



龙
头
新
闻
客
户
端

共建通向共同繁荣的机遇之路

习近平总书记谋划推动共建“一带一路”述评

□新华社记者 安蓓 谢希瑶 温馨

这是推动历史车轮向着光明目标前进的战略决策——

2013年秋，习近平总书记西行哈萨克斯坦、南下印度尼西亚，先后提出建设丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路重大倡议。

在习近平总书记的亲自谋划、亲自部署、亲自推动下，“一带一路”这个根植于

历史厚土、顺应时代大势的重大国际合作倡议，走深走实、行稳致远，在高质量发展中成为推动构建人类命运共同体的重要实践平台，为各国开拓出一条通向共同繁荣的机遇之路。

擘画蓝图 提出促进全球共同繁荣的中国方案

今年11月初，上海，第四届中国国际进口博览会如约而至。

“中国将推动高质量共建‘一带一路’，使更多国家和人民获得发展机遇和实惠。”习近平总书记向世界传递中国坚定扩大开放、携手世界合作共赢的时代强音。

第四届进博会期间举办的贸易投资对接会上，1000多家中外企业达成超200项合作意向。其中，共建“一带一路”国家收获了大量订单，再次印证合作共赢的大势所趋。（下转第四版）

中共中央政治局召开会议

审议《国家安全战略(2021-2025年)》《军队功勋荣誉表彰条例》和《国家科技咨询委员会2021年咨询报告》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京11月18日电 中共中央政治局11月18日召开会议，审议《国家安全战略(2021-2025年)》、《军队功勋荣誉表彰条例》和《国家科技咨询委员会2021年咨询报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，新形势下维护国家安全，必须牢固树立总体国家安全观，加快构建新安全格局。必须坚持党的绝对领导，完善集中统一、高效权威的国家安全工作领导体制，实现政治安全、人民安全、国家利益至上相统一；坚持捍卫国家主权和领土完整，维护边疆、边境、周边安定有序；坚持安全发展，推动高质量发展和高水平安全动态平衡；坚持总体战，统筹传统安全和非传统安全；坚持走和平发展道路，促进自身安全和共同安全相协调。

会议强调，必须坚持把政治安全放在首位，统筹做好政治安全、经济安全、社会安全、科技安全、新型领域安全等重点领域、重点地区、重点方向国家安全工

作。要坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全，严密防范和坚决打击各种渗透颠覆破坏活动。要增强产业韧性和抗冲击能力，筑牢防范系统性金融风险安全底线，确保粮食安全、能源矿产安全、重要基础设施安全，加强海外利益安全保护。要强化科技自立自强作为国家安全和发展的战略支撑作用。要积极维护社会稳定，从源头上预防和减少社会矛盾，防范遏制重特大安全生产事故，提高食品药品等关系人民健康产品和服务的安全保障水平。要持续做好新冠肺炎疫情防控工作，加快提升生物安全、网络安全、数据安全、人工智能安全等领域的治理能力。要积极参与国际经贸活动，坚持独立自主，在国家核心利益、民族尊严问题上决不后退，坚决维护国家主权、安全、发展利益；树立共同、综合、合作、可持续的全球安全观，加强安全领域合作，维护全球战略稳定，携手应对全球性挑战，推动构建人类命运共同体。要全面提升国

家安全能力，更加注重协同高效，更加注重法治思维，更加注重科技赋能，更加注重基层基础。要坚持以政治建设为统领，打造坚强的国家安全干部队伍。要加强国家安全意识教育，自觉推进发展和安全深度融合。

会议指出，制定《军队功勋荣誉表彰条例》，对加强党对军队功勋荣誉表彰工作的领导，完善党和国家功勋荣誉表彰制度体系，对增强军事职业吸引力和军人使命感荣誉感，教育引导官兵发扬我军大无畏的英雄气概和英勇顽强的战斗作风，激励全军官兵奋力实现建军百年奋斗目标，具有重要意义。

会议强调，要毫不动摇坚持党对军队绝对领导的根本原则和制度，贯彻军委主席负责制，围绕培养有灵魂、有本事、有血性、有品德的新时代革命军人，锻造具有铁一般信仰、铁一般信念、铁一般纪律、铁一般担当的过硬部队，打牢绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠的思想根基，引导激励

官兵坚定不移听党话、跟党走。要加强典型示范，坚持功绩导向，注重以德为先，严格掌握标准，注意发现官兵身边可学可做、可追可及的典型，广泛开展新时代立功创模活动。要继承发扬我军功勋荣誉表彰工作优良传统，统筹设计功勋荣誉表彰待遇体系。

