

要闻简报

●《习近平经济思想学习纲要》出版座谈会7月11日在京召开
●近日,中共中央办公厅转发了《中央宣传部、中央组织部关于认真组织学习〈习近平谈治国理政〉第四卷的通知》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实
●国务院安委会7月11日召开全国安全生产电视电话会议。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示
●俄罗斯国家杜马(议会下院)主席沃洛金7月10日表示,世界尚未临近“大战”边缘。乌克兰哈尔科夫州军事行政长官西涅古博夫7月10日说,占领哈尔科夫州仍然是俄军主要目标,乌方正在该州夜以继日加强防御能力 (据新华社)

更加科学精准防控疫情

——权威专家解读第九版防控方案

新华社记者 李恒 顾天成

为进一步提高疫情防控的科学性、精准性,国务院联防联控机制近期发布了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》。第九版防控方案出台的依据是什么?作了哪些针对性调整?如何真正落实到位?国务院联防联控机制权威专家进行解读。

基于科学依据 因时因势调整

第九版防控方案全面落实“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,针对奥密克戎变异株的特点,因时因势对疫情监测、风险人员的隔离管理、中高风险区划定标准等进行了调整。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙从疫情形势的变化、病毒变异的特点及前期试点研究三个方面解释了第九版防控方案调整的依据。

他表示,目前,新冠肺炎疫情仍在世界范围内持续流行,今年年初以来全国本土疫情发生频

次明显增多。研究提示,奥密克戎变异株潜伏期短、传播能力更强、传播速度更快,具有更强的免疫逃避能力,给疫情防控工作带来新挑战。

“国务院联防联控机制综合组今年4月至5月,在大连、苏州、宁波、厦门、青岛、广州和成都7个城市开展了新冠肺炎疫情防控措施优化试点工作,取得大量科学依据。”雷正龙说,结合各地防控实践,特别是上海、吉林等地大规模处理疫情的经验教训,并参照世界卫生组织上半年发布的指南,对防控方案进行了修订。

“第九版防控方案是对防控工作的优化,决不是放松防控,目标是更加科学精准。”国家卫生健康委有关负责人说。

重点进行三个方面修订 提升精准规范性

国家卫生健康委疾控局相关负责人提醒,第九版防控方案决不是放松防控,而是要求更规范、更准确,把该管住的重点风险管住、该落实的措施落实到位。与第八版防控方案比较,第

九版防控方案主要在三个方面进行修订:

一是针对风险人员的隔离管理期限和方式,第九版防控方案提出,将密切接触者、入境人员隔离管控时间从“14天集中隔离医学观察+7天居家隔离医学观察”调整为“7天集中隔离医学观察+3天居家隔离医学观察”,解除集中隔离医学观察前不要求双采双检;将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说,研究发现,奥密克戎变异株平均潜伏期缩短,多为2天至4天;绝大部分都能在7天内检出。这样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,不会增加疫情传播风险,是精准防控的体现。

二是围绕封控管控区和中高风险区划定标准,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衔接对应,统一使用中高风险区的概念,形成新的风险区域划定及管控方案。

“高风险区采取‘足不出户、上门服务’的封控措施;中风险区采取‘人不出区、错峰取物’的管控措施;低风险区采取‘个人防护、避免聚集’的防范措施。低风险区域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。”雷正龙介绍,这样可以进一步提高疫情防控的科学性和精准性。

三是为进一步完善疫情监测要求,第九版防控方案明确,加密风险职业人群核酸检测频次,将与入境人员、物品、环境直接接触的人员核酸检测调整为每天1次,增加抗原检测作为疫情监测的补充手段。

“通过多渠道的监测机制,进一步提升常态化监测的敏感性,实现病例早发现。”王丽萍说。

时刻紧绷疫情防控这根弦 将措施真正落实到位

个别地方对入境人员在集中隔离期间核酸检测频次不足;有些地区在入境人员解除隔离前,存在最后一次核酸检测采样提前情况……近期,上海、江西等

地发现个别入境人员在解除集中隔离后检测出阳性的情况,国家和地区疾控专家对此开展调查分析和风险排查,发现个别入境人员集中隔离点在管理上存在薄弱环节和风险隐患。

“各地要加强集中隔离点的管理,严格按照第九版防控方案的有关要求,确保‘7天集中隔离医学观察+3天居家隔离医学观察’管控政策落实、落地、落细。”雷正龙说,要加强集中隔离点规范管理,做到信息推送和全程闭环管理,严格落实居家隔离监测。

