

习近平回信勉励南京大学留学归国青年学者 在坚持立德树人推动科技自立自强上再创佳绩 在坚定文化自信讲好中国故事上争做表率

新华社北京5月19日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月18日给南京大学的留学归国青年学者回信,对他们寄予殷切期望。

习近平在回信中说,得知你们以李四光、程开甲等老一辈科学家为榜样,在海外学成后回国投身科教事业,在各自岗位上努力报效祖国、服务人民,取得丰硕成果,我感到很欣慰。值此南京大学建校120周年之际,谨向你们并向全校师生

员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候!

习近平强调,你们在信中表示,生逢伟大时代是人生之幸,留学归国青年要心系“国家事”、肩扛“国家责”,这些话讲得很好。希望同志们大力弘扬留学报国的光荣传统,以报效国家、服务人民为自觉追求,在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩,在坚定文化自信、讲好中国故事上争做表率,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦积极贡献智慧和力量!

南京大学的前身是创建于1902年的三江师范学堂,1950年正式定名为南京大学。建校120年来,一批批留学归国人员在南京大学留下了报国为民的奋斗足迹,李四光、程开甲等是其中的杰出代表。近日,党的十八大以来从海外学成归国到南京大学工作的120名青年学者代表给习近平总书记写信,汇报教书育人、科研创新等方面工作感悟,表达了弘扬优良传统、担当强国使命的坚定决心。

习近平向金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛致贺信

新华社北京5月19日电 5月19日,金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛以视频方式在京开幕。中共中央总书记、国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出,当前,全球经济复苏脆弱乏力,发展鸿沟加剧,气候变化、数字治理等挑战严峻。金砖国家要不忘成立初心,牢记合作使命,同广大发展中国家一道推动国际社会同心合力、迎难而上,携手开辟更加光明美好的发展前景。中国愿同包括金砖国家在内的世界各国一道,加快落实联合国2030年可持续发展议程,稳步推进全球发展倡议落地落实,共同构建全球发展共同体。

习近平强调,希望金砖国家和发展中国家的政党、智库和民间社会组织履行责任担当,深化沟通交流,为实现全球共同发展、推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛由中共中央对外联络部指导金砖国家智库合作中方理事会、中国民间组织国际交流促进会共同主办。南非非洲人国民大会主席、总统拉马福萨,阿根廷正义党主席、总统费尔南德斯,柬埔寨人民党主席、政府首相洪森和印度尼西亚民主斗争党主席、前总统梅加瓦蒂等以视频或书面方式向论坛致贺。来自10个国家的130余名政党领导人、智库和民间社会组织代表线上参会。

聚焦新冠疫情防控

核酸检测六问

——国家卫健委医政医管局负责人回应热点问题

核酸检测是迅速发现传染源的关键手段。我国部分地区为何开展常态化核酸检测?大规模核酸检测时有哪些注意事项?如何确保核酸检测结果的准确性?针对公众关心的核酸检测有关问题,国家卫生健康委医政医管局负责人作出解答。

记者:疫情发生的地区,为什么要开展多轮核酸检测?

国家卫生健康委医政医管局负责人:当前,我国疫情防控进入应对奥密克戎变异株流行新阶段。奥密克戎变异株具有传播更快、潜伏期更短、隐匿性更强的特点,我们必须以快制快,及时有效切断病毒传播链,才能用最小的成本实现最大的防控效果。

在发生聚集性疫情时,特别是风险来源不明的情况下,要在规定的时间内完成划定区域人口的核酸检测。在人群筛查结束后,根据感染者检出数量及其分布等情况,研判疫情扩散风险,再决定是否需要进行下一轮的核酸检测。只有尽快做到“应检尽检”,对感染者和密接“应转尽转”,及时发现传染源、切断传播途径,尽早控制疫情,才能减少核酸检测轮次;如不能做到“应检尽检”和“应转尽转”,将不得不通过更多轮次核酸检测来找出感染者。

在我们印发的第三版区域核酸检测组织实施指南中,对核酸筛查的策略给出了指导性建议,各地应当结合实际情况进行研判、细化,做好组织实施工作。

记者:没有发生疫情的地区,为什么要开展常态化核酸检测?

