

《新冠病毒抗原检测应用方案》公布

新华社北京12月8日电 抗原检测具有感染早期灵敏度高、操作简便、居家自测等特点，为指导有需求人员自主、规范做好新冠病毒抗原检测，国务院联防联控机制综合组8日公布《新冠病毒抗原检测应用方案》。该应用方案适用于有自主抗原检测需求人员；人员密集场所的人员，如大型企业、工地、大学等；居家老年人和养老机构中的老年人。

对有自主抗原检测需求人员，方案明确，所有人员均可以按照自主、自愿的原则，随时进行自我抗原检测。若抗原检测阳性，自主抗原检测人员向所在地基层医疗卫生机构报

告抗原检测阳性结果。没有症状或症状轻微时，居家隔离治疗，按照居家隔离治疗人员用药指引，选择适宜的药物治疗。症状加重时，由辖区基层医疗卫生机构及时协助前往医疗卫生机构发热门诊(诊室)就诊。

对人员密集场所的人员，方案明确，此类人员若抗原检测阳性，向所在机构及所在地基层医疗卫生机构报告抗原检测阳性结果。无症状或症状轻微时，暂停工作或学习，在居所进行隔离治疗，按照居家隔离人员用药指引，选择适宜的药物治疗。症状加重时，及时前往所在机构

内设的医疗机构或者辖区的医疗卫生机构发热门诊(诊室)就诊。

对居家老年人和养老机构老年人，方案明确，此类人员均可自主购买抗原检测试剂。其所在地级市、区县，要按照辖区老年人数量及每周抗原检测频次，免费为老年人发放抗原检测试剂。同时，此类人员应当每周开展2次抗原检测，也可以随时自主进行抗原检测。若抗原检测阳性，由其家人或者养老机构向所在地基层医疗卫生机构报告抗原检测阳性结果。无症状或症状轻微时，居家老年人按照居家隔离人员用药指引，在辖区基层医疗

卫生机构签约服务医务人员指导下，选择适宜的药物治疗。养老机构选择相对独立的房间，按照居家隔离人员用药指引，在内设医疗机构医务人员指导下，选择适宜的药物治疗。无论是居家老年人还是养老机构老年人，症状加重时，都应当及时前往三级医院就诊。

方案规定，以基层医疗卫生机构为单位进行抗原检测试剂储备，每家基层医疗卫生机构按照服务人口总数的15%-20%储备抗原检测试剂。所有人员抗原检测阴性，均可以正常工作、学习、生活。

中国同阿拉伯国家共建“一带一路”成果不断显现

新华社北京12月8日电 外交部发言人毛宁8日表示，中国同阿拉伯国家共建“一带一路”合作布局持续完善，成果不断显现。中阿在基建、能源等领域实施了200多个大型项目，成果惠及双方近20亿人民。

当日例行记者会上，有记者问：本月，中国和巴勒斯坦签署共建“一带一路”谅解备忘录。中国已向21个阿拉伯国家及阿盟签署了“一带一路”合作文件。请问发言人对此有何评论？

毛宁说，阿拉伯国家地处“一带一路”交汇地带，是历史上丝绸之路文明的重要参与者，也是共建“一带一

路”的天然合作伙伴。中国同阿拉伯国家共建“一带一路”合作布局持续完善，成果不断显现。

毛宁说，从中企承建的卡塔尔卢赛尔体育场首秀世界杯，到中国同苏丹海上货运直航开通，从埃及第一条电气化铁路通车试运行，到中阿“油气+”合作模式深入推进，中国和阿拉伯国家在基建、能源等领域实施了200多个大型项目，成果惠及双方近20亿人民。

“我们相信，高质量共建‘一带一路’的不断深入，将为包括阿拉伯国家在内的各国人民带来更多福祉。”毛宁说。

通过网约车等跨区域出行乘客不再查验核酸检测阴性证明和健康码

新华社北京12月8日电 交通运输部8日发布通知，将优化核酸检测查验措施，对通过道路水路客运、公交、出租车(网约车)跨区域出行乘客不再查验核酸检测阴性证明和健康码，配合属地联防联控机制取消落地检。

