

## 《习近平在亚太经合组织第二十七次领导人非正式会议上的讲话》单行本出版

新华社北京12月4日电 《习近平在亚太经合组织第二十七次领导人非正式会议上的讲话》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

该书收录了国家主席习近平

在亚太经合组织工商领导人对话会上的主旨演讲《构建新发展格局 实现互利共赢》和在亚太经合组织第二十七次领导人非正式会议上发言《携手构建亚太命运共同体》。

### 教育部强调

### “内外联动”规范校外培训机构

据新华社武汉12月4日电（记者徐壮 胡浩）深化规范校外培训机构，对于营造良好教育生态具有重要意义。教育部有关处室负责人4日表示，要进一步“内外联动”，对校外培训机构予以引导规范。

在当日于湖北武汉召开的全国培训教育发展大会上，教育部基础教育司校外教育与培训监管处处长徐攀说，一方面要提升学校的

教育教学质量，广泛开展课后服务，丰富服务内容，精准分析学情，根据学生的需求有针对性地提供服务，让孩子在校内学足学好。另一方面进一步强化对校外培训机构的监管，联合相关部门定期开展排查检查，严查严办违法违规培训机构，及时问责通报，动态更新黑白名单，广泛接受各方监督，实现全面监管，不留死角。

## 46个重点城市生活垃圾分类 已覆盖7700多万个家庭

据新华社北京12月4日电（记者王优玲）住房和城乡建设部城市建设司副司长刘峰4日说，我国生活垃圾分类工作已取得阶段性进展。目前，直辖市、省会城市、计划单列市和垃圾分类第一批试点城市等46个重点城市生活垃圾分类覆盖7700多万个家庭，居民小区

覆盖率86.6%，其他地级城市生活垃圾分类已全面启动。

据介绍，先行先试的46个重点城市厨余垃圾处理能力从2019年的每天3.47万吨提升到目前每天6.28万吨，生活垃圾回收利用率平均为30.4%，有15个城市达到或超过35%。

## 我国最高参数“人造太阳” 在成都建成



我国新一代可控核聚变研究装置“中国环流器二号M”（HL-2M）4日在成都正式建成放电，标志我国正式跨入全球可控核聚变研究前列，HL-2M将进一步加快人类探索未来能源的步伐。中核集团核工业西南物理研究院聚变科学所所长许敏介绍：“HL-2M是我国规模最大、参数最高的‘人造太阳’。”图为中核集团核工业西南物理研究院的工作人员在安装调试中环流器二号M装置时进行真空室吊装作业。

新华社发

## 文旅部要求 加强冬季旅游市场 疫情防控和安全管理

据新华社北京12月4日电（记者余俊杰）文化和旅游部4日下发通知，要求各地文旅部门加强交通、住宿、餐饮、游览和购物场所等涉旅旅游领域的疫情防控，指导景区落实预约常态化机制。

文化和旅游部相关负责人介绍，此次印发《关于进一步加强冬季旅游市场监管工作的通知》，主要是考虑到冬季冰雪旅游持续升温，疫情防控、旅游安全面临新形势，特别是境外疫情加速蔓延，我国面临境外输入病例导致本地传播的风险增大。

根据通知，各地要指导旅游景区完善应急预案，做好清洁消毒和公共卫生；引导游客科学佩戴口罩，

保持安全距离，做好个人防护；监督星级饭店严格落实卫生防疫要求，开展定时消杀，实行客房日用品“一客一换一消毒”。

据该负责人介绍，针对冬季可能出现的大风寒潮和雨雪冰冻天气，要抓好景区和旅行社安全管理，必要时采取暂停运营等措施，同时避免旅游团队在恶劣天气下长时间室外活动。

据悉，通知还要求各地文旅部门加强对景区冰雪游乐设施的安全检查，如有安全隐患要立即停用并整改；加强与气象、交通、公安等部门的合作，联合开展护游行动，做好灾害天气、交通拥堵、突发事件等的应急预案和应急处置。

