

严格执行第九版防控方案和“九不准”

——国务院联防联控机制回答当前疫情防控有关问题

全球疫情仍处于高位,国内疫情总体处于低水平波动状态,但防控形势严峻复杂。我国现有防控措施能否有效应对奥密克戎BA.5亚分支?如何更加精准、高效防控疫情?国务院联防联控机制近日提出第九版防控方案和“九不准”要求,针对疫情变化,连续回应焦点关切。

全国疫情总体处于低水平波动状态

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,当前,全球疫情仍处于高位,奥密克戎BA.5亚分支已经成为全球主要流行株,我国外防输入压力不断增大。

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍,7月以来,全国疫情总体处于低水平波动状态,近期少数地区疫情有所反弹,呈现多点散发、多地频发态势,单日报告本土感染者数有所增加。

“总体上,各地在发生本土疫情后均能在较短时间内有效控制,疫情影响较为局限。”贺青华说,各地疫情应对处置能力和效率已得到进一步提升。

“虽然奥密克戎BA.4、BA.5亚分支的传播力有所增强,但仍然属于奥密克戎变异株,没有证据显示现有的非药物干预措施将失效,我国现有的防控措施仍能有效应对。”中国疾控中心病毒学首席专家董小平说。

第九版防控方案提升应对奥密克戎变异株能力

贺青华介绍,基于疫情防控形势的需要、病毒变异的特点,以及前期试点工作的结果和疫情防控实战的经验总结,第九版防控方案优化调整了风险人员的隔离管控期限和方式,统一封控管控区域和中高风险区划定标准,完善了疫情监测体系。

“第九版防控方案的关键体现在:

一是把该管住的重点管住,二是把该落实的措施落实到位,三是把该取消的坚决取消。”贺青华说。

“新冠肺炎疫情处置的第一关键要素就是‘早发现’。”董小平说,第九版防控方案提出开展人、物、环境等多渠道监测预警,包括8大类监测体系,大大提升应对奥密克戎变异株的能力。

董小平介绍,第九版防控方案对包括风险职业人群监测等进行了明确规定,增加了药品监测,同时强调了各级联防联控机制开展综合分析和风险研判,提出风险评估结果和预警响应建议。在病毒检测筛查方面,增加了抗原检测作为补充等。

“第九版防控方案是对防控措施的优化,绝不是放松防控。”贺青华说,要时刻绷紧疫情防控这根弦,进一步提高疫情防控的科学性、精准性,高效统筹疫情防控和经济社会发展。

坚持科学、精准、高效防控

“全球疫情出现反弹,暑期国内人员流动量加大,各地发生本土疫情的风险有所增加,全国疫情防控形势依然严峻复杂。”贺青华说,各地要继续严格按照第九版防控方案的有关要求,坚持科学、精准、高效的防控原则,全链条落实好外防输入的各项措施,不断提高常态化防控情况下疫情监测的敏感性。

董小平提示,针对奥密克戎BA.4、BA.5亚分支给我们带来的影响,一方面要注重其增强的传播力会产生的重症和危重症病例,特别是在高危人群中,及时发现、有效控制显得非常重要。另一方面,现有的疫苗和非药物防控措施仍然有效。董小平表示,应尽可能完成疫苗接种,特别是老年人和基础病人,可最大限度避免出现严重临床后果。此外,仍应坚持做好常规个人防护。(新华社记者宋晨、张泉)

空军首批三代机飞行学员结业即将奔赴一线作战部队



空军首批歼-10飞行学员在石家庄飞行学院某旅机场合影(2022年7月15日摄)。新华社发(李敏 摄)

新华社石家庄7月22日电(刘济美、王川)空军首批院校直接培养的三代机飞行学员日前结业,这批平均年龄23岁的蓝天骄子即将奔赴一线作战部队。这标志着空军全新飞行人才培养体系正式构建、“多快好省”培养飞行学员新路贯通顺畅。鲜红的八一军旗下,青年飞行学

员精神抖擞、意气风发。“到一线作战部队去,到党和人民最需要的地方去建功立业!”结业典礼上,领誓人、“00后”飞行学员齐航的誓言铿锵有力、振奋人心。按以往空军飞行人才培养模式,一名学员需经历4至6年的飞行训练,才能获得三代机战斗员资格。2020年,空军在石家庄飞行学院