据了解，国务院联防联控机制综合组近日印发《关于进一步优化落实新冠肺炎疫情防控措施的通知》，要求更加科学精准做好新冠肺炎疫情防控工作。

根据这份名为《交通运输部关于进一步优化落实新冠肺炎疫情防控工作的通知》，各地交通运输部门要落实“非高风险区不得限制人员流动，不得停工、停产、停业”要求，不得随意暂停或者限制非高风险区客运服务。在当地联防联控机制领导下，做好高风险区应急出行服务保障。

通知指出，要配合有关部门落实公路及航道、船闸防疫检查点“应撤尽撤”，不得随意限制车辆通行。不得以疫情防控为由擅自关停高速公路服务区、港口码头、铁路车站、航空机场和邮政快递分拨中心。严禁擅自阻断或关闭高速公路、普通公路、航道船闸。

通知强调，要认真组织交通物流一线从业人员纳入“白名单”管理，督促做好个人防护、疫苗接种和健康监测。根据防疫工作需要，可开展抗原检测。对高风险岗位从业人员按照有关规定进行核酸检测，其他人员愿检尽检。

通知要求，各相关单位要会同有关部门督促指导重点客货运输枢纽站、干线公路、干线航道、通航建筑物、公路(水上)服务区等管理单位和港口企业、运输企业等，优化完善从业人员感染新冠病毒应急预案，加强人员管理，完善应急处置措施，确保工作不乱、服务不断。

我国区域科技创新水平持续提升 有力支撑创新型国家建设

新华社北京12月8日电 区域创新发展是创新型国家建设的重要支撑。日前发布的《中国区域科技创新评价报告2022》显示，党的十八大以来，我国区域科技创新水平普遍提升，重大战略区域科技创新发展成效显著，多层次、各具特色的区域创新体系更加完善。

这份由中国科学技术发展战略研究院发布的报告，从科技创新环境、科技活动投入、科技活动产出、高新技术产业化和科技促进经济社会发展等五个方面选取系列指标，

对全国及31个省(自治区、直辖市)科技创新水平进行测度和评价。

报告显示，2022年，全国综合科技创新水平指数得分分为75.42分，比2012年提高了15.14分。31个省(自治区、直辖市)综合科技创新水平指数得分相比2012年均不同程度提升，其中，上海、北京、天津、广东、江苏、浙江创新能力强劲，为我国创新领先地位。

与此同时，北京、上海、粤港澳大湾区科创中心引领地位进一步强化，辐射带动京津冀、长三角、泛珠

三角等区域创新能力进一步提升。

报告显示，北京创新成果溢出效应明显，输出到津冀的技术合同成交额大幅增长；长三角在创新的引领下已成为国内最具竞争力的区域共同体，长三角开放创新水平不断提升，技术国际收入已接近全国的50%；粤港澳大湾区成为具有重要国际影响力的科技集群。

此外，长江经济带与黄河流域生态保护和高质量发展战略沿线地区科技创新能力稳步增强，区域协同创新发展成效进一步显现。

中阿友好合作交流展在利雅得举办

新华社利雅得12月8日电 中阿友好合作交流展7日在沙特阿拉伯首都利雅得举办。

展览由国务院新闻办公室指导、新华社社办、新华社中国图片社承办，分为“历久弥坚”“合作新篇”

“文明互鉴”三部分。展出的103张照片均来自新华社中国照片档案馆的珍贵馆藏资源，生动展示了中国与阿拉伯国家在经济、社会、文化、抗击疫情和人道主义援助等方面的交流合作成果。

德国警方挫败极右翼组织政变阴谋

德国警方12月7日开展大规模反恐行动，破获一个策划袭击议会并推翻政府的极右翼“恐怖组织”，逮捕25人。

据法新社报道，包括精英反恐部队成员在内的约3000名德国警察7日清晨参与行动，突袭搜查130多处房产，挫败一起极右翼组织政变阴谋。

德国联邦检方在一份声明中说，警方此次行动目标为极右翼组织“帝国公民”成员。

德国西南部卡尔斯鲁厄市检方说，此次行动共逮捕25人，其中两人分别在奥地利和意大利被捕，另发现27人涉嫌加入或支持该组织。

检方说，被捕人员包括被媒体称为“海因里希十三世”的该组织头目，以及德国选择党前议员比吉特·马尔萨克-温克曼。德国国防部新闻发言人说，被捕人员还包括几名现役或退役的德国军人。

