

因地制宜 深化协作 创新驱动

——从地方两会看区域协调发展着力点

京津冀协同发展广度深度不断拓展、新阶段粤港澳大湾区建设纵深推进、长三角一体化扎实推进……近期，地方两会密集召开，多地政府工作报告在充分肯定区域协调发展新成效的同时，还围绕发挥各自区位优势、统筹协调区域联动、加速培育新质生产力等方面提出新举措、谋划“施工图”。

各展所长，因地制宜增活力

来哈尔滨冰雪大世界赏冰灯、玩滑梯；在吉林体验长白山滑雪、查干湖冬捕；去辽宁“解锁”雪国温泉的乐趣；到内蒙古感受无垠雪原的酣畅……这个冬天，冰雪游在东北地区焕发出的生机与光彩，正是区域发展新动能的缩影。

去年12月召开的中央经济工作会议将“加大区域战略实施力度，增强区域发展活力”列为今年重点任务。

眼下，第九届亚冬会即将在哈尔滨举办，黑龙江省人大代表、黑龙江佳音信息科技有限公司董事长陈佐东认为，以冰雪旅游为重要载体和有效途径，黑吉辽蒙等地合体创新特色旅游产品，不仅有力拉动消费内需、激发市场活力，更提振了东北地区全面振兴取得新突破的信心和底气。

推动区域联动，要根据各地区自身条件，走合理分工、优化发展的路子。记者梳理各地政府工作报告后发现，发挥区域比较优势的信号更加鲜明：黑龙江提出加快建设冰雪经济引领区；湖南明确要发挥“一带一部”

（东部沿海地区和中西部地区过渡带、长江开放经济带和沿海开放经济带结合部）区位优势；广西将推动西部陆海新通道建设提质增效……

湖南省人大代表、湖南师范大学教授李红权说，湖南要利用自身在轨道交通、工程机械、杂交水稻、文创产业等方面的优势，着力打造国家重要先进制造业高地、具有核心竞争力的科技创新高地、内陆地区改革开放高地。

“广西要抢抓新机遇，继续‘向海图强’。”广西壮族自治区政协委员、广西社会科学院宏观经济研究所所长曹玉娟建议，继续优化以广西为重点的国际陆海贸易服务机制，将广西沿海沿江沿边、联接大湾区、联接西南中南、联接东盟的区位优势转化为“融通四海、畅联天下”的开放型经济发展优势。

多方联动，深化协作聚合力

近日，一则京津冀协同发展的好消息从天津市两会上传了出来——

作为京津创新协同与产业协作的一块“试验田”，京津中关村科技城获得北京中关村发展集团与天津市宝坻区共同增资8亿元，用于科技城发展和产业生态建设。

如何推动区域协调发展走深走实？凝聚合力、携手前行是众多代表委员的心声。天津市人大代表，天津市宝坻区副区长、京津中关村科技城党工委副书记王浩说：“按照政府工作报告提出的‘深化创新协同、产业协作、

服务协作’部署，我们将与中关村发展集团、天开高教科创园深化合作、加强互动，真正实现‘京津研发、科技城转化’。”

加强跨区域经济合作、推进基础设施建设、推动人才交流培养，是提高区域间互联互通水平和协同发展能力的重要途径。

浙江省政府工作报告提出的加强省际基础设施“硬联通、软衔接”、推动“轨道上的长三角”、数字长三角等重点领域合作取得新进展让浙江省政协委员、浙江大学能源工程学院院长罗坤印象深刻。

“长三角各城市要携手‘奔跑’，以交通促交融，进一步吸引高端产业在沿线集聚，点燃‘轨道上的长三角’和区域一体化高质量发展的新引擎，形成区域内各类要素高效流动，产业链、创新链、价值链深度融合的新格局。”罗坤说。

黑龙江省、湖南省、广西壮族自治区等多地政府工作报告还提出要深化与京津冀、长三角、粤港澳等地区对接合作。

广西壮族自治区人大代表、贺州市钟山县委书记程钊表示，近年来，钟山承接粤港澳大湾区电子信息产业中的消费电子类企业作为招商引资重点，形成了电子信息产业集群。接下来，还要充分发挥广西在土地、劳动力、生态等要素保障方面的优势，有序承接粤港澳大湾区的产业转移，深化粤桂协作。

面向未来，创新驱动添动力

积极培育新的增长极、锻造面向未来的新优势，正在成为不同地区的共同选择。广东省政府工作报告提出大力发展海洋经济和湾区经济，北京市政府工作报告明确积极布局建设未来产业……

