

毫不放松 抓紧抓实抓细 外防输入内防反弹 各项防疫措施



24日新增2例本土新冠肺炎确诊病例,均系先前确诊病例的密切接触者

上海将进一步加强各医疗机构防控

本市各区域的风险等级不变 市卫健委建议市民就医尽量网上预约错峰就诊

■本报记者 李晨琰

8月24日,上海新增2例本土新冠肺炎确诊病例,病例1为8月20日浦东本土疫情确诊病例的同事,病例2为8月18日松江确诊病例的朋友。此次新增的2例确诊病例,均系先前确诊病例的密切接触者,都是在各自集中隔离期间经主动排查发现的。目前,上海市各区域的风险等级不变。

在昨天举行的市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,市卫生健康委主任邬惊雷介绍,上海将继续发扬“事不过夜”的精神,按照“四早”要求,全力做好流调溯源、隔离管控、核酸检测、医疗救治等工作,进一步发挥发热门诊和发热哨点诊室等监测哨作用,一旦发现异常,立即启动应急响应机制,全力以赴做好常态化疫情防控和突发事件处置工作。

邬惊雷介绍,截至8月25日9时,已排查到病例1的在沪密切接触者52人,均已落实集中隔离,核酸检测结果均为阴性。排查到在沪密切接触101人,均已落实集中隔离,核酸检测结果均为阴性。累计排查到相关筛查人员5276人,核酸检测结果均为阴性。排查到该病例活动轨迹相关场所的

物品和环境样本386份,核酸检测结果均为阴性。

截至8月25日9时,已排查到病例2的在沪密切接触者42人,均已落实集中隔离,核酸检测结果均为阴性。排查到在沪密切接触55人,均已落实集中隔离,核酸检测结果均为阴性。累计排查到相关筛查人员2378人,核酸检测结果均为阴性。排查到该病例活动轨迹相关场所的物品和环境样本241份,核酸检测结果均为阴性。

根据当前疫情防控形势,本市将进一步加强各医疗机构防控工作。“医疗机构应及时按照国家发布的疫情信息,准确掌握中高风险地区范围。测体温、戴口罩、问流行病学史、查验健康码和行程码后方可入院。”邬惊雷明确表示,不具备发热患者接诊条件的医疗机构不得接诊,要做好信息登记,闭环转运到设有发热门诊的其他医疗机构。

按照要求,发热门诊患者必查核酸,严格落实“六不出门”(挂号、检验、检查、取药、治疗、留观)。强化隔离人员就医闭环管理,指定医疗机构设置独立区域开展诊治,与其他诊疗区域人流、物流等严格物理隔

离。同时,加强门急诊区域、核酸采样区域秩序管理,严格落实新入院患者及陪护核酸检测要求,严格病房陪护和探视管理,原则上非必要不陪护、不探视。

疫情当前,本市将加强医院防控人员队伍建设,配足配齐医疗机构感染防控力量同样重要。邬惊雷表示,将加强工作人员个人防护,细化重点区域、岗位和环节的防控措施,加强手卫生,做好环境通风和物表消毒,严格做好医疗废物管理。对医疗机构所有人员落实全覆盖管理,对人员信息建档立册,尤其是加强第三方工作人员等的管理。将强化落实工作人员健康监测制度,不得带病上岗,严格落实不同风险岗位人员新冠病毒核酸检测定期筛查制度。

针对疫情期间市民看病就医问题,邬惊雷建议:首先,要佩戴口罩前往就诊,如有发热、咳嗽等症状,请立即就近前往发热门诊就诊。其次,尽量通过网上预约,尽可能减少在医院等候时间。建议错峰就诊,预约非高峰时段门诊。事先准备好健康码和行程码,快速通过入口。提前了解就诊流程,准备好所需材料。此外,目前上海已有70多家互联网医院,建议市民用好互联网医院优势,在线复诊配药。

相关链接

确诊病例情况

病例1,为浦东机场境外货机作业人员,男,32岁,居住于浦东新区盐仓公路798号锦江之星(东海镇店)。该病例是8月20日浦东本土疫情确诊病例的同事,已于20日作为密切接触者落实集中隔离。隔离期间前2次核酸检测结果均为阴性。在集中隔离期间出现症状,即送指定医疗机构隔离排查,核酸检测结果为阳性。经市专家组会诊,结合流行病学史、临床症状、影像学表现和实验室核酸检测结果,被诊断为新冠肺炎确诊病例(普通型)。该病例已全程接种新冠疫苗。

