

《习近平经济思想的生动实践述评》出版发行

新华社北京3月8日电 深入阐释习近平经济思想的通俗理论读物《习近平经济思想的生动实践述评》，近日由新华出版社出版，在全国发行。

党的十八大以来，在以习近平同志

为核心的党中央坚强领导下，我国经济社会发展取得历史性成就、发生历史性变革，迈上更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展之路。

新时代中国经济创造的奇迹，根

本在于习近平经济思想的科学指引。这本书以新华社公开播发的“习近平经济思想的生动实践述评”系列报道为基础，聚焦“美”“实”“效”“协”“共”五个字，结合生动实践，深入阐释习近

平经济思想的丰富内涵和精髓要义，指出，习近平经济思想是为人民谋幸福的经济学，是为民族复兴奠定强大物质基础的经济学，是新时代社会主义市场经济学，是为万世开太平的

经济学，是共同富裕经济学。

该书以图文并茂、通俗易懂方式，传递鲜明观点：中国经济长期向好之势不可逆转、中华民族伟大复兴历史进程不可逆转。

HK国际观察
韩国总统选举今日举行两强相争胜负难测

韩国第20届总统选举将于3月9日举行。目前，执政党共同民主党总统候选人李在明和最大在野党国民力量党总统候选人尹锡悦形成两强相争局面。

分析人士指出，此次选举选情胶着，李在明和尹锡悦目前均未获得压倒性优势，中青年选民的最终抉择或将成为影响本届总统选举的重要因素。

“事前投票”率创新高

韩国于4日至5日举行第20届总统选举的“事前投票”。中央选举管理委员会5日公布的“事前投票”投票率达36.9%，创历史新高。“事前投票”是指允许选举投票日当天可能因故缺席投票的选民提前行使投票权的制度，此举旨在提高选民投票积极性，票数将计入选举最终投票结果。2017年，韩国首次在总统选举中采用这一制度。

韩国舆论分析认为，“事前投票”率创新高，一方面说明民众投票踊跃，对总统选举参与热情高；另一方面，这一结果也是在韩国严峻的疫情形势下，民众倾向避免人员聚集的客观原因所致。

本月3日，尹锡悦和国民之党总统候选人安哲秀联合召开记者会，“闪电”宣布合推单一候选人，并表示将在大选结束后立即推进两党合并。安哲秀随后向中央选举管理委员会提交了退选函。此事为本就扑朔迷离的选情增添了更多不确定性。

目前，共同民主党和国民力量党均表示，高投票率对自己一方有利。共同民主党表示，“事前投票”开始前一天，在野两党候选人宣布联手推出单一候选人，引发民众反感，出现了部分选民转向共同民主党转移的效果；国民力量党认为，民众积极参与投票反映了渴望实现政权交替的民心和年轻一代的团结。

庆熙大学教授金允哲表示，随着最终投票日临近，两党候选人竞争已近白热化。不过，尚未投票的选民并未明确表明支持谁，因此目前还很难断定“事前投票”率高对哪方更为有利。

选举结果难预料

近期多项民调显示，尹锡悦在60岁以上的人群中拥有较高支持率，李在明在40至59岁人群中拥有较高支持率，而在中青年选民中，两人支持率相近。作为摇摆选民，韩国中青年选民普遍呼吁社会公平公正，重视与自身利益相关的政策，他们手中的选票最终流向何方，将成为影响本届总统选举至关重要的变量。

韩国社会舆论研究所所长李康润认为，在此前的韩国总统选举中，一般在最终投票日一周前胜负已有定论，不确定的只是候选人以多大优势获胜。但此次总统选举选情胶着，结果难以预测。

舆论普遍认为，如果在野党推出单一候选人能够获得更多来自要求“政权交替”的选民的支持，那么尹锡悦将可能摆脱与李在明势均力敌的局面，获得更多选票。但由于支持安哲秀的选票相对分散，预计“单一化”造成的协同效果比较有限。

