



龙  
头  
新  
闻  
客  
户  
端

## 共同推进高质量共建“一带一路”行稳致远 习近平总书记第四次“一带一路”建设工作座谈会上重要讲话引发与会人士热烈反响

新华社记者

习近平总书记2日在北京出席第四次“一带一路”建设工作座谈会并发表重要讲话。与会人士表示，习近平总书记的重要讲话立意高远、内涵丰富，为推动共建“一带一路”高质量发展提供了重要遵

循、指明了前进方向，将认真学习领会、坚决贯彻落实，凝心聚力共同推进共建“一带一路”行稳致远。  
推进“一带一路”建设工作领导小组办公室主任、国家发展改革委主任郑栅洁表示，习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动了共建“一带一路”。  
（下转第四版）

## 省政府召开常务会议

审议通过《黑龙江省推进地方政府专项债券项目市场化融资工作实施方案》  
《黑龙江省先进制造业投资基金增资方案》  
安排部署当前重点工作

本报2日讯(记者薛立伟 徐佳倩)2日，省委副书记、省长梁惠玲主持召开省政府常务会议，审议通过《黑龙江省推进地方政府专项债券项目市场化融资工作实施方案》《黑龙江省先进制造业投资基金增资方案》，安排部署当前重点工作。

会议指出，地方政府专项债券在稳投资、优结构、促发展等方面发挥了重要作用，为稳定全省投资强度、促进经济高质量发展提供了有力保障。要转变项目融资观念，把地方政府专项债券项目市场化融资作为稳增长的重要举措，落实各项存量政策和增量政策，创新项目融资模式，充分发掘项目收益来源，发挥专项债券资金金融杠杆作用和金融机构市场化融资优势，最大程度吸引金融机构参与基础设施建设。要做好市场化融资项目储备，按照“政府搭台、部门协作、金融支持、同向发力”原则，围绕“4567”现代化产业体系配套基础设施、交通基础设施、水利工程、生态环保、医疗健康、水电气热等公用事业以及城镇基础设施、农业农村基础设施等方面，谋划储备更多优质“专项债券+市场化融资”项目。要做实项目前期工作，强化要素保障，提高项目成熟度，确保项目资金到位后即可实施。要加强跟踪督办，健全部门协同配合机制，形成推进地方政府专项债券项目市场化融资的工作合力。

会议强调，要高度重视先进制造业投资基金增资工作，充分发挥政府性基金引导带动作用，坚定重点领域市场主体和投资者信心，引导社会资本等各方力量加大对我省重点产业和重点领域投资赋能，更好助推黑龙江高质量发展。要加快先进制造业投资基金高效运行，聚焦航空航天、高端装备、新材料等重点领域，以市场化方式遴选、投资、培育重点企业、重点项目，推进创新链与产业链有效对接，培育战略性新兴产业、孵化未来产业，壮大先进制造业。要加强绩效管理，优化基金考核方式，注重投入产出、资本撬动，坚持评价基金整体收益。要按照市场化、法治化、专业化原则做好顶层设计，优化基金管理机制，强化基金全流程监管，确保基金安全规范可持续运行。要全面加强组织领导，强化协调和调度，全力推进先进制造业投资基金增资工作落地见效。

会议强调，当前各项工作进入收官收尾，各地各部门要对照政府工作报告确定的目标任务，进一步强化措施、推动落实，努力完成全年经济社会发展目标任务。要做好今年工作总结和明年工作谋划，围绕“今年怎么看、明年怎么干”，全面总结今年工作特色亮点，深入研究明年工作思路举措。要做好冰雪季灾害风险防控工作，紧盯道路交通、旅游景区、设施农业、城市基础设施、煤矿等重点领域，加强风险隐患排查，全力保障人民群众生命财产安全。

会议还研究了其他事项。

## 人工智能与计算产业生态峰会在哈召开

本报2日讯(记者杜清玉)2日，人工智能与计算产业生态峰会在哈尔滨召开。本次峰会以“数智龙江 向新而行”为主题，来自人工智能和计算领域的院士、专家、学者、企业家等齐聚一堂，共商龙江人工智能与计算产业生态助推数字经济高质量发展大计。