广东省人大代表、阳江市委书记卢一先表示，阳江是广东省海洋大市，海洋资源丰富，下一步将加快打造海上风电装备制造产业基地，建成国内产业链最完备、配套最齐全、规模最大的风电装备制造产业集群之一，更好助力大湾区经济发展绿色转型。

北京市两会上，北京市人大代表、91科技集团董事长许泽玮带来了“关于打造京津冀低空经济生态圈的议案”。

许泽玮表示，以人工智能、大数据、5G等前沿技术为代表的新一轮科技革命和产业变革，正在成为区域产业升级和经济结构优化的新动力。“京津冀协同发展要进一步在低空经济、智能网联新能源汽车等新兴产业探索新的合作模式和增长点，为推动区域经济高质量发展不断贡献力量。”

“形成新质生产力，发展未来产业是关键之一。”浙江省政协委员、绍兴市科协主席俞平表示，各地要坚持科技创新和体制机制创新双轮驱动，积极为新质生产力构建培育平台，夯实技术底座，进而为区域协调发展注入新的动力。（新华社北京1月20日电 记者 邹多 魏一骏 刘惟真）

新华时评

新春走访慰问，最是真诚得人心

新春走访慰问，最是真诚得人心。

中办、国办印发的《关于做好2025年元旦春节期间有关工作的通知》要求各级党委和政府要广泛开展走访慰问等活动，各级领导干部要深入基层、深入群众，切实为群众办实事解难事。连日来召开的地方两会上，为群众办实事、办好事也成为热议话题。

领导干部把群众当家人，老百姓就会打开“话匣子”，掏“心窝子”。但若有的干部“走形不走心”，把这项工作只是当成“例行公事”，甚至“走秀”，那就不是用真心换真情，慰问活动就走偏了。

“走秀式慰问”，套路满满，排场十足。大车小车一群人，前呼后拥走一圈，官话套话讲一通，板凳还没坐热就走人，群众反映的问题却没解决。

大张旗鼓而来，蜻蜓点水而去，花里胡哨做成面子活。提袋面、送壶油，拍拍照、握握手……在老百姓眼中，慰问品固然重要，他们更期待的是，和干部真诚交心，有机会当面反映诉求，让干部也能借此听到“真话”，解决真问题。

走访慰问，想要群众认可，那就别做样子、摆架子。多点人情味，拿出热情、专业、科学的态度给老百姓解难题、办实事，多问问卧床的咋照顾，务工谋生还有啥困难，来年有啥打算……发现群众有什么急难愁盼，就一盯到底解决好。

走访慰问，慰问要真心，办事应尽心。

一个亲切的微笑，一句真诚的问候，一条善意的提醒，一个问题的解决，这样的节日慰问“礼包”，老百姓怎能不叫好？

（新华社郑州1月20日电 记者 刘怀丕 牛少杰）

我国今年将发射两艘载人飞船和一艘货运飞船 三次任务标识向社会公布

新华社北京1月20日电（李国利 任海根）我国今年将发射神舟二十号、神舟二十一号两艘载人飞船和天舟九号货运飞船。中国载人航天工程办公室20日面向社会公开发布了这三次载人航天飞行任务的任务标识。

自2003年神舟五号任务起，每次载人飞行任务均设计了任务标识。2023年至今，每年都面向社会公开征集本年度载人航天飞行任务标识。

根据飞行任务规划，我国今年将在酒泉卫星发射中心先后发射神舟二十号、神舟二十一号载人飞船，飞行乘组均由3名航天员组成。其中，神舟二十号载人飞船发射后对接于核心舱径向端口，神舟二十一号载人飞船发射后对接于核心舱前向端口。

据介绍，两次载人飞行任务期间，主要任务是实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务，继续开展空间科学实验和技术试验，开展平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。

今年下半年，我国还计划在文昌航天发射场发射天舟九号货运飞船，飞船发射后将对接于核心舱后向端口，主要上行航天员驻留物资、舱外服等出舱消耗物资，保障平台安全运行的维修条件和推进剂、应用任务各类载荷和样品；下行在轨废弃物。

中国空间站全面建成后，中国载人空间站工程正式进入应用与发展阶段，每年将发射2艘载人飞船、1至2艘货运飞船。

全国90%以上县医院 已具备血液透析服务能力

新华社北京1月20日电（记者 李恒 董瑞丰）“截至2024年底，全国90%以上的县医院具备血液透析服务能力，近10年来看，提升了20多个百分点。”国家卫生健康委医政司司长焦雅辉20日表示，近年来，国家卫生健康委通过县医院能力建设和医疗服务能力评估，持续引导县医院不断提高包括血液透析在内的综合诊疗服务能力。