目前朝野两党都对预测选举结果持谨慎态度。共同民主党选举对策委员会总括本部长禹相虎2日做客电台节目时说，双方的激烈竞争可能会持续到最终投票日，胜者或以1%至2%的微弱优势获胜，阵营凝聚力将成为决定性因素。国民力量党选举对策本部长权宁世同日表示，“守住最后100米才能赢得胜利”，胜负或将取决于最后一周。

根据韩国选举法，3月3日起，新的民调结果将被禁止公布，各媒体只能引用之前的民调数据进行报道，总统之位“花落谁家”，恐怕还要等到最终开票结果公布方见分晓。

(新华社首尔3月8日电 记者陆睿 杜白羽)

外交部敦促美方 对其境内外生物军事化活动作出全面澄清

新华社北京3月8日电（记者温馨）针对美国在乌克兰的生物实验室引发关注一事，外交部发言人赵立坚8日表示，美国在乌克兰的生物军事活动只是冰山一角，他再次敦促美方对其境内外生物军事化活动作出全面澄清，并接受多边核查。

赵立坚说，根据美方自己公布的数据，美国在乌克兰有26个生物实验室，美国国防部拥有绝对控制权。乌

急删除涉及实验室的信息。中方对此有何评论？

赵立坚表示，近期美国在乌克兰的生物实验室确实引发高度关注。“据报道，这些设施存储了大量危险病毒，俄罗斯还在军事行动中发现美国利用这些设施开展生物军事计划。”

赵立坚说，根据美方自己公布的数据，美国在乌克兰有26个生物实验室，美国国防部拥有绝对控制权。乌

境内所有的危险病毒都必须存储在这些实验室，所有的研究活动都由美方主导，未经美方许可任何信息都不得公开。

“当前形势下，从乌克兰和周边地区乃至全世界人民的健康和安全出发，我们呼吁有关各方确保这些实验室的安全。尤其是美国作为最了解这些实验室的一方，应尽快公布相关具体情况，包括存储了哪些病毒、开展了

哪些研究。”他说。

赵立坚强调，美国在乌克兰的生物军事活动只是冰山一角。美国国防部以“合作减少生物安全风险”“加强全球公共卫生”等名义，在全球30个国家控制了336个生物实验室。美国在其境内的德特里克堡基地开展了大量生物军事活动。

“美国真正的意图是什么？具体干了什么？国际社会一直有疑

虑。美国始终敷衍了事，甚至把国际社会提出质疑说成是‘散布虚假信息’。”赵立坚说，不仅如此，20多年来美国一直独家阻挠建立《禁止生物武器公约》核查机制，拒绝接受对其境内外生物设施的核查，这进一步加重了国际社会的关切。“我们再次敦促美方对其境内外生物军事化活动作出全面澄清，并接受多边核查。”

H 聚焦疫情防控 青岛莱西市新增22例本土确诊病例及84例无症状感染者

新华社青岛3月8日电（记者王凯、闫祥岭）据青岛市卫健委通报，3月8日0时至19时，青岛莱西市新增22例本土新冠肺炎确诊病例（简称病例164—185）、84例无症状

感染者。

据了解，以上人员核酸检测结果均为阳性。专家组结合流行病学史、临床表现和实验室检测结果，诊断病例164—185中的21例

目前所有确诊病例及无症状感

染者均在定点医院接受隔离治疗。

北京新增7例本土确诊病例

新华社北京3月8日电（记者阳娜）记者从8日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，3月7日0时至3月8日16时，北京新增7例本土确诊病例，其中海淀区3例、朝阳区4例，无新增疑似病例和无症状感染者。

北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍，上述病例目前已开展流行病学调查和密切接触者追

踪，对涉及风险点位进行排查，对各类风险人员进行分类管控。

庞星火表示，当前，全球疫情持续高发，国内本土疫情多点散发，局部出现聚集性疫情，北京疫情防控形势严峻复杂，要继续坚持“外防输入、内防反弹”总策略，强化落实“四方责任”，严格进京管理。各单位要严格落实各项防控措施，严控各类社会机构在京举办跨