会上，中国工程院院士谭久彬、欧洲人文和自然科学院外籍院士孙茂松作主旨报告。聚焦数字制造、数据要素、智慧农业等领域开展了6个主题演讲。同时，会上还举行了挂牌和成果发布仪式。机场集团联合实验室、大庆油田联合实验室等4个人工智能联合创新实验室举行揭牌仪式，发布哈工大机器人医疗融合会诊、龙

哈工大智慧医疗康养等多项人工智能创新成果以及数据要素大赛获奖作品。哈尔滨市道外区政府与西安星讯智能、黑龙江数智产投与软通计算机等共8家单位分别签署产业合作项目。

会议由华为技术有限公司、黑龙江省新产业投资集团有限公司、黑龙江鲲鹏生态创新中心主办，省工业和信息化厅、省数据局、哈尔滨市政府、哈尔滨工业大学、中国计算机行业协会指导，旨在链接国内人工智能和高端计算产业资源，开展交流合作与投资洽谈，吸引更多数字经济市场主体落户龙江，加速人工智能与计算产业融合，赋能千行百业创新应用，助推龙江数字经济高质量发展。

## 哈工大独创技术助力长征十二号火箭首飞

本报讯(李双余 刘伟 记者赵一诺)11月30日22时25分，我国首型4米级运载火箭长征十二号火箭在海南商业航天发射场成功发射，哈尔滨工业大学材料科学与工程学院苑世剑教授团队超低温成形整体箱底技术助力长征十二号火箭实现首飞。

长征十二号火箭将卫星互联网技术试验卫星和技术试验卫星03星送入预定轨道，这是我国新型商业火箭长征十二号的“首秀”，也是海南商业航天发射场建成以来执行的第一次飞行试验任务。

长征十二号火箭燃料贮箱箱底直径4米级，超出国内现有最大液流成形机的制造能力，成为型号研制的瓶颈难题。该团队利用发现的铝合金超低温“双增效应”的反常现象，发明了超低温成形变革性技术，相比流

体成形技术，可大幅降低成形载荷。苑世剑教授带领团队与上海航天设备制造总厂紧密合作，仅用5个月时间突破了梯度温度场和壁厚均匀性等关键技术，采用较低载荷成形出国内最大直径整体薄壁箱底，各项性能指标均优于设计要求，打通长征十二号火箭研制的“卡点”，保障长征十二号火箭按预定进度成功发射。

长征十二号火箭是目前我国运载能力最大的单芯级运载火箭，首次将中国单芯级火箭近地轨道运力提升至10吨以上，是中国近地轨道运力最强的单芯级火箭，也是我国可重复使用运载火箭原型火箭。

长征十二号运载火箭的首飞成功，开启了我国商业火箭新技术、新产业、新模式、新业态的发展新篇章。

## 省委网信办公布“清明”系列专项行动第二批典型案例

详见第二版

## 习近平在第四次“一带一路”建设工作座谈会上强调 坚定战略自信 勇于担当作为 全面推动共建“一带一路”高质量发展

新华社北京12月2日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2日在北京出席第四次“一带一路”建设工作座谈会并发表重要讲话强调，在当前严峻复杂的国际环境下，推动共建“一带一路”高质量发展机遇和挑战并存，但总体上机遇大于挑战。我们要坚定战略自信，保持战略定力，勇于担当作为，开创共建“一带一路”更加光明的未来。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席座谈会，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持座谈会。

座谈会上，国家发展改革委主任郑栅洁、外交部副部长马朝旭、北京市委书记尹力、湖北省委副书记王蒙徽、中国宝武钢铁集团有限公司董事长胡望明、义新欧贸易服务集团有限公司董事长冯旭斌、中国社科院中国边疆研究所所长邢广程先后发言，结合实际介绍工作情况，提出意见和建议。

