

# 用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国

## ——论学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立一百周年大会上重要讲话

人民日报评论员

在新的征程上,如何更好把青年团结起来、组织起来、动员起来,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗,是新时代中国青年运动和青年工作必须回答的重大课题。

“坚持为党育人,始终成为引领中国青年思想进步的政治学校”“自觉担当尽责,始终成为组织中国青年永久奋斗的先锋力量”“心系广大青年,始终成为党联系青年最为牢固的桥梁纽带”“勇于自我革命,始终成为紧跟党走在时代前列的先进组织”。在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上,习近平总书记从党和国家事业发展全局出发,给共青团明确提出了4点希望,强调:“共青团要增强引领力、组织力、服务力,团结带领广大团员青年成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,用青春的创造力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国!”

在中国共产党坚强领导下,我们胜利实现了第一个百年奋斗目标,正在意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。共青团要牢牢扭住为中华民族伟大复兴而奋斗这一主题,团结一切可以团结的青年力量,唱响壮丽的青春之歌。必须深

刻认识到,只有坚持为党育人,始终成为引领中国青年思想进步的政治学校,才能帮助广大青年早立志、立大志,从内心深处厚植对党的信仰、对中国特色社会主义的信心、对马克思主义的信仰;只有自觉担当尽责,始终成为组织中国青年永久奋斗的先锋力量,才能让青春同党和人民事业高度契合,让一代又一代有志青年为党和人民事业拼搏奉献;只有心系广大青年,始终成为党联系青年最为牢固的桥梁纽带,才能履行好巩固和扩大执政的青年群众基础这一政治责任;只有勇于自我革命,始终成为紧跟党走在时代前列的先进组织,才能跟上时代前进、青年发展、实践创新的步伐。习近平总书记提出的4点希望,饱含深情、催人奋进,为做好新时代共青团工作指明了努力方向,提供了重要遵循。

共青团素有“党有号召、团有行动”的光荣传统,党和国家中心工作就是共青团发挥作用、体现价值的舞台。新征程上,共青团要立足党的事业后继有人这一根本大计,牢牢把握培养社会主义建设者和接班人这个根本任务,从政治上着眼、从思想上入手,从青年特点出发,引导广大青年在思想洗礼、在实践中不断锤炼做中国人的志气、骨气、底气,让革命薪火代代相传。要团结带领广大团员

青年勇做新时代的弄潮儿,自觉听从党和人民召唤,胸怀“国之大者”,担当使命任务,让青春在祖国和人民最需要的地方绽放绚丽之花。要紧扣服务青年的工作生命线,千方百计为青年办实事、解难事,主动想青年之所想、急青年之所急,让广大青年真切感受到党的关爱就在身边、关怀就在眼前。要把党的全面领导落实到工作的全过程各领域,推动共青团改革向纵深发展,探索团的基层组织建设新思路新模式,严于管团治团,在全方位、高标准锻造中焕发出共青团昂扬向上的时代风貌。

习近平总书记强调:“历史和现实都证明,中国共产党是始终保持青春特质的党,是永远值得青年人信赖和追随的党。”在实现中华民族伟大复兴的征程上,中国共产党是先锋队,共青团是突击队,少先队是预备队。入队、入团、入党,是青年追求政治进步的“人生三部曲”。中国共产党始终向青年敞开大门,热情欢迎青年源源不断成为党的新鲜血液。共青团要履行好全面团带队政治责任,着力推动党、团、队育人链条相衔接、相贯通;各级党组织要高度重视培养和发展青年党员,确保红色基因永不变色。中国共产党立志于中华民族千秋伟业,必须始终代表广大青年、赢得

广大青年、依靠广大青年,用极大力量做好青年工作,确保党的事业薪火相传,确保中华民族永续发展。各级党委(党组)要倾注极大热忱研究青年成长规律和时代特点,做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人;各级党组织要落实党建带团建制度机制,支持共青团按照群团工作特点和规律创造性地开展工作。

建成社会主义现代化强国,实现中华民族伟大复兴,是一场接力跑。广大青年坚定不移听党话、跟党走,保持初生牛犊不怕虎、越是艰险越向前的刚健勇毅,到新时代新天地中去施展抱负、建功立业,在青春的赛道上奋力奔跑,争当伟大理想的追梦人,争做伟大事业的生力军,一定能跑出当代青年的最好成绩。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,担当起党和人民赋予的历史重任,踔厉奋发、勇毅前进,用青春的能力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮,用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国!