病例2,男,30岁。在沪住址为松江区辰丰苑。该病例是8月18日松江确诊病例的朋友,已于18日作为密切接触者落实集中隔离。隔离期间前3次核酸检测结果均为阴性,24日第4次核酸筛查结果异常,后经市、区疾控中心复核为阳性。经市专家组会诊,结合流行病学史、临床症状、影像学表现和实验室核酸检测结果,被诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型)。该病例已全程接种新冠疫苗。

吴凡:用三个管控圈建起三道防火墙

本报(记者李晨琰)针对8月24日上海新增的2例本土新冠肺炎确诊病例,有市民疑惑,之前几轮筛查,相关人员的核酸检测结果都是阴性,新一轮检测中为何又发现新病例?在昨天举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,市疫情防控公共卫生专家组成员、复旦大学上海医学院副院长吴凡介绍,这种情况符合新冠病毒的传播特征。

吴凡介绍,新冠病毒的潜伏期一般是1-14天,绝大部分感染者会在3-7天左右出现症状。由于每个人个体情况不同,免疫水平不同,病毒进入体内开始复制的时间也有差异,因此才有了“潜伏期”这一概念,这也是对密接者和密接的密接实施隔离管理的重要意义。

那么,密接、密接的密接、高风险人群是怎么判定的?吴凡介绍,疫情发生后,疾控部门第一时间启动流调工作,工作以小时计算,而不是以天计算。通过大数据以最快的速度进行溯源、排摸,其重要程度可以用“十万火急”来形容;第一时间固定住相关人员,最大程度缩小其影响和涉及的范围。

根据国家规定,疾控人员有一些排摸的原则。密接的判定如下:跟病例有共同居住生活,同一密闭环境工作、聚餐和娱乐等近距离接触,并且未采取有效防护的人员,是被判定为密接。“并非接触就是密接,没有有效防护又近距离接触即被判定为密接。”吴凡说,对于和密接者有近距离接触的人员,且并未采取有效防护的,即被判定为密接的密接。

结合生活中的不同场景,吴凡进一步举例:飞机上,确诊病例的同排、前三排、后三排旅客以及在上述区域内提供客舱服务的乘务人员均为密接者;火车上,由于旅客可以自由走动,整节车厢旅客都为密接;大巴上,全密封环境下,整车乘客都为密接。在聚餐、购物等场景中,要根据人员接触方式、是否采取防护措施等来具体判断。

密接、密接的密接一旦界定后,都要落实14天的隔离观察和相应阶段性的核酸检测。经排查诊断为确诊病例,密接的密接“升级”,成为密接了,再一轮轮往外,范围往外要扩一点。

筛查人员指的是,确诊病例曾到访过的场所,工作地、居住地等,这个更大的范围涉及的人员,称为高风险人群。这类人群虽不上密接、密接的密接,但在这些环境中有一定的暴露或者逗留,也要开展筛查检测,落实健康管理。

“围绕一例确诊病例,第一个管控圈是密接,第二个管控圈是密接的密接,第三个管控圈是所有涉及场所和不能判定为密接的密接的高风险人群。将这三个管控圈界定出来之后,人要实施管控,场所要进行综合消毒。”吴凡说,这三个管控圈实则是三道防火墙,就如同新增的2例确诊病例均在闭环管理中,“不跑出这个圈,我们就不担心”。

“上海防疫靠的是科学精准,精准指的是,多一个不要、少一个不行。做到这一点,需要专业、敬业的疾控人员落实。”吴凡希望,当疾控人员在与病毒赛跑,最大程度保障上海这座城市的安全时,市民也能多多理解、支持、配合,共同做好新冠疫情的防控工作,第一时间阻断疫情传播。

上海中小学、幼儿园9月1日开学开园,各高校、中职校有序安排学生返校报到

师生员工须在返校前14天自我健康观察

沪上15-17岁人群已接种新冠疫苗超19万剂次,将适时启动12-14岁人群新冠疫苗预约工作

本报讯(记者李晨琰)上海中小学、幼儿园将按照2021学年度校历于9月1日正式开学(园);各高校、中职校按照“错区域、错层次、错时、错峰”原则,有序安排学生返校报到。在昨天举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,市教委副主任倪闽景介绍,目前上海疫情总体平稳可控,开学以后,学校将进一步做好防疫工作。