在听取大家发言后，习近平发表了重要讲话。他指出，自2013年提出共建“一带一路”倡议以来，在党中央坚强领导下，经过各方共同努力，共建“一带一路”始终秉持和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神，始终坚持共商共建共享的原则，合作领域不断拓展、合作范围不断扩大、合作层次不断提升，国际感召力、影响力、凝聚力不断增强，取得了重大成就，为增进同各国人民友谊、促进共建国家经济社会发展作出了中国贡献。

习近平强调，近年来，世界进入新的动荡变革期，单边主义、保护主义明显上升，局部冲突和动荡频发。在此背景下，推动共建“一带一路”高质量发展，必须妥善应对各种风险挑战，有效克服地缘冲突影响，正确处理增强共建国家获得感和坚持于我有利的关系，切实保障我国海外利益安全。

习近平指出，共建“一带一路”已经进入高质量发展新阶段。要坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，高举人类命运共同体的旗帜，坚持共商共建共享、开放绿色廉洁、高标准惠民生的可持续发展原则，以高质量共建“一带一路”八项行动为指引，以互联互通为主线，坚持高质量发展和高水平开放相结合、政府引导和市场运作相结合、科学布局和动态优化相结合、量的增长和质的提升相结合，统筹深化基础设施“硬联通”、规则标准“软联通”和同各国人民“心联通”，统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目建设，统筹推进传统领域合作和稳步拓展新兴领域合作，完善推进高质量共建“一带一路”机制，不断拓展更高水平、更具韧性、更可持续的共赢发展新空间。

习近平强调，要重点推进高质量共建“一带一路”机制建设，完善共建“一带一路”合作规划统筹管理机制，完善“硬联通”、“软联通”、“心联通”协调推进机制，完善产业链供应链务实合作机制，完善新兴领域国际交流合作机制，完善投融资多元化保障机制，完善风险防控内外协



12月2日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京出席第四次“一带一路”建设工作座谈会并发表重要讲话。

新华社记者 谢环驰摄

同机制，完善海外利益保障机制，完善高水平国际传播机制，完善廉洁丝绸之路合作机制，推进高质量共建“一带一路”行稳致远。

习近平指出，要坚持一张蓝图绘到底，一茬接着一茬干，勇于战胜各种风险挑战，坚定不移推进高质量共建“一带一路”，为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

丁薛祥主持会议时表示，习近平总书记重要讲话充分肯定共建“一带一路”取得的重大成就，对当前及今后一个时期推动共建“一带一路”高质量发展作出全面部署。总书记重要讲话立意高远、思想深邃、论述精辟、内涵丰富，为下一个金色十年推动共建“一带一路”高质量

发展提供了重要遵循、指引了前进方向，我们要认真学习领会，坚决贯彻落实。各地区各部门各单位要不断强化战略思维、安全意识、系统观念、国际视野，以推进体系化机制化为重点，持续完善顶层设计，制定务实措施，深化对外合作，着力培育一批叫得响、有分量的合作品牌，形成更多示范性、引领性的重大成果，共同开创更高水平、更具韧性、更可持续的共建“一带一路”共赢发展新空间。

王毅、何立峰、吴政隆出席座谈会。  
推进“一带一路”建设工作领导小组成员单位、中央和国家机关有关部门、各省市区和新疆生产建设兵团推进“一带一路”建设工作领导小组主要负责同志，有关企业负责人，专家学者代表等参加座谈会。

## 拧紧燃气“安全阀” 守好百姓幸福家

梁文鹏

近日，黑河市委纪委监委驻市住建局纪检监察组工作人员深入住户家中，对燃气安全排查整治情况开展“回头看”。“燃气公司的工作人员不仅上门对设备和管道进行了全面检查，还对如何安全使用进行了详细讲解，还留下了联系卡，让有问题随时联系解决，真是太贴心了。”走访中，爱辉区建安国际小区业主刘女士表示。

燃气安全涉及千家万户，事关人民群众生命财产安全。群众身边不正之风和腐败问题集中整治开展以来，省纪委监委紧盯燃气安全关键环节，联合住建等部门全链条排查整治城镇燃气安全隐患和风险问题，拧紧燃气“安全阀”，守护群众“生命线”，以实际行动办好民生实事。