在国家卫生健康委当天举行的新闻发布会上，焦雅辉介绍，血液透析是终末期肾病患者维系生命的重要手段，血液透析的患者需要每周到医院透析2至3次。目前有部分县的血

液透析能力需进一步提升，有部分县没有能够提供血液透析的设备设施，还有部分县设备设施老化需要增配或更新。

为此，国家卫生健康委提出将“常住人口超过10万的县均能提供血液透析服务”作为2025年卫生健康系统为民服务实事之一。

焦雅辉介绍，根据前期掌握的情况，国家卫生健康委将根据县域的医疗服务需求和实际情况，培训人员，让其具备血液透析服务能力；设备设施短缺的采取填平补齐的方式，设备设施老旧的采取更新换代的方式，“一县一策”推动问题解决。

特朗普：将在上任后的“几个小时内” 推翻拜登多项行政令

新华社华盛顿1月19日电（记者 熊茂伶）美国候任总统特朗普19日说，他将在20日宣誓就职后的“几个小时内”推翻拜登政府的多项行政令。

特朗普19日下午在首都华盛顿特区第一资本体育馆举行的集会上说，拜登政府的每一项“激进且愚蠢”的行政命令，在他宣誓就职后的几小时内都会被废除。他还称，自己的上任将结束“美国衰退的四年”。

特朗普表示，他即将签署的行政命令涉及边境安全、能源、联邦政府开支、短视频社交媒体平台TikTok、“多元化、公平与包容”政策等。

据美国多家媒体分析，特朗普将在就职当天签署超过100项行政命令。特朗普将于20日中午宣誓就职。由于首都华盛顿特区预计出现严寒天气，他的就职典礼将改为在室内举行。

TikTok 恢复在美服务

新华社洛杉矶1月19日电（记者 黄恒 谭晶晶）短视频社交媒体平台TikTok19日恢复在美国的服务。

美国西部时间19日9时30分（北京时间20日1时30分）左右，TikTok在社交媒体上发布声明说，公司已与互联网服务提供商达成一致，正在恢复相关服务。记者随即查看，TikTok应用程序已恢复正常使用，TikTok网站也已恢复正常。

TikTok在声明中感谢美国候任总统特朗普向TikTok的互联网服务提供商做出了必要的澄清和保证，使其不会为协助维护TikTok正常运转而遭受处罚。TikTok同时表示，将与特朗普一起寻找维持TikTok应用程序在美可行的长期解决方案。

谷歌和甲骨文等美国企业也停止了相关服务。

特朗普19日早些时候在社交媒体上发文，呼吁各公司不要让TikTok处于停止运转状态。特朗普说，他将于20日发布一项行政令，推迟TikTok“不卖就禁用”的法律生效时间，此前任何帮助维持TikTok运转的公司将不承担法律责任。

2024年4月，美国总统拜登签署一项国会两院通过的法案，要求字节跳动在270天内将TikTok出售给非中国企业，否则这款应用程序将在2025年1月19日后在美国被禁用。

合肥：中国“人造太阳” 创造“亿度千秒”世界纪录

1月20日，EAST物理实验总负责人樊先祖（右）和中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所副所长陆坤拥抱庆祝。

1月20日，我国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置（EAST）在安徽合肥创造新世界纪录，首次完成1亿摄氏度1066秒“高质量燃烧”，标志我国聚变能源研究实现从基础科学向工程实践的重大跨越，对人类加快实现聚变发电具有重要意义。

EAST形如“巨罐”，汇聚“超高温”“超低温”“超高真空”“超强磁场”“超大电流”等尖端技术于一体，近百万个零部件协同工作，拥有专利近2000项。十余年来，EAST历经15万多次实验，最终实现“亿度千秒”的长脉冲高约束等离子体运行，攀上新的科学高峰。

新华社记者 周牧摄



加沙停火初生效 持久和平仍脆弱

国际观察

当地时间19日11时15分，加沙地带停火换俘协议正式生效。当晚，3名被扣押在加沙地带的以色列人被巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）释放并抵达以色列。20日，搭载巴勒斯坦获释人员的车辆抵达位于约旦河西岸城市拉姆安拉附近的拜图尼亚。

不过，协议生效并非一帆风顺，较原定时间推迟近3小时。原因是以色列一度称未收到哈马斯提供的计划于当天释放的被扣押人员名单。以军炮兵和战机随后袭击了加沙地带北部和中部的多个目标。