为做好第九版防控方案落实工作,国务院联防联控机制综合组日前召开全国疫情防控工作电视电话会议,强调各地各部门要时刻紧绷疫情防控这根弦,严格执行第九版防控方案,将不一致的措施限期清理。

下一阶段,国务院联防联控机制综合组将指导各地及时做好疫情防控措施的贯彻落实及平稳衔接,并适时对各地落实情况督导检查,促进第九版防控方案措施真正落实到位。(新华社北京7月11日电)

国内时讯

财政部、应急管理部 预拨2.7亿元支持地方防汛抗旱

新华社北京7月11日电 财政部、应急管理部11日预拨2.7亿元中央自然灾害救灾资金,支持地方做好防汛抗旱工作。其中,预拨2亿元支持辽宁、吉林、广东、广西、海南、云南6省(区)开展防汛救灾工作,由地方统筹用于应急抢险和

受灾群众救助,重点做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作;预拨7000万元支持甘肃、内蒙古、陕西3省(区)做好抗旱救灾工作,重点用于解决城乡居民用水困难等问题。

上半年我国重大水利工程 新开工数量和投资规模创历史新高

据新华社北京7月11日电(记者刘诗平)水利部副部长魏山忠11日表示,今年上半年,我国新开工22项重大水利工程,投资规模1769亿元,开工数量和完成投资均创历史新高。魏山忠在2022年上半年水利基础设施建设进展和成效新闻发布会上说,水利部会同有关部门和地方,加快水利项目审批,着力畅通资金来源渠道,强化工程建设管理,加强督导检查,加快在建工程实施进度,推进新项目多开早开,上半年水利工程建设取得显著成效,项目开工明显加快,工程建设明显提速,投资强度明显增大。

规模1769亿元。时间过半,年度开工目标和任务完成过半。

同时,一批重大水利工程实现重要节点目标。农村供水工程建设9000余处,完工3700余处,提升了1688万农村人口供水保障水平。病险水库除险加固、中小河流治理、大中型灌区改造、中小型水库建设等项目建设进度加快。目前,我国在建水利项目2.88万个,施工吸纳就业人数130万人。

投资方面,水利落实投资和完成投资均创历史新高。1月至6月,全国落实水利建设投资7480亿元,较去年同期提高49.5%,其中粤浙皖落实投资超过500亿元。地方政府专项债券方面,水利项目落实1600亿元,较去年同期翻了近两番。水利建设投资完成4449亿元,较去年同期提高59.5%,粤滇冀完成投资300亿元以上。

统计显示,上半年我国新开工水利项目1.4万个,投资规模6095亿元。其中,750个项目投资规模超过1亿元。上半年累计开工22项重大水利工程,投资



图① 7月11日,华南国家植物园在广州正式揭牌。至此,我国已设立并揭牌运行一北、一南两个国家植物园,国家植物园体系建设迈出坚实步伐。图为在华南国家植物园拍摄的王莲。(新华社发)



图② 7月11日,台湾海峡首艘大型巡航救助船“海巡06”轮在福建平潭正式列编福建海事局,这将有效加强福建沿海的海事监管服务力量,提升水上交通动态管控和船舶险情应急处置水平,在保障物资运输通和重要航运通道安全等方面发挥重要作用。图为7月11日拍摄的停靠在平潭海事监管基地的“海巡06”轮(无人机照片)。(新华社发)



图③ 7月11日,2022年上海市初中毕业水平考试开考,约11万名考生参加。受疫情影响,2022年上海中考延期至7月11日、12日举行。图为在闵行区莘松中学莘沥考点,教师们手持祝福标语与考生们合影留念。(新华社发)

我国首次举办航海日活动周

据新华社大连7月11日电(记者丁非白、叶昊鸣)7月11日是我国第18个“中国航海日”。当天,2022年中国航海日论坛主论坛暨全国航海日活动周启动仪式在辽宁大连举行。据介绍,为进一步提升中国航海日活动的承载力、品牌力和影响力,今年第一次组织航海日活动周系列活动。

