

全军青年工作座谈会在京召开

张又侠出席会议并讲话

新华社北京5月13日电 (记者梅常伟)全军青年工作座谈会13日在京召开,学习贯彻习近平总书记重要指示特别是在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神,研究推动新时代我军青年工作创新发展。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠出席会议并讲话。

中央军委委员、军委政治工作部主任苗华主持会议。张又侠指出,新时代我军青年工作在习近平主席坚强领导下,唱响逐梦强军的时代强音,焕发出昂扬奋进的生机活力。在新的起点上,要强化政治引领,恪守初心使命,始终在党的绝对领导下行动和战斗。尤其要紧扣迎接宣传贯彻党的二十大这条主线,把“两个确立”固牢扎深,引导青年官兵在党的旗帜下铸牢军魂。要把团的工作聚焦着力点锚定在备战打仗上,以务实举措提高对战斗力的贡献度。要紧扣服务青年的工作生命线,使团组织成为联系官兵的桥梁纽带、团结凝聚官兵的重要阵地。

张又侠强调,要扭住培养“四有”新时代革命军人这个根本任务,抓好理论武装强固信仰,加强实践锻造锤炼本领,引导青年官兵弘扬传统、奋斗强军。要着眼增强引领力、组织力、服务力,推进联建联创,创新活动载体,依规从严治团,解决好领导机制、骨干队伍、工作落实等问题,以强有力组织领导保证共青团建设健康发展。

(上接第一版)以宪法、基本法教育和国情教育为抓手,以维护国家和港澳整体利益为依归,努力打造胸怀“国之大事”、善解民生难题、具有担当情怀的特区管治团队和公务员队伍。要引导爱国爱港爱澳社团提高政治站位,找准自身定位、把握工作重心,推进自我革新、加强内部管理,坚持基层化、年轻化、新型化方向,进一步拓展联系面,增强影响力。要注重团结凝聚专业界别人士,拓展爱国爱港爱澳力量阵营。要加强爱国爱港爱澳后备力量建设,广泛吸纳青年参政议政,注重不同岗位和基层一线实践锻炼,支持港澳青年到内地发展。要优化港澳政协委员队伍结构,支持引导港澳政协委员在凝聚共识上当好示范引领,在建言资政上主动担当作为,在复杂斗争中敢于发声亮剑。要持续强化港澳青少年爱国主义教育,优化教育、舆论、司法等社会环境,确保爱国爱港爱澳精神薪火相传、“一国两制”事业后继有人。

全国政协副主席张庆黎、何厚铨、梁振英、李斌出席会议。全国政协副主席夏宝龙作主题发言。全国政协委员杨建宇、吴良好、廖泽云、谭锦球、施荣怀、王惠贞、黄国、容永祺、黄显辉、霍启刚和特邀代表林洁发言。国务院港澳办负责人介绍了有关情况,中央统战部、共青团中央负责人作了协商交流。

国务院办公厅印发《通知》 进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作

新华社北京5月13日电 近日,国务院办公厅印发《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,高校毕业生等青年就业关系民生福祉、经济发展和国家未来,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,把高校毕业生等青年就业作为就业工作重中之重,将帮扶困难高校毕业生就业作为重点,做好当前和今后一段时期高校毕业生等青年就业创业工作。

《通知》提出,多渠道开发就业岗位。扩大企业就业规模,对招用毕业年度高校毕业生并签订1年以上劳动合同的中小微企业,给予一次性吸纳就业补贴。挖掘基层就业载体,依从从严治团,解决好领导机制、骨干队伍、工作落实等问题,以强有力组织领导保证共青团建设健康发展。

业和灵活就业,按规定给予一次性创业补贴、创业担保贷款及贴息、税费减免、社会保险补贴等政策。受疫情影响严重地区可实施中小学、幼儿园、中等职业学校教师资格“先上岗、再考证”阶段性措施。

《通知》要求,强化不断线就业服务。把脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭高校毕业生,以及残疾高校毕业生和长期失业高校毕业生作为就业援助的重点对象,提供“一人一档”“一人一策”精准服务。实施国家助学贷款延期还款、减免利息等支持举措。推进公共就业服务进校园,建立高校毕业生就业岗位归集机制,构建权威公信的高校毕业生就业服务平台。打造一批大学生就业指导名师、优秀职业指导师、优秀就业指导课程和教材。深入实施离校未就业高校毕业生就业创业促进计划,持续跟进落实实名服务。

