

李强主持召开国务院第四次全体会议

深入学习贯彻习近平总书记在“两会”期间的重要讲话精神，对落实国务院2024年重点工作进行部署

新华社北京3月15日电 国务院总理李强3月15日主持召开国务院第四次全体会议，深入学习贯彻习近平总书记在“两会”期间的重要讲话精神，对落实国务院2024年重点工作进行部署。

李强指出，习近平总书记在全国“两会”期间的重要讲话，对高质量发展和中国式现代化建设的许多重大问题作了深刻阐述，具有很强的思想性、指导性、针对性。要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神同贯彻落实党的二十大精神结合起来，同学习习近平总书记关于高质量发展的重要论述贯通起来，切实贯彻到政府实际工作中，并转化为深化改革、破解难题、推动发展的强大动力。

李强强调，中央经济工作会议和《政府工作报告》明确的任务，

就是今年国务院工作的重点，各部门要迅速行动起来，主动靠前、积极作为、合力攻坚，推动各项任务举措全面落地落实。一要集中精力稳增长，牢牢把握“稳”这个大局和基础，坚持质量第一、效益优先，强化政策组合拳效应，加大政策支持和服务保障力度，以实际行动和积极成效向社会传递信心。二要坚定不移转方式增动能，强化企业科技创新主体地位，推动传统产业转型升级，完善新兴产业支持政策，及早谋划布局未来产业，因地制宜发展新质生产力。三要以更大决心和力度深化改革开放，加快既定任务落地，及时谋划新的举措，鼓励基层发挥首创精神、积极探索实践，最大程度释放改革开放效应。四要稳妥有序化解重点领域风险，把风险处置

和推动高质量发展更好结合起来，及时出手处置苗头性问题，统筹推进各领域风险化解，努力掌握工作主动。五要切实抓好保障和改善民生工作，落实落细基本民生保障措施，兜住兜牢民生底线，抓好办成一批群众可感可及的实事，绷紧安全发展这根弦，推动形成经济发展和改善民生的良性循环。六要大力提升抓落实的效能，严格落实责任，压茬推进工作，强化协同配合，确保抓落实的最终效果符合党中央决策部署、顺应人民群众期待。

国家发展改革委、工业和信息化部、农业农村部、商务部主要负责同志在会上发言。

国务院全体会议组成人员出席会议，有关部门、单位负责人列席会议。

李强签署国务院令

公布《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》

新华社北京3月15日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》，自2024年5月1日起施行。

为贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，落实党和国家机构改革精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，国务院对涉及的行政法规进行了清理，决定对8部行政法规的部分条款予以修改，对13部行政法规予以废止。

修改教学成果奖励条例、计算机信息网络国际联网管理暂行规定、不动产登记暂行条例、人类遗传资源管理条例，对上述4部行政法规中涉及的已不使用的机构名称、已调整的机

构名称和职责划转涉及的机构名称等进行了修改，切实贯彻落实党和国家机构改革精神，更好适应当前我国行政管理体制实际。

修改外国企业常驻代表机构登记管理条例，删去其中关于外国企业申请代表机构注销登记时需提交外汇部门证明文件的规定，进一步简化证明材料、优化政务服务，持续深入推进政府职能转变，不断提升经营主体的获得感。

修改标准化法实施条例、企业信息公示暂行条例。针对标准化法实施条例，删去关于对有关责任者给予行政处分的规定，删去已取消或者已被其他规定替代的罚款事项相关规定；针对企业信息公示暂行条例，将“严

重违法企业名单”明确为“市场监督管理严重违法失信名单”，增加对信用修复制度的原则性规定，加强对公示行为的监管，强化法律义务的落实，防止“劣币驱逐良币”，为更好保护公民、法人或者其他组织的合法权益提供更加有力的法治保障。

修改货物进出口管理条例，删去其中关于暂停或者撤销对外贸易经营许可的法律责任相关规定，与对外贸易法做好衔接，保障法律法规体系的系统性和规范性。

同时，废止煤炭送货办法等13部行政法规，更好地适应当前经济体制变化、改革发展实践需要以及有关领域工作实际，进一步增强法律法规制度的时效性。

李强赵乐际分别会见安哥拉总统洛伦索

新华社北京3月15日电 国务院总理李强3月15日上午在人民大会堂会见来华进行国事访问的安哥拉总统洛伦索。

李强表示，中安传统友谊深厚，是彼此信赖的好兄弟、好伙伴。近年来，在习近平主席和总统先生战略指引下，双方坚持真诚友好、平等互利，各领域合作成果丰硕，中安关系水平不断提升。中方愿同安方一道，落实好两国元首重要共识，弘扬传统友好，深化政治互信，拓展互利合作，不断增进两国人民福祉。