据介绍,2022年中国航海日论坛包括主论坛和9个分论坛。活动周期间,还将召开以“航海科技高水平自立自强”为主题的2022年航海学会2022年学术年会,邀请业界知名专家做学术报告,并组织航海优秀论文评审活动和专题学术交流研讨会。同时,中国航海学会首次组织开展“2022年全国航海科普周”活动,内容包括全国航海科普知识竞赛、“匠说航海”科普系列讲座、全国航海科普教育基地开放日活动等。

成都逆转梅州取两连胜 河南大胜长春

新华社成都7月11日电(记者陈地)2022赛季中超联赛11日展开了四场比赛的较量,“升班马”成都蓉城在比赛最后阶段完成逆转,2:1战胜梅州客家,以两连胜结束首阶段赛事;河南嵩山龙门6:2豪取长春亚泰,继续高居积分榜第三。

本赛季成都蓉城升入中超,被认为具有“黑马”潜质。但是多轮过后球队进攻乏力的问题迟迟未能解决,更是遭遇了六连平。上轮比赛,他们终于以2:1力克天津津门虎,取得中超首场胜利。

本轮比赛成都蓉城对阵此前表现更为出色的梅州客家,上半场显得较为被动。第23分钟,梅州队在前场完成一系列令人眼花缭乱的配合,外援武卡诺维奇奇上一脚推射破门,此粒进球也是中超赛场久违的高质量团队配合。

此后的比赛成都蓉城奋起反击,但得势不得分,比赛很快进入尾声。第81分钟,成都蓉城连续两个大脚将球踢到前场,小将胡荷韬突然后排插上鱼跃冲顶破门,为球队扳平比分。6分钟后,梅州客家在禁区内解围,埋伏在弧顶的周定洋外脚背抽射轰出一脚世界波,皮球直挂死角,最终帮助成都蓉城2:1逆转取胜,收获两连胜。

在河南嵩山龙门与长春亚泰的比赛中,河南队全场踢得行云流水,多点开花,迫使长春亚泰后防线漏洞百出。最终河南队六人打进六球,以6:2的比分大胜长春亚泰;10轮战罢7胜2平1负,拿到23分,继续紧追排名榜首的武汉三镇。

国际观察

日本参议院选举

修宪势力议席数“过门槛”

新华社记者 姜俏梅

日本国会第26届参议院选举7月10日举行,结果11日揭晓。首相岸田文雄领导的自民党大获全胜,单独斩获本次选举半数的过半数。同时,以自民党为首的修宪势力继续在参议院保持三分之二多数地位,且议席数大增。

分析人士认为,继去年10月国会众议院选举后,岸田又带领自民党赢得本次参议院选举,政权基础得到进一步巩固。他未来一段时间能稳定执政,而且具备在众参两院发起修宪动议的条件。鉴于他此前在修宪问题上表态积极,未来日本政坛修宪动作或将加速。

岸田地位巩固

日本参议院选举每3年举行一次,每次改选半数议席。由于2018年修订的《公职选举法》将参议院额定议席总数增至248个,本届选举改选和新增加的议席共124个,加上神奈川选区的一个补选议席,朝野政党共计545位候选人角逐125个议席。

自民党有55个议席需要改选,选后获得63个议席,超过本次选举过半数的议席,可谓大获全胜。分析人士认为,选民对在野党不抱希望、在野党未能形成统一战线分散了选票,岸田上台以来一直保持较高支持率,前首相安倍晋三日前遇害身亡影响选民投票等,是自民党大胜的主要原因。

岸田去年10月刚刚带领自民党赢得众议院选举,如今自民党又在参议院选举中大胜,这无疑有利于岸田党内地位的巩固。同时,按照选举规则,如果不出现意外情况,日本未来三年内将不会举行大的国政选举,有日本媒体甚至称之为“黄金三年”。而在自民党内,岸田的自民党总裁任期也还有两年多时间。这意味着岸田在一段时间内可以稳定执政。