会议指出，国家科技咨询委员会成立两年来，在国家科技规划制定、新冠肺炎疫情影响应对、科技人才发展、科技支撑碳达峰碳中和等方面积极为党中央建言献策，为国家重大科技决策提供重要参考。要准确研判国际国内科技发展趋势，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入研究国家科技战略，深入研究构建符合国情的科技创新路径，深入研究优化完善科技力量布局，深入研究为疫情防控 and 绿色低碳发展等重大紧迫问题提供科技支撑。

会议还研究了其他事项。

省委召开常委会会议

许勤主持并讲话

本报18日讯(黑龙江日报全媒体记者曹忠义)18日上午，省委书记许勤主持召开省委常委会议，传达学习习近平总书记《求是》杂志2021年第22期上发表的重要文章《坚持用马克思主义及其中国化创新理论武装全党》，习近平主席在第四届中国国际进口博览会开幕式上的主旨演讲、出席亚太经合组织工商领导人峰会上的主旨演讲和亚太经合组织第二十八次领导人非正式会议上的重要讲话精神，听取群团组织、社会组织和知识产权保护工作汇报，研究部署相关工作。

胡昌升、陈海波、李海涛、王永康、王兆力、贾玉梅、张巍、聂凌云、沈莹、徐建国出席会议。黄建盛、胡亚枫和宋希斌、杨博、李玉刚、庞建刚出席会议。

会议强调，习近平总书记在《求是》杂志上发表的重要文章，对于坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装

头脑、指导实践、推动工作，具有十分重要的意义。要认真学习领会，深刻感悟马克思主义的真理力量和实践力量，全面系统理解和把握新时代党的创新理论，始终坚持用新时代党的创新理论指导新的实践，把习近平总书记的重要讲话精神落实到每个地区、每个行业、每个领域、每个单位。

会议强调，习近平主席在进口博览会开幕式上的主旨演讲，对推动建设开放型世界经济、构建人类命运共同体具有重大意义。要增强开放发展意识，发挥自贸区等平台作用，积极参与国际经贸活动，深度参与国际交流合作，推进高水平对外开放。加快推动进口博览会签约合作项目落地，形成对经济发展的强有力拉动。严把进口商品疫情防控关口，强化疫情防控国际合作，守好国门第一道防线。

会议强调，习近平主席在亚太经合组

织相关会议上的重要讲话，为亚太地区各经济体携手抗疫、复苏经济指明了方向。要积极参与对外开放合作高地，深化重点领域交流合作，不断扩大招商引资，在数字经济、生物经济等领域加强洽谈对接、推进务实合作。进一步优化营商环境，打造互利共赢的国际合作发展格局。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于群团工作的重要指示精神，聚焦保持和增强政治性、先进性、群众性，充分发挥桥梁纽带作用，引导群众听党话、跟党走。组织开展劳动竞赛、岗位建功、技术攻关、争先创优等群众性创建活动，在疫情防控、乡村振兴、科技创新、文化体育等方面更好发挥群团组织作用。大力开展“我为群众办实事”实践活动，更好地团

结和服务群众。把握党管群团工作要求，坚持党建带群建，创新体制机制，打造素质过硬的群团工作者队伍。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于社会组织工作的重要指示精神，坚持正确政治方向，把党的领导贯穿社会组织发展全过程。推动全省各类社会组织规范健康发展，依法依规强化常态化监管。突出社会组织的公益属性，强化体系建设，在乡村振兴、公益事业、科技创新、社会治理等方面发挥更大作用。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于知识产权保护工作的重要指示精神，把知识产权保护摆在重要位置，制定知识产权保护规划和运用规划，加大自主知识产权创造、保护、应用力度，探索开展市场化交易，促进更多成果落地转化，推动知识产权保护工作高质量发展。

有关部门负责同志列席会议。

许勤胡昌升会见我省新当选的两院院士

本报18日讯(黑龙江日报全媒体记者曹忠义 李国玉)18日晚，省委书记许勤，省委副书记、省长胡昌升会见我省新当选的两院院士冷劲松、刘宏、梅洪元，并通过有关部门向在京开会的程杰成院士转达了祝贺和问候。

11月18日，中国科学院、中国工程院公布2021年院士增选结果，我省又有4人跻身两院院士行列，哈尔滨工业大学冷劲松教授当选中国科学院院士，哈尔滨工业大学刘宏教授、梅洪元教授、大庆油田有限责任公司首席技术专家程杰成当选中国工程院院士。据省科技厅统计，截至目前，我省两院院士增至41位。

