

新冠隔离管控从“14+7”调整为“7+3”

《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》28日正式公布。方案主要做出以下四方面调整。

一是优化调整风险人员的隔离管理期限和方式。密切接触者、入境人员隔离管控时间,从“14天集中隔离医学观察+7天居家健康监测”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测”;密接的密接管控措施,从“7天集中隔离医学观察”调整为“7天居家隔离医学观察”。

二是统一封控区和中高风险区划定标准。将两类风险区域划定标准和防控措施进行衔接对应,统一使用中高风险区的概念,形成新的风险区域划定及管控方案。

三是完善疫情监测要求,加密风险职业人群核酸检测频次,将与入境人员、物品、环境直接接触的人员核酸检测调整为每天1次,增加抗原检测作为疫情监测的补充手段。

四是优化区域核酸检测策略,明确不同人口规模区域核酸检测方案,根据风险大小,按照分级分类的原则确定区域核酸检测的范围和频次。

国内

燃气管道有严重安全隐患的 必须立即改造

据住建部网站消息,住建部办公厅和国家发展改革委办公厅近日发布通知,要求各地科学有序开展城市燃气管道、厂站和设施老化评估工作,并根据评估结果区分轻重缓急,立即改造存在严重安全隐患的管道和设施。

通知指出,为加快推进城市燃气管道等老化更新改造,住建部办公厅和国家发展改革委办公厅组织编

制了《城市燃气管道老化评估工作指南》。工作指南提到,按照“谁拥有、谁负责”原则,燃气专业经营单位负责其拥有的市政管道和燃气厂站、设施的老化评估工作。燃气专业经营单位可委托符合规定的第三方机构开展评估或按照要求自行开展评估。根据日常掌握情况直接确定列入更新改造范围的管道和设施,不需再组织评估。

本月30日起 上海迪士尼乐园恢复运营



据上海迪士尼度假区官方微博28日消息,上海迪士尼乐园将于6月30日恢复运营。在重新开放期间,所有游客,包括同行者中的每一位且无论年龄,都必须持有绿色“随申码”以及72小时内(从采样时间起算)核酸检测阴性证明方可进入上海迪士尼度假区的任一区域。

根据疫情防控的要求,上海迪士尼乐园将在恢复运营初期采取限流,并进一步落实严格的健康和安全措施。上海迪士尼乐园门票将于6月29日上午7时起重新发售,游客可通过上海迪士尼度假区官方网站、App、官方微信公众号、预订服务中心以及各官方旅游合作伙伴渠道进行购买。每日门票数量有限,售完即止。恢复运营初期,上海迪士尼乐园将暂时提供30天滚动门票价格日历。

国际

中断几个月后 伊核谈判将在卡塔尔重启

伊朗媒体27日援引伊朗官员的话报道,伊朗与美国将在卡塔尔举行旨在恢复履行伊朗核问题全面协议的间接谈判,重启中断几个月的核谈。

一名知情官员告诉路透社,美国伊朗问题特使罗伯特·马利预计将于27日抵达卡塔尔首都多哈。另一名伊朗官员说,伊朗副外长兼伊核问题首席谈判代表阿里·巴盖里将于28日和29日访问多哈,参加会

谈。伊朗外交部发言人赛义德·哈提卜扎德27日在例行记者会上说,伊朗核问题全面协议相关方谈判将于本周晚些时候在某个海湾国家重启。哈提卜扎德说,伊朗不会与美国就恢复履行伊核协议进行任何直接谈判,双方之间仍是间接谈判。他还强调,此次谈判不会再讨论核问题,而是将重点放在有关解除对伊朗制裁的悬而未决的问题上。

墨西哥歹徒开10辆装甲卡车 高速路上伏击警察

26日凌晨3时左右,墨西哥北部新莱昂州警方巡逻队在边境的高速公路上遭到伏击,警察因寡不敌众,有6人殉职。

美联社报道,新莱昂州警方说,袭击者乘坐10辆装甲卡车,持大口径枪支,在墨西哥与美国边界线附近伏击了警察。警察人数不及袭击者,但表现英勇。

“6名成员在袭击中牺牲”,4名警员受伤,正在医院治疗。据透露,牺牲的警察中包括一名女警官,目前还不知道袭击者的身份。墨西哥暴力犯罪问题严重。官方数据显示,今年以来已有超过一万人死于帮派暴力,超过65%的谋杀发生在新莱昂、哈利斯科和瓜纳华托等8个州。