《通知》明确,简化优化求职就业手续。稳妥有序推动取消就业报到证。取消高校毕业生离校前公共就业人才

服务机构在就业协议书上签章环节,取消高校毕业生离校后到公共就业人才服务机构办理报到手续。档案管理部门要及时向社会公布服务机构名录和联系方式。建立高校毕业生毕业去向登记制度,作为离校手续的必要环节。推进体检结果互认,对基本健康体检项目,高校毕业生近6个月内已在合规医疗机构进行体检的,用人单位原则上不得要求重复体检。

《通知》要求,着力加强青年就业帮扶。强化户籍地、常住地就业失业管理服务责任,允许到本地就业创业的往届高校毕业生、留学回国毕业生及失业青年进行求职登记、失业登记。鼓励高校毕业生等青年在获得学历证书的同时获得相关职业资格证书或职业技能等级证书。实施百万就业见习岗位募集计划,离校未就业高校毕业生到基层实习见习基地参加见习或者到企事业单位参加项目研究的,视同基层工作经历。



初夏,江苏省南京市高桥门立交桥四周绿树环绕,汽车在美景中穿梭。图为5月13日拍摄的高桥门立交桥。 方东旭摄(影像中国)

奋斗者正青春

中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹

“我是中国人,有责任研究清楚东亚人,特别是中国人的演化历史。”2010年,付巧妹开始负责筹建中德联合实验室古DNA平台。2016年,她担任中国科学院古脊椎动物与古人类研究所古DNA实验室主任。当时这刚满32岁的年轻研究者带领新组建的科研团队披荆斩棘,在东亚人群演化研究中不断突破,取得了令国际同行刮目相看的业绩。

采用新技术 揭开古老谜团

在古DNA技术出现之前,人类演化研究主要用两种方法:一种是体质人类学方法,另一种是利用当今现代人的DNA进行溯源反推。这两种方法都有一定的局限性,前者停留在形态学层面,后者则无法捕捉那些已消失的人类群体的DNA信息。

上世纪80年代,古DNA技术应运而生,并从本世纪初开始大放异彩。“古DNA技术是基于现代分子生物学技术发展起来的,从古代人类和动植物遗骸中提取和分析古DNA信息的方法。”付巧妹说,该技术解决了许多传统手段无法解决的问题。“借助古DNA技术,我们能直接观察古代个体的遗传成分和基因的混杂模式,而且个体古DNA数据本身及其数据集,就能在很大程度上反映群体的遗传特征,成为研究不同地区古人类和现代人演化特点和动态变化的利器。”

不惧挑战 潜心耕耘

利用古DNA技术从古生物样本中捕获内源DNA,绝非易事:生物遗骸中的DNA片段经过漫长的自然降解变得支离破碎、含量极低,提取困难;温暖潮湿的气候使样本里DNA的保存状况更加糟糕;微生物DNA的大量入侵和污染,更让内源DNA提取难上加难。

付巧妹带领团队持续攻关,最终与国际同行共同开发出古核基因组捕获技术。该技术可以把仅占0.03%的人类DNA从海量微生物的DNA中吸附、分离、富集,并提取出来。

开发出新技术只是第一步。利用古DNA研究人类演化,还离不开与考古、生物信息、群体遗传等学科的密切协同,付巧妹面临诸多挑战。近年来,她带领团队跋涉蓝绿、潜心耕耘,不断刷新人类对自身历史的认知。

2016年,付巧妹团队与国际团队合作,在《自然》杂志发表欧亚51个末次冰期人类个体的古基因组研究成果,翔实绘制出冰河时代欧亚人群的动态遗传历史。

真正打开东亚人群演化研究局面的,是付巧妹对田园洞人基因组的获取、解析。2013年,付巧妹就开发新技术获取田园洞人部分遗传信息。2017年,她捕获到较完整的基因组序列,并对其进行了精确定序。这是中国第一例人类古基因组,也是东亚迄今最早的现代人类基因组。