省纪委监委驻省住建局纪检监察组成立工作小组，与省住建局建立协同监督机制，通过监督检查、座谈走访、专项会商等方式跟进监督，及时提出整改意见建议，

推动各项工作措施落实落地。截至目前，全省更新改造燃气老旧管网922公里，累计完成入户安检348万户，以有力监督确保群众用上“安全气”“放心气”。

黑河市委纪委监委以强监督促强监管，市县两级纪检监察机关上下贯通、深入一线、靠前监督，对全市燃气安全领域工作情况开展专项监督检查。截至目前，推动职能部门检查全市各类燃气企业628家次，管道燃气场站18家次，燃气管道设施13家次，完成居民燃气用户入户安检37236户，发现隐患1007项，现已全部完成整改。

“对检查整改情况进行跟踪督促，推动市住建局建立问题清单、责任清单、整改清单，坚持日调度、周通报工作机制，确保每一项整改措施都落到实处。”黑河市委监委有关负责同志介绍。

在纪检监察机关监督推动下，黑河市住建局先后组织开展燃气安全培训6次，联合燃气企业、社区工作人员、网格员等开展进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭活动，宣传引导广大群众自觉保护燃气设施，自觉抵制

“问题气”“问题瓶”“问题阀”“问题管”，确保燃气使用环节安全。

燃气安全工作涉及生产、运输、储存、使用等诸多环节，筑牢燃气安全防线，完善制度、强化安全设备监管是关键。黑河市委纪委监委坚持当下改和长久立相结合，督促市住建局、市应急管理局、市公安局、市市场监督管理局、市交通运输局等职能部门紧盯燃气安全领域的突出问题、重点部位和关键环节，构建燃气安全数字化管理体系，健全燃气安全管理长效机制，持续提升安全监管工作水平。

“我们将继续强化监督执纪问责，坚决整治燃气安全责任不落实、措施不到位、隐患排查搞形式、走过场等问题，确保每一项整改措施都落到实处，为人民群众生命财产安全保驾护航。”黑河市委监委有关负责同志表示。

### 集中整治惠民生

## 聚力打造发展新质生产力实践地

我省近两年转化重大科技成果1178项

本报记者 彭溢

近两年我省转化重大科技成果1178项，今年1月~10月全省高技术制造业增加值增长4.9%、高于规上制造业1.7个百分点；

前三季度，重点新兴产业产值增长7.6%，其中高端装备、电子信息制造业产值实现两位数以上增长；

协同推进降碳、减污、扩绿、增长，创建国家级绿色工厂103户，1月~10月接待国内外游客和游客花费分别增长33.2%、92.5%；

深化经济体制改革和教育科技人才体制机制改革，

首批打造7个环大学大院大所创新创业生态圈，引进高端人才数量快速增长……

在11月28日全省新质生产力发展大会上，这些亮眼的数据，彰显着我省在加快打造发展新质生产力实践的征途中的稳健步伐。创新驱动力的日益强劲，现代化产业体系构建蹄疾步稳，绿色发展成效明显，创新发展活力持续释放，奏响了新时代龙江高质量发展、可持续发展的激昂乐章。

提升科技创新能力 增强新质生产力源头供给  
科技创新是发展新质生产力的核心要素。省科技厅

围绕赋能产业提质升级，加强产业核心技术攻关，强化原创性、引领性研究。聚焦页岩油开采、生物医药等重点产业关键问题，实施省自然科学基金项目1284项，带动社会资本投入基础研究6000万元。在研省自然科学基金项目已获得授权发明专利321项，实现经济效益5086.58万元。

同时，面向重点产业领域部署科技攻关，坚持“企业出题、科研解题、市场阅卷”，在人工智能、商业航天、智能农机装备等领域发布171项指南、榜单任务，集中优势科研力量攻克人形机器人灵巧手、大型高端智能多作物联合收割机等关键技术。  
（下转第四版）