

北京新增本土感染者29例

传播链条基本清晰

新华社北京4月25日电(记者林苗苗)“4月24日16时至25日16时,北京新增本土新冠病毒感染者29例。”北京市疾病预防控制中心副主任庞星火在25日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上介绍说。

据悉,4月22日以来,北京已累计报告70例新冠病毒感染者。庞星火透露,初步流调结果显示,北京市近期发生的疫

情传播链条基本清晰。

庞星火介绍,随着流调进一步推进,感染者分布区域及涉及场所有所扩大,除之前通报的学校和家庭聚集性疫情外,新增两起因聚餐引发的聚集性疫情,其中房山区窦店镇瓦窑头村太和褡裢火烧店涉及10例感染者,朝阳区护国寺小吃(光明桥店)涉及5例感染者。

经北京市疾控中心评估,按照《北京

市新冠肺炎疫情风险分级标准》,北京市即日起新增5个中风险地区。截至目前,北京市共有高风险地区1个,为朝阳区潘家园街道松榆里社区;有中风险地区6个。

北京市商务局副局长赵卫东介绍,据监测,今日北京新发地、大洋路等7家主要农产品批发市场,蔬菜上市量2.27万吨,货源稳定,价格平稳。总体看,北京

市各类生活必需品货源充足稳定,供应有保障。

赵卫东介绍,在批发端,北京市组织北京新发地等主要农产品批发市场协调运销企业(大户)加大货源组织力度,积极调货进京,保证肉蛋菜等生活必需品源头供给充足。在零售端,要求北京市的大型连锁超市、生鲜电商平台等重点保供企业按照日常消费3倍以上备货。



无人快递车助力防疫

4月25日,杨浦区长海路街道浣纱小区的党员志愿者启动无人快递车,准备给居民送快递。

近日,为帮助上海长海路街道浣纱小区解决疫情期间的物资配送难题,上海理工大学菜鸟驿站安排两台无人快递车进驻小区,帮助居民打通物资配送到家门口的“最后一百米”。

新华社发

上海对全市“三区”内人员进行全员核酸筛查

新华社上海4月25日电(记者袁全、胡洁菲)记者从4月25日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,4月26日,上海将按原计划对所有的封控、管控和防范区域内人员进行全员的核酸筛查。

据介绍,考虑到降雨天气给采样工作带来不便,为了让筛查工作有序、安全、快速地开展,上海将进一步做好现场组织和环境消杀工作,对于抗原检测阳性待复核者、混管阳性待复核者及其同住者等人群,安排上门采样。对于可以下楼采样的人群,将采取分楼栋、分楼层、分时段的方式组织居民下楼,减少人员聚集。

会上同时通报,截至4月24日24时,在上海定点医院接受治疗的重型患者196例、危重型患者23例。

4月24日,上海新增本土死亡病例51例,平均年龄84.2岁,80岁以上高龄老人共37位,最大年龄100岁。51位患者基础疾病严重,累及多个脏器,包括急性冠脉综合征、心力衰竭、严重心律失常、高血压3级(极高危)、脑梗后遗症、糖尿病、帕金森病、阿尔兹海默症、尿毒症、恶性肿瘤、重度营养不良、电解质紊乱等。4例曾接种过新冠病毒疫苗,其余均未接种新冠病毒疫苗。患者入院后,因原发疾病加重,经抢救无效死亡。死亡的主要原因均为基础疾病。

4月24日,上海全市本土确诊病例出院2449例,无症状感染者解除集中隔离医学观察19523例,他们将返回居住地接受健康监测,社区须妥善做好接返工作。

国家卫健委

新发职业病病例数降幅达43.8%

新华社北京4月25日电(记者顾天成、李恒)全国报告新发职业病病例数从2012年27420例下降至2021年15407例,降幅达43.8%;全国职业病及危害因素监测范围县区覆盖率达95%以上;我国尘肺病等重点职业病高发势头得到初步遏制……25日,国家卫生健康委召开新闻发布会,介绍党的十八大以来我国职业健康工作主要成就。

