

近期呼吸道感染性疾病以流感为主 建议首选基层就诊

新华社北京11月26日电(记者顾天成 李恒)国家卫生健康委新闻发言人米锋在26日举行的国家卫生健康委新闻发布会上表示,监测显示,近期,我国呼吸道感染性疾病以流感为主。此外,还有鼻病毒、肺炎支原体、呼吸道合胞病毒、腺病毒等病原引起。分析认为,

近期我国急性呼吸道疾病持续上升,与多种呼吸道病原体叠加有关。米锋说,当前,随着各地陆续入冬,呼吸道疾病进入高发时期,国家卫生健康委同国家疾控局持续开展呼吸道疾病监测和形势研判,推进流感疫苗接种,定期调度各地医疗资源供给和诊疗

工作情况,有针对性地加强工作指导,组织经验交流和技术培训。米锋提示,大医院人员密集,等候时间长,交叉感染风险较高,家里如有儿童患病症状较轻,建议首选到基层医疗卫生机构或综合医院儿科就诊。目前,全国各地卫生健康部门已在官方网

站和政务微信平台公布本地可以提供儿科诊疗服务的医疗机构信息,并将及时更新。公众要坚持戴口罩、多通风、勤洗手的卫生习惯,倡导“一老一小”等重点人群积极接种相关疫苗,出现呼吸道症状时要做好防护,保持社交距离,避免家庭、单位内交叉传染。

多种病原体共同流行,家长需区别对待

新华社北京11月26日电(记者侯克)目前北方地区已进入呼吸道传染病高发季节,呈现流感病毒、肺炎支原体、腺病毒、呼吸道合胞病毒等多种病原体共同流行的态势。当孩子出现发热、咳嗽、咽痛等症状时,家长如何正确处理?怎样区分是哪一种病原体感染?记者采访了相关专家。

大会表达,通常表现为精神状态与以往不同,婴幼儿可能会出现精神萎靡等情况,需要引起家长关注。秦强说,腺病毒、鼻病毒、副流感病毒等也是呼吸道感染中常见的病原体,但这些病毒感染没有特效治疗药物,以观察病情变化和对症治疗为主。“腺病毒有很多分型,其中只有部分分型感染才可能在2岁以下的儿童中引起比较重的腺病毒肺炎,表现为持续高热,经过一般治疗往往没有缓解,同时伴有呼吸系统明显改变,出现呼吸费力、明显咳嗽喘息等,甚至出现精神方面的改变,家长要引起重视。一些年龄比较大的儿童检测出

腺病毒阳性,如果没有明显的下呼吸道感染,可以在家对症处理。”而鼻病毒、副流感病毒等一般来说就像普通感冒一样,只要科学护理、对症用药、适当多喝水就能安然度过感染阶段。只有少部分免疫功能低下或患有基础疾病的儿童,当病毒侵犯到下呼吸道才可能引起一些比较重的感染,情况比较少见,需要临床医生鉴别诊断。

专家介绍,呼吸道合胞病毒是世界范围内引起5岁以下儿童急性下呼吸道感染重要的病毒病原之一,感染后早期症状类似于普通感冒,可出现鼻塞、流涕、打喷嚏、咳嗽、声哑、低烧等症状。大多数患儿症状会在1至2周内自行消失,少部分可以发展为毛细支气管炎或肺炎。大多数感染者可完全康复,但感染后不能产生永久免疫。

北京儿童医院呼吸一科主任医师秦强表示,支原体感染一般多见于学龄期的儿童,一些年龄较大的儿童早期症状表现为高热和刺激性干咳,而流感的早期症状是突然高热,往往伴有全身症状,一些年龄较大的儿童会出现头痛或肌肉关节酸痛,年龄小的孩子可能不

上,百亿产业基金落地启动仪式和航天城重大项目签约仪式相继举行。此次落地的海南和城航天产业投资基金一期(有限合伙)是落地文昌国际航天城的分支航天产业基金,基金规模10亿元,已经海南自由贸易港建设投资基金拟投资设立子基金公示,将用于航空航天、新能源、数字经济等产业方向。

