

要闻简报

习近平向联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会致贺信

新华社北京11月21日电 11月21日,国家主席习近平向联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会致贺信。

习近平指出,近年来,中国积极开展空间探索活动,“嫦娥”揽月、“天问”探火、“羲和”逐日、空间站巡天,不断深化人类对宇宙的认知,致力增进人类共同福祉。太空探索永无止境。中国愿同各国一道,加强交流合作,共同探索宇宙奥秘,和平利用外空,推动航天技术更好造福世界各国人民。

联合国/中国空间探索与创新全球伙伴关系研讨会当日在海南省海口市开幕,主题为“构建新型空间探索伙伴关系”,由国家航天局、海南省人民政府与联合国外层空间事务办公室共同主办。

习近平向发展中国家科学院第16届学术大会暨第30届院士大会致贺信

新华社北京11月21日电 11月21日,国家主席习近平向发展中国家科学院第16届学术大会暨第30届院士大会致贺信。

习近平指出,中方高度重视基础科学发展,愿同包括广大发展中国家在内的世界各国一道,进一步增进国际科技界开放、信任与合作,以科学繁荣发展造福各国人民,为推进全球发展倡议、落实联合国2030年可持续发展议程、推动构建人类命运共同体作出贡献。

发展中国家科学院第16届学术大会暨第30届院士大会当日在浙江省杭州市开幕,主题为“基础科学推动发展中国家循证决策与可持续发展”,由发展中国家科学院主办,浙江大学承办,中国科协和中国科学院协办。

习近平同牙买加总督艾伦就中牙建交50周年互致贺电

据新华社北京11月21日电 11月21日,国家主席习近平同牙买加总督艾伦互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,牙买加是英语加勒比地区最早同中国建交的国家之一。建交50年来,中牙关系始终保持良好发展势头,双方政治互信深化,务实合作成果丰硕,人民友谊日益加深。面对新冠肺炎疫情,中牙守望相助、携手抗疫,为两国友好合作注入新动力。我高度重视中牙关系发展,愿同艾伦总督一道努力,以建交50周年为新起点,深化各领域合作,高质量共建“一带一路”,共同引领中牙战略伙伴关系迈上新台阶,携手构建新时代中牙命运共同体。

艾伦表示,建交以来,牙中友好关系持续发展,各领域合作取得显著成就,令人欢欣鼓舞。牙方愿继续同中方加强合作,进一步深化两国战略伙伴关系。

习近平致电祝贺托卡耶夫当选哈萨克斯坦总统

新华社北京11月21日电 11月21日,国家主席习近平致电卡瑟姆若马尔特·托卡耶夫,祝贺他当选哈萨克斯坦总统。

习近平指出,你此次当选,充分体现了哈萨克斯坦人民对你的信任和支持。我高度重视中哈关系发展,愿同你一道努力,以两国建交30周年为新起点,推动中哈永久全面战略伙伴关系进一步发展,携手构建中哈命运共同体,造福两国和两国人民。

外交部发言人介绍古巴领导人将访华相关情况

新华社北京11月21日电(记者 伍岳)应中共中央总书记、国家主席习近平邀请,古共中央第一书记、古巴共和国国家主席米格尔·迪亚斯-卡内尔·贝穆德斯将于11月24日至26日对中国进行国事访问。外交部发言人毛宁21日在例行记者会上回答有关提问时表示,相信此访将为中古关系发展注入新动力,推动两国传统友谊和友好合作不断取得新进展。

毛宁说,古巴是西半球首个同新中国建立外交关系的拉美和加勒比国家。中国和古巴是彼此信赖、命运与共的好朋友、好同志、好兄弟。建交62年来,面对国际风云变幻,中古双方在建设中国特色社会主义道路上携手并进,在涉及彼此核心利益问题上相互支持,在国际和地区问题上密切配合,已成为社会主义国家团结合作、发展中国家真诚互助的典范。

毛宁说,迪亚斯-卡内尔主席将是中方在中国共产党第二十次全国代表大会后接待的首位拉美和加勒比国家元首。相信迪亚斯-卡内尔主席此访将为中古关系发展注入新动力,推动两国传统友谊和友好合作不断取得新进展。

各地核酸检测怎么开展 高、低风险区如何分类管理

——国务院联防联控机制新文件看点聚焦

二十条优化措施出台后,国务院联防联控机制综合组21日公布了《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》《新冠肺炎疫情居家隔离医学观察指南》《新冠肺炎疫情居家健康监测指南》4个文件,进一步指导各地各部门做好疫情防控工作。