## 18项新举措优化服务惠民生

（上接第一版）此外，省民政厅提出，促进养老服务事业发展，全面放开养老服务市场，取消养老机构设立许可，实行备案管理，落实落细扶持民办养老服务机构发展的床位建设补贴、运营补贴等各项优惠政策，充分调动社会力量投资兴办养老服务的积极性。深入开展省级居家和社区养老服务改革，大力推进示范型居家和社区养老服务设施建设，重点在街道层面建设居家和社区养老服务机构（中心），在社区层面建设嵌入式养老服务机构或日间照料中心，为老年人提供日托、全托、文化娱乐等综合服务，也可以派出队伍到老人家中提供服务。

省民政厅还通过减轻社会组织审计负担、降低社会组织登记门槛、培育扶持社区社会组织等，推动社会组织高质量发展。推动城乡社区综合服务设施建设，引导社会组织、社会工作专业人才、志愿服务组织等进入城乡社区，提供专业化、特色化、个性化服务。全方位优化区划地名管理与服务，健全完善行政区划政策体系，提高地名公共服务水平，为社会提供更加准确、更加便捷的地名导向和信息服务。“一事一议”强化事实无人抚养儿童保障，简化孤儿儿童入住儿童福利机构条件。拓展婚姻登记网上预约渠道，进一步优化预约功能。