2022年4月25日至5月1日是全国第20个《职业病防治法》宣传周,今年也是《职业病防治法》颁布实施20周年。今年《职业病防治法》宣传周的活动主题为“一切为了劳动者健康”。

国家卫生健康委职业健康司司长吴宗之介绍,党的十八大以来,我国职

业健康事业快速发展,职业病防治工作取得了显著成效,包括组织开展尘肺病防治攻坚行动,在矿山、冶金、建材等19个重点行业开展职业病危害专项治理;将职业病防治纳入基本公共卫生服务项目,将全部职业病病种纳入职业病及职业病危害因素监测范围等。

中国疾病预防控制中心职业卫生首席专家李涛说,针对社会反映的职业病诊断难问题,2017年、2018年全国人大常委会两次对职业病防治法进行修改,在职业病诊断方面建立了相应制度。“职业病诊断在医学技术方面并不难,难在对患病劳动者与用人单位的劳动关系的确

根据《职业病防治法》的修订,国家卫生健康委组织修订了《职业病诊断与鉴定管理办法》,并于2021年公布实施。新办法依法明确职业病诊断证明书由取得职业病诊断资格的执业医师签署、简化劳动者要求职业病诊断的资料、首次明确职业病诊断办理的时限、界定了职业病诊断证据内涵并提出了相应落实规定……在现行法律框架下,多措并举方便病人职业病诊断与鉴定。

下一步,国家卫生健康委将进一步巩固和拓展尘肺病防治攻坚行动的成果,推动落实粉尘、毒物、噪声、辐射等危害因素的专项治理,做好职业病源头预防。

2022年全国儿童预防接种日

及时接种疫苗 保障生命健康

2022年4月25日为我国第36个全国儿童预防接种日。国家卫生健康委确定今年的主题为“及时接种疫苗,保障生命健康”。

接种疫苗是预防控制传染病的有效手段,疫苗的发明和预防接种是人类公共卫生的重要成就。北京协和医学院群医学及公共卫生学院执行院长杨维中表示,我国通过接种疫苗,实施国家免疫规划,有效保护了广大儿童的健康和生命安全。

科学研究表明,当细菌或病毒侵入人体时,身体就会产生一种抵抗这种细菌或病毒的物质,这种物质叫做抗体。预防接种就是人为地将经减毒或灭活等工艺处理的少量细菌或病毒及其代谢产物接种给人,使机体产生

特异性抗体或细胞免疫反应,从而产生针对该种病原体的抵抗能力。

专家介绍,5岁以下儿童免疫系统发育还不完善,尤其是6个月龄以内的婴幼儿。婴幼儿和儿童自身对病原感染免疫力较低,容易使细菌和病毒乘虚而入。此时便需要通过接种疫苗,来增强婴幼儿和儿童对特定疾病的免疫力。目前,接种疫苗是预防某些特定疾病有效、经济的措施。

中国疾病预防控制中心数据显示,我国通过接种疫苗,实施国家免疫规划,有效地控制了疫苗针对传染病发病。通过口服小儿麻痹糖丸,自1995年后,我国即阻断了本土脊髓灰质炎病毒的传播,使成千上万孩子避免了肢体残疾;普及新生儿乙肝疫苗接种后,我

国5岁以下儿童乙肝病毒携带率已从1992年的9.7%降至2014年的0.3%;上世纪中期,我国麻疹年发病人数曾高达900多万,至2020年,发病人数已不到1000例;普及儿童计划免疫前,白喉每年可导致数以十万计儿童发病,2006年后,我国已无白喉病例报告……

广州市预防医学会首席专家王鸣说:“回眸预防接种走过的历程,所取得的成就令我们欢欣鼓舞,面向未来,也令我们对预防接种事业充满信心。”

保证每位儿童都能享受到国家免疫规划疫苗的免费接种服务,不仅是法律法规的要求,更是每个孩子应当享有的权利。不断提高免疫服务质量,维持高水平接种率是全社会共同的责任。 新华社北京4月25日电