2020年,《科学》杂志先后报道了付巧妹团队与合作者对中国南方人群模糊性、系统性的古基因组研究成果,以及从青藏高原一处遗址中获得的东亚首例丹尼索瓦古人类DNA新突破。前者阐明了中国近万年来现代人群的南北分化格局与迁徙演化历史,后者则首次从遗传学角度证明丹尼索瓦古人类的时空分布。

2021年,《细胞》杂志先后两次发表付巧妹团队与合作者对东亚长时间尺度下人群的古基因组研究成果。研究者通过解析我国黑龙江、广西和福建等地距今约4万—300万历史中的人类古基因组,揭示了东亚4万年来人群的动态遗传历史及特有适应性基因的选择机制。

这些研究提供了东亚尤其是中国古代人类遗传、演化、适应方面的重要信息,为解答中国人“我是谁”“我从哪里来”等问题提供了启示。

探索不止 奋力前行

早上五六点起床,考虑全天的研究计划;在开会间隙或出差路上,打开电脑就进入工作模式……“马不停蹄”是付巧妹真实的工作写照。

抓细抓实各项防疫工作

全国疫情整体继续呈现下降态势

60岁以上老年人接种新冠疫苗覆盖人数占老年人口的86.44%

本报北京5月13日电 (记者杨彦帆)在国务院联防联控机制13日召开的新闻发布会上,国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋介绍,近几日,我国新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降,但有的地方本土传播尚未完全阻断,疫情防控形势依然严峻复杂。

“近期,全国疫情整体继续呈现下降态势,5月5日以来,全国每天新增本土感染者均低于5000例。5月12日全国新增感染者降至2300例以下。”国家卫健委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,当前,上海市疫情整体向好,全市新增感染者数呈现稳定下降趋势;吉林省疫情处于扫尾阶段;北京市近日新增感染者数量有所减少,显示防控措施具有针对性和效果,但社区传播风险尚未

完全阻断;四川广安疫情尚在发展中,需要从速进行流调排查和管控;河南、江苏、浙江、江西、辽宁等地疫情渐趋平稳,仍需努力尽快清零。

国家卫健委应对新冠肺炎疫情社区防控专家组组长吴浩介绍,针对奥密克戎变异株的特点,我国进一步加快封、管、控的时间,缩短集中隔离的时间,北京已经将密接者集中隔离时长从过去14天缩短到10天。根据各地不同情况,防控策略措施也在不断优化。

日前,国务院联防联控机制召开电视电话会议,强调在大城市建立步行15分钟核酸“采样圈”。国家卫健委医政医管局监察专员郭燕红表示,这一方面有

利于公众就近就便接受核酸检测,也有利于感染者的早期发现,提高监测预警的灵敏度。

郭燕红说,截至目前,全国有1.3万家医疗卫生机构、15.3万名专业技术人员提供新冠病毒核酸检测服务。核酸检测能力达到单管每日5700万管,核酸检测能力得到显著提升。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,从我国奥密克戎变异株流行的地区来看,未接种疫苗和接种两剂次、接种三剂次之间的保护作用差别明显。有慢性基础性疾病老年人应全程接种疫苗、打加强针,把患重症和死亡的风险降到最低。

截至5月12日,全国累计报告接种新冠疫苗33亿5857.6万剂次,已完成全程接种12亿5259.2万人。60岁以上老年人接种覆盖人数达2亿2823.6万人,完成全程接种2亿1625.3万人,覆盖人数和全程接种人数分别占老年人口的86.44%、81.9%。

国务院联防联控机制发布会

防控要求的基础上,持续深入推进企业复工复产,保障城市经济运行。上海市经济信息化委主任吴金城介绍,全市9000多家规模以上工业企业中,复工企业达4400多家,占比接近50%。上海先后推出3批复工复产“白名单”企业3000多家,整体复工率超过70%,其中首批666家企业复工率超过95%;外资企业847家,复工率达80%。

上海将根据疫情形势变化,有序恢复交通出行和超市卖场等线下营业,优先安排有高考和中考任务的高三、高二、初三年级学生复学,在紧急事上一直保持开放的同时进一步扩大安排限期手术和择期手术,有序开放政务服务窗口并适当延长服务时间。