上海新增3例本土确诊病例和15例本土无症状感染者

据新华社上海3月8日电（记者袁全、史依灵）上海市卫生健康委在8日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上通报：8日，上海新增报告3例新冠肺炎本土确诊病例和15例本土无症状感染者。

15例本土无症状感染者中，有12例系此前报告的徐汇区一入境人员隔离点阳性感染者的密切接触者，在集中隔离管控期间核酸检测

结果异常。12人均已全程接种新冠肺炎病毒疫苗。其他本土无症状感染者中，1例系此前嘉定区疫情相关的密切接触者；1例系此前报告的黄浦区疫情相关的密切接触者；1例系此前报告的松江区疫情相关的密切接触者。上述3例在集中隔离管控期间核酸检测结果异常，均已全程接种新冠肺炎病毒疫苗。

根据国务院联防联控机制有关要求，经上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室研究决定，将静安区北站街道河南北路233号列为中风险地区，上海市其他区域风险等级不变。

上述18例除1例因症就诊外，

其余均在集中隔离管控中发现，均已闭环转运至上海市公共卫生临床中心隔离治疗或隔离医学观察，目前情况稳定。

根据国务院联防联控机制有关要求，经上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室研究决定，将静安区北站街道河南北路233号列为中风险地区，上海市其他区域风险等级不变。

排名	市县名称	城市水质指数	排名	市县名称	城市水质指数
1	三沙市	2.6740	11	乐东黎族自治县	3.8789
2	五指山市	3.2047	12	海口市	4.1278
3	琼中黎族苗族自治县	3.3279	13	琼海市	4.1314
4	万宁市	3.4904	14	临高县	4.2668
5	保亭黎族苗族自治县	3.5167	15	定安县	4.2759
6	昌江黎族自治县	3.5545	16	屯昌县	4.3790
7	陵水黎族自治县	3.5773	17	儋州市	4.3972
8	白沙黎族自治县	3.6525	18	东方市	4.5365
9	澄迈县	3.7467	19	文昌市	5.1748
10	三亚市	3.7484	/	/	/

海南省生态环境监测中心
2021年12月10日

排名	市县名称	城市水质指数	排名	市县名称	城市水质指数
1	三沙市	2.6789	11	乐东黎族自治县	3.8528
2	五指山市	3.2027	12	琼海市	4.0986
3	琼中黎族苗族自治县	3.3084	13	海口市	4.1108
4	万宁市	3.4762	14	临高县	4.2028
5	保亭黎族苗族自治县	3.4838	15	定安县	4.2056
6	昌江黎族自治县	3.5470	16	屯昌县	4.3146
7	陵水黎族自治县	3.5670	17	儋州市	4.3680
8	白沙黎族自治县	3.6236	18	东方市	4.5364
9	三亚市	3.7297	19	文昌市	5.1480
10	澄迈县	3.7320	/	/	/

海南省生态环境监测中心
2022年1月19日

2021年12月市县地表水环境质量排名

按照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)、《地表水环境质量评价办法(试行)》(环办〔2011〕22号)和《城市地表水环境质量排名技术规定(试行)》(环办监测〔2017〕51号)等评价，2021年1—12月，全省地表水总体水质为优，监测的193个断面(点位)中：水质优良(I~III类)断面(点位)占92.2%，劣V类占1.6%。

地表水环境质量排名靠前的市县分别是三沙市、五指山市、琼中黎族苗族自治县，排名靠后的市县分别是文昌市、东方市、儋州市。2021年1—12月全省19个市县地表水环境质量排名如右：

海南省生态环境监测中心
2022年1月19日

专题

值班主任：丁静 主编：梁君穷 美编：张昕