分析人士指出，新一轮巴以冲突延宕15个月后，加沙地带终于迎来和平曙光。协议生效历经波折预示其全面执行挑战重重，维系和平的根基依旧脆弱。

停火协议执行挑战多

停火协议生效后，人道救援物资开始通过拉法口岸运往加沙地带。巴勒斯坦安全部门人士告诉新华社记者，19日当天，已有多辆装载人道救援物资的车辆经过以色列方面的检查后进入加沙地带，这些物资将被尽快分发给当地居民。与此同时，成千上万流离失所的巴勒斯坦人踏上了回家的路。

哈马斯在一份声明中重申，将“致力于执行协议条款”并监督人道主义援助进入加沙。据美联社报道，以色列释放了90名巴勒斯坦被扣押人员，其中主要是未成年人和女性。

有关加沙停火能否持久，分析人士指出，停火协议涉及多个阶段，时间跨度大，存在多次交换在押人员及遇难者遗骸的“敏感关键点”，协议能否全面、平稳落实有待检验。一方面，巴勒斯坦政治分析人士萨比尔·拉迪说，加沙停火协议的生效时间比原定推迟，在协议达成和生效的关键节点，以色列和哈马斯多次产生分歧，体现出长期军事对立导致双方互信缺失。拉迪认为，双方仍在不断拉扯试探，而这种试探一旦“过度”或引发对方“过度”反应，可能导致停火协议崩塌。

上海外国语大学中东研究所副教授赵军表示，历史上有不少巴以停火或和解的协议以失败告终，此次双方能否全面落实协议条款还有待检验。一方面，以色列可能随时寻找借口发起军事行动，哈马斯也可能在协议执行过程中出现反击以色列的行为；另一方面，外部因素影响不可忽视。美国新一届政府并非“两国方案”的支持者，或将给停火协议分期执行带来不确定性。

据媒体报道，以色列总理内塔尼亚胡此前称，这只是“临时停火”，保留“在必要时恢复战争的权利”。哈马斯则警告说，停火能否实施取决于以

色列是否“履行承诺”。

停火冲击内塔尼亚胡执政

有分析认为，加沙停火协议生效在一定程度上削弱了内塔尼亚胡的执政基础。协议生效前，以色列国家安全部部长本-格维尔宣布辞职，他领导的极右翼犹太力量党退出内塔尼亚胡领导的执政联盟。

自新一轮巴以冲突爆发以来，本-格维尔多次威胁称，若以色列与哈马斯达成停火协议，犹太力量党将退出执政联盟。以色列媒体19日报道，本-格维尔致信内塔尼亚胡表示，停火协议生效表明内塔尼亚胡已“向恐怖协议妥协，跨过了意识形态红线”。

犹太力量党在以色列联合政府中占有6个席位，退出后内塔尼亚胡领导的执政联盟仍在议会120个席位中占微弱多数。不少媒体和分析人士指出，本-格维尔的辞职削弱了内塔尼亚胡的执政基础。若引发更多极右翼议员效仿，内塔尼亚胡领导的执政联盟将失去议会多数席位，从而被迫提前举行大选。

以色列智库犹太人政策研究所高级研究员什穆埃尔·罗斯纳说，本-格维尔的离开很可能会缩短内塔尼亚胡政府的“生存时间”。

下一个目标是胡塞武装？

加沙停火协议生效后，以色列同胡塞武装之间的冲突成为地区新焦点。2024年12月以来，以色列和胡塞武装互相袭击的频率升高。分析人士认为，未来一段时间双方冲突可能会缓和，但如果停火协议破裂，双方或将重新发起攻击，导致冲突升级。

也门战略事务研究员穆斯塔法·纳吉表示，胡塞武装攻击以色列主要是表达对巴勒斯坦的支持，胡塞武装袭击红海水域的美国军舰是因为美国不但支持以色列，还多次对胡塞武装目标发动空袭。胡塞武装并未展现出追求长期、全面战争的意图。同时，以色列的战略重心仍在应对加沙地带的哈马斯、黎巴嫩真主党以及伊朗。美国同样不希望中东局势因胡塞武装而失控，特别是在保障红海航运安全方面。

纳吉指出，虽然以色列和胡塞武装发生全面战争的可能性较低，但目前仍存在冲突升级的触发点。胡塞武装此前表示，在加沙停火协议生效后，将停止对以色列的攻击，但前提是以色列必须履行停火承诺。如果以色列被控违反协议，该组织将继续采取军事行动。此外，胡塞武装与伊朗关系密切，而以色列长期将伊朗视作主要威胁。倘若伊朗加大对胡塞武装的支持，可能促使以色列把胡塞武装视为更直接的威胁，进而采取更激烈的行动。

（新华社加沙1月20日电 记者 段敏夫 尹炯）