不同地区怎么开展核酸检测?高、低风险区划定标准和管控方案是什么?居家隔离医学观察时有哪些自我管理要求?哪些人要进行居家健康监测?上述文件对此一一作出解答。

核酸检测怎么开展?早发现早处置

早发现是及时处置疫情的关键之一。《新冠肺炎疫情防控核酸检测实施办法》在常态化监测和区域核酸检测两方面对各地开展疫情监测工作作出指导。

在常态化监测方面,该办法要求重点机构和场所常态化下应做好相关人员症状监测,可根据当地防控需要组织开展核酸抽检。辖区内出现1例及以上本土疫情后,应及时组织完成1次全员核酸检测,后续可根据检测结果及疫情扩散风险,按照每天至少20%的抽样比例或辖区检测要求开展核酸检测。

同时,医疗机构对所有发热患者、不明原因肺炎和住院患者中严重急性呼吸道感染病例、所有新入院患者及其陪护人员等开展核酸检测。

在区域核酸检测方面,该办法要求疫情处置过程中,在流行病学调查基础上,根据疫情发生地区人口规模大小、感染来源是否明确、是否存在社区传播风险及传播链是否清晰等因素综合研判,根据风险大小,按照分级分类的原则,确定检测人群的范围、频次和先后顺序。

根据该办法,省会城市和千万级人口以上城市疫情发生后,经流调研判,传播链不清、风险场所和风险人员多、风险人员流动性大,疫情存在扩散风险时,疫情所在区每日开展1次全员核酸检测,连续3次核酸检测无社会面感染者后,间隔3天再开展1次全员核酸检测,无社会面感染者可

停止全员核酸检测。

不同风险区域怎么管?实施分类管理措施

二十条优化措施将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类。不同风险区域划定的标准是什么?分别需要采取哪些防控措施?

根据《新冠肺炎疫情风险区划定及管控方案》,一旦发生本土疫情,要尽早将病例和无症状感染者所在县(市、区、旗)精准划分为高风险区、低风险区两类风险区,统筹各方面力量,实施分类管理措施。

该方案明确,原则上将感染者居住地,以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域,划为高风险区。高风险区实行封控措施,期间“足不出户、上门服务”。封控期间发现新的感染者,由当地联防联控机制组织开展风险研判,按照“一区一策”要求,可将原封控区域全部或部分延长封控时间。

该方案明确,高风险区连续5天未发现新增感染者,且第5天风险区域内所有人员完成一轮核酸筛查均为阴性,降为低风险区。符合解封条件的高风险区要及时解封。

高风险区所在县(市、区、旗)的其他地区划定为低风险区。实行“个人防护、避免聚集”,离开所在城市持48小时内核酸检测阴性证明。此外,所有高风险区解除后,县(市、区、旗)全域实施常态化防控措施。

根据该方案,疫情处置过程中,如个别病例和无症状感染者对居住地、工作地、活动区域造成的传播风险较低,密切接触者及时管控,经研判无社区传播风险,可不划定风险区;未发生本土疫情的县(市、区、旗),要切实落实常态化疫情防控各项措施,无需划定风险区。

居家隔离怎么做?期间赋码管理

哪些人需要居家隔离医学观察?居家隔离医学观察者有哪些自我管理要求?

《新冠肺炎疫情居家隔离医学观察指南》明确,管理对象包括密切接触者中的特殊人群、解除集中隔离后的密切接触者和入境人员、高风险区外溢人员及其他经专业人员评估无法进行集中隔离医学观察的人员。

根据该指南,居家隔离医学观察者应当每天早、晚各进行1次体温测量和自我健康监测,并将监测结果主动报告至社区医学观察管理人员。居家隔离期间赋码管理,居家隔离人员严格做到不外出,拒绝一切探访。对因就医等确需外出人员,经所在社区医学观察管理人员批准后方可外出,安排专人专车,全程做好个人防护,落实闭环管理。

其中,非单独居住者,其日常生活、用餐尽量限制在隔离房间内,其他人员不进入隔离房间。隔离房间内活动可不戴口罩,离开隔离房间时要戴口罩。尽量减少与其他家庭成员接触,必须接触时保持1米以上距离,规范佩戴医用外科口罩。

根据该指南,居家隔离医学观察人员需根据相关防控要求配合工作人员完成核酸检测、抗原自测和结果上报。

居家健康监测怎么做?非必要不外出

哪些人需要居家健康监测?居家健康监测人员有哪些管理要求?