国家卫生健康委医政医管局负责人:奥密克戎变异株的特点,导致一些早期的感染者不易被发现。前期多地发生的奥密克戎聚集性疫情被发现时,已经在社区内隐匿传播了一段时间,给防控工作带来了困难。

在疫情防控各项措施中,核酸检测是迅速发现传染源、锁定管控目标,进而采取隔离等措施切断传播途径的关键有效手段,在历次成功处置聚集性疫情中发挥了重要的

“利器”作用。尤其在今年以来有效应对吉林、上海、北京的奥密克戎变异株疫情过程中,核酸检测的作用更加突出。因此,必须坚定不移地实施“以核酸检测为中心扩大预防”策略,才能更好更有效地应对疫情。

在尚未发生疫情,但输入风险较高的地区开展常态化核酸检测,有利于提高疫情监测预警灵敏度,织密疫情监测网,更早发现潜在风险,更好落实“四早”要求;同时,有利于为“应检尽检”“愿检尽检”人群提供更为便利快捷的核酸检测服务。因此,各地可结合本地疫情防控需要,开展常态化核酸检测工作。

记者:建立步行15分钟核酸“采样圈”的意义是什么?布设这么多检测点是否成本过高?

国家卫生健康委医政医管局负责人:在常态化疫情防控时,按照重点人群“应检尽检”、其他人群“愿检尽检”的要求进行核酸检测,尤其是在省会城市和千万级人口城市建立步行15分钟核酸“采样圈”,目的是方便人们就近就便进行核酸采样,以便“早发现”,提高疫情监测预警的灵敏度。

目前,国内多个城市和地区已经陆续探索实施常态化核酸检测工作,比如深圳、杭州、大连、合肥以及江西省、湖北省多个城市。这些城市根据本地实际,合理布局核酸采样点,组织市民最远48小时、最长7天进行一次核酸检测,总的来看运行稳定,取得了较好成效。尤其是一些地方通过多地联合采购核酸试剂等耗材,进一步压低检测成本,降低检测价格,促进了常态化检测工作的有序开展。另据了解,国家有关部门正在抓紧研究,进一步指导各地降低核酸检测的成本和价格。

记者:常态化核酸检测是否是强制性的?

国家卫生健康委医政医管局负责人:常态化核酸检测是根据当地疫情防控需求决定的,并非要求所有城市均建立步行15分钟核酸“采样圈”,主要是集中在输入风

险较高的省会城市和千万级人口城市;也并非要求所有人群均48小时检测一次,具体检测频次由当地根据疫情发生发展情况和防控需要,因时因势确定。

记者:在组织大规模核酸检测时,如何避免人群聚集带来的传播风险?

国家卫生健康委医政医管局负责人:为指导各地组织做好大规模核酸检测,避免人群聚集,我们已经先后印发了三版核酸检测组织实施指南。需要注意的方面主要有四点:

一是做好工作预案和组织管理。明确组织架构,理顺全流程工作流程。对辖区内各个街道、社区、小区的实际人口情况做到底数清晰,提前做好进出路线,保证人员单向流动,并明确采样流程和注意事项。通过提前分时段预约、通知及采样等,减少人员在短时间内聚集,缩短排队时间。现场要配备工作人员和志愿者,加强秩序维护,指导群众做好个人防护、保持安全距离,避免交叉感染。对于老年人、孕妇、残障等群体应设置绿色通道独立采样,增强人性化关怀。

二是优化采样点设置布局。综合人口数量、地理交通、核酸检测机构分布等情况,参考2000人至3000人设置一个采样点、600人至800人设置一个采样台的标准,来确定采样点的设置。原则上以小区为单位设置采样点,现在这个季节优先考虑室外采样点;也可以选择体育馆、展览馆、学校操场等通风良好的场地。

三是加强采样现场的组织管理。设立清晰的指引标识,规划好进出路线,保证人员单向流动,并明确采样流程和注意事项。通过提前分时段预约、通知及采样等,减少人员在短时间内聚集,缩短排队时间。现场要配备工作人员和志愿者,加强秩序维护,指导群众做好个人防护、保持安全距离,避免交叉感染。对于老年人、孕妇、残障等群体应设置绿色通道独立采样,增强人性化关怀。

四是社会公众予以积极配合。参加核酸检测的公众,要落实好戴口罩、保持安全距离等措施,自觉服从工作人员的组织管理。在采样过程中,手不要触碰采样台等任何物体,采样结束后尽快离开,减少现场逗留和交谈。

记者:如何确保核酸检测结果的准确性?

