



# 冷空气联手台风 气温“2”字打头

# 风凉了!

本报讯(记者 马丹)北有冷空气,南有台风“轩岚诺”,副热带高压在这两大“劲敌”双重夹击之下,今天又不得不减弱南退并出现了“断裂带”,申城天气也重归清凉。今天白天,冷暖空气交锋,阵雨零星散落,体感和昨天相比明显凉了不少,上海全天气温“2”字打头,维持在24~28℃之间,偏北风略有增大,时不时送来凉气。据上海中心气象台预报,明天,上海市中小学校、幼儿园将迎来秋季开学,开学首日天公作美,天气将以多云到阴为主,气温宜人,预计在24~28℃。

伴随副热带高压减弱和断裂,台风会趁机北上,本周五到下一周,本市天空云系增多,不时有阵雨出现,与此同时,副热带高压边缘和台风外围的解暑“配置”下,申城的炎热天气又要按下暂停键,最高气温预计会稳定在30℃以下,最低气温在22~24℃间,早晚体感舒适。不过,下周起,副热带高压重新登场,气温会再度回归到32~33℃左右。但是,气象专家说,夏季逐渐进入尾声,再出现持续极端酷热天气的可能很小。

副热带高压偃旗息鼓,让台风有了可乘之机,目前正在海上活跃的今年第11号台风“轩岚诺”维持着超强台风的等级,成为今年首个“风王”。今天早晨5时,它的中心位置移到了距离日本冲绳县300多公里的西北太平洋洋面上。据预计,“轩岚诺”将以每小时30公里左右的速度向西偏南转西南方向移动,9月1日到2日在琉球群岛以东洋面停滞或回旋,然后会转向北偏西方向移动,3日夜间移入东海东南部海面。未来4~5天,“轩岚诺”都将维持超强台风级的强度,最大强度可达17级以上(62~70米/秒)。受它的影响,9月1日凌晨开始,我国东海海域的风力将逐渐加大到6~8级,阵风9~10级。除了受西风带、副热带高压等天气系统直接或间接的影响外,在“轩岚诺”西南侧还有另一个热带系统。两者距离较近,因“藤原效应”也会互相影响。未来台风路径、环流范围、强度都存在很大变数。对上海而言,本周末和下周初天气变化和“轩岚诺”的变化都相关,气象专家提醒市民及时关注最新的天气预报信息。



■ 今晨,气温降了不少,小朋友穿起了长袖 杨建正 摄

## 疫情防控新闻发布会

# 昨社会面新增1例本土确诊病例

## 为四川成都来沪出差 闵行一地列为高风险

本报讯(记者 左妍)今天上午10时,上海召开第235场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会。会上通报,昨天,本市社会面新增1例新冠肺炎本土确诊病例。该阳性感染者,男性,25岁,8月29日自外省市来沪出差,入住闵行区虹桥镇宜山路1888号瑞特国际大厦内全季酒店(漕河泾店)。在抵沪后核酸检测中发现异常,经疾控部门复核为阳性,诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型),即转运至定点医院隔离治疗。

流行病学调查显示,该阳性感

染者于8月29日上午搭乘TV9865航班从四川成都来沪,活动轨迹除入住酒店所在大厦外,还涉及闵行区宜山路1999号科技绿洲10栋、宜山路1768号复川小食堂、吴中路1099号1号楼大成海鲜烧烤。

根据本市目前疫情形势和第九版《新型冠状病毒肺炎防控方案》相关规定,经市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室研究决定,将闵行区虹桥镇宜山路1888号瑞特国际大厦列为高风险区,虹桥镇的其他地区列为低风险区。

当前,境外疫情持续高位流

行,我国周边国家疫情快速反弹;国内疫情多发,部分地区疫情外溢未完全阻断,叠加暑期返程高峰等因素影响,本市面临疫情输入风险持续加大,防控形势依然严峻复杂。昨天8月30日报告的这例本土确诊病例,就是在该人员外省来沪出差后的核酸筛查中发现异常,本市相关部门立即对其隔离排查,做到了早筛查、早发现、早隔离。市卫健委提醒来自有本土疫情省份的来沪返沪人员,抵沪后要尽快主动报告、主动检测,有利于及时发现,将传播风险减少到最小。

## 从严管控跨省市、跨区域线下会议、培训、会展等活动

本报讯(记者 左妍)昨天,市防控办下发《关于进一步加强聚集性活动疫情防控工作的通知》,要求进一步严格聚集性活动管理,坚持“非必要不举办”,从严管控跨省市、

跨区域线下会议、培训、会展等活动,能推迟举办的应推迟举办。对经评估确需近期举办的,能线上举办的应线上举办,能缩小规模的缩小规模。要进一步压实疫情防控责

任,坚持“谁举办,谁负责;谁组织,谁负责”原则,要进一步落实防控措施,加强聚集性活动的现场督查管理,切实将疫情防控各项管理措施落到实处。

## 中秋小长假 旅游聚会勿忘防疫

本报讯(记者 左妍)市疫情防控工作领导小组专家组成员袁政安说,中秋国庆将至,为欢度佳节,部分市民朋友可能会选择外出旅游,在这里提醒大家,疫情未散,各项防控措施仍必不可少。