《新冠肺炎疫情居家健康监测指南》明确,适用对象为结束闭环作业的高风险岗位从业人员、新冠肺炎感染者出院(舱)人员及其他经专业人员评估需进行居家健康监测的人员。

根据该指南,实行居家健康监测人员每日早晚各测量1次体温,做好症状监测,并向社区(村)如实报告。居家健康监测期间,本人要严格落实非必要不外出,如就医等特殊情况下外出时做好个人防护,规范佩戴N95/KN95颗粒物防护口罩,避免乘坐公共交通工具。同时,需根据防控要求配合完成核酸检测。 新华社记者 董瑞丰 彭韵佳 顾天成 (新华社北京11月21日电)



11月21日,神舟十五号载人飞船与长征二号F遥十五运载火箭组合体已转运至发射区,计划近日择机实施发射。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。 新华社发(李响锡摄)

三件新事里的高质量发展图景

——太行山区冬日走笔

冬日里的南太行,静谧中孕育着勃勃生机。老旧小区“改”出居民幸福生活,煤矿企业用焦炉废气制出高端纺织纤维、曾经的“污水湖”变成城市会客厅……记者近日在位于太行山区的山西省长治市走访发现,基层干部群众深入贯彻落实党的二十大精神,奋力描绘出一幅推进高质量发展、打造高品质生活的生动图景。

老旧小区换“新颜” 增强居民幸福感

“咱们小区70岁以上的老人有近200人,居家养老服务要跟上”“小区环境变好了,大家的文化生活也要丰富起来”……在多次学习贯彻党的二十大精神后,潞州区英华小区的党员和群众代表聚集在党群服务站,商量着怎么为居民办更多好事。

群众代表王忠良是这里的老住户了,说起小区的变化,他的脸上笑意盈盈:“这里都是上世纪80年代的老楼房,过去15个老旧小区只有两个有物业,院子里到处是围墙和储藏室,电线结成挂在墙上,有的楼房没有单元门和照明灯。”如今小区改造一新,道路平整宽阔,新建的充电桩、老年助餐点、快递柜等便民设施一应俱全,物业还成立了志愿服务队。

今年以来,潞州区通过党建引领,开展老旧小区改造,成立专门机构加强管理,全区像英华小区这样的127个小区全部实现物业入驻。

“长期没人管的事儿有人管了,居民们的‘堵心墙’也没有了。”英华小区党支部书记常明立说,党的二十大精神提出,加强城市社区党建工作,推进以党建引领基层治理。下一步要在发展居家养老、打造智慧社区、丰富居民精神文化生活方面加把劲儿,让老百姓的获得感和幸福感节节攀升。

从黑炭到白丝 提升发展“含绿量”

一块煤炭,能有多少变化?传统焦化企业潞宝集团发力产业绿色转型,从原料供应转向精细加工,实现“炭中抽丝”。

走进潞宝锦纶短纤维项目生产车间,一根根白色的纤维在集束架上快速上丝,经过拉伸、卷曲、定型、切割、装包后,成袋的锦纶短纤维呈现在眼前。

“一个喷丝板有1150个喷丝孔,能让1.5克的原料抽出一万米长的单丝。”潞宝集团总裁秦芃说,从黑炭到白丝,煤炭变身成为十多种高端副产品,附加值大幅提升。粗苯直接卖每吨6000元左右,加工成锦纶纤维后每吨可增加产值约2万元。

党的二十大报告提出,深入推进能源革命,加强煤炭清洁高效利用。秦芃表示,今后将通过不断加大科技创新力度,做强“煤-焦-钢-化-材”全产业链,在碳基新材料、氢能、原料药领域取得更多突破。

一湖好景赛江南

初冬时节,穿行在漳泽湖国家城市湿地公园,记者看到三三两两的行人徜徉其中,远处雾气缭绕,亭台隐现,氤氲出一幅胜似江南的美景。一个月前,漳泽湖内的“润泽园——湖中岛——暨头”航线刚刚入选全国50个水路旅游客运精品航线试点。

漳泽湖是长治“母亲湖”,周边分布着78个村庄。多年以来,沿岸村民“靠水吃水”,“母亲湖”一度成为生态薄弱的“污水湖”。2018年以来,长治市下决心对漳泽湖进行水体治理和生态修复。通过综合施治,增加绿地面积近万亩,湖水水质达到Ⅲ类或准Ⅲ类。