按照德国媒体说法，这是德国警方就打击极端分子开展的最大规模行动之一。

德国联邦总检察长彼得·弗兰克在记者会上说，该极右翼组织已成立

一个“委员会”，企图在发动政变后接管政权，并成立了一个“能够组建德国军队的军事部门”。“这个恐怖组织的部分成员还考虑使用武力进入德国联邦议院。”

弗兰克随后告诉德国电视一台记者，该组织策划政变的准备工作“已进入最后阶段”，尽管具体日期尚未确定，但“我们确信它最终会发起攻击”。

德国总统弗兰克-瓦尔特·施泰因迈尔接受德国媒体采访时说，他对这一政变阴谋“深感忧虑”，认为其威胁性达到“新高度”。

公告

位于丹阳市延陵镇联兴村殷庄南边散坟(许凤仪)因现政府统一规划需要,需迁移至集中安放点殷庄灵堂,请见本公告速与我村殷生联系,将根据殡葬改革要求先行处理。0511-86892378
丹阳市延陵镇联兴村村民委员会
2022年12月9日



COP15中国角向与会者开放

12月7日,一名与会者在加拿大蒙特利尔(生物多样性公约)第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议中国角品尝中国茶。(生物多样性公约)第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议7日在加拿大蒙特利尔开幕,中国角同日向与会者开放。12月7日到18日,中国角将开展26场边会活动;同时设置云南日、广西日、浙江日、江西日、四川日、企业日等主题宣传日。

新华社发

关于催办散装水泥专项资金预缴款返退结算的公告

请在原镇江市散装水泥办公室缴纳散装水泥专项资金且尚未办理返退散装水泥专项资金结算单位的单位,见报后自查是否符合返退条件。如符合返退条件,请按下面的时间要求及时与镇江市新型建材发展中心联系,按规定办理结算手续。如逾期未联系,我中心将按照有关文件规定及审计要求把相应散装水泥专项资金预缴款全额结转国库。

时间要求:2022年12月31日前核对清算2011年缴费项目。2023年12月31日前核对清算2012年缴费项目。

联系电话:85038939
地址:镇江市中山东路98号3楼
特此公告

镇江市新型建材发展中心
2022年12月8日

遗失

欢迎刊登
遗失、声明、公告、特约刊登等各类信息
电话:85010151
地址:市中山东路4号镇江日报社二楼
广告中心营业厅

遗失镇江市丹徒区谷阳镇财政所的开户许可证,核准号:J3140001389202,声明作废。

遗失徐瑾红的出生医学证明,编号:P320736364,声明作废。

公告

我公司开发的金山水城三期东地块项目位于镇江市润江路以南,柳塘路以东。物业用房1021.65平方米,社区用房433.59平方米,26栋消防值班室15.41平方米,29栋公厕63.43平方米,门卫187.62平方米,12栋排风机房12.58平方米,垃圾收集房40.9平方米,水泵房66.90平方米,配电房1341.39平方米,非机动车库公共部分14151.42平方米。以上所有产权均永久属于全体业主共有,特此公示!
镇江市公共住房投资建设有限公司

镇江市京口区人民法院网上拍卖公告

江苏省镇江市京口区人民法院将在镇江市京口区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台上(网址:https://sf.taobao.com/0511/02,户名:镇江市京口区人民法院)进行公开拍卖活动,现公告如下:

一、拍卖标的:

镇江市平昌新城新乐苑44幢802室(含部分室内动产,详见附件清单),产权证号:0401026006100110号,房屋层数/总层数:8/11,建筑面积:93.93平方米。询价价值:39.8994万元。起拍价:27.9296万元,保证金:5万元,增价幅度:2500元。

二、咨询时间与方式:上述拍卖自即日起至开拍日前接受咨询。咨询时间:(除节假日外)周一至周五

上午9:30-11:30,下午2:30-5:30。咨询电话:0511-85319368(蒋)。

三、拍卖时间:上述标的物于2023年1月12日10时至2023年1月13日10时止进行拍卖(延时的除外,详见各拍品公告)。根据法律规定,法院有权在拍卖开始前、拍卖过程中,中止拍卖、撤回拍卖。