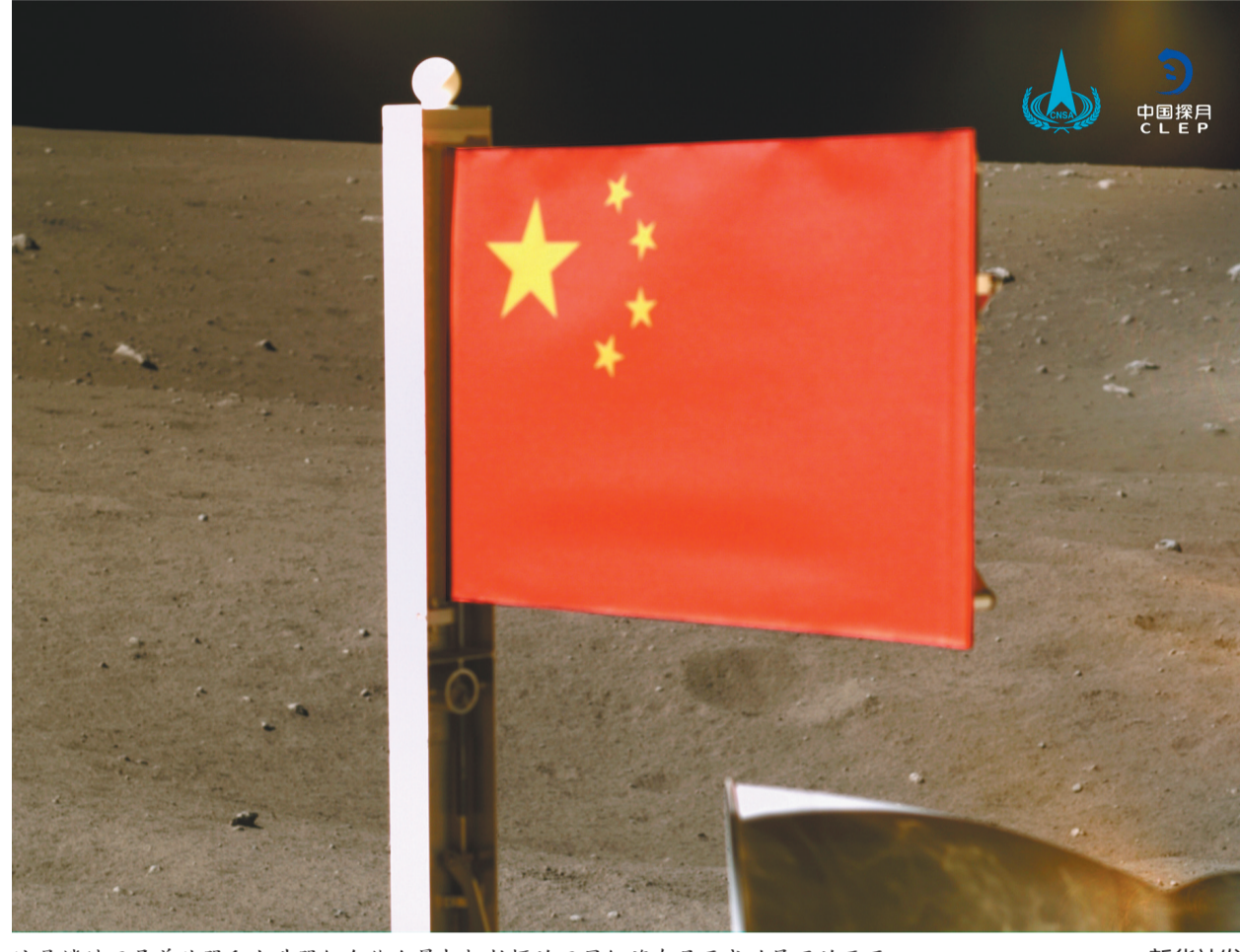
## 国家航天局公布嫦娥五号月表国旗展示照片 旗开月表 五星闪耀

新华社北京12月4日电（记者胡洁）旗开月表，五星闪耀。经过科研团队的数据接收和处理，4日下午，国家航天局公布了探月工程嫦娥五号探测器在月球表面国旗展示的照片。这是继嫦娥三号、四号任务后，五星红旗又一次展现在月球表面，同时也是五星红旗第一次月表动态展示。

与嫦娥三号、嫦娥四号以及玉兔月球车上的国旗采用喷涂方式不同，嫦娥五号携带的国旗是一面真正的旗帜，重量仅12克，需要在1秒钟内完成展示动作。

一面登上月球的国旗，必然蕴含着十足的科技含量。国旗展示系统技术负责人程昌介绍，科研团队在选材上花费的时间就超过一年，挑选出二三十种纤维材料，然后通过一系列物理试验，最终决定采用一种新型复合材料，既能满足强度要求，又能满足染色性能要求，还能保证国旗卷起时在正负150摄氏度温差环境下不会粘连在一起。

嫦娥五号上的国旗能够在月面实现独立展示，主要依靠国旗展示系统辅助。国旗展示系统布置在嫦娥五号着陆器舱外，环境条件恶劣，来自中国航天科工集团的研制团队十年攻关，从系统设计、材料选用、加工工艺等各个方面进行大胆创新和科学验证，一一攻破国旗月面展开难题，圆满完成了这一光荣的任务。



这是嫦娥五号着陆器和上升器组合体全景相机拍摄的五星红旗在月面成功展开的画面。

新华社发

## 向海图强 深入推进辽宁沿海经济带开发开放

（上接第一版）同时，启动沿海六市协同发展信息化平台建设，助力以产业集群方式加强与各市上下游产业链的补链、强链、延链整合，为产业优势互补、协同发展提供新手段。大连市提出，下一步，将按照国家和省委部署要求，进一步强化龙头带动作用。在政策引领方面，聚焦头部项目，赋能实体产业，提升数字化、信息化应用水平，引导拉动性强、区域带动力大的内外资项目在沿海经济带布局，通过优化产业结构、促进转型升级推动沿海经济带加速新旧动能转换。坚持开放引领，持续提升大连沿海经济带对外开放水平，积极谋划沿海六市协同融入国家对日本地方城市合作机制。发挥资源优势，借助举办沪连合作论坛、达沃斯论坛等各种活动载体和拥有自贸试验区、自主创新示范区等多种开放平台优势，主动邀请沿海五市参加，并向沿海五市辐射推广。发挥核心和龙头作用，进一步加强与沿海五市的协同联动，努力开创特色产业集聚、优势产业互补的协同发展新局面。

沿边沿海的丹东市，融入区域协调发展战略，融入辽宁沿海经济带，将最大程度释放地缘优势。丹东市将着眼全国、全省开放大局，充分释放丹东沿海沿边开放潜力，利用好丹东港口、铁路、公路、航空等基础设施优势，积极推动发展陆海多式联运和临港经济。同时，积极对接沈阳、大

连两个“龙头”，在产业、项目、人才、资金以及改革创新等方面展开全方位合作，推动丹东对外开放迈上新台阶。丹东市工业和信息化发展促进中心副主任孙露平表示：“省委十二届十四次全会提出以大连为龙头深入推进辽宁沿海经济带开发开放，为我们进一步指明了方向，明确了目标，我们要全方位加强与大连的合作，以共同建设项目孵化、人才培养、市场拓展等服务平台和产业园区为突破口，增强丹东承接日韩产业落地的能力，抢抓机遇，乘势而上，带动丹东大开放、大发展。”