李强指出，中方赞赏安方长期以来坚持一个中国原则，将一如既往坚定支持安方维护国家安全稳定、反对外部干涉、促进经济社会发展的努力。中方愿同安方推动务实合作提质升级，在高质量共建“一带一路”、中非合作论坛等框架

下，拓展基础设施、农业、贸易、新能源、数字经济等领域合作，不断做大合作蛋糕，更好实现互利共赢。中方愿进口安方更多优质产品，鼓励中国企业赴安投资。双方要深化医疗卫生、人力资源开发、文旅等领域交流，筑牢两国友好的民意基础。

洛伦索表示，中国是安哥拉高度信赖的伙伴。中安建交41年来，两国关系不断加强，合作潜力巨大。安方感谢中方在安最困难时期提供宝贵支持，帮助安实现经济社会快速发展、应对新冠疫情。安方坚定奉行一个中国政策，支持中方维护自身主权和正当权益。安方欢迎中国企业赴安投资，愿同中方进一步加强基础设施、农业、能源、新能源等领域合作，实现共同发展。吴政隆参加会见。

新华社北京3月15日电 全国

人大常委会委员长赵乐际15日在北京会见安哥拉总统洛伦索。

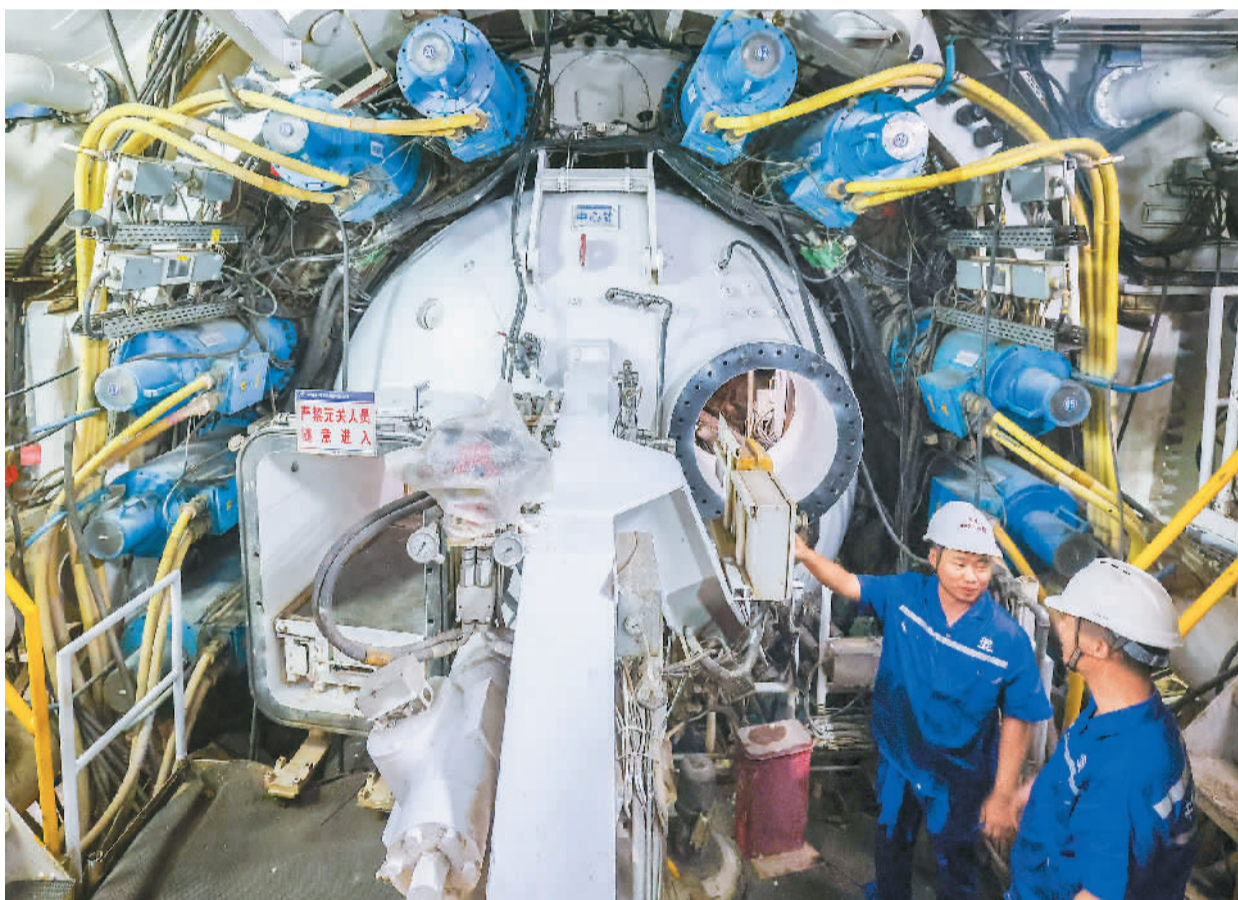
赵乐际表示，中安是真实亲诚的好兄弟、好伙伴。中方愿同安方一道，落实两国元首重要共识，进一步巩固战略互信，推动务实合作提质升级，使双边关系不断取得更大发展。立法机构交流合作是增进两国人民相互了解和信任的重要渠道。中国全国人大常委会愿同安国民议会加强立法机构高层、专门委员会、双边友好小组、代表和议员间的交往，为两国互利合作提供法律保障。赵乐际还介绍了十四届全国人大二次会议有关情况。