文昌市市长、文昌国际航天城管理局局长刘冲表示,将依托海南商业航天发射场,加快推进火箭产业园、星箭超级工厂建设,快速形成低成本批量化制造能力,推动产业链整合创新。与此同时,加快科技创新公共平台建设,为2024年实现常态化发射提供强有力支撑。

另据了解,在26日的2023中国(文昌)商业航天高峰论坛上,文昌国际航天城与中国航天科技集团公司第四研究院第四十二研究所(湖北航天化学技术研究所)等航天领域机构、企业达成26个重点产业项目的战略合作,涵盖火箭链、卫星链、数据链等核心领域,以及科创链、资本链、服务链等重要环节,已确认的投资总额达46亿元。

今年全国“宪法宣传周”活动 将于12月1日启动

新华社北京11月26日电(记者白阳)今年12月4日是第十个国家宪法日。记者26日从全国普法办获悉,2023年“宪法宣传周”活动时间为12月1日至7日。各地各部门可从实际出发,在时间上适当延展。

治教育主题活动;文化和旅游部、司法部、全国普法办在国家图书馆举办社会主义法治文化专题展览及系列讲座;农业农村部、司法部在江苏省常熟市古里镇康博村举办“宪法进农村”主场活动;司法部、全国普法办在河北省举办“法律明白人”作用发挥工作试点地区交流会等。

根据中央宣传部、司法部、全国普法办日前联合印发的通知,2023年全国“宪法宣传周”活动的主题是“大力弘扬宪法精神,建设社会主义法治文化”。重点宣传内容是:习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想、习近平文化思想,宪法,社会主义法治文化,党的十八大以来全面依法治国取得的成就。

通知要求,各地各部门要切实担负起新的文化使命,大力建设社会主义法治文化,提升公民法治素养。抓住领导干部这个“关键少数”,认真落实领导干部应知应会党内法规和法律法规清单制度。抓住青少年、网民等重点群体,持续深入开展宪法宣传教育。推动宪法在地铁站、机场、火车站等公共场所的广泛覆盖,营造浓厚氛围。进一步发挥“民主法治示范村(社区)”、农村学法用法示范户和“法律明白人”在化解基层矛盾纠纷中的作用,教育引导群众通过人民调解、行政复议、诉讼等途径依法维护自身权益,做到办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法。

据悉,今年的重点活动安排包括:全国人大常委会办公厅牵头举办第十个国家宪法日有关活动;全国普法办发布习近平法治思想系列讲座视频;教育部、司法部在北京举办全国青少年学生法治教育实践示范基地开馆仪式,司法部支持教育部组织开展国家宪法日教育系统“宪法晨读”活动、《宪法伴我们成长》歌曲传唱等青少年学生宪法法

海南商业航天发射场已进入 发射能力形成攻坚阶段

新华社海口11月26日电(记者袁睿)记者从正在举行的2023文昌国际航空航天论坛了解到,海南商业航天发射场目前已进入发射能力形成的攻坚阶段,今年年底将完成硬件建设,2024年实现常态化发射。

文昌国际航天城与中国航天科技集团公司第四研究院第四十二研究所(湖北航天化学技术研究所)等航天领域机构、企业达成26个重点产业项目的战略合作,涵盖火箭链、卫星链、数据链等核心领域,以及科创链、资本链、服务链等重要环节,已确认的投资总额达46亿元。

文昌市市长、文昌国际航天城管理局局长刘冲表示,将依托海南商业航天发射场,加快推进火箭产业园、星箭超级工厂建设,快速形成低成本批量化制造能力,推动产业链整合创新。与此同时,加快科技创新公共平台建设,为2024年实现常态化发射提供强有力支撑。

另据了解,在26日的2023中国(文昌)商业航天高峰论坛上,文昌国际航天城与中国航天科技集团公司第四研究院第四十二研究所(湖北航天化学技术研究所)等航天领域机构、企业达成26个重点产业项目的战略合作,涵盖火箭链、卫星链、数据链等核心领域,以及科创链、资本链、服务链等重要环节,已确认的投资总额达46亿元。