吴清强调,有的老旧小区、城中村等重点区域仍存在一定疫情反弹风险,防控基础还不稳固,需要持续推进清零攻坚行动。他说,要实现社会面清零,尽快恢复正常的生产生活,既需要所有工作人员全力以赴,也需要广大市民朋友积极配合,携手同心、众志成城,合力打赢上海保卫战。

本报北京5月13日电 (记者朱奕若、王昊男)5月12日15时至13日15时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者51例,其中社会面筛查出11例,包括公交车乘务人员、货车司机和快递员等。

当前首都疫情防控形势严峻复杂,社会面筛查发现仍有隐匿病例,给首都疫情防控带来不确定性。北京进一步细化压实“四方责任”,抓实抓细防控措施“最后一百米”。

争分夺秒,尽早筛查隐匿病例。5月13日开始,北京利用周末窗口期,连续3天对12个区域开展核酸筛查。广大北京市民积极响应居家办公号召,就地有序参加核酸检测,规范佩戴口罩、保持两米线间隔。

截至目前,北京12个区域共设置采样点9694个、采样台22447台,检测工作紧张有序。筛查管并举,坚决防止漏管失控。今天,海淀区公布一例核酸检测阳性人员为公交车站公交车乘务员,引发关注。这一员工4月25日—5月10日多次核酸检测结果为阴性,5月11日社会面筛查中核酸检测结果为阳性。据介绍,海淀区与公交集团连夜向社会公布相关信息,迅速摸排自5月5日以来进入场站的驾驶员、乘务员及其他人员的情况,截至目前,累计排查病例密接105人,次密接14人。有关部门对相关

人员和环境进行核酸检测,对场站内所有运营车辆进行多轮消毒工作,确保运营工作安全有序。

出台指引,外卖配送管理从严。疫情期间,外卖骑手承担着物资配送的重要任务,北京发布新版《新冠肺炎疫情期间外卖配送人员防控指引》,从严从细提出要求,其中包括:建立外卖配送人员分级管理机制。对服务封控区、管控区、防范区、临时管控区等中高风险地区的外卖配送人员,采取“白名单”管理机制,实行每天1次核酸检测、1次抗原检测;对服务非涉疫区的外卖配送人员,实行每2天1次核酸检测、隔日1次抗原检测;对服务非涉疫区的外卖配送人员每5天1次核酸检测。

确保供应,充分满足市民需求。针对广大市民关心的生活必需品供应问题,在5月13日北京召开的新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,北京市商务局副局长郭文杰介绍,根据市场监测,近期北京市生活必需品市场货源充足,供应稳定,交易正常。近一周,全市蔬菜日均上市量一直保持在2.6万—2.9万吨,处于正常或较高水平;7家主要农产品批发市场猪肉、鸡蛋日均上市量保持在420吨以上,供应充足;粮油市场供应平稳。

上海——

提出目标在本月中旬实现社会面清零

本报上海5月13日电 (记者刘士安、曹玲娟)在5月13日召开的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上,上海市委常委、常务副市长吴清表示,上海目前提出目标在本月中旬实现社会面清零。届时,将实施有序放开,有限流动、有效管控、分类管理,并将按照疫情防控常态化的要求,逐步由应急处置状态下的封控区、管控区、防范区,向常态化防控下的高中低风险地区分类管理转变。

本轮疫情发生以来,上海坚持“动态清零”总方针不动摇,全力遏制疫情扩散蔓延,确保人民群众生命安全和身体健康。目前,上海疫情防控形势持续稳中向好,新增感染者人数整体呈下降趋势,社会面疫情风险得到有效控制。

吴清透露,上海已经在制订持续巩固

疫情防控成果、有序恢复正常生产生活秩序的总体规划,考虑在现有复工复产的基础上,进一步扩大复工复产,有序推动复学,尽快恢复全市正常生产生活秩序。

上海市卫生健康委副主任赵丹丹介绍,截至5月12日,上海已有11个区恢复开放139家接种门诊,为老年人提供整建制预约接种服务。5月1日到11日,全市接种新冠疫苗10万剂次,其中60岁及以上老年人接种5万剂次。

目前,上海正加快推进常态化核酸采样点布局建设,构建15分钟核酸“采样圈”。截至5月12日晚,全市已布局设置各类核酸采样点9900多个,其中5700多个开放运营,核酸检测能力达到每日800万管以上。

4月中旬以来,上海在确保符合疫情