员工罢工引发混乱 英国最大机场行李堆积旅客打地铺



英国《每日邮报》报道,英国最大的机场伦敦希思罗机场陷入混乱。报道说,航站楼和停车场排着长队,大量行李堆积如山,停放在传送带周围,有的旅客取行李要排6个小时的队。还有大批旅客因航班延误,在候机室打地铺过夜。

混乱与700多名员工罢工有关。受罢工导致的“用工荒”影响,英国布里斯托尔、爱丁堡等地的机场也出现排队现象。一位工作人员警告说,下个月学校放假时情况会变得更糟。他说:“今年之前,我从未见过飞行员帮助装卸行李箱。航班延误,机场混乱,原因在于劳动力流动受阻。”

科技

罕见的“三重”拉尼娜气候 可能出现

英国《自然》杂志日前称,气象学家已连续第三年预测拉尼娜现象,即可能发生罕见的“三重”拉尼娜气候事件,对全球气候产生深远影响,类似情况可能会更加普遍。

研究人员指出,当前拉尼娜现象始于2020年9月前后,此后多数时间都处于轻度至中度状态,到2022年4月,它愈演愈烈,导致赤道东太平洋上空出现自1950年以来罕见的寒流。世界气象组织6月10日发布最新预测显示,当前拉尼娜现象持续到7月或9月的可能性为50%至60%。美国国家海洋和大气管理局预测,拉尼娜现象持续到2023年初的可能性为51%。

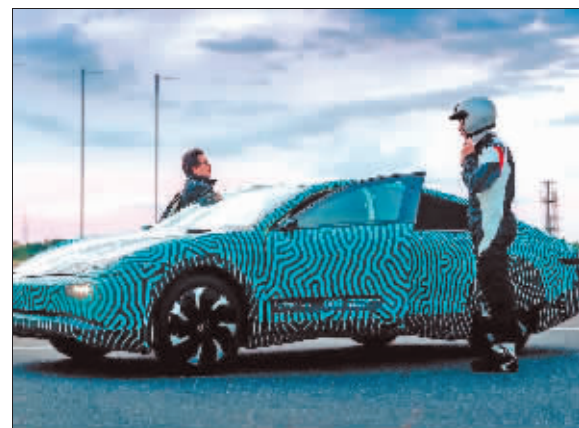
拉尼娜和厄尔尼诺现象一般每两到七年发生一次,中间有中性年。厄尔尼诺是太平洋赤道中东部海水温度异常升高引起的一种气候现象,拉尼娜则与之相反,指太平洋该区域海温连续一段时间低于正常年份温度。如果厄尔尼诺现象很强,可能导致后续拉尼娜现象持续两年甚至三年时间。

儿童时期患支气管炎 中年后患肺病风险增高

澳大利亚一项新研究显示,有过支气管炎发作病史的儿童到中年后患哮喘、肺炎等肺部疾病的风险会增加。相关研究结果有助于确定哪些儿童能从更仔细的健康监测和早期干预中受益。

数据分析显示,参与者50多岁时患慢性支气管炎和哮喘、肺炎等肺部疾病的概率随着儿童时期支气管炎病史严重程度增加而增加。相关论文已发表在《英国医学杂志开放版·呼吸道研究》杂志上。研究人员表示,上述研究结果有助于医生确定哪些儿童能从更仔细的健康监测和早期干预中受益,从而让他们步入中年后保持更好的健康状态。

7个月不用充电 新型太阳能汽车进行路测



荷兰“光年”汽车公司设计的新型全球首款量产版太阳能汽车,近日在西班牙纳瓦拉地区作道路测试。试驾进行了20分钟,行程20公里。

这款车名为“光年0号”。设计方称,如果每天行驶不超过35公里,在天气足够好的情况下,这款车能行驶7个月无需额外充电。据悉,这款汽车除了用来充电的电池组以外,在车顶、后备厢以及引擎盖上还装了5平方米的太阳能电池板。

按计划,“光年0号”将在今年秋天开始量产,最早11月在欧洲上市,首批售价在25万欧元左右(约合人民币176万元)。