(新华社北京5月13日电)

# 全国核酸检测能力每天近五千万管

## 国务院联防联控机制回应当前疫情热点问题

新华社记者董瑞丰 宋晨

目前全球疫情仍处于高位,我国持续面临外防输入、内防反弹的巨大压力。近几日,我国新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降。5月5日以来,全国每天新增本土感染者均低于5000例。

当前全国整体疫情形势如何?核酸检测能力能否“跟上”防控需求?社区防控如何进一步做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”?针对这些社会热点关切问题,5月13日举行的国务院联防联控机制新闻发布会集中做出回应。

### 全国疫情整体继续呈下降态势

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,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。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,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。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,但仍有未处于管控状态的感染者报告,社区传播风险尚未完全阻断。

此外,四川广安疫情尚在发展中,需要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。

雷正龙表示,目前全球疫情仍处于高位,病毒还在不断演化,疫情最终走向还存在很大不确定性,我国仍将持续面临外防输入、内防反弹的巨大压力。国家卫生健康委将毫不动摇坚持“动态清零”的总方针,指导各地快速处置当前聚集性疫情。

### 在大城市建立步行15分钟核酸“采样圈”

根据全国新冠病毒核酸检测信息平台数据,截至2022年5月11日,全国共有1.3万家医疗卫生机构、15.3万名技术人员提供新冠病毒核酸检测服务,总检测能力每日近5700万管。

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红表示,经过两年多来积极建设,我国核酸检测能力取得长足进步。在大城市建立步行15分钟核酸“采样圈”,有利于老百姓就近就便进行核酸检测,有利于感染的早发现,进一步提高疫情监测预警的灵敏性。

郭燕红介绍,杭州、深圳等城市目前正在积极开展此项工作。为扩大核酸采样人员队伍,满足采样需求,各地也在进行探索,鼓励具有卫生相关专业职业资格并经过当地卫生健康行政部门培训合格的人员参与核酸采样,不仅局限于医生和护士;对于采样现场负责信息录入、秩序维护和服务保障等辅助工作的人员,可以是一般工作人员或志愿者。

### 社区防控进一步做到“四早”

奥密克戎变异株传播速度快、隐匿性强,给社区防控带来很大挑战。基层如何进一步做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”?

国家卫生健康委应对新冠肺炎疫情社区防控专家组组长、首都医科大学全科医学与继续教育学院院长吴浩表示,划分封控区、管控区、防范区并采取不同的防控措施,是精准、行之有效的处置办法。针对奥密克戎变异株的新特点,有关部门正进一步加快封、管、控的时间,同时采取临时管控措施,通过快管快筛的策略防止风险外溢,当风险解除后就快速解除。

吴浩介绍,根据各地情况不同,防控策略措施也在不断优化,各地正在更多使用信息技术手段,例如在公共场所普遍推行了场所码、电子围栏等技术,提高社区防控的效率。

“发挥我国的制度优势,压实四方责任,构建群防群控局面。”吴浩表示,未来还要充分发挥村居公共卫生委员会作用,对重点人群、重点行业人员进行摸排,属地单位做好爱国卫生运动的健康宣教。同时,合理设置核酸检测点,发挥乡镇卫生院、社区卫生服务中心、发热门诊、药店等探头哨点作用,形成多点预警,对异常情况及时发现、及时处置。

(新华社北京5月13日电)

# 京广高铁京武段将常态化按时速350公里运营

新华社北京5月13日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,13日,京广高铁建设安全标准示范线取得重大成果,京武段拉通试验圆满成功。预计6月20日起北京至武汉间将率先常态化按时速350公里运营,北京至武汉间最短运行时间压缩至3小时48分,旅客出行体验进一步提升。

国铁集团总工程师叶阳升表示,实施安全标准示范线建设,推动高铁常态化按时速350公里运营是一个复杂系统工程,需要综合考虑技术条件、市场需求、运营成本、环境整治等各种因素。京广高铁按时速300至350公里标准建设,目前常态化按时速310公里达标运营,2012年12月26日全线贯通以来,积累了系统完善的安全运营管理经验,已累计运送旅客16亿人次,受到沿线群众青睐。

该负责人介绍,此次试验采用时速350公里复兴号动车组和高速综合检测车,对京广高铁京武段上下行轨道、桥梁、通信、信号、接触网等进行了综合检测,对高铁各系统和整体性能按照时速350公里运营的要求,进行了科学验证。试验结果表明,各项指标均符合相关规定,下一步进行安全评估和工程验收后,预计6月20日京广高铁京武段将率先实现常态化按时速350公里运营。

京广高铁京武段实现常态化按时速350公里运营后,北京西至石家庄、郑州东、武汉最快旅行时间将分别压缩至1小时1分、2小时11分、3小时48分。同时,北京西至长沙南、广州南、西安北、南昌西、成都东、贵阳北等跨线列车最快旅行时间也将分别压缩至5小时16分、7小时38分、4小时11分、6小时08分、7小时31分、8小时20分。



5月13日在内蒙古大青山国家级自然保护区拍摄的麋鹿。

2021年9月29日,27只麋鹿被放归到内蒙古大青山国家级自然保护区。从今年4月3日开始,这群麋鹿陆续产下9只小麋鹿,目前生存状况良好,初步说明麋鹿适应了新栖息地的自然环境,并开始自然繁殖。

新华社发(王正 摄)

