

习近平给尼雷尔领导力学院南部非洲六姊妹党中青年干部研讨班全体学员回信

新华社北京6月9日电 中共中央总书记习近平6月8日给尼雷尔领导力学院南部非洲六姊妹党中青年干部研讨班全体学员回信。

习近平表示,得知尼雷尔领导力学院南部非洲六姊妹党中青年干部研讨班成功举办,你们围绕新时期执政党应领导国家实现什么样的发展、怎样实现发展这一重大课题深入交

流研讨,互学互鉴、共同进步,我感到很欣慰。习近平指出,实现国家发展、民族振兴、人民幸福,需要一代又一代人接续奋斗。建设更加美好的世界,需要各国交流互鉴。你们决心做时代进步的先锋,民族振兴的栋梁,这正是建设尼雷尔领导力学院的初衷。青春总是同梦想相伴。希望你们学以致用、积

厚成器,在实现民族振兴和非洲复兴梦的征程上激扬青春、施展抱负。习近平强调,中非是休戚与共的命运共同体,中非人民长期友好的希望寄托在青年一代身上。希望你们自觉肩负起时代赋予的职责和使命,积极投身中非友好事业,传承弘扬中非友好合作精神,为构建高水平中非命运共同体贡献青春力量。

国家主席习近平任免驻外大使

新华社北京6月9日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人大常委会常务委员会的决定任免下列驻外大使: 一、免去洪小勇的中华人民共和国驻新加坡共和国特命全权大使职务; 任命孙海燕(女)为中华人民共和国驻新加坡共和国特命全权大使; 二、免去李名刚的中华人民共和国驻科威特共和国特命全权大使职务; 任命张建卫为中华人民共和国驻科威特共和国特命全权大使; 三、免去倪坚的中华人民共和国驻阿拉伯联合酋长国特命全权大使职务; 任命张益明为中华人民共和国驻阿拉伯联合酋长国特命全权大使; 四、免去饶宏伟的中华人民共和国驻卢旺达共和国特命全权大使职务; 任命王雪坤为中华人民共和国

驻卢旺达共和国特命全权大使。 五、免去李健的中华人民共和国驻布基纳法索特命全权大使职务; 任命卢山为中华人民共和国驻布基纳法索特命全权大使; 六、免去李岩(女)的中华人民共和国驻格鲁吉亚特命全权大使职务; 任命周谦为中华人民共和国驻格鲁吉亚特命全权大使; 七、免去姜瑜(女)的中华人民共和国驻罗马尼亚特命全权大使职务; 任命韩春霖为中华人民共和国驻罗马尼亚特命全权大使; 八、免去陈立的中华人民共和国驻芬兰共和国特命全权大使职务; 任命王同庆为中华人民共和国驻芬兰共和国特命全权大使; 九、免去田琦的中华人民共和国驻牙买加特命全权大使职务; 任命陈道江为中华人民共和国驻牙买加特命全权大使。

习近平同格鲁吉亚总统就中格建交30周年互致贺电

新华社北京6月9日电 6月9日,国家主席习近平同格鲁吉亚总统祖拉比什维利互致贺电,庆祝两国建交30周年。

习近平指出,中格是传统友好合作伙伴。建交30年来,双方扎实推进各领域合作,在国际事务中有效沟通协调,推动中格关系健康稳定发展。新冠肺炎疫情发生后,两国人民真诚互助,共克时艰,谱写了团结抗

疫的佳话。习近平强调,我高度重视中格关系发展,愿同祖拉比什维利总统一道努力,以两国建交30周年为契机,推动中格关系和双方各领域合作取得更

多成果,造福两国和两国人民。祖拉比什维利表示,格方积极致力于发展格中友好关系,愿同中方共同努力,深化互利合作,促进两国共同繁荣。

商务部:中方支持世贸组织改革朝着正确方向发展

据新华社北京6月9日电(记者谢希瑶 潘洁)中方将积极参与世贸组织第12届部长级会议,支持世贸组织改革朝着正确方向发展,支持多边贸易体制包容性发展,支持发展中成员合法权益,坚定不移维护真正的多边主义,维护多边贸易体制国际规则制定的主渠道地位,推动会议取得积极和务实的成果,让世贸组织在应对全球挑战、推动疫后经济复苏等方面发挥更大作用。

