

# 两年多来中国抗疫的经验和意义

当前全球新冠肺炎疫情仍然十分严重,我国疫情也在高位运行,防控正处于关键紧要期。

习近平总书记近日在海南考察时指出:“要坚持人民至上、生命至上,坚持外防输入、内防反弹,坚持科学精准、动态清零,抓细抓实疫情防控各项举措。要克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,针对病毒变异的新特点,提高科学精准防控本领,完善各种应急预案,严格落实常态化防控措施,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。”

从武汉保卫战、湖北保卫战到常态化疫情防控,再到迎战德尔塔、奥密克戎……两年多来,在以习近平总书记为核心的党中央领导下,中国抗疫取得了难能可贵的经验,具有十分重要的意义,形成了“动态清零”这一控制疫情的“法宝”。要更加坚决果断,把各项防控措施落细落实落到位。

## 始终坚持“人民至上、生命至上”的理念

将时间的指针拨回两年多前,追溯中国历经的每一次战“疫”,我们始终不放弃救治每一个感染者,不惜一切代价挽救生命,最大限度保护人民生命安全和身体健康。

“人民至上、生命至上”——这是中国共产党对14亿多人民的庄严承诺,更是中国伟大抗疫斗争的真实写照,始终是中国抗疫不变的遵循。

正是为了人民,从刚出生的婴儿到108岁的老人,无论病情再重、年龄多大,不抛弃也决不放弃。

武汉、南京、西安……每当疫情袭来,坚持“人民至上、生命至上”,建设者们废寝忘食,让一座座方舱医院在短时间内拔地而起;医护人员“白衣作甲”、向险而行,与病毒赛跑、与病魔较量;社区工作者、志愿者们奔波忙碌,只为守护保障好老百姓的生活。

在面对疫情冲击时,有的国家因为各方面的压力选择“躺平”,但“躺平”不可能“躺赢”。中国疾控中心流行病学首

席专家吴尊友指出,“躺平”实际上是其他国家无奈的选择,在经过多种尝试以后,找不到一种理想的控制新冠的策略,于是干脆就“躺平”。

拒绝“躺平”是中国鲜明的态度,更是“人民至上、生命至上”理念的忠实现体。

以我国14亿多的人口基数,庞大老年人群体的现实国情,如不坚持“科学精准、动态清零”,势必令感染风险加大,最终将形成规模性反弹,中国医疗体系将面临被击穿的风险。

“动态”就是不追求绝对零感染,“清零”就是发现一起、扑灭一起……快速和精准的“动态清零”,正是中国控制疫情的“法宝”。

最高峰时容纳5000多名患者的吉林省最大方舱医院12日实现清舱;长春市多个区基本实现了社会面“动态清零”;上海方舱医院平均住院时间正逐步缩短至一周左右……

当前,疫情防控所取得的一系列成果,充分证明坚持“人民至上、生命至上”就是全力以赴维护好、呵护好人民生命安全和身体健康。

## 坚持总策略、总方针,统筹好疫情防控和经济社会发展

逆水行舟用力撑,一篙松劲退千寻。越到吃劲关头,越不能有任何迟疑和彷徨。

两年多来抗疫的经验表明,面对复杂疫情,必须深入贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针不动摇、不放松,统筹好疫情防控和经济社会发展。

——坚持“外防输入、内防反弹”总策略。

打赢疫情防控阻击战,重点在“防”。

对入境人员、货物与国内人员活动场所物理隔离,高风险岗位人员实行闭环或封闭管理,对码头、口岸、棋牌室、游船、剧场等重点区域防控作出调整;针对中国口岸点多、线长、面广等防控难点,进一步精准化完善口岸城市疫情防控机制……

从德尔塔到奥密克戎,面对不断出

现的新冠病毒变异株,我们始终坚持“外防输入、内防反弹”总策略,以变制变、以快制快,不断调整优化防控策略,科学精准应对。

——坚持“动态清零”总方针不动摇、不放松。

“动态清零”是基于两年多的抗疫实践以及我国现实国情所作出的科学选择、最佳选择、必然选择。

面对复杂的世纪疫情,同传播速度更快、隐匿性更强的变异株较量,实现“动态清零”,关键就在“科学精准”。

正因为坚持“科学精准、动态清零”,我国得以快速有效处置局部地区聚集性疫情,感染人数、发病人数、重症人数和死亡人数能够保持在较低水平;正因为坚持“科学精准、动态清零”,我国最大限度保护了人民生命安全和身体健康,经济发展和疫情防控保持全球领先地位。