丽江至香格里拉铁路开通运营

新华社昆明11月26日电(记者樊曦 丁怡全)26日,C9518次“复兴号”动车组列车从云南迪庆藏族自治州香格里拉站出发,向昆明方向飞驰而去。这标志着丽江至香格里拉铁路开通运营,丽江至香格里拉最快1小时18分可达,昆明经大理、丽江可直达香格里拉。



11月26日,列车驶过虎跳峡金沙江铁路大桥。新华社记者 胡超 摄

别4小时30分、3小时58分、1小时18分可达。

据负责全线重难点控制性工程哈巴雪山隧道建设的中铁十六局项目总工程师林克介绍,哈巴雪山隧道全长95公里,最大埋深1155米,为一级高风险隧道。隧道地处青藏高原东南缘,横断山脉中段、深山峡谷地貌特征明显,受高地应力、板块构造挤压、断裂带活动影响,建设过程中软岩大变形等地质问题极为突出。建设者经过9年攻坚,攻克了高地应力、大变形等地质难题,创新研发了世界领先的大变形控制技术。

据负责全线重难点控制性工程哈巴雪山隧道建设的中铁十六局项目总工程师林克介绍,哈巴雪山隧道全长95公里,最大埋深1155米,为一级高风险隧道。隧道地处青藏高原东南缘,横断山脉中段、深山峡谷地貌特征明显,受高地应力、板块构造挤压、断裂带活动影响,建设过程中软岩大变形等地质问题极为突出。建设者经过9年攻坚,攻克了高地应力、大变形等地质难题,创新研发了世界领先的大变形控制技术。

据负责全线重难点控制性工程哈巴雪山隧道建设的中铁十六局项目总工程师林克介绍,哈巴雪山隧道全长95公里,最大埋深1155米,为一级高风险隧道。隧道地处青藏高原东南缘,横断山脉中段、深山峡谷地貌特征明显,受高地应力、板块构造挤压、断裂带活动影响,建设过程中软岩大变形等地质问题极为突出。建设者经过9年攻坚,攻克了高地应力、大变形等地质难题,创新研发了世界领先的大变形控制技术。

据负责全线重难点控制性工程哈巴雪山隧道建设的中铁十六局项目总工程师林克介绍,哈巴雪山隧道全长95公里,最大埋深1155米,为一级高风险隧道。隧道地处青藏高原东南缘,横断山脉中段、深山峡谷地貌特征明显,受高地应力、板块构造挤压、断裂带活动影响,建设过程中软岩大变形等地质问题极为突出。建设者经过9年攻坚,攻克了高地应力、大变形等地质难题,创新研发了世界领先的大变形控制技术。

据负责全线重难点控制性工程哈巴雪山隧道建设的中铁十六局项目总工程师林克介绍,哈巴雪山隧道全长95公里,最大埋深1155米,为一级高风险隧道。隧道地处青藏高原东南缘,横断山脉中段、深山峡谷地貌特征明显,受高地应力、板块构造挤压、断裂带活动影响,建设过程中软岩大变形等地质问题极为突出。建设者经过9年攻坚,攻克了高地应力、大变形等地质难题,创新研发了世界领先的大变形控制技术。

据负责全线重难点控制性工程哈巴雪山隧道建设的中铁十六局项目总工程师林克介绍,哈巴雪山隧道全长95公里,最大埋深1155米,为一级高风险隧道。隧道地处青藏高原东南缘,横断山脉中段、深山峡谷地貌特征明显,受高地应力、板块构造挤压、断裂带活动影响,建设过程中软岩大变形等地质问题极为突出。建设者经过9年攻坚,攻克了高地应力、大变形等地质难题,创新研发了世界领先的大变形控制技术。

2023上海马拉松举行 肯尼亚选手打破中国境内马拉松男子纪录

新华社上海11月26日电(记者许东远)26日清晨万里无云,伴随着一缕金色的朝阳,2023上海马拉松在外滩金牛广场开跑。男子冠军最终归属肯尼亚选手菲力蒙·基普图·基普丘姆巴,他以2小时05分35秒的成绩刷新赛会纪录,同时创造中国境内马拉松男子组最好成绩。

