

“轩岚诺”再度增强为“超强台风” 对浙江有何影响?

气象专家解答

9月4日凌晨,第11号台风“轩岚诺”移入东海海面,速度逐渐加快到15-20公里每小时。上午11时,“轩岚诺”再度增强为“超强台风”。14时,“轩岚诺”距离我省舟山市朱家尖岛南偏东方向约395公里的海面上,以每小时15公里的速度向北偏西方向移动。

重回“超强台风”的“轩岚诺”,对浙江会有什么影响?何时离浙江最近?本报记者邀请省气象台首席预报员周玲丽为大家解答。

再度增强为“超强台风”,对我省会有什么影响?

从9月3日开始,动起来的“轩岚诺”往北上方向行进,由于今年副热带高压特别强势,东海海温较高,进

入东海后“轩岚诺”的强度就开始升级,4日11时重回“超强台风”,我们预计它的最大风力上限在16级(52米/秒)左右。

由于“轩岚诺”总体离我省有一定距离,主要给我省带来风雨影响,影响较大的时段集中在4日。受台风外围环流的影响,今天浙中北的东部地区部分有大雨暴雨,其中宁波、舟山、绍兴、台州北部等地部分有暴雨,局地大暴雨。另外今天上午浙江沿海海面阵风自南而北逐渐增大到10-12级,今天下午到5日浙中北沿海海面部分13-15级。

“轩岚诺”何时离浙江最近,会直接登陆吗?

“轩岚诺”正逐渐向我省东北部沿海移动,5日上午起在我省东北部近海(东经124度附近)转向东北方向移动。

预计5日上午,“轩岚诺”离我省最近,距离宁波、舟山一带180公里左右,然后继续往东北方向前进,逐渐远离我省。预计6日起,全省以晴到多云或多云天气为主。

从前期移动路径、环流形势等来看,目前已基本排除“轩岚诺”直接登陆的可能性。不过受外围云系的影响,带来的大风、暴雨仍不容小觑。

浙江前期经历了持续高温、干旱天气,此次台风会不会由旱转涝?

目前暂时不会出现这样的情况。“轩岚诺”相对离我们较远,面上的降水量不是太强,预计3-5日累计雨量东部地区一般50-80毫米,宁波、舟山、嘉兴、绍

兴、台州、金华东部等地100-150毫米,局部200-50毫米,四明山等山区个别300毫米以上。到5日降水基本减弱。

不过,需加强防范降水可能引发的小流域山洪、滑坡、积涝等次生灾害。

作为今年目前为止的“风王”,“轩岚诺”有哪些特点?

首先“轩岚诺”的生命力比较顽强,最早于8月28日在北纬25度附近生成,距离今天已经有一周的时间。其次,它不走寻常路,路径上先向西南移动,然后再转向北,呈现独特的V字形路径,这是以往比较少见的。

总的来说,“轩岚诺”强度高、体型大、持续时间长,我们迎击“轩岚诺”的弦不能松。

来源:浙江新闻客户端

这些人请立即报备,浙江多地发布紧急提醒

宁波常态化核酸检测频次调整为72小时

据“宁波发布”消息,宁波全市常态化核酸检测频次从7天调整为72小时,自9月7日零时起开始扫码查验。宁波市常住居民及其他在甬人员每72小时应自觉完成1次核酸采样。自9月7日零时起,未取得72小时内核酸采样或检测证明的人员,在场所码页面核酸检测模块变灰码提醒,不得乘坐公共交通工具,不得进入各类公共场所。

昨天,宁波市疫情防控工作领导小组发布《关于调整全市常态化核酸检测频次加强疫情“外防输入”工作的通知》,决定将全市常态化核酸检测频次从7天调整为72小时,自9月7日零时起开始扫码查验。

《通知》明确,宁波市常住居民及其他在甬人员每72小时应自觉完成一次核酸采样。自9月7日零时起,未取得72小时内核酸采样或检测证明的人员,在场所码页面核酸检测模块变灰码提醒,不得乘坐公共交通工具,不得进入各类公共场所。

全市重点行业人员核酸检测频次严格按照规定执行,最低频次为3天1检,其中高速公路、铁路和机场等一线工作人员核酸检测频次调整为1天1检,确保重点人员“应检尽检”;混采的重点人员核酸采样调整为5混1或10混1。

市外来(返)甬人员在抵甬后的第1天和第3天各进行1次核酸检测,其中对省外来(返)甬人员实行3天3检,后续按照市内常态化核酸检测要求予以落实。

宁波宁海县紧急通知! 这些人请立即报备

9月3日,宁波余姚新增2例新冠病毒阳性感染者,均为省外来甬人员。为持续做好宁海县疫情防控工作,严防疫情输入和传播风险,宁海县疫情防控办提醒县外返(来)人员速主动报备:

报备人员范围。近期市外返(来)宁海人员,特别是9月2日以来有余姚市阳明街道、兰江街道旅居史的人员,近7天有四川省成都市,湖北省武汉市,西藏自治区、新疆维吾尔自治区,青海省,海南省,天津市等疫情发生地旅居史的人员,具体可通过“浙江发布”查看“省外来浙返浙人员健康管理措施”。

市外返(来)宁海人员在抵甬后的第1天和第3天各进行1次核酸检测,其中对省外返(来)宁海人员实行3天3检,后续按照市内常态化核酸检测要求予以落实。

火车站、高速公路等交通卡口要精准落实查验工作;市外人员入住酒店宾馆需查验48小时核酸检测阴性证明和7天内旅居史,宾馆、酒店、民宿、商场、超市、农贸市场、药店、医疗机构、社区等重点场所要强化“小门”管控,加强环境消毒和通风,严格落实“场所码”或“反向码”、查验行程卡、测温、戴口罩等防疫措施,做好从业人员个人防护和健康监测。自9月7日零时起,未取得72小时内核酸采样或检测证明的人员,在场所码页面核酸检测模块变灰码提醒,不得乘坐公共交通工具,不得进入各类公共场所。

涉杭州、宁波和温州! 绍兴紧急提醒

9月3日,省内杭州、宁波和温州均在常态化核酸检测中发现省外来浙阳性感染者,鉴于上述情况,请广大市民:

请8月31日-9月2日在杭州市、宁波市、温州市有以下相同轨迹的在绍人员第一时间向社区(村)或入住酒店报告,同步向所在单位报告,配合属地做好健康管理疫情防控措施。

请省外来绍返绍人员主动在绍兴防疫申报平台申报,风险地区人员配合落实好相关管控措施,其他地区人员倡导到绍后3天3检,每次间隔24小时,后续按照我市常态化核酸检测要求执行。

各属地网格员要严格排查有疫情省市来绍返绍人员,确保做好辖区人员底数清、情况明、数据准,排查到后第一时间按照相应管控措施要求落实管控。

杭州市9月2日报告感染者轨迹:

8月31日:动车D2286(5-8车厢),方传面摊儿(上城区顾家畈117-5),天天伴(上城区三里亭竹苑巷),世纪华联超市三里亭店(上城区顾家畈)。

9月1日:方传面摊儿(上城区顾家畈117-5),百姓早点(上城区顾家畈117-4),中国石化(上城区秋涛路)。

杭州市9月3日报告感染者轨迹:

9月1日:MU6171航班,方老面(上城区江城路629号),中冶馨乐庭武林新城公寓酒店(拱墅区东新路827号美岸栖庭1幢),罗森美岸栖庭店(拱墅区美岸栖庭1幢商业楼东1层111号),地铁3号线(新天地街-西湖文化广场),地铁1号线(西湖文化广场-凤起路),名创优品延安路店(上城区湖滨银泰in77B区F1),老头儿油爆虾(上城区湖滨银泰in77D区F3)。

9月2日:星巴克臻选中大银泰店(拱墅区中大银泰城F1),台湾烟酒行(拱墅区东新路839号),大衢原味(拱墅区瑞银街108号),华联超市中大银泰店(拱墅区甘长村甘长西苑22号),杜尚发型中大银泰店(拱墅区中大银泰城F3)。

宁波市9月3日报告感染者轨迹:

9月2日:K1437次列车,余姚火车站,火车站东边中国兰州牛肉拉面馆,阳明街道富佳培训中心,培训中心宿舍,兰江街道日月星苑核酸采样点,满家惠超市(余姚市阳明街道长宁路6号),阳明街道余马路爱尚公寓周边,阳明街道丰南村新世纪超市(长庆路与元路交叉路口西约50米)。

温州市9月3日报告感染者轨迹:

9月2日:13时30分左右从外省自驾进入丽水云和高速服务区;15时44分在温州西高速口下高速;15时54分到鹿城区温金路666弄11号鞋都一期某刀模店;15时59分进入鹿城区利源路358号鞋都二期某鞋业,16时08分离开;16时40分送同行人员到瓯海区郭溪保顺堂大药房附近;16时42分从瓯海三溪高速口上高速前往瑞安;17时06分在瑞安市陶山高速口下高速,前往陶山镇河西村刀模厂,后留在该厂宿舍,直至9月3日0时30分被转运隔离。