■ 出行前 要提前了解目的地新冠肺炎疫情动态和当地防疫政策,合理规划出行路线,不前往疫情中高风险区或实施临时性静态管理区域,提倡市内的郊区乡村游、城市休闲游。根据国家和本市的防控规定,本市中高风险区人员实行封控及管控措施,人不户或小区。低风险区人员可持48小时核酸阴性证明离沪,其他人员离沪持72小时核酸阴性证明。

■ 外出旅行时 应坚持防疫

“三件套”,牢记防疫“五还要”,做好自我健康监测;出行时,应随身准备一次性医用口罩、消毒湿巾、免洗手液等防护用品。使用厕所、电梯等公共设施后,应注意做好手卫生;游玩时遵循“限量、预约、错峰”的要求,注意不扎堆、不拥挤。在人群聚集场所应佩戴口罩;在游玩过程中应做好个人行程记录,包括飞机、火车、轮船等公共交通工具的班次、时间和座位号等信息,用餐饭店或住宿宾馆名称、地址、同行人员姓名等信息;外出就餐时,应注意错峰用餐,并选择通风的位置就坐。如有条件应选择间隔落座或同侧用餐,两人以上共同就餐应使用公筷公勺。

■ 回沪后 应继续做好自我健

康监测,及时进行核酸检测。如出现发热、干咳等可疑症状,应及时就近前往具有发热门诊的医疗机构就诊,并主动告知近期旅行史;如近期曾前往国内涉疫区域,应在抵沪后尽快且不得超过12小时向所在居村委和单位(或所住宾馆)报告,如实提供旅居史及同行人员信息,积极配合落实相关疫情防控措施。

市民朋友们会在假期里选择走亲访友、朋友聚会,亲情友情虽好,疫情防控也不能掉以轻心。请牢记“三要”,一要坚持不扎堆、不聚集,严格控制聚会规模。二要佩戴好口罩,如果口罩被汗水浸湿,务必及时更换。三要自觉履行防疫责任,进入公共场所必须扫场所码、必须按要求做核酸检测。

# 领了『离线码』就不能用『核酸码』?

## 市大数据中心:两码系统独立互不影响

最近家长陆续收到学校通知,要提交学生的离线“随申码”(简称“离线码”)。还有家长称收到消息,如果继续使用原来的随申码,会导致离线“随申码”失效,这是真的吗?

对此,上海市大数据中心表示,目前“核酸码”“离线码”两个码各自的用途和要求和规则都没有使用任何变化。它们是两个相互独立的服务功能,互不影响,都可以作为个人身份凭证进行核酸采样登记。需要提醒的是:重复申领同一种码或原有码超出有效期,会造成原有申领的码失效。

“离线码”是为无法使用智能手机的人群提供的纸质打印离线二维码,也可用于核酸采样登记,有效期为180天。家长可以带好学生的身份证至就近的社区事务受理中心,打印学生的“离线码”,家中自有打印条件的也可以在家中自行打印。

“核酸码”主要用于大规模核酸采样登记的二维码,可以截屏反复使用。“随申办”注册用户都能申请,有效期为30天。

关于“核酸码”、离线“随申码”使用指南:

问:用户申领离线“随申码”后,能不能再更新“核酸码”?

答:可以,各自使用功能不会互相影响。

问:用户申领离线“随申码”后,能不能再通过扫身份证的方式来测核酸?

答:可以,用户除使用“随申码”“核酸码”、离线“随申码”进行核酸采样登记外,还可使用身份证进行核酸采样登记。使用身份证进行核酸采样登记不影响用户“核酸码”及离线“随申码”有效性。

问:用户申领离线“随申码”后,能不能再在做核酸时扫“随申码”?

答:可以,目前可支持用户使

用“随申码”“核酸码”、离线“随申码”进行核酸采样登记。扫“随申码”进行核酸采样登记不影响用户“核酸码”及离线“随申码”有效性。

问:数字哨兵能不能扫纸质“离线随申码”通行?

答:不能。“数字哨兵”仅支持扫“随申码”“亲属随申码”、身份证核验通行。“离线随申码”必须配合身份证,通过核验人员使用“随申办”进行健康核验和身份比对后通行。

问:用户申领离线“随申码”后,能不能再在做核酸时扫“亲属随申码”?

答:可以。家人可替家中亲属申领“亲属随申码”,“亲属随申码”可用于核酸检测。“亲属随申码”的使用不影响用户“核酸码”及离线“随申码”的有效性。

问:使用“核酸码”需要注意什么?

答:用户可通过“亲属随申码”替家中亲属申领“核酸码”,“核酸码”可截屏反复使用,有效期30天,同一时刻,用户仅能生成一张有效的“核酸码”,重新生成“核酸码”后,之前截屏保存的“核酸码”将失效。

问:使用离线“随申码”需要注意什么?

答:符合申领条件的用户可通过“一网通办”综合自助终端、银行“一网通办”自助终端或者“一网通办”PC端替本人或者亲属申领离线“随申码”,申领后的离线“随申码”180天有效。用户在“一网通办”自助终端、银行“一网通办”自助终端“挂失”“补领”离线“随申码”或者在“一网通办”PC端“挂失”“再次申领”离线“随申码”后,之前下载打印的离线“随申码”将失效。同一时刻,用户仅能生成一张有效的离线“随申码”。

本报记者 解敏