本市将严格落实教育部要求,切实做到“不达到当地疫情防控条件的不得开学,各项疫情防控措施不到位的不得开学,无有效开学方案和应急预案的不得开学”的“三不”工作要求。将做好分类管理服务,各校“一人一档”,动态掌握师生员工基本情况、行程信息及健康情况,“一校一方案”修订完善返校、开学方案。所有师生员工须在返校前14天开展自我健康观察;来自或途经国内疫情中高风险地区相关地区的师生员工暂缓返校;返校师生员工严格落实防控管理要求。同时,严格校门管理,严控无关人员、车辆进校,实行进校审批、身份核验、体温检测、健康码、行程码查验制度。

目前,上海15-17岁人群新冠疫苗接种工作正在有序进行。倪闽景介绍,截至8月24日,上海16个区共设置171个接种点,为15-17岁人群提供接种服务,已接种新冠疫苗超过19万剂次。下一步,将适时启动12-14岁人群的新冠疫苗接种工作,各区也将根据接种需求安排好接种工作。



黄浦外国语小学一年级校区的每个教室门口都设置了一个测温消毒区。 本报记者 袁婧摄

聚焦市人大常委会会议

《上海市城市更新条例》昨表决通过,将于9月1日起施行

城市更新如何出新?人民群众说了算

■本报记者 王嘉旖

9月1日起,上海市民有权对自己居住社区及环境提出城市更新的建议,并有法可依。昨天举行的市十五届人大常委会第三十四次会议表决通过《上海市城市更新条例》,明确:建立健全城市更新公众参与机制,依法保障公众在城市更新活动中的知情权、参与权、表达权和监督权。

市人大常委会法工委主任丁伟这样注解:《条例》的制定,紧扣“人民城市人民建,人民城市为人民”重要理念,最大程度体现人民群众意愿,最大限度激发市场活力,以地方立法来进行制度创新,破解实践难题,特别注重平衡城市风貌保护和民生改善,加大存量用地的挖潜力度,以更新促发展,实现高质量发展、高品质生活、高效能治理。

始终以民生需求为先,社区规划师制度写入《条例》

撤村建居小区、售后公房、动迁安置房……各种房屋类型混杂、涉及上万人的老街区,如何实现“逆龄生长”?徐汇区凌云街道417街区,通过“片区一体化”治理,将曾经困扰居民的顽瘴痼疾逐个击破。市人大城建环保委主任委员崔明华介绍了该街区的创新做法。“有社区空间深度嵌入了相邻的两个小区,容易变成‘无人管’地带,如今街道出面邀请居民都来提意见,共同营造好这样的微空间。”部分空间设计时还会倾向听取邻近楼栋的居民意见,让空间更新更有针对性,也更贴合居民需求。

始终以民生需求为先,充分体现人民群众意愿,这是《条例》遵循的重要原则之一。《条例》将许多民生实事项目也明确列入更新



江阴路街区微更新,从城市公共空间到周边历史街坊再到居民楼内,都发生了不小改变。 本报记者 袁婧摄

清单。譬如,多层住宅加装电梯、“城中村”改造、快递设施等新型集约基础设施建设等。持续改善城市人居环境,构建多元融合的“15分钟社区生活圈”。

试行十多年的“社区规划师”也成为一项制度被写入《条例》,将发挥社区规划师在城市更新活动中的技术咨询服务、公众沟通协调等作用,推动多方协商、共建共治。

10个条文涉及风貌保护,聚焦“整体协调”

崔明华特别提到,《条例》共有5章10个条文涉及风貌保护等内容,其中有2个条文

是专门对“风貌协调要求”和“风貌保障”作出规定。比如第三十四条规定,在优秀历史建筑的周边建设控制范围内新建、扩建、改建以及修缮建筑的,应当在使用性质、高度、体量、立面、材料、色彩等方面与优秀历史建筑相协调,不得改变建筑周围原有的空间景观特征,不得影响优秀历史建筑的正常使用。

