康生活方式。



## 链博会上的智能汽车链新动能驱动新链条

12月1日,在链博会智能汽车链展区小鹏汽车展台,参观者在观看一台智能飞行器。

在北京举办的首届中国国际供应 链促进博览会上,智能汽车链展区涵盖 产业链上中下游及服务四个板块,对核 心原材料、元器件、工艺流程及不同车 型等进行展示,全链条、全过程展现新 动能驱动下智能汽车发展新能源化、智 能化、舒适化的前景。

新华社记者 蔡湘鑫 摄

### 全国平均气温比常年同期偏高1.1℃

### 今年秋季为1961年来"最暖"

国家气候中心12月2日发布消息称, 今年秋季(9至11月),全国平均气温比常年同期偏高1.1℃,为1961年以来最暖秋季;降水总体略偏多,但空间分布不均。

国家气候中心工作人员介绍,今年 秋季(9至11月),全国平均气温11.3℃, 比常年同期偏高1.1℃,为1961年以来历 史同期最高。全国大部分地区气温偏高 0.5至2℃,其中新疆北部和东部等地偏 高2至4℃。贵州、辽宁、四川、天津、新疆、云南、浙江平均气温均为1961年以来历史同期最高,甘肃、河南、山东为次高。

甘肃敦煌(37.4℃,9月4日)、瓜州(36.8℃,9月5日)等66个国家气象站日最高气温突破或持平当地秋季历史极值;东北及河北、内蒙古、山东、陕西等地共36站出现极端日降温事件,黑龙江五大连池(17℃,11月3日)日降温幅度突破

历中极值。

今年秋季,全国平均降水量126.8毫米,较常年同期(121.4毫米)偏多5.3%。降水空间分布不均,华北大部、西南地区南部及四川西部、内蒙古中西部、新疆西部和东南部、西藏西部和南部等地降水偏少二至八成,局地偏少八成以上;华中地区中北部及陕西东南部、重庆东北部、广东大部、广西东南部、青海东部及新疆

北部等地偏多五成至两倍。广东降水量为历史同期最多,青海为历史次多。全国共发生9次区域性暴雨过程,其中,9月3至13日暴雨过程强度为特强。

今年秋季共有10次冷空气过程影响 我国,次数接近常年同期。6次发生在11 月,较常年偏多1.7次。其中11月6至7 日和23至25日两次过程达到寒潮级 别。 据《北京晚报》