这是商务部新闻发言人束珏婷在9日举行的商务部网上例行新闻发布会上说的。束珏婷介绍,世贸组织第12届部长级会议将于6月12日至15日在瑞士日内瓦举行,届时中国商务部部长王文涛将出席会议。

金砖国家携手促进农业农村协同发展

据新华社北京6月9日电(记者侯雪静 于文静)农业农村部副部长唐仁健日前表示,中国政府高度重视农业农村工作,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化,倡议聚焦粮食安全和减贫,维护以世贸组织(WTO)规则为基础的贸易体制等,积极应对全球粮食安全面临的严峻挑战。

唐仁健是在8日以视频形式召开的第十二届金砖国家农业部长会议上作出上述表述的。会议主题为“深化金砖合作,促进农业农村协同发展”,重点围绕全球粮食安全、减贫等领域,就进一步深化农业农村领域务实合作进行深入交流。

会议审议通过了《第十二届金砖国家农业部长共同宣言》和《金砖国家粮食安全合作战略》,宣布成立金砖国家农业农村发展论坛,为进一步促进金砖国家农业农村领域的发展合作提供了新的机制平台。

5月份我国货物贸易进出口同比增长9.6%



6月9日,在山东港口青岛港西联码头,码头工人吊装出口货物。

新华社发

新华社北京6月9日电(记者邹多)海关总署9日发布数据显示,2022年前5个月,我国货物贸易进出口总值16.04万亿元,比去年同期增长8.3%。其中,5月当月进出口同比、环比增速均有所回升,分别增长9.6%、9.2%。

海关总署统计司司长李魁文表示,在外贸发展更趋复杂严峻的形势下,前5个月外贸进出口实现稳定增长。特别是,5月长三角地区环比增长近20%,进出口明显恢复。

具体来看,前5个月累计,我国出口8.94万亿元,同比增长11.4%;进口7.1万亿元,增长4.7%;贸易顺差1.84万亿元,扩大47.6%。

单月来看,5月份,我国货物贸易进出口总值3.45万亿元,同比增长9.6%。其中,出口1.98万亿元,增长15.3%;进口1.47万亿元,增长2.8%。

透过数据可以看到,我国对东盟、欧盟和美国等主要贸易伙伴进出口均实现增长。前5个月,东盟继续为我国第一大贸易伙伴;同期,我国与“一带一路”沿线国家经贸往来也更为密切,进出口5.11万亿元,同比增长16.8%。

为了稳住外贸基本盘,近期,围绕物流保通保畅、加快出口退税和通关效率等方面,我国密集出台的一系列助企纾困政策有效激发了外贸市场主体的活力。其中,前5个月

民营企业进出口7.86万亿元,增长11.8%,占我国外贸总值的49%,同比提升1.5个百分点。

此外,外贸质量也在不断提高,一些高技术、高附加值的产品出口保持较快增长。前5个月,我国出口机电产品5.11万亿元,增长7%,占出口总值的57.2%。其中,汽车1190.5亿元,增长57.6%。

李魁文表示,从目前来看,全年外贸保稳提质的基础已得到进一步巩固。接下来,随着一揽子稳经济政策措施落地见效,外贸物流进一步畅通,企业复工复产进一步提速,我国外贸有望继续保持稳定增长势头。

核酸检测五大关切 权威回应来了

核酸检测是预防疫情的重要手段。查验核酸证明是否会成为各地的一种常态?怎样解决核酸检测排队长、结果出具慢等问题?如何通过加强监管,保证核酸检测结果的准确性?国务院联防联控机制9日举行新闻发布会,对社会关切热点作出集中回应。