国家卫生健康委医政医管局负责人:为了确保核酸检测结果准确可靠,我们主要采取了以下措施:

一是严格检测资质准入。加强基因扩增检验实验室管理,对每一家开展核酸检测的实验室进行准入监管,强化技术人员资格考核,不断健全准入登记,确保进入的机构、人员符合资质要求。目前,全国具有新冠病毒核酸检测资质的实验室约1.3万家,取得核酸检测资格的技术人员15.3万人。

二是严格检测质量控制。在常态化开展实验室室内质量控制工作的同时,我们组织国家临检中心每月对实验室进行室内质量评价。目前已累计对超过3.8万次实验室进行了评价,合格率为99.4%。同时,在大规模核酸筛查中,对每一家承担检测任务的实验室派驻质量监督员,全程监督指导其检测工作,确保检测质量。

三是不断优化技术规范。先后制定两版新冠病毒核酸检测技术操作规程,对技术人员、标本单采、标本混采、标本管理、实验室检测、结果报告等全流程作出具体规定。创新开展了5合1、10合1、20合1混采检测技术,先后更新了三版核酸检测组织实施指南。

四是重点加强第三方检测机构监管。制定并落实《医学检验实验室管理暂行办法(试行)》等文件,定期公布验收合格的机构名单;对出现假阴性、假阳性,甚至出具虚假检测报告的实验室,加大监管力度,依法依规处理,决不姑息。

下一步,国家卫生健康委将继续加大核酸检测质量监管力度,综合运用好“飞行检查”、定期抽检、公布合格实验室名单等多种方式,持续提高核酸检测质量,为疫情防控提供有力支撑。

(新华社北京5月19日电)

想加入北约?先谈谈条件!

土耳其要求芬兰瑞典交出“恐怖分子”

芬兰和瑞典18日正式申请加入北大西洋公约组织后,土耳其总统埃尔多安当天晚些时候重申,土方反对芬、瑞两国加入北约,因为这两国没有同意土方引渡“恐怖分子”的要求。

引渡要求未获芬瑞接受

土耳其国家电视台新闻频道18日报道,土方发出的33份引渡要求都没有获得芬兰和瑞典接受。埃尔多安当天告诉执政党正义与发展党议员:“所以,你们(芬兰和瑞典)不把恐怖分子交还我们,却还要求我们同意(你们)加入北约?”

依据规程,北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。土方近年来多次反对芬兰和瑞典加入北约,理由包括两国公开支持库尔德工人党。库尔德工人党成立于1979

年,被土耳其、美国和欧洲联盟列为恐怖组织。埃尔多安18日指责北约从未在打击库尔德武装方面支持土耳其。按照他的说法,保护土方边境免受“恐怖组织”袭击是一个“敏感问题”,“对我方而言,北约扩张的意义取决于对我方敏感问题的尊重程度”。

他补充说,土方反对制裁土耳其的国家加入北约。芬兰和瑞典在土耳其2019年10月越境打击叙利亚北部库尔德工人党武装后禁止对土军售。

强调应满足土方安全关切

同在18日,土耳其外交部长恰武什奥卢访问美国,与国务卿布林肯会晤。据美联社报道,恰武什奥卢释放出“复杂信号”。

一方面,恰武什奥卢在会晤后告诉媒体记者,土方理解芬兰和瑞典的安全关切,支持北约对愿意加入的国家“敞开大门”;另一方面,他强调土方安全关切应同样获

得满足,将继续与美国等伙伴和盟友讨论相关事务。

他再次“点名”瑞典,指认后者不仅支持与库尔德工人党有关联的组织,还向叙利亚库尔德武装提供武器,“所有人都说土耳其的关切应该得到满足,但这不应该只是口头承诺,应该真正落实”。