修宪势力增长

根据日本修宪相关程序,发起修宪动议需要在国会众参两院分别获得三分之二以上议员支持。修宪势力能否在参议院维持发起修宪动议的三分之二多数,成为本次选举的一大看点。

结果,不仅自民党大获全胜,其他修宪势力的议席数上也有增长。从需要改选的议席数和选后获得的议席数看,日本维新会由6席增至12席,翻了一番;公明党和国民民主党所获议席数虽有所下降,但仅分别失去了1个和2个议席。加上非改选议席,四党议席总数从选前的166席增至177席,继续超过参议院议席总数的三分之二,但超出更多。

而修宪反对势力则总体上议席数减少。仍以要改选的议席数和选后获得的议席数比较,最大在野党立宪民主党由23席降至17席,日本共产党由6席降至4席,社民党维持1席,只有令和新选组由0席增至3席。

从上述结果可以看出,日本政坛右翼和修宪势力正在增强,左翼和护宪势力则进一步削弱。

动作或将加速

由于修宪势力已在去年10月的众议院选举中掌握了众议院三分之二多数,因此在今后三年内都具备发起修宪动议的条件。岸田在修宪问题上表态积极,去年9月竞选自民党总裁时甚至声称要在总裁任期内实现修宪。他11日又表示,将争取尽早发起修宪动议。

不过,修宪势力想要修宪成功也没那么容易。首先,修宪势力并非铁板一块,不同政党在修宪的具体内容上存在分歧。比如,执政联盟中的公明党就不支持自民党等提出的将自卫队明确写入宪法第九条的提案。该党首山口那津男10日晚表示,并不是不修宪自卫队就不能开展工作,没有必要修改宪法第九条的第一项和第一项。

其次,在自民党内部,安倍遇刺使保守派失去了“领头羊”,从而凝聚力下降,这也可能影响自民党的修宪进程。东日本国际大学客座教授西园寺一晃指出,自民党最大派阀安倍派内部将展开权力斗争。此外,相当一部分日本民众仍对修宪持怀疑和反对态度。有日媒指出,由于国会通过修宪动议后还要进行国民投票,一旦被否决,内阁将被迫辞职,因此对首相而言,修宪是一场“以政治生命为赌注的豪赌”。(据新华社东京7月11日电)

国际时讯

联合国报告 世界人口预计今年11月突破80亿

新华社联合国7月11日电(记者王建刚)7月11日是世界人口日,联合国当天发布的《世界人口展望2022》报告显示,世界人口预计将于今年11月15日突破80亿。

据联合国的最新预测,世界人口将在2030年和2050年分别增长至约85亿和约97亿,到本世纪80年代达到约104亿的峰值,并在本世纪结束前维持这一水平。

报告说,许多国家的生育率近几十年来显著下降,世界人口增长率在2020年降至1%以下,为1950年以来首次。预计2022年至2050年间,61个国家或地区的人口将减少1%或更多,在这一时期,超过一半的全球人口增长将集中在刚果(金)、埃及、埃塞俄比亚、印度、尼日利亚、巴基斯坦、菲律宾和坦桑尼亚这8个国家。

报告预测,全球65岁及以上年龄人口所占比例预计将从2022年的10%上升至2050年的16%。届时,预计全球65岁及以上老龄人口的数量将是5岁以下儿童数量的两倍多,并与12岁以下儿童数量大致相当。

报告说,全球人均预期寿命在2019年为72.8岁,比1990年提高近9岁,但数据在2021年降至71岁,其主要原因为新冠疫情的影响。此外,2021年最不发达国家的人均预期寿命比全球平均水平少7岁。报告预计2050年全球人均预期寿命约77.2岁。

尼日利亚发生沉船事故至少15人死亡

新华社阿布贾7月10日电(记者郭骏)尼日利亚官员10日证实,尼日西南部拉各斯州日前发生一起沉船事故,造成至少15人死亡。

尼国家紧急事务管理局西南区负责人卜拉欣·法林罗当天在一份声明中说,一艘载有至少16人的木船8日晚在拉各斯州奥乔区一段河道行驶时遭遇风浪失控,撞上一艘驳船后进水沉没,木船上所有人员落水。法林罗说,事故发生后,救援人员积极搜救落水人员,目前已发现15具遇难者遗体,搜救行动还在继续。他说,初步调查显示,涉事木船没有载客运营的资质,而且违反了州政府禁止客船夜间载客航行的禁令。因恶劣天气、超载和违反安全规定等原因,尼日利亚翻船事故时有发生。