开展“三代机进院校”教学新模式试点,歼-10战机首次列装该院,学员仅需3年飞行训练便可获得三代机战斗员资格,成长周期得到有效缩短。

据了解,新模式试点是空军深入实施新时代人才强军战略的重要举措,是深化军事训练改革、加快推进新质战斗力生成的实践探索。

长江白鲟被认定灭绝

新华社武汉7月22日电(记者谭元斌)我国科研人员关于长江白鲟灭绝的研究结果得到进一步确认,世界自然保护联盟(IUCN)7月21日更新的濒危物种红色名录显示,长江白鲟已经灭绝。

白鲟是长江特有物种,被誉为“中国淡水鱼之王”,是距今1.5亿年前的白垩纪残存下来的极少数远古鱼类之一,属国家一级保护野生动物。长江白鲟体长2至3米、体重200至300公斤,主要生活于宜宾以下的长江干支流中,性凶猛、健游,主食鱼类,也食虾、蟹等,生长迅速,曾记录到最长体长达7米。

白鲟2003年在长江宜宾南溪江段最后一次出现在人类视野中。“千斤腊子万斤象”,江豚保护志愿者温骝骧说,之前是研究论文宣布,现在是世界自然保护联盟正式确认,长江白鲟真的永远离开了。

中国二十二冶:精准“拆弹”严防项目风险

本报讯(门雪楠)中国二十二冶集团市政公司严把项目前期关卡,从项目具体合作模式、图纸、招采价明细等方面与合作方进行沟通协商,抓住项目管理的前期关键环节,防范化解后期潜在风险。

为实现对项目情况全面掌控,该公司优化前期配置,采用全周期跟进的方式,对项目进行资源调配以及工效测算。同时,全面分析项目执行时的影响因素,“前置”成本流失风险防控流程,理清效益流失的出血点和风险点。持续推广项目“契约化”管理,推行风险抵押金全员缴纳制度,实现了“责任共担,利益共享”;推行项目管理目标责任制,在建项目全面签订目标责任书,实现项目工作有目标,检查有标准,监督有依据。夯实项目成本管理,保障项目成本可控,精准核算项目施工图预算量,同步做好各项目材料盘点数据对比分析,全面收集整理项目现场资料,确保实际发生工程量在施工图预算量可控范围内,严防严控项目后期经营风险。

据悉,中国二十二冶集团市政公司紧紧围绕集团公司“强基提质,效益再提升”主题主线,聚焦项目固本培元强基础“9个突出”工作要求,提升项目履约水平,增强平台管控力,提升“五不行为”治理实效,夯实基础管理,全面提升项目管理水平。

南水北调中线累计调水突破500亿立方米

新华社北京7月22日电(记者黄焱、刘诗平)记者从中国南水北调集团有限公司了解到,截至22日,南水北调中线一期工程陶岔渠首入总干渠水量突破500亿立方米,相当于为北方地区调来黄河一年的水量,工程受益人口超过8500万。

据中国南水北调集团中线有限公司副总经理田勇介绍,全面通水以来,通过实施科学调度,中线一期工程年调水量从20多亿立方米攀升至90亿立方米。

田勇说,通过持续加强水源区水质安全保护,丹江口水库和中线干线通水以来供水水质一直稳定在地表水水质Ⅱ类标准及以上,有力保障了受水区群众饮水安全。

北京自来水硬度由过去的380毫克/升降至120毫克/升,天津市主城区生活用水全部为南水,河南省11个省辖市用上南水、基本告别饮用黄河水的历史,河北省沧州、衡水、邯郸等地500多万群众告别长期饮用高氟水、苦咸水……

数据显示,截至22日,中线一期工程已累计生态补水超过89亿立方米,受水区特别是华北地区,干涸的洼、淀、河、渠、湿地重现生机,河湖生态环境复苏效果明显。累计向雄安新区供水7800万立方米,为雄安新区建设、城市生活等提供了优质水资源保障。中线一期工程通水,沿线受水区得以置换出大量地下水和地表水,使农业、工业、生活及生态环境“争水”的局面得到缓解。