长期居家人群没必要频繁核酸检测

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华说,核酸检测是疫情早发现的最科学、最有效手段,但在没有发生疫情,也没有输入风险的情况下,查验核酸证明不应成为一种常态。贺青华表示,低风险地区、低风险人群以及长期居家人群,没有必要进行频繁的检测。核酸检测的重点应该放在高风险人群、高风险岗位工作人员以及有疫情的地区。“聚集性疫情发生以后,要根据疫情防控的需要,科学制定核酸检测策略,划定核酸检测的范围和频次,避免盲目扩大开展全员核酸检测的范围。”贺青华表示,将受检的人员按照风险等级由高到低依次开展核酸检测。据介绍,封控区24小时内完成首次全员核酸检测,管控区48小时内完

成首次全员核酸检测。中、高风险地区和对封控区、管控区人员不得外出,疫情发生地的低风险地区和防范区确需出行的,需要持48小时核酸检测阴性证明。

不断提高核酸检测的便民性

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍,“防”是最经济最有效的措施,开展高效便捷优质的核酸检测非常必要。为提高核酸检测便民性,主要采取了以下措施:

第一,合理设置核酸采样点。采样点要进行网格化布局,指导地方根据人口数量、人口分布、地缘交通等因素科学规划采样点布局。现在基本上是以社区采样为主,在人群活动密度较高且不易发生拥堵的地方设立采样点,同时也可以根据需要在固定采样点的基础上设置移动采样点。第二,及时公布采样点信息。通过官方网站、客户端、微信公众号、公共服务小程序等多种方式,向社会公众及时公布采样点。指导地方建立和完善电子地图,并及时更新,方便群众查询和就近采样。第三,弹性安排采样时间。根据群众的时间需要弹性安排采样时间,比如针对上班、上学的人群,可以在早

晨和下班以后傍晚的时间安排采样。

第四,及时反馈和更新检测结果。检测机构完成检测以后,相关部门要及时将检测结果同步到健康码等平台,让公众能够尽快地查询到自己的检测结果。

及时纠正核酸检测的非法强制措施

贺青华表示,疫情发生地应该根据当地的疫情形势和防控需要,依法、科学组织好核酸检测工作,明确核酸检测人群、区域范围和频次,做好宣传、组织和引导工作。同时,也呼吁广大群众依法遵守疫情防控的相关规定和要求,积极配合开展做好核酸检测,履行好个人的防控义务,共同推动形成群防群控的良好社会氛围。贺青华表示,对于采取非法的、强制性措施的地区、单位和作出决定的个人,国务院联防联控机制将要求有关地方及时整改纠正。

对核酸检测机构设立“红绿灯”

据介绍,核酸检测是一项成熟的实验室检测技术。新冠肺炎疫情发生后,国家卫生健康委进一步加强了核酸检测机构监管,从审批准入、质控质

评、日常监管、惩罚退出等全流程做出了相关规定。

为进一步加强新冠病毒核酸检测全链条监管,国务院联防联控机制综合组近日专门作出部署,从严格检测机构和个人资质管理、规范样本采集保存和转运管理、强化核酸检测机构日常监督管理、严格落实核酸检测机构退出机制等方面进一步加大监管力度。

“对核酸检测机构设立‘红绿灯’制度。”郭燕红说,在依法准入时,对符合条件的主体实行“绿灯”审批,同时坚决落实“黄灯”整改、“红灯”退出机制。

环境样本检出核酸阳性不等于有活病毒

中国疾控中心病毒病预防控制所所长许文波表示,活病毒、死病毒、完整病毒颗粒制备的灭活疫苗,都含有新冠病毒的核酸,可检出核酸阳性。环境样本检出核酸阳性不代表环境中一定有活病毒。许文波表示,如果环境样本中检出核酸阳性,可简单理解为有新冠病毒的核酸。但是否有活病毒,要进行很严格的研判。