彭博社网站早在今年2月9日就发表题为《为何全世界需要中国的清零政策》的文章称,中国“清零政策”令全世界受益。

美国《华尔街日报》网站也在2月16日发表题为《中国的新冠感染“动态清零”政策包含对别国的教益》的文章指出,中国采取“动态清零”的抗疫政策实现了每个国家在两年多前曾经寻求的目标:低死亡率 and 尽可能少的经济混乱。

“中国有能力、有基础、有工具箱实现这一总方针。强大的制度优势、老百姓的配合支持,组合起来,就能形成对生命的最大保护。”国家卫生健康委新冠肺炎疫情防控工作领导小组专家组组长梁万寿说。

——统筹好疫情防控和经济社会发展。

面对复杂严峻的外部环境和经济下行压力,中国继续保持战略定力,精准处理疫情防控和经济社会发展的辩证关系。

深圳实施了有针对性的封锁和严格监控,并增加核酸检测次数,为减少对经济的干扰,一些工厂在“闭环”管理系统下恢复部分运营——这种模式下,员工

在公司园区居住和工作,经过一周封控,这个大都市控制住了由传染性极强的奥密克戎变异株引发的疫情。

一手抓战“疫”,一手抓发展,彰显复杂形势下的战略定力。要进一步提高防控措施的科学性、精准性、有效性,尽可能减轻对经济发展和群众正常生活的影响。

## 中国疫情防控的影响和意义

2020年,在疫情对全球经济造成冲击时,中国“率先控制疫情”“率先复工复产”“率先实现经济增长由负转正”;2021年,国内生产总值比上年增长8.1%,两年平均增长5.1%,经济增速居全球主要经济体前列……

2022年,北京冬奥会、冬残奥会成功举办。埃菲社在报道中写道,北京在大流行背景下举办了其有史以来第二个奥运盛事,采取了一系列防疫措施,例如将当地居民与运动员隔离开来,让后者一直处于奥运“闭环”中,这一闭环管理的高效广受赞誉。

俄新社援引国际奥委会主席托马斯·巴赫的话说:“即使这里(北京)不是世界上最安全的地方,也是最安全的地方之一,这是巨大的成就。”

成功举办冬奥会、冬残奥会,接连举办广交会、消博会、服贸会、进博会;高质量共建“一带一路”不断取得新进展,推进跨境贸易便利化、保障产业链供应链安全畅通……困难的日子里,信心堪比黄金;中国的实践,鼓舞着世界。

两年多来,虽然疫情跌宕起伏、国际局势风云变幻,但“人民至上、生命至上”的中国理念、统筹疫情防控和经济社会发展的中国方案、推动构建人类命运共同体的中国行动,已在全球范围内更加深入人心。

实践充分证明,困难考验了中国人民,也锻炼了中国人民。砥砺于磨炼、成长于奋斗,没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族前进的步伐。

坚持就是胜利,坚持一定胜利!

新华社记者  
新华社北京4月13日电

## 国际社会反对日本核污染水排海

自日本政府去年4月13日正式决定将福岛第一核电站核污染水排放入海以来,日本政府和东京电力公司无视国内外强烈反对,持续推进核污染水排海计划,引发国际社会、特别是利益攸关方的广泛质疑和反对。

日本政府的核污染水排海计划在邻国韩国引发强烈不满。韩国国会议员尹美香、徐参锡、李在汀等人于4月11日共同召开主题为“应对日本福岛核污染水排放入海”的国际论坛。徐参锡在论坛上表示,排放入海的核污染水将在10年内扩散到整个太平洋,对韩国大部分海域都将产生影响,韩国应与国际社会合作,努力从根本上杜绝核污染水排放入海。

菲律宾金砖国家政策研究会研究员、政治学教授安娜·马林博格-马伊说,日本政府将福岛第一核电站上百万吨核污染水经过滤稀释后排入大海的决定是鲁莽的,不仅会对周边国家

## 多国央行加息以期缓解通胀压力

据新华社北京4月14日电 在俄乌冲突持续、美西方国家对俄施加多轮制裁、美联储开启加息周期等因素不断加剧全球通胀的大背景下,多国央行近日纷纷采取加息行动,试图缓解愈加严峻的物价上涨压力。

加拿大银行13日宣布加息50个基点,将基准利率上调至1%。上月,加拿大银行曾将基准利率上调25个基点至0.5%。该行宣布,自本月25日起开始量化紧缩,缩减资产负债表规模,以配合加息政策,疏解通胀压力。