四、优先购买权人参加竞买的,应于开拍前一一周向拍卖法院提交有效证明。

五、竞拍前竞买人的支付宝账户中应有足够的余额支付拍卖保证金。详细公告点击淘宝网镇江市京口区人民法院司法拍卖网络平台(网址:https://sf.taobao.com/0511/02,户名:镇江市京口区人民法院)查阅。

市自然资源和规划局承担民生实事项目“交卷”

南山八公洞滑坡治理工程通过验收

时至12月,2022年度市政府民生实事项目之一,市民关注的南山风景区八公洞滑坡治理工程进展如何?记者12月5日采访了解到,由镇江市自然资源和规划局作为责任主体年度实施的南山八公洞滑坡治理工程,经过多方共同努力,已于11月17日顺利通过竣工验收。

去年7月下旬,受台风“烟花”影响,我市出现持续强降雨天气,7

月28日城区24小时降雨量达到231毫米,达到特大暴雨级别。在雨水的渗透诱发下,7月29日,南山八公洞70号房产(长寿养老院)后侧发生2处挡墙滑塌,长度约18米,滑塌面积约60立方米,同时在其西南侧、西北侧均存在不同程度的滑塌地质灾害隐患。整个隐患区总长度(含已滑地段)约60米,高差约2-6米。原石砌挡墙和砖围堰多处出现鼓胀开裂变形现象,砂浆严重脱落,不完善的排水系统导致山上水体集中对质量不良的挡墙进行挤压,威胁养老院老人住老人的生命财产安全。

险情就是命令!市自然资源和规划局接报后,第一时间做好现场应急处置工作。为做到科学应对、加快治理,该局委托省地质三大队开展应急调查。后者出具的地质灾害应急调查报告认定:此处边坡稳定性较差,危害程度等级中等,地质灾害危险性等级中等。去年8月专家经严格审查,建议采取综合治理方案,彻底消除地质灾害隐患。

南山风景区山体滑坡广受关

注,该项目被列为2022年度市政府民生实事项目,市自然资源和规划局作为责任主体。为做到依法依规,确保人民生命财产安全,按时完成该项目,市自然资源和规划局成立了专项治理小组,专门推进项目建设。

今年3月,滑坡治理项目获得市发改委立项批复,市财政局评审该项目工程招标控制价为68.5万元。6月1日开标后,江苏地质桩基工程公司以67.3万元中标。因涉及南山风景区,项目还通过市文广旅局施工活动审核与砍伐林木的审核,市自然资源和规划局润州分局出具了林木采伐许可证。

随后,市自然资源和规划局择优选定了监理单位,要求做好全程监理工作,并监督中标单位落实安全生产管理要求,确保项目达到预期效果。同时做好清理施工道路、划定施工区域、材料进场前的质检等施工前准备工作。

6月17日正式进场施工后,市自然资源和规划局依据财政投资相关管理要求,严格做好工程施工过

程中的质量监督、工程监测与监理管理。治理工程主要采取削方减载、重力式混凝土挡墙、锚杆、混凝土格构梁、截排水沟、集水井等施工工艺,建设者冒着高温酷暑施工,先后完成工程挡墙、排水沟、截水沟等工程建设主体工程。因天气高温,绿化工程推迟到秋季完成。

该项目工期为70天,主要工程量包括:拆除原有挡墙230立方米;削坡350立方米;外运土石方580立方米;砌筑挡土墙70米;安设9米长锚杆198米;浇筑格构梁长160米;浸塑围栏80米;开挖排水沟长120米、排水沟长80米,硬化迎水面护坡120平方米,设置集水井1个、混凝土涵管1个,绿化200平方米。

11月17日,工程竣工验收专家评审会议经综合审查,同意通过竣工验收。该项目的竣工,有效消除了滑坡地质灾害及其他潜在隐患,保障了养老院老人的生命财产安全,同时采取绿化(铺草皮)、苗木栽植方式改善了周边生态环境。

(王辉 傅琰 方良龙)



滑坡治理工程验收前

滑坡治理工程验收后