四处蔓延的爬藤植物、随处可见的残砖碎瓦……走过258载的书隐楼,最近借由旧改征收及区域更新即将迎来“新生”。上钢五厂旧址,三座工业烟囱悄然化身成砖红色艺术建筑,作为吴淞创新城的首发项目,由工业厂房脱胎而来的现代服务新业态,预计本月底建成交付。

“城市更新的对象及目标正在变得‘多

维”,从单一环境改善,到如今经济社会环境全面提升。”市规划资源局局长徐毅松认为,从旧区改造、治理“城中村”,到如今焕发滨水空间、蝶变老工业基地等,城市更新从整体性规模更新到渐进式微更新,从政府主导到物业权利人主动发起,呈现出新趋势、新路径。

为此,《条例》提出诸多有针对性的条款,保障城市更新方式、路径、理念的丰富多元。譬如,针对产权归属难、更新成本高、市场参与程度不活跃等,《条例》从标准、规划、用地、财税等方面提出了具体支持措施。

市住房城乡建设管理委主任姚凯在《条例》中也发现了诸多创新尝试。比如,探索组合供应土地,统筹成本收益,通过建筑容积率异地补偿等方法推进更新等。

设立浦东专章,激活“垂直空间”全要素活力

值得一提的是,《条例》专设一章谈及浦东新区城市更新特别规定。这是上海地方立法首次就浦东新区设立专章。其中关于“垂直空间分层设立使用权”的探索引发关注。

浦东新区副区长董依雯认为,这实际上是向存量要空间,破解超大城市“成长的烦恼”。对浦东新区来说,未来要用足用好法治保障,率先在城市空间结构优化和品质提升中先行先试,探索有效新路径。

审议中,市人大常委会委员们认为,“垂直空间分层设立使用权”的进一步明确,为浦东新区就同一块建设用地分别设立使用权,提供了地方性法规依据。《条例》施行后,随着地下空间产权进一步厘清,将有利于充分发挥土地使用价值,加强地下空间综合开发利用,吸引调动更多市场主体参与城市更新。

制度创新推动保障科技创新,进一步提升创新策源功能、原始创新能力

“实验室”直通“生产线” 放大上海科创吸引力

■本报记者 王嘉旖 王宛艺

过去一年,上海科学家在《自然》《科学》等国际顶尖学术期刊发表论文124篇,比上年增长42.5%,占全国总数的32%;发明专利授权24208件,比2019年增长6.5%;连续8年蝉联“外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”……制度创新不仅有效推动和保障了科技创新,也放大了源自原始创新能力的上海科创吸引力。

昨天举行的市十五届人大常委会第三十四次会议听取和审议了关于检查本市贯彻实施《上海市推进科技创新中心建设条例》情况的报告。《条例》实施一年半以来,上海建设科创中心的基本框架体系已经形成,战略科技力量、产业高质量发展的科技支撑,充满活力的创新生态、高水平的创新网络,政策法规及制度改革的主体架构已基本建成。

审议中,市人大常委会委员们建议:进一步完善科研预算投入与支持机制,提升科创与产业融合发展,优化创新人才环境,进一步提升创新策源功能,让科技创新支撑经济社会高质量发展。

调研发现,高校科研机构在高价值技术鉴别、知识产权保护、精准转化等方面服务水平有待进一步提高。对于已布局的研发与转化功能型平台,加强龙头企业牵引,紧密对接产业技术需求,提升成果转化能力提高。

两至五年,这是目前科创项目普遍的执行周期,但对于攻克前沿基础研究而言,这样的周期长度可能意味着“刚进入应用研究阶段,经费就断不上了”。对此建议,要充分适应科研规律,营造更包容的创新环境。

成果的背后是人才,其主观能动性被激活。《条例》施行后,上海探索重点项目科技攻关“揭榜挂帅”制“不设限”的机会激励潜在人才攻关“卡脖子”技术。科研项目“包干制”试点项目也扩大至303个,大大增加了科研人员申请和实施科研项目的便捷性,为科研人员“松绑减负”。

“关注顶尖科学家外,我们还需关注活跃在科研一线的年轻人才。”毛泽东等委员建议加快制定上海市重点领域产业紧缺人才目录,引进培养集聚产业高层次人才。同时,加大技能性人才培养力度。在人才收入分配方面,不少委员提出,“撒胡椒面”现象犹存。为此建议出台相关实施细则,提升一线科研人员、技术人员的获得感。