责编:周梦 美编:赵明月 组版:田华 校检:魏力 曹李力

李在明宣誓就职韩国总统

表示首先将恢复民生和经济

新华社首尔6月4日电(记者 黄昕欣 陆睿)韩国总统李在明当地 时间4日上午11时许在国会正式宣

李在明在就职讲话中说:"我将 努力实现大团结,成为团结并服务 于所有国民的'大家的总统'。"他表 示,将首先恢复民生和经济,启动紧 急经济专班,依靠国家财政实现经 济良性循环,建设持续增长和发展 的社会。将通过对人工智能、半导 体等尖端科技产业的投资与支持, 打造引领未来的经济强国。

李在明说,将推行以国家利益 为中心的"实用外交",从国家利益 与实用性的角度出发处理与周边国

家的关系。在防范"朝鲜核威胁与 军事挑衅"的同时,打开与朝鲜沟通 的窗口,通过对话与合作构筑朝鲜 半岛和平

韩国行政安全部说,韩国国会议 长等要员、政党代表、国会议员、国务 委员等约300人参加宣誓就职活动。

李在明于当天当地时间6时21 分开启总统任期。8时许,李在明 听取了联合参谋本部议长金明秀关 于军队统帅权移交的汇报。

韩国1987年改宪实行总统全 民直选制,总统由国民直接选举产 生,任期5年。本届选举是韩国自 1987年以来第二次在总统缺位情 况下冼举总统。



6月4日,在韩国首尔,李在明在韩国国会宣誓就职。 新华社发

火速上岗 韩国新总统面临内外四大挑战

韩国中央选举管理委员会6 月4日上午正式确定,共同民主党 候选人李在明当选总统。李在明 当天上午宣誓就职。

韩国舆论认为,李在明的新政 府面临实现国家团结稳定、提振韩 国经济、调整对外政策、缓解半岛 紧张局势四大挑战。尤其是在对 外关系方面,李在明如何应对美国 关税政策冲击 怎样推行"务实平 衡"外交,颇受关注。

胜选三大因素

李在明作为左翼阵营候选人, 在3日韩国总统选举中获得49.42% 的得票率,领先保守派政党国民力 量党候选人金文洙8个百分点,得 票数创韩国总统选举纪录。

韩国媒体分析,李在明这次胜 选主要有三大原因。

一是前总统尹锡悦弹劾事件 重挫保守阵营形象。尹锡悦政府 支持率在去年底已处于低迷,随后 其支持率一度低至10%左右。另 外,尹锡悦在距离选举还剩不到20 天时才宣布退党"切割",拖累其所 在国民力量党选情。

二是韩国民众对于执政政党 更迭愿望强烈。韩国近日民调结 果显示,54.4%的受访者倾向于共 同民主党上台。另外,李在明在上 届选举中仅以0.73个百分点的微 弱劣势不敌尹锡悦,此后作为党首 带领共同民主党对尹锡悦政府形 成制衡,收获不少民众支持。

三是保守阵营内部涣散。自 尹锡悦被弹劾后,国民力量党内部 就候选人人选缠斗至候选人登记 前最后一刻,这一过程中金文洙与 党内议员裂痕持续扩大。韩国《中 央日报》说,金文洙在竞选期间一 度处于难以获得党内支持的尴尬

执政四大挑战

韩国媒体和专家解读,韩国目 前面临内政外交一系列闲局,火速 上台的李在明政府能否在较短时 间内稳定国内政局、解决经济难 题、实现外交平衡、缓和半岛局势, 受到高度关注。

挑战一:政局。尹锡悦政府戒 严风波以来,韩国两大阵营陷入无 尽内斗,政府施政几乎停滞,民意 对立愈发严重。稳定国内政局,弥 合社会裂痕,将考验李在明政府的 执政智慧。李在明4日发表当选 讲话时说,将团结国民、克服内乱

挑战二:经济。韩国经济第一 季度出现负增长,亮起"红灯"。韩 国中央银行把今年国内生产总值 增长预期从1.5%大幅下调至 0.8%.原因包括内需复苏乏力,美 国滥施关税挫伤韩国出口等。李 在明4日承诺,将全力以赴提振经 济和改善民生。