# 今年全国助残日将聚焦“促进残疾人就业,保障残疾人权益”

新华社北京5月13日电(记者高蕾)今年5月15日是第三十二次全国助残日。中国残联13日召开新闻发布会,公布今年全国助残日的主题为“促进残疾人就业,保障残疾人权益”。

就业是最大的民生。促进残疾人就业是帮助他们增加收入、融入社会,实现人生

价值和梦想的重要途径。前不久,国务院办公厅印发《促进残疾人就业三年行动方案(2022—2024年)》,明确3年共实现全国城乡新增残疾人就业100万人的目标。推动行动方案落地见效正是此次全国助残日工作重点之一。

据了解,为做好此次全国助残日相关工作,国务院残疾人工作委员会和教育部、民政部、人力资源社会保障部、中国残联等部门近日专门印发通知,要求各地、各有关部门在抓好常态化疫情防控的前提下,围绕助残日主题,采取切实有效的措施组织开展丰富多样的助残日活动。通知还特别强调,相关部门要加强职业指导,组织国企企残疾

人招聘、残疾人岗位精英赛、民营企业招聘月等就业服务活动,加大对残疾人及其家庭成员就业帮扶力度。

中国残联教育就业部副主任、一级巡视员解宏德表示,今年全国助残日活动期间,各级人社、残联等部门将共同开展为期一个月的残疾人就业帮扶活动。今后一段时间,针对全国800余万未就业残疾人,各级残联和相关部门将开展调查、摸清需求,集中精力帮助具备就业条件和就业意愿的残疾人实现就业。此外,对约3万名残疾人应届高校毕业生,将开展“一人一档一策”就业服务。

# 2019—2021年度吉林省文明城市、文明村镇标兵、文明单位标兵、文明校园标兵名单

## 一、文明城市(县级)

双辽市、梨树县、舒兰市、长白朝鲜族自治县、柳河县、桦甸市、前郭尔罗斯蒙古族自治县、公主岭市、磐石市、临江市、镇赉县、靖宇县、榆树市、大安市

## 二、文明村镇标兵

长春市朝阳区乐山镇、农安县合隆镇、长春市绿园区合心镇东安村、桦甸市桦郊乡、磐石市烟筒山镇西梨河村、蛟河市天岗镇窝集口村、双辽市卧虎镇、梨树县梨树镇高家村、辽源市龙山区寿山镇、辽源市西安区灯塔镇新力村、柳河县孤山子镇、通化县快大茂镇繁荣村、抚松县松江河镇、靖宇县濛江乡营林村、松原市宁江区伯都乡、前郭

## 三、文明单位标兵

长春市朝阳区重庆街道办事处、吉林同鑫热力集团股份有限公司、长春市宽城区教育局、长春市二道区八里堡街道英俊社区、长春市绿园区青年路街道新竹社区、伪满皇宫博物院、国家税务总局长春汽车经济技术开发区税务局、吉林省肝胆病医院、长春城市开发集团综合交通运营管理有限公司、长春润德西站交通换乘运营管理有限公司、长春市公共资源交易中心(长春市政府采购中心)、国网吉林省电力有限

公司德惠市供电公司、国家税务总局榆树市税务局、中共公主岭市委宣传部、国网吉林省电力有限公司永吉县供电公司、吉林市公安局、中国铁路集团有限公司吉林省磐石市分公司、吉林市丰满区文化馆、蛟河市人民检察院、国家税务总局舒兰市税务局、吉林桦甸农村商业银行股份有限公司、四平市第一人民医院、中国建设银行股份有限公司四平市中央路支行、四平市公安局、辽源市人民检察院、辽源市政务服务和数字化建设管理局、国家税务总局东丰县税务局、通化恒泰热力有限公司、中国农业银行股份有限公司通化分行、通化市社会保险事业管理局、白山市浑江区纪委监委、国网吉林省电力有限公司白山市城郊供电公司、国家税务总局白山经济开发区税务局、中共松原市委组织部、松原市政务服务和数字化建设管理局、中国邮政集团有限公司吉林省乾安县分公司、国网吉林省电力有限公司长岭县供电公司、中国邮政储蓄银行股份有限公司白城市分行、中国邮政集团有限公司吉林省洮南市分公司、吉林龙源风力发电有限公司、国家税务总局延边朝鲜族自治州分公司、国家税务总局安图县税务局、吉林省珲春市气象局、国网吉林省电力有限公司延吉市城郊供电公司、汪清县人民检察院、吉林省长白山气象局、梅河口市政务服务和数字化建设管理局、梅河口市图书馆、吉林省直属机关老干部活动中心、吉林省工业技师学院、水利部松辽水利委员会察尔森水库管理局、国网吉林省电力有限公司培训中心

## 四、文明校园标兵

长春市十一高中、长春市朝阳区明德小学校、吉林市第二实验小学、辽源市第一实验小学、白山市红旗小学、白城市洮北区文化小学、扶余市士英小学、汪清县第四中学