新西兰储备银行13日宣布,将基准利率上调50个基点至1.5%。这是新西兰央行自2021年10月以来连续第

四次的海洋安全构成威胁,而且更关键的问题在于,这是日方在没有与邻国充分协商的情况下单方面做出的决定。来自福岛水域的污染物无疑会影响附近地区的海洋环境及民众健康。日方应三思而后行,并与直接受影响的国家和地区慎重协商。日方这一决定是对人类和所有物种的威胁,应该得到亚洲乃至世界各国的高度重视。

法国蔚蓝海岸大学化学专家贝恰此前接受法国媒体采访时说,日本使用过滤稀释和化学处理两种方法“均不能消除氚元素”。

尽管国内外反对声不断,日本政府仍在持续推进核污染水排海准备工作。去年12月,东京电力公司已向日本原子能规制委员会提交“福岛核污染水排海计划”。排海工作计划2023年春开始实施。

新华社记者  
据新华社北京4月14日电

## 新时代基础教育强师计划印发

据新华社北京4月14日电(记者胡浩)记者14日从教育部了解到,教育部等八部门日前联合印发《新时代基础教育强师计划》,明确涵盖提升教师能力素质、推动优质师资均衡、加强教师教育体系建设、深化管理综合改革等方面的15条措施,进一步加强基础教育教师队伍建

设。教育部教师工作司司长任友群在当天举行的新闻发布会上介绍,基础教育在国民教育体系中处于基础性、先导性地位。我国现有基础教育教师1586万名,占专任教师总数的86%。

据介绍,近年来,国家持续加大对师范教育的投入力度,目前有215所师范学院校、500多所非师范院校参与教师培养,基本形成中国特色教师教育体系。但师范院校的办学水平、保障水平有待加强,办学条件有待改善。

为此,计划提出,重点支持建设一批国家师范教育基地,构建师范院校为主体、高水平综合大学参与、教师发展机构为纽带、优质中小学为实践基地的开放、协同、联动的现代教师教育体系。实施中西部欠发达地区优秀教师定向培养计划。

计划明确,严把教师入口关,全面推开中小学教师资格考试和定期注册制度改革。落实教育评价改革要求,严格落实师德师风第一标准。深化职称改革,实行分类评价,出台完善中小学教师岗位设置管理的指导意见。绩效工资分配向班主任、教育教学效果突出的一线教师、从事特殊教育随班就读工作的教师倾斜。

## 严厉打击危害生态和生物安全犯罪

去年全国公安机关办案件5.4万余起,抓获犯罪嫌疑人5.7万余名

据新华社北京4月14日电(记者齐琪 熊丰)2021年,公安机关共立案侦办生态和生物安全相关犯罪案件5.4万余起,抓获犯罪嫌疑人5.7万余名。

公安部14日公布了一批打击危害生态和生物安全犯罪典型案例。2021年7月,四川省雅安市公安局森警支队根据工作线索,侦破系列危害珍贵、濒危野生动物案,抓获犯罪嫌疑人6名,现

场查获国家二级重点保护野生动物小熊猫50只、猕猴2只,查明涉案小熊猫100余只。经查,犯罪嫌疑人韦某多次在四川省雅安市石棉县、甘孜州泸定县等地非法收购小熊猫并对外销售。

2021年9月,黑龙江省垦区公安局建三江分局根据群众举报线索,侦破一起盗伐林木案,抓获犯罪嫌疑人5名。经查,犯罪嫌疑人陈某昌在未取得

采伐许可证的情况下,与犯罪嫌疑人隋某泉私自签订买卖协议,并雇人在隋某泉名下的林地进行非法采伐,造成林地严重破坏。

公安部有关负责人表示,公安机关将进一步增强工作责任感、紧迫感,依法严厉打击破坏国家生态环境资源犯罪,为维护国家生态安全和生物安全提供有力支撑。

## 利用App进行诈骗成电信网络诈骗主要手段

广大人民群众需提高防范意识

新华社北京4月14日电(记者王思北)记者14日从国家网信办获悉,近年来,利用App进行诈骗已成为电信网络诈骗案件的主要犯罪手段之一,约占整体案发量的六成。其中,网络兼职刷单、快速贷款等诈骗App较多,特别是有一些仿冒各大银行和金融平台的App具有较大迷惑性和欺骗性,广大人民群众需提高防范意识。

为切实保障人民群众财产安全,国家网信办会同公安部等有关部门深入整治电信网络新型违法犯罪,建设国家涉诈黑样本库,建立互联网预警劝阻平台,精准提示潜在受害人,维护人民群众切身利益。据了解,今年