记者 董瑞丰 徐鹏航 新华社北京6月9日电

国办印发通报对2021年真抓实干成效明显地方予以督查激励

据新华社北京6月9日电 国务院办公厅近日印发通报,对2021年落实打好三大攻坚战、深化“放管服”改革优化营商环境、推动创新驱动发展、扩大内需、实施乡村振兴战略、保障和改善民生等有关重大政策措施真抓实干,取得明显成效的199个地方予以督查激励,相应采取资金、项目、土地、改革先行先试等30项激励支持措施。此次督查激励的地方名单共30组,包括江苏、山东等5个省份实施创新驱动发展战略、加速推进科技成果转化应用等方面成效明显;北京市大兴区、湖南省株洲市、广东省深圳市等10个地方促进工业稳增长、推动先进制造业集群发展等方面成效显著;河北省正定县、海南省琼海市、陕西省延安市等20个地方促进乡村振兴、改善农村人居环境等乡村振兴重点工程成效明显;上海市崇明区、浙江省湖州市、重庆市渝北区等9个地方生态文明体制改革、制度创

新、模式探索等方面成效显著;福建省三明市、河南省周口市、四川省成都市等10个地方深化医药卫生体制改革成效明显等。

国务院办公厅有关负责人介绍,按照党中央、国务院关于健全正向激励机制的工作要求,国务院办公厅自2016年起探索组织开展督查激励工作,持续对真抓实干、成效明显的地方予以表扬激励,充分调动和激发了各地大胆探索、改革创新积极性、主动性和创造性,有力推动了党中央、国务院重大决策部署贯彻落实。此次199个受激励地方典型性、示范性较强,其中,东部地区82个,中部地区59个,西部地区58个,兼顾了东中西部地区平衡;市级89个,县级92个,市县占比91%,体现了向基层倾斜的原则。

目前,各有关部门正在抓紧组织兑现各项激励措施,指导地方用好用足激励政策,确保落实到位。

“中国天眼”发现首例持续活跃重复快速射电暴

新华社北京6月9日电(记者张泉)科学家通过“中国天眼”FAST发现了迄今为止唯一一例持续活跃的重复快速射电暴FRB 20190520B,并将其定位于一个距离我们30亿光年的矮星系。这一发现对于更好地理解快速射电暴这一宇宙神秘现象具有重要意义。该发现由中国科学院国家天文台李菂研究员领导的国际团队,通过“中国天眼”FAST的“多科学目标同时巡天”优先重大项目完成,相关成果9日在国际学术期刊《自然》发表。

快速射电暴(FRB)是宇宙中最明亮的射电爆发现象,在1毫秒的时间内能释放出太阳大约一整年才能辐射出的能量。快速射电暴自2007年首次被确定存在以来,迅速成为天文学最新研究热点之一,但其物理起源、辐射机制和周围环境等,至今尚不明确。

据介绍,论文第一作者、国家天文台青年学者牛晨辉在系统处理FAST数据时发现,2019年5月20日的数据存在重复的

高色散脉冲。之后,团队通过组织多台国际设备天地协同观测,综合射电干涉阵列、光学、红外望远镜以及空间高能天文台的数据,将FRB 20190520B定位于一个距离我们30亿光年的矮星系,确认近源区域拥有目前已知的最大电子密度,并发现了迄今第二个快速射电暴持续射电源对应体。

与人类发现的第一例重复快速射电暴FRB 20121102A相比,FRB 20190520B各方面的特征都更为极端。例如,FRB 20121102A存在爆发活跃期,但FRB 20190520B从未停止爆发,目前FAST已探测到了后者几百次爆发。

“上述发现揭示了活跃重复暴周边的复杂环境有类似超亮超新星爆炸的特征,挑战了对快速射电暴色散分析的传统观点,为构建快速射电暴的演化模型、理解这一剧烈的宇宙神秘现象打下了基础。”李菂说。

据悉,FAST“多科学目标同时巡天”优先重大项目迄今已经发现至少6例新的快速射电暴。

浙江湖州:水上演练 备战汛期



6月9日,浙江省湖州市德清县钟管镇消防综合应急救援队在鑫山漾进行水上救援演练。当日,浙江省湖州市德清县钟管镇消防综合应急救援队开展防汛抗洪应急救援演练,以增强防汛应急处置和水上抢险救灾能力。

新华社发