5月18日,土耳其总统埃尔多安在安卡拉发表讲话。新华社发

俄将作出“相称”的应对

围绕相关分歧,美国方面尽力淡化,多次表示相信土耳其不会成为芬兰和瑞典加入北约的障碍,但没有提出具体建议或举措。布林肯18日在会晤后说,美方将尽力确保北约扩张取得成功。

多家媒体报道,北约一再东扩不断压缩俄罗斯安全空间,如若“北扩”至芬兰和瑞典这两个原本中立、长期奉行军事不结

盟政策的北欧国家,可能进一步加剧与俄罗斯冲突。

俄联邦委员会、即议会上院主席瓦莲京娜·马特维延科18日说,俄罗斯无疑将确保国家安全,将依据北约在芬兰和瑞典的部署作出“相称且充分”的应对。

(新华社北京5月19日电)

国际观察

(上接第一版)

初步完成基因行业全产业链布局

哈尔滨葫芦大数据数字化基因检测平台项目,将装配目前世界最先进的基因检测设备、测序仪、质谱仪等仪器设备及其自动化系统,全力推进下一代组学技术及产品研发。“项目建成后,从样本到报告生成可实现全流程自动化、智能化与信息化,解决基因检测大规模应用的技术瓶颈问题,检测能力将达到20万基因/天。”项目相关负责人郑青松说,除柔性智能基因检测生产交付实验室外,该项目还将建设基因前沿技术研发实验室、基因大数据管理与分析平台、测序仪GMP生产基地和基因检测试剂GMP生产基地,打造我省以基因科技为核心的生物产业基础设施,吸引产业链上下游企业聚集发展。

与此同时,哈尔滨葫芦大数据有限公司所属的哈尔滨星云医学检验所有限公司,总投资1亿元打造的精准医疗健康创新中心项目也于今年2月中旬顺利复工复产,目前项目正在加快推进中。项目建成后,将覆盖测序仪与检测试剂生产、基因大数据管理与分析、医疗与健康基因检测服务、精准健康管理等领域,助力哈经开区、平房区初步完成基因行业的全产业链布局。

公告

根据市政府关于历史遗留不动产办理的相关规定。现对以下房屋的不动产现状人公示如下:

本人李春凤为北群众和城小区13栋3单元26楼3室房屋(建筑面积53.04平方米)的受让人,原房屋所有人已将该房屋实际交付本人,由本人实际占有。本人已自愿作出承诺,现李春凤以上述房屋所有者的身份,申请办理上述房屋不动产登记手续。

如对上述房屋所有权人存有异议的,请在此公示发布之日起15个工作日内,向哈尔滨市松北区棚户区改造工作领导小组办公室和哈尔滨市不动产登记交易事务中心松北分中心提出异议申请。

哈尔滨市松北区棚户区改造工作领导小组办公室地址:松北区龙川路1682号;电话:84013325。

哈尔滨市不动产登记交易事务中心松北分中心地址:松北区松北一路8号;电话:84094154。

哈尔滨市松北区棚户区改造工作领导小组办公室
哈尔滨市不动产登记交易事务中心松北分中心
2022年5月20日

房屋出售 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 1834653354 微信同	独栋楼出售 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 13804512925	厂房出售 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 15976646666	厂房出租 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 13224602456
厂房出租 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 13147211111	厂房出租 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 13312196880	厂房出租 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 18686868628	厂房出租 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 15084666471
库房出租 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 13147211111	库房出租 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 13312196880	库房出租 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 18686868628	库房出租 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 15084666471
松北区标准厂房出售 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 13396660125	厂房出租 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 13703632880	厂房出租 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 1504659876	厂房出租 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 13845000613
门市出租 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 13613643333	门市出租 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 1514521314	出租食品厂 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 13936587781	会计、消防、工程 江北松北区自建房2000平,带院子,共1500平,一室一厅一卫,交通便利,可通地铁,适合自住或投资,售110万可谈。 0451-59069222