“现在的漳泽湖四季有景,生物多样,过去没见过的天鹅、白天鹅等珍稀候鸟都来了。”摄影爱好者冀小军说,湿地公园已成为当地群众休闲健身的好去处。

“党的二十大报告提出,中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。我们要把学习贯彻的成效体现在生态文明的新进步上。”长治市发改委主任王灵恩说,以湿地公园为绿心,目前已规划出126平方公里的滨湖生态示范区,下一步重点发展金融、科教、都市农业、康养运动等产业,加快发展方式绿色转型,让绿水青山真正成为金山银山。 新华社记者 赵东辉 晏国政 梁晓飞 (新华社太原11月21日电)

踔厉奋发向未来 二十大精神在基层

“汉语盘点2022”活动 将揭晓“年度字词”

新华社北京11月21日电(记者 史竞男)“冬奥”盛会带动“冰雪经济”,“女足”夺冠彰显巾帼风采,“美丽中国”折射“非凡十年”,“二十大”擘画宏伟蓝图……“汉语盘点2022”启动仪式21日在京举行,将评选“年度字词”,通过字词勾勒年度热点。

该活动由国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆等单位联合主办,分为启动、票选和发布三个阶段。活动期间,将陆续发布“年度十大网络用语”“年度十大流行语”“年度十大新词语”。12月20日,“汉语盘点2022”将揭晓“年度字词”。

启动仪式上,主办方发布了年度推荐字词,推荐国内字“疫”“稳”“会”“航”“冬”“元”等、国际字“乌”“奥”“疫”“乱”“逝”“冲”等,推荐国内词“二十大”“冬奥”“空间站”等、国际词“俄乌冲突”“能源危机”“卡塔尔世界杯”等。

“汉语盘点”活动已连续举办17年,旨在用一个字、一个词描述当年的中国与世界,鼓励全民用语言记录生活,描述中国视野下的社会变迁和世界万象。

长江口二号古船 成功打捞出水

据新华社上海11月21日电(记者 孙丽萍)采用世界首创的“弧形梁非接触文物整体迁移技术”,我国迄今水下考古发现的体量最大的木质沉船——长江口二号古船21日在长江口水域成功实施整体打捞。

从20日夜间到21日凌晨,万吨“大力”号与我国自主研发的古船整体打捞专用工程船“奋力”轮携手,在长江口二号古船所在长江口横沙水域完成各项调试,启动智慧打捞监控系统,对这两艘清代沉船实施水下整体打捞。

长江口二号水下考古遗址,包括古船船身、海水和淤泥,被紧紧包裹在22根钢铁弧形梁构成的“考古沉箱”中,整体重达8800余吨,在提升作用下以每小时约4米的速度逐渐浮出水面。21日零时40分,长江口二号古船的桅杆率先出水。

长江口二号古船是一艘清代贸易商船,船长约38.1米、宽约9.9米,已探明有31个舱室。它是我国水下考古发现的体量最大、保存最为完整、船载文物数量巨大的木质帆船。“长江口二号古船”的发现,印证了上海是一个历史悠久的港口城市,更是近代上海作为东亚乃至世界贸易和航运中心的珍贵历史见证。”上海市文物局局长方世忠说。

今日16时20分小雪

莫怪虹无影 如今小雪时

据新华社天津11月21日电(记者 周润健)“莫怪虹无影,如今小雪时。”北京时间11月22日16时20分将迎来小雪节气,意味着降水量骤增。此时节,气温越来越低,寒气也越来越重。

天津民俗专家、专栏作家由国庆介绍,小雪是反映降水与气温的节气,它是二十四节气中第二十一个节气,也是冬季第二个节气,一般在公历每年11月22日或23日。由国庆说,此时节的西北风开始频繁袭来,气温逐渐降到0摄氏度以下。“通常年份的小雪时节前后,受强冷空气影响,北方有些地区会迎来降雪,但降雪通常不大,如粉似沙,粘连性差;部分地区还会有‘雨夹雪’。”

小雪时节,朔风渐起,寒意渐浓。我国东北、西北地区的山野大多是满地叶落,干枯的树枝伸向天空;南方地区虽然还有些许绿意,但也呈现出“荷尽已无擎雨盖,菊残犹有傲霜枝”的清寒之景。

俗语道:“小雪腌菜。”腌菜之俗,南北皆有。在北方,最常见的是腌雪里蕻、腌酸菜、腌白菜等;在南方,如南京、杭州等地,有腌萝卜、风干各种食物,如白菜、萝卜以及鸡鸭鱼肉等。“随着生活水平不断提高,市场供应日益充足,一些家庭已不像以前那样腌很多菜了,往往象征性腌一小坛或一小缸,意在留住生活滋味,守护一份情怀。”由国庆说。