韩国媒体分析,对美经贸政策 将是决定新政府初期成败的关键 点之一。韩国梨花女子大学经济 学系教授石秉勋说:"韩国今年经 济最大变数就是与美国的关税谈 判。"韩美在4月商定,争取到7月 初就关税问题及两国产业合作达 成"一揽子协议"。李在明此前表 示,虽然需要与美国就关税问题谈 判,但最重要的原则是维护国家利 益,无需急于提前达成协议。

挑战三:外交。在对外政策方 面,韩国专家认为,李在明政府将 调整韩国前政府"亲美和日"外交 路线,推行"实用外交"。李在明提 出,将推动韩国外交多元化,推进 地区战略以及与全球南方国家合 作,基于国家利益务实发展与中 国、美国、日本、俄罗斯的关系。他 此前表示,中国是韩国重要的贸易 伙伴,将稳定处理韩中关系。韩国 前青瓦台国政情况室室长权起植 认为,随着李在明政府上台,韩国 对外政策可能出现较大调整。

挑战四:半岛局势。朝鲜半岛 紧张局势近来不断升级,尹锡悦政 府对朝鲜采取强硬姿态。李在明 此前在竞选中表示,将推进恢复韩 朝军事热线等沟通渠道,推动南北 对话和交流合作。

韩联社解读,目前李在明所在 的共同民主党在韩国国会占据半 数以上席位,韩国政坛时隔12年 再次出现"朝大野小"局面,这为李 在明执政提供了主导政局的基 础。但目前民众对于新政府期待 较高, 李在明政府施政时间紧迫, 新政府如果能在就职百日内推出 能获得民众信任的政策措施,将为 今后5年执政奠定基础;反之,将 招致保守阵营政党的指责攻击。

(新华社首尔6月4日电 记者 汤沛沛 陆睿)

多国举办中文比赛 选手展才华促交流

新华社北京6月4日电 综合 新华社驻外记者报道:伊拉克、塞尔 维亚、阿联酋和美国等多国目前分 别举办"汉语桥"等中文比赛。比赛 期间,各国青少年积极展示中文学 习成果,并通过各类才艺展现对中 国文化的浓厚兴趣。

第24届"汉语桥"世界大学生 中文比赛伊拉克库尔德地区(库区) 赛区决赛2日在位于库区首府埃尔 比勒的萨拉赫丁大学举办,共有8 名选手参加。比赛设有才艺展示、 主题演讲、知识问答等环节。在才 艺展示环节,选手们给观众们带来 了川剧变脸、太极拳、书法、国画以 及中文歌曲等节目,赢得阵阵掌声。

萨拉赫丁大学中文系学生穆明 (中文名)获得第一名,将代表伊拉 克赴华参加"汉语桥"比赛全球总决 赛。"中国文化深厚、优雅日充满历

史底蕴。中文让我重新认识了语言 的魅力。"他说,相信学习中文能为 他带来更多机会。

中国驻埃尔比勒总领事刘军在 致辞中说,"汉语桥"赛事在伊拉克 库区已连续举办4届,赛事规模不 断扩大,知名度持续提升。他表示, 语言是文化交流的重要载体,中方 愿以"汉语桥"为起点,推动中伊文 明互鉴,深化民心相诵。

第24届"汉语桥"世界大学生 中文比赛、第18届"汉语桥"世界中 学生中文比赛以及第5届"汉语桥" 世界小学生中文秀塞尔维亚赛区总 决赛1日在塞第二大城市诺维萨德

中国驻塞尔维亚大使馆教育参 赞袁纪纲在致辞中说,中国驻塞尔 维亚大使馆将一如既往支持塞尔维 亚中文教育事业发展,鼓励塞尔维

亚青年学好中文,到中国去深造,在 中资企业就业,成为中塞友好的推 动者,中寒命运共同体的建设者。

诺维萨德大学孔子学院外方院 长伊万娜鼓励参赛选手尽情展示中 文知识,希望他们通过努力搭建起 通往美好未来的"汉语桥"

2025年"汉语桥"世界大中小 学生中文比赛阿联酋赛区决赛1日 在扎耶德大学成功举办。

中国驻阿联酋大使张益明致辞 表示,阿联酋中文教育快速发展,学 中文、到中国留学如今已蔚然成 风。他希望同学们脚踏实地,不断 努力,学好中文,将"小目标"绘制成 "大蓝图",为建设更高水平的中阿 全面战略伙伴关系贡献更多青春智 慧和力量。