此次赛事重新采用一枪起跑的形式,所有跑者同枪起跑。夺冠后,基普丘姆巴很是激动:“天气和赛道情况都很好,对手实力很强,我们的竞争很激烈。感谢上海的邀请,我很享受在这儿奔跑。”埃塞俄比亚选手西拉内什·耶尔加·达涅夺得女子组冠军。参加过上海半程马拉松的达涅对上海很熟悉,她说:“一路跑过来,赛道两边的观众都很热情。我刚刚亲吻了城市风景也很美。”

此次赛事重新采用一枪起跑的形式,所有跑者同枪起跑。夺冠后,基普丘姆巴很是激动:“天气和赛道情况都很好,对手实力很强,我们的竞争很激烈。感谢上海的邀请,我很享受在这儿奔跑。”埃塞俄比亚选手西拉内什·耶尔加·达涅夺得女子组冠军。参加过上海半程马拉松的达涅对上海很熟悉,她说:“一路跑过来,赛道两边的观众都很热情。我刚刚亲吻了城市风景也很美。”

此次赛事重新采用一枪起跑的形式,所有跑者同枪起跑。夺冠后,基普丘姆巴很是激动:“天气和赛道情况都很好,对手实力很强,我们的竞争很激烈。感谢上海的邀请,我很享受在这儿奔跑。”埃塞俄比亚选手西拉内什·耶尔加·达涅夺得女子组冠军。参加过上海半程马拉松的达涅对上海很熟悉,她说:“一路跑过来,赛道两边的观众都很热情。我刚刚亲吻了城市风景也很美。”

此次赛事重新采用一枪起跑的形式,所有跑者同枪起跑。夺冠后,基普丘姆巴很是激动:“天气和赛道情况都很好,对手实力很强,我们的竞争很激烈。感谢上海的邀请,我很享受在这儿奔跑。”埃塞俄比亚选手西拉内什·耶尔加·达涅夺得女子组冠军。参加过上海半程马拉松的达涅对上海很熟悉,她说:“一路跑过来,赛道两边的观众都很热情。我刚刚亲吻了城市风景也很美。”

此次赛事重新采用一枪起跑的形式,所有跑者同枪起跑。夺冠后,基普丘姆巴很是激动:“天气和赛道情况都很好,对手实力很强,我们的竞争很激烈。感谢上海的邀请,我很享受在这儿奔跑。”埃塞俄比亚选手西拉内什·耶尔加·达涅夺得女子组冠军。参加过上海半程马拉松的达涅对上海很熟悉,她说:“一路跑过来,赛道两边的观众都很热情。我刚刚亲吻了城市风景也很美。”

脑机接口技术为残障人士带来新的自由

在一个展馆中布置的室内攀岩墙上,一名右下肢截肢的人士灵巧展示攀岩技能。他使用的基于脑机接口技术的智能仿生腿,不仅帮助他恢复日常行走能力,就像室内攀岩这种较高强度活动也能轻松完成。

林国秋说,他使用这款基于非侵入式脑机接口技术的智能仿生腿产品已经3年了,不但恢复了正常行走能力,热爱运动的他还考取了健身教练证,经常参加室内攀岩运动。智能仿生腿一次充电可持续使用数天,已经有计划近期推向市场。

据强脑科技介绍,这款智能仿生腿可以通过传感器实时采集数据,经算法处理后转化为指令,控制产品的液压系统,从而能针对使用者的运动状况进行动态的实时适配,满足下肢截肢人士在日常生活场景中所需的动作自由度,让他们可以像控制自己的腿一样控制智能仿生腿自由行走。

据强脑科技介绍,这款智能仿生腿可以通过传感器实时采集数据,经算法处理后转化为指令,控制产品的液压系统,从而能针对使用者的运动状况进行动态的实时适配,满足下肢截肢人士在日常生活场景中所需的动作自由度,让他们可以像控制自己的腿一样控制智能仿生腿自由行走。

安庆市疾病预防控制中心 提醒您: 市疾病预防控制中心提供免费保密的艾滋病检测咨询及抗病毒治疗服务。 遏制艾滋 共建和谐

在强脑科技展位上展示室内攀岩在展览现场,另一名上肢截肢的

在展览现场,另一名上肢截肢的

今年8月,美国加利福尼亚大学

新华社记者 (新华社杭州11月26日电)