以来,国家网信办反诈中心排查打击涉诈网址87.8万个、App7.3万个、跨境电话7.5万个,并纳入国家涉诈黑样本库。目前,国家涉诈黑样本库已涵盖并处置涉诈网址318.7万个、App46.9万个、跨境电话39.7万个,互联网预警劝阻平台预警超6亿人次。

国家网信办有关负责同志表示,各类网站平台特别是具有社交属性的相关平台要严格落实企业责任,加强涉诈信息处置,坚决把好第一道关。手



机厂商、安全厂商、浏览器厂商等要积极接入互联网预警劝阻平台,应接尽接、不留死角,织密预警劝阻网络,履行企业社会责任,为打击治理电信网络诈骗犯罪贡献力量。

秦蒙琳

# 强内控抓创效 推进工程建设

### ——全力保障大南高速大仓和永建段6月底达通行标准

由中铁十二局集团有限公司大南高速公路第一施工总承包项目部二分部承建的大理(理)南(涧)高速全长14.96公里的一标段K14+040—K29+000(大仓、永建)段,在时间紧、任务重的情况下,经过30多个施工队伍上千人的奋战,目前已完成11.16公里,预计6月底该施工标段可达到通行标准。

## 攻坚克难抢工期

大南高速是国高网G5612大理至临沧高速公路的首段,连接大理市、巍山县、南涧县,是大理州重要的市县经济干线。

该施工标段于2020年5月底开工建设,在时间紧、任务重的前提下,承建方采取24小时三班倒连续作业的方式,保证了施工进度。最高峰时期,共有80多名项目管理人员、36个施工队伍参与施工,施工人数达到上千人。

连续的阴雨天气,是项目开工后遇到的第一个难题。为了克服雨季施工不利因素,承建方以高标准混凝土

路面建设施工便道,解决了道路泥泞的问题。梁场也采取了防雨措施,保证了雨天也能施工。

“14.96公里的路程,有1座特大桥、26座大桥、8座中桥,桥梁单幅总长度达13025.21米。”二分部总工程师武邦芳介绍,一标段最大的特点,就是桥梁占比比较多,项目单体预制梁板2045片,钢箱梁共10跨3100吨。其中西河大桥结构最为特别,是大南高速全线唯一的一座钢混叠合梁大桥,桥体同时跨越河流和道路,3个孔跨为58m+60m+45m。由于桥孔跨度大,大桥采用钢混叠合梁建设,是优化结构、降低造价的最优选择,且后期维护费用较常规的箱梁桥低。

材料供应紧张,是施工过程中碰到的又一个难题。2021年,钢材、地材(砂石料等)价格上涨,承建方克服重重困难,积极与供应商沟通,确保材料不断供,保证了现场施工进度。在2021年2月1日完成第一片梁之后,项目用两座梁场67个台座12套模

板,在8个月内完成了1800片梁板的制架任务,保持了5个月每天至少10片梁的均衡产出,及连续10天每天11片的高产出,于11月上旬全部完成制架。

## 强化管理抓质效

大南高速项目是云南交投牵头投资的PPP项目。项目部在上级单位的指导和帮扶下,聚焦创效文化建设,落实风险预判和预控,压实成本管理理念,借助信息化管理手段,充分调动了项目全员参与成本管理的积极性和能动性,强内控、抓创效,逐步形成了项目部事事讲成本、处处算收益的创效氛围。项目以浪费最小、价值最大的管理行为为目标,基本杜绝了管理行为造成的浪费和额外成本的流失,内控管理初现成效。

工程技术人员在二级福庆水库段渗水路基的处理上,采取了路基底部换填,铺设透水土工布、分层填筑碎石的方法,不仅增强了透水性,还增大

了地基的承载力。在整个标段的施工过程中,为了保证工程质量,专门成立了质量督查小组,对每个工序进行督查,分层次严格把控,形成严格的质量管理体系。

项目部针对材料供应紧张、雨季施工不利等因素,相应制定了优先保障重难点工程施工策略,保证施工进度在材料供应问题得到缓解和天气好转的施工黄金期,能够不受关键节点制约全力拼抢,高效率推进。从开始正式组织大面积施工到2021年底,用时18个月,完成建成段11.16公里,完成了75%的工程量的,在不增加额外成本以及确保安全和质量的前提下完成了各项既定目标。

据了解,目前已完成的11.16公里路段,影响工程质量的I类问题为零,中间交工一次性验收通过,创造了大南高速全线施工形象进度第二、制架梁效率第一、2021年度平安工地考核第一名的良好成绩。

秦蒙琳



大南高速大仓段