来自美国伊利诺伊州、密歇根 州和明尼苏达州的数十名美国中学

生日前在芝加哥佩顿中学参加了主 题为"追梦中文、不负韶华"的美国 中西部地区中学生中文演讲比赛。 来自密歇根州的7年级学生维奥莉 特,马尔谢索以纯正流利的相声贯 口《报菜名》,赢得本次比赛一等奖。

杰西卡·摩根的女儿纳塔莉·阿 什布鲁克学习中文两年,在才艺展 示中表演了打中国结。摩根告诉记 者,女儿由衷地喜欢学习中文和中 国文化,希望女儿明年能参加夏令 营,到中国体验中国文化,品尝正宗

"语言是通向世界的钥匙,打开 的不只是交流之门,更是彼此信任与 尊重的起点。"中国驻芝加哥副总领 事张宜琪致辞说,"希望大家以语言 为载体,继续关注中国,了解中国,在 差异中寻求共识,在交流中建立友 谊,成为中美民间友好的使者。"

横向生态保护补偿机制 将进一步健全

据新华社北京6月4日电(记者 申铖)记者4日从财政部了解到,财 政部、生态环境部、国家发展改革 委、水利部、国家林草局日前联合出 台意见,进一步健全横向生态保护 补偿机制。

意见提出,推动建立覆盖更加 全面、权责更加清晰、方式更加多 元、治理更加高效的横向生态保护 补偿机制,实现生态产品供给地与 受益地良性互动,真正让保护者、 贡献者得到实惠。健全奖罚分明 的制度机制,坚持"谁污染、谁治 理,谁保护、谁受益",强化激励约 束,吸引更多社会资本参与生态文 明建设。

意见明确,中央层面统一建立 大江大河干流补偿机制。对长江、 黄河等重点流域干流,中央层面建 立统一的流域横向生态保护补偿机 制,依据各省(自治区、直辖市、计划 单列市,含新疆生产建设兵团,以下 统称省)干流入境、出境国家地表水 考核断面水质变化以及本省干流全 部断面水质较以前年度变化情况, 统一核算各省出资或受偿金额,实 现经济利益省际合理横向转移,体 现生态产品价值导向。

地方层面自主深化重点流域补 偿机制建设。流域省可在中央层面 建立统一机制基础上,选择具备重 要生态服务价值、受益主体明确的 流域,自主协商开展跨省横向生态 保护补偿机制建设,并积极开展覆 盖全辖区的横向生态保护补偿机制 建设。

意见提出,拓展补偿领域。鼓 励地方在总结流域横向生态保护补 偿有效经验的基础上,积极探索对 其他且有外溢性的生态环境要素开 展横向生态保护补偿的实现路径。 加快探索其他生态环境要素指标设 定、数据监测、保护成本核算、量化 考核等,因地制宜拓展森林、草原、 大气、湿地、荒漠、海洋、水流、耕地 等生态环境要素横向生态保护补偿 机制

意见还明确了丰富补偿要素、 完善补偿标准、创新补偿形式、夯实 平台支撑等重点任务。

首个国产九价HPV疫苗 获批上市

新华社厦门6月4日电(记者 付敏)记者4日从厦门大学获悉,近 日,由厦门大学、翔安创新实验室夏 宁邵团队和万泰生物联合研制的九 价人乳头瘤病毒疫苗(大肠埃希菌) 获得国家药品监督管理局批准上 市。这是我国首个国产九价HPV疫 苗,标志着我国正式成为继美国后 第二个具有独立自主供应高价次 HPV疫苗能力的国家。

据介绍,九价HPV疫苗的研发 开始于2007年。最终历时18年,研 究团队突破了使用大肠杆菌平台表 达多型别HPV类病毒颗粒(VLP)的 技术难题并完成了关键临床试验验 证,研制成功首个国产九价人乳头 瘤病毒疫苗——鑿可宁9。

自2019年起,九价疫苗已在全 国开展了5项临床试验,累计纳入 1.1万余名9至45岁健康志愿者, 获得坚实的研究数据。在整个临 床研究观察期间,九价疫苗的安全 性良好。