洛伦索表示，安方欢迎并支持习近平主席提出的系列全球倡议，在台湾、人权等问题上坚定支持中方立场，感谢中国对安的长期支持，愿与中方深化包括立法机构在内的双多边各领域合作。

最高人民法院工作报告 最高人民检察院工作报告



扫码阅读全文



广港高铁湛江湾海底隧道贯通

3月15日，由中铁十四局施工的广东广州至湛江高速铁路湛江湾海底隧道顺利贯通。该隧道由一台直径14.33米的盾构机掘进，历时33个月，掘进7551米，是目前国内独头掘进距离最长的穿海高铁盾构隧道。图为3月15日，技术人员在海底隧道盾构机内检查设备工作状态。

新华社记者 刘大伟摄

北京城市副中心将建设国家绿色发展示范区

新华社北京3月15日电（记者严轶赓、陈炜伟）记者15日从国家发展改革委了解到，国家发展改革委、北京市人民政府印发《北京城市副中心建设国家绿色发展示范区实施方案》。

方案提出系列目标：到2025

年，北京城市副中心绿色发展内生动力明显增强，单位地区生产总值能耗和单位地区生产总值二氧化碳排放达到全国领先水平，本地可再生能源占能源消费比重达到20%左右，森林覆盖率率达到34.6%，空气质量优良天数比例达78%以上；到2035年，以绿

色为底色的现代化北京城市副中心基本建成。

为确保目标实现，方案从构建智能舒适的绿色建筑示范、建设便捷畅达的绿色交通示范、打造创新驱动的绿色产业示范、建立安全高效的绿色能源示范、构筑清新美丽的绿色生态示范、树立低碳环保的绿色文化示范、加强组织实施等7方面提出多项具体任务。

云南首批621座变电站实现人工智能巡检

本报保山3月15日电（记者叶传增）“远方巡视启动！”南方电网云南保山220千伏大寨变电站日前启动首次全套智能巡检，109个摄像头快速旋转，10套在线监测系统开始收集数据，变电站的无人机机巢弹开，无人机飞向工作点位，机器人从卷帘门走出进行作业……几分钟后，巡视工作结束，系统自动生成

联合巡视报告。

据介绍，云南首批621座变电站已应用人工智能技术，实现了摄像头、无人机、机器人等设备替代人工，以往需要5个小时的全套巡视任务，如今不到5分钟就能完成。621座变电站分布于云南省16州市500至3000米海拔的地区，覆盖35千伏及以上各电压等级，实现智能

化运维后，截至3月，作业过程中累计减少进站次数2.8万次、节约人力资源8.9万人次、节约时间27万小时、减少行车里程140万公里，累计节省支出1.8亿元。

云南作为国家“西电东送”战略重要能源基地，近年来，云南电网公司深入开展变电站人工智能巡检应用技术研究，不断推进设备状态感知、远方巡视、程序化操作等工程建设，为电网高质量发展蓄势赋能。

我国成功研制可靶向送药的磁驱软体机器人

据新华社深圳3月15日电（记者陈宇轩）中国科学院深圳先进技术研究院15日发布消息称，该院科研团队研发了一种具有靶向送药功能的磁驱软体机器人，该机器人能够根据器官内部环境的特点选择合适的运动模式，实现靶向送药的同时还可以控制药物释放。该研究成果近日发表于国际期刊《美国化学学会·纳米》杂志。

