九州 9

党员9671.2万名 基层党组织493.6万个

中国共产党党员队伍持续发展壮大

新华社消息 中央组织部最新党内统计数据显示,截至2021年底,中国共产党党员总数为9671.2万名,比上年净增343.4万名。党的基层组织493.6万个,比上年净增11.7万个。中国共产党一路走来,始终把基层党组织和党员队伍建设作为党的建设的基础性工作,不断吸收新鲜血液,着力锻造先锋队伍,使党始终保持旺盛生命力和强大战斗力。

党员队伍规模进一步壮大。党员总数比上年增加3.7%,比党的十八大召开时增加15.9%。党的十八大以来实施发展党员总量调控,党员数量稳步增长。2021年,隆重庆

祝建党100周年,充分展示了百年大党的青春活力,各行业各领域的先进分子踊跃申请入党,全年新发展党员438.3万名,比上年增加195.6万名。其中,生产工作第一线的231.1万名,占52.7%;大专及以上学历的211.5万名,占48.3%;35岁及以下的354.0万名,占80.8%。

党员队伍结构持续优化。大专及以上学历党员5146.1万名,占53.2%,比上年提高1.3个百分点;女党员2843.1万名,占29.4%,比上年提高1.0个百分点;少数民族党员728.5万名,占7.5%,比上年提高0.1个百分点。与2012年底相比,大专及以上学历、女性、少数民族党

员占比分别提高13.2、5.6、0.7个百分点。工人和农民仍是党员队伍主体,占总数的33.6%。

党员教育管理不断加强。以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主线,结合开展党史学习教育,健全党员教育工作体系,深入开展讲党课和学习榜样活动,加大党员教育培训力度,各级举办培训班177.3万期,县级以上党委集中轮训基层党组织书记430.4万人次,教育质量持续提升。党的组织生活更加严格规范,424.8万个党支部召开专题组织生活会、开展民主评议党员。

基层党组织不断夯实巩固。全

国共设立基层党委27.8万个、总支 部31.6万个、支部434.2万个,组织 设置更加科学规范。全年178.2万个 基层党组织完成换届,农村、社区基 层党组织带头人队伍进一步优化。 村、社区党组织书记中,大专及以上 学历的分别占40.8%、77.7%,比上年 提高14.3、10.3个百分点;35岁及以 下的分别占12.5%、18.2%,比上年提 高4.5、5.0个百分点。在党中央大抓 基层的鲜明导向指引下,各领域基 层党组织建设深入推进,基层党组 织全面进步全面过硬,政治功能和 组织力凝聚力进一步增强,基层党 组织的战斗堡垒作用和共产党员先 锋模范作用充分彰显。

这些人员隔离管控时间调整为"7+3"

文/新华社记者 温竞华 顾天成

国务院联防联控机制28日发布了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》。与 第八版新冠肺炎防控方案相比,第九版防控方案针对奥密克戎变异株的特点,因时因 势对风险人员隔离管理、中高风险区划定标准、疫情监测等方面进行了修订,进一步 提高疫情防控的科学性、精准性。

在国务院联防联控机制 28 日举行的新闻发布会上,权威专家对第九版防控方案进行了解读。

优化调整风险人员隔离管理 期限和方式

第九版防控方案提出,将密切接触者、人境人员隔离管控时间从"14天集中隔离医学观察+7天居家健康监测"调整为"7天集中隔离医学观察+3天居家健康监测",解除集中隔离医学观察前不再进行核酸双采双检;密接的密接管控措施从"7天集中隔离医学观察"调整为"7天居家隔离医学观察"。

对此,中国疾控中心传防处研究员王丽萍介绍,研究发现,奥密克戎变异株平均潜伏期缩短,多为2至4天,绝大部分能在7天内检出。基于研究结果和国内多地的防控实践,第九版防控方案对疫情相关风险人员的隔离管控时限和方式进行了优化。

"目前国际和国内的流行优势 毒株均为奥密克戎变异株。隔离管 理期限的调整并不意味着防控措 施的'宽松',而是根据奥密克戎变异株的流行特点对防控措施的进一步优化,不会增加疫情传播的风险,是精准防控的体现。"王丽萍说。

统一封管控区和中高风险区 划定标准

此前我国施行两类风险区划定标准,分别是高、中、低风险地区划定标准和封控区、管控区、防控区划定标准。国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙说,第九版防控方案将两类风险区域划定标准和防控措施进行了衔接对应,整合统一使用高中低风险区的概念,形成新的风险区划定及管控方案。

根据第九版防控方案,高风险 区采取"足不出户、上门服务"等封 控措施,连续7天无新增感染者可 降为中风险区,之后如果连续3天 没有新增感染者,可降为低风险 区;中风险区采取"人不出区、错峰取物"的管控措施,如果连续7天没有新增感染者,可降为低风险区。

中高风险区所在的县(市、区、旗)的其他地区为低风险区,采取"个人防护、避免聚集"等防范措施。低风险区人员离开所在的地区或城市,应持48小时核酸检测阴性证明。

"第九版防控方案还明确规定,在疫情处置过程中,如果个别病例和无症状感染者对居住地、工作地、活动区域的传播风险较低,密接人员已经及时管控,经研判没有社区传播风险,也可以不划定风险区域。"雷正龙说。

进一步强化监测预警

王丽萍介绍,针对奥密克戎变 异株传播更快、隐匿性更强的特点,第九版防控方案进一步强化了 监测预警,开展人、物、环境等多渠 道监测,以提升常态化监测的敏感性,实现病例的早发现。

具体来看,一是加密了风险职业人群核酸检测频次。对与人境人员、物品、环境直接接触的人,集中隔离场所工作人员,定点医疗机构和普通医疗机构发热门诊医务人员等每天开展1次核酸检测。

二是新增了药品监测要求。当 出现本土疫情后,辖区药店应对购 买退热、止咳、抗病毒、抗生素、感 冒等药物的人员进行实名登记,督 促用药人及时开展检测。

三是增加抗原检测作为疫情 监测的补充手段,基层医疗卫生 机构对可疑患者、疫情处置时对 中高风险区人员等可增加抗原检 测。

雷正龙说,国务院联防联控机 制综合组将指导各地及时做好防 控措施的贯彻落实和平稳衔接,并 适时对各地落实情况进行督导、抽 查,促进第九版防控方案措施真正 落实到位。