浙江在线

据浙江在线



在日本冲绳县那霸,行人在风中出行。——新华社/美联

强台风“轩岚诺”抵达日本冲绳 致3000余户居民停电

新华社东京9月4日电(记者郭丹 张伊伊)今年第11号台风“轩岚诺”3日抵达日本冲绳县石垣市和宫古岛市。截至3日晚,台风已造成两市3000余户居民停电,冲绳县那霸市1名女性受伤。

据日本气象厅消息,当地时间3日下午6时,“轩岚诺”从石垣岛东南约80公里处以每小时15公里的速度向北移动。台风中心气压为955百帕,中心附近最大风速为40米/秒,瞬间最大

风速为60米/秒。

3日,冲绳县政府向居住在石垣市和宫古岛市的约10.95万人发出避难指令。截至当晚,除那霸市一名70多岁女性被风吹倒受伤外,暂无其他伤亡消息。

据日本气象厅预报,3日夜间起,台风将从石垣岛一路向北移动,5日开始向东偏转,预计6日抵达九州地区。日本气象厅已向日本海沿岸城市及太平洋沿岸城市发出暴风、大浪、大雨、泥石流灾害等警报。

深圳新增本土89例阳性

奥密克戎BA.5变异株可以2分钟进入宿主细胞

◆要加强日常防范 ◆疫苗接种对BA.5依然有保护作用

昨日下午,据“深圳卫健委”微信公众号通报:9月3日0-24时,深圳本土新增新冠肺炎确诊病例69例和新冠病毒无症状感染者20例。新增境外输入新冠肺炎确诊病例8例和新冠病毒无症状感染者4例。以上病例抵深后被纳入闭环管理或管控范围,后转送至深圳市第三人民医院隔离治疗,情况稳定。

9月3日,深圳市举行疫情防控新闻发布会。深圳市卫生健康委二级巡视员林汉城表示,深圳本轮疫情存量风险较大且持续释放,社会面传播风险依然较高。

期,深圳新增本土病例感染的也是以奥密克戎BA.5变异株为主。

从病毒学特征来看,BA.5变异株比BA.2变异株具有更强的复制和传播能力。研究还表明,BA.5变异株可以在2分钟左右进入宿主细胞,20-30分钟左右在上呼吸道呈现指数复制,12-24小时后在感染细胞中释放成熟的病毒颗粒,也就是我们通常说的开始排毒,并通过飞沫、气溶胶等方式进行传播。

奥密克戎BA.5变异株对老年人的威胁仍然很大

今年以来,已有天津、陕西西安、北京、上海、辽宁大连、广东珠海、海南三亚、重庆等地报告感染奥密克戎BA.5变异株及其进化分支毒株的病例。

就传播能力而言,张伯礼院士此前表示,奥密克戎BA.5变异株被认为是目前传播力最强的毒株。研究发现其具有比前代毒株更强的免疫逃逸能

力、重复感染能力。就致病能力而言,BA.5感染者病情严重程度和奥密克戎早期变异株相比没有太明显变化,但是对老年人的威胁仍然很大,尤其是没有接种过疫苗的高龄老人感染BA.5,发生重症、导致死亡的风险依然很高。

目前,国内已报告奥密克戎BA.5变异株的多个进化分支:BA.5.1、BA.5.1.3、BA.5.2、BA.5.2.1和BF.15等。其中,BF.15变异株为BA.5.2.1的子分支,为深圳本地首次发现,其隐匿性和传播力更强。

须警惕奥密克戎BA.5变异株日常加强防范

面对具有如此传播能力的奥密克戎BA.5变异株,我们应如何防范?

科学规范佩戴口罩

上海市疫情防控工作领导小组专家组成员袁政安介绍,奥密克戎BA.5变异株的传播方式主要还是飞沫传播,因此市民还是要牢记“防疫三件套”(戴口罩、

社交距离、个人卫生)和“防护五还要”(口罩还要戴、社交距离还要留、咳嗽喷嚏还要遮、双手还要经常洗、窗户还要尽量开),其中规范佩戴口罩仍是有效的防控措施之一。

再次提醒,科学规范地佩戴口罩的方式是:戴上口罩后,两个食指在鼻梁的两侧按压,使鼻夹与面部皮肤贴合,口罩完全遮住鼻子和下巴。也建议每四小时更换一次口罩,有效发挥口罩的防护能力。

疫苗接种对BA.5依然有保护作用

7月23日,在国务院联防联控机制新闻发布会上,国家卫生健康委副主任、科研攻关组疫苗研发专班负责人、中国科学院院士曾益新介绍,有研究表明,疫苗接种者的血清针对BA.5的中和能力有所下降,但是疫苗接种所产生的细胞免疫对病毒变异的耐受性相对好一些。真实世界的结果也表明,疫苗接种对于BA.5引起的肺炎、重症和死亡依然有很好的保护作用。