软体机器人由于具有高灵活性和变形能力，在医疗服务、人机交互、药物治疗等领域具有广泛的应用价值，然而在精准控制、材料选择、生物相容性和安全性等方面仍需进一步研究和优化，尤其是在输卵管等小腔道内进行细胞和药物的输送，面临着更复杂的体内环境，这对手术器械或软体机器人的

精度提出了更高要求。

在该研究中，科研人员提出一种在输卵管内进行靶向药物输送的新手段，利用磁驱软体机器人在行进中进行原位编程和运动模式的切换，以适应输卵管中复杂环境的变化，最终在穿过狭小空间后，进行可控的药物释放。经过专门设计的磁驱软体机器人呈长条形，长度约2.7厘米，宽度和高度均为1毫米，可实现滚动、翻转、旋转、滑行等多种运动模式，从而适应不同的障碍物场景。

中华人民共和国和安哥拉共和国 关于建立全面战略合作伙伴关系的联合声明



扫码阅读全文

外交部发言人答记者问

散布虚假信息阻挡不了中国前进的脚步

新华社北京3月15日电（记者马卓言、成欣）针对有报道说美国前总统特朗普曾授权中情局成立专门团队散布抹黑中国政府的言论，外交部发言人汪文斌15日说，有关报道再次证明，散布虚假信息已成为美对华认知战重要手段。这阻挡不了中国前进的脚步。

当日例行记者会上，有记者

问：据路透社报道，美国前总统特朗普曾于2019年签署一项秘密总统令，授权美国中情局成立专门团队在中国国内和东南亚、南太平洋及非洲等地，通过买通媒体、虚假社交账号等手段散布抹黑中国政府的言论。发言人对此有何评论？

“我记得美国中情局局长伯恩斯不久前公开表示，已投入更多资源

对华开展情报活动。你提到的有关报道和伯恩斯局长的言论相互呼应，也再次证明，美国常年有组织、有计划地散布涉华虚假信息，这已成为美国对华认知战的重要手段。”汪文斌说。

汪文斌表示，美共和党议员兰德·保罗曾直言，美国政府是世界历史上最大的虚假信息传播者。美国经常指责他国散布虚假信息，实际上美国自己才是虚假信息的真正策源地。

“炮制散布谎言只会加速自身信誉的破产。”汪文斌说，“散布虚假信息阻挡不了中国前进的脚步，只会让美国自己越抹越黑。”

中国专家在日内瓦宣讲中国保障少数民族受教育权研究成果

据新华社日内瓦3月14日电（记者石松）联合国人权理事会第55届会议期间，由中国人权研究会主办的“现代化发展中的少数民族受教育权——以中国西藏和新疆为例”主题峰会14日在瑞士日内瓦举行。来自高校、研究机构的多名中国专家学者，结合中国西藏和新疆的实践，宣讲了中国在现代化发展中保障少数民族受教育权的研究成果。

中国人权研究会副秘书长王琰文表示，现代化是人类社会高质量发展的重要标志，教育是实现现代化的关键因素，在人类文明进程不断加快的

今天，少数民族受教育权备受关注，关系着中国乃至世界的现代化发展进程。

中国藏学研究中心历史研究所研究员梁俊艳分享了在西藏田野调研的过程中了解到的多名藏族学子通过教育改变命运的具体案例。她表示，西藏教育事业的发展不仅提高了当地各族人民的素质，也为西藏的经济社会发展文明进步提供了强有力的人才支持。

中国现代国际关系研究院经济与社会安全研究中心执行主任贾春阳表示，中国保障西藏少数民族受教育权的努力极大地推动了西藏教

育事业的发展，为西藏少数民族的受教育权提供了有力保障。

新疆大学新闻与传播学院副教授吐尔孙·艾拜表示，为确保新疆各族群众尤其是少数民族群众的受教育权，新疆不断拓宽教育渠道，持续增加教育投入。此外，新疆依法开展国家通用语言文字教学，同时在中小学开设了维吾尔语、哈萨克语、柯尔克孜语、蒙古语、锡伯语等课程，充分保障了少数民族学生学习本民族语言文字的权利。

中南大学人权研究中心研究员、法学院副教授黎娟娟表示，中国制定并实施了一系列促进和保障少数民族受教育权的教育法律，少数民族受教育权的法治化保障不断加强。

（参与记者：陈上、汪加同）



三月十五日，安徽省亳州市蒙城县大付村，植保专业合作社正在利用自走式喷雾机喷施除草剂和杀菌剂，对麦田进行春季作业。

胡卫国摄（人民视觉）