许勤代表省委省政府对新当选的两院院士表示祝贺。他说，各位院士多年深耕各自领域、矢志推进科技创新，在材料、机器人、寒地建筑、石油化工等领域成果丰硕、建树杰出，为龙江振兴发展、国家现代化建设作出了突出贡献。当选院士既是对大家工作的认可和肯定，也是黑龙江的骄傲和光荣。许勤希望大家认真学习

贯彻党的十九届六中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记致哈尔滨工业大学建校100周年贺信和大庆油田发现60周年贺信精神，心怀“国之大者”，坚持“四个面向”，继续勇攀科技高峰，深化科技研发攻关，形成更多优秀科研成果，抢占创新发展的制高点。一体推进产学研用，加快科学技术产业化进程，推动更多成果就地转化，更好地服务地方、造福人民、贡献国家。充分发挥“头雁”作用，落实立德树人根本任务，培养和集聚更多优秀创新人

才，为龙江振兴发展提供人才支撑。各级党委政府要关心院士的工作生活，为他们做学术、搞科研提供支持、创造条件。

新当选的两院院士感谢省委省政府的关心和扶持，表示当选院士既是荣誉、更是责任，将牢记使命责任、继续努力奋斗，以此为新起点，带领团队深入开展科研攻关，培养汇聚更多人才，为龙江振兴发展作出更大贡献。

省领导徐建国、哈工大领导熊四皓及省直有关部门负责同志参加会见。

全会精神在龙江

振奋精神鼓足干劲 推动龙江振兴发展

我省各部门传达学习贯彻党的十九届六中全会精神

详见第二版

学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神

详见第五版

第三次国土调查主要数据发布

我省耕地面积2.579亿亩 稳居全国第一

相关报道详见第十二版

2021年两院院士增选结果出炉 我省新增四位院士

本报18日讯(辛瑞杰 黑龙江日报全媒体记者彭溢 赵一诺)18日，中国科学院、中国工程院公布2021年增选当选院士名单，我省共有四人入选。其中，哈尔滨工业大学冷劲松教授当选中国科学院院士；哈尔滨工业大学刘宏教授、梅洪元教授、大庆油田有限责任公司首席技术专家程杰成当选中国工程院院士。据省科技厅统计，截至目前，我省两院院士增至41位。

冷劲松

国家重大人才工程入选者，国家杰出青年基金获得者，国家百千万人才工程入选者。长期从事智能结构的力学、设计及应用研究，建立形状记忆聚合物复合材料的本构理论，发明多种形状记忆聚合物材料及智能变形结构，在天问一号火星探测器上成功应用。当选欧洲科学院外籍院士；现任国际复合材料委员会副主席、中国复合材料学会副理事长。哈尔滨工业大学学报主编、国际智能和纳米材料杂志主编；获国家自然科学基金二等奖和国家技术发明二等奖各1项，并获国际复合材料委员会World Fellow奖、全国创新争先奖；获授权中国发明专利126件。

刘宏

哈尔滨工业大学党委常委、副校长，机器人技术与系统国家重点实验室主任，国家重大人才工程入选者，国家自然科学基金委创新群体负责人。长期从事空间机器人基础理论和灵巧操控技术研究，主持研制出我国首台空间机器人，相关成果成功应用于试验七号卫星和天宫二号实验室，为国家空间安全和在轨服务作出了突出贡献。获得国家技术发明二等奖4项、欧盟机器人技术与转化一等奖1项、“中国高校十大科技进展”1项、“何梁何利”科技进步奖、首届全国创新争先奖。

梅洪元

哈尔滨工业大学建筑设计研究院院长，全国工程勘察设计大师，中国建筑学会副理事长。创建了寒地建筑协同设计理论和寒地建筑一体化设计方法体系，是我国寒地建筑设计领域学术带头人。创作了2022年冬奥会张家口赛区崇礼太子城冰雪小镇冰雪会堂、会展中心，黑龙江省博物馆新馆、郑州大剧院等重大工程项目；设计作品获各级专业设计奖30余项，华夏建设科学技术奖一等奖1项、黑龙江省科技进步一等奖2项、省长特别奖1项，为促进我国寒地建筑事业发展作出了突出贡献。

程杰成

大庆油田有限责任公司首席技术专家。长期从事化学驱提高原油采收率技术研究和应用。参与了我国化学驱快速发展的全过程，在聚驱、三元驱、泡沫驱复合驱三方面取得系统性成果。承担并完成多项省部级以上科研项目，创新三元驱油理论，主持创建三元驱工业应用技术体系，并在世界首次实现工业化应用，年产量连续4年超400万吨，效益显著。获国家科技进步奖5项、SPE亚太区石油技术突出贡献奖等荣誉。