推进区域协调发展，优势互补、协同发展至关重要。锦州市发改委二级调研员徐新表示，面对“十四五”时期优化区域经济布局发展目标，锦州市将深度参与以大连为龙头的沿海兄弟城市各领域、全方位协同发展，打造辽宁沿海经济带对外开放新高地。未来，锦州市将围绕大连东北亚国际航运中心建设，积极发挥锦州港、龙栖湾港、锦州湾空港作用，推进锡赤朝锦陆海通道建设，加快建成面向东北亚等地区的合作新平台。同时，深入开展新旧动能转换试验，构建临港产业新体系，实施“8+3”工业发展计划。依托凌河区“东联”、凌海市“西进”发展战略，实施“双凌协同”工程，充分发挥港口物流带动产业发展作用，实施锦州港与龙栖湾港协同发展“两港联动”工程，为全省经济发展注入新活力。

质量发展贡献力量。

从2017年4月跻身自贸试验区行列，到2018年年底获批东北沿海唯一综合保税区，加上经营多年的国家级高新技术产业开发区，营口市目前已经形成“三区叠加”“多轮驱动”的对外开放新格局。省委十二届十四次全会提出“以大连为龙头深入推进辽宁沿海经济带开发开放”，更让营口市广大党员干部群众精神振奋。连日来，营口市营商局工作人员一直在辽宁自贸试验区营口片区加班加点，指导推动试行食品经营许可、劳务派遣经营许可等审批事项“不见面网上审批”。为符合条件的经营者发放电子证照。抢抓机遇，营口全市上下正以省委全会精神为指引，发挥“三区叠加”优势，抓住承担东北唯一港口型国家物流枢纽建设、获批跨境电商综合试验区机遇，吸引资本、人才、技术集聚营口，大力发展高新技术产业、加工贸易、金融、大宗商品交易等新业态，集聚起全面开放新优势。

作为辽宁沿海经济带重要节点城市，盘锦市奋力向海转型，目前已形成以盘锦港为核心、辽东湾新区为龙头、各重点产业园区为支撑、各县区协同发展的全域对外开放格局。“十四五”时期，盘锦市将自觉践行新发展理念，主动融入全省新发展格局，持之以恒实施好高水平对外开放，积极与以大连为龙头的周边沿海

城市协同发展、差异化发展，建设现代化专业化智慧城市，建设世界级石化产业基地和精细化工产业带，打造区域合作新高地、东北开放新前沿。辽东湾新区党委书记、管委会主任胡凯充满信心地表示，省委十二届十四次全会精神就是行动指南，新区将紧紧围绕经济开发区定位，以开放为引领，通过着力打造1个基地、培育3个产业集群、构建3个体系、强化4个保障，全力将辽东湾打造成盘锦经济增长的核心引擎、辽宁沿海经济带的重要增长极。

加快推进辽宁沿海经济带开发开放，葫芦岛市正以优化营商环境为抓手，不断推进开发开放再上新台阶。葫芦岛市将整合港口资源，促进港口多式联运发展；加大开发开放力度，目前兴城经济开发区已成为辽宁自贸试验区协作区，国际贸易“单一窗口”也已投入使用，正借助柳条沟港港口优势，积极谋划东北亚粮食交易中心项目。同时，葫芦岛市还将继续深化“简政放权、放管结合、优化服务”改革，推行“一网通办”、“异地可办”、“掌上能办”，切实提升营商环境市场化、法治化、国际化水平，树立“优质营商环境”品牌，为深入推进辽宁沿海经济带开发开放贡献力量。

本报记者 吕丽 王卢莎  
高华庚 徐鑫 刘立杉  
本报特约记者 费灵雨

## 中共辽宁省委组织部公告

2020年第60号

根据《中共中央关于印发〈党政领导干部选拔任用工作条例〉的通知》（中发〔2019〕8号）精神，现将拟任领导职务人选公示如下（按姓氏笔画排序）：



王乔鹤，男，汉族，1969年3月生，1991年8月参加工作，1998年3月加入中国共产党，大学学历，学士学位，现任辽宁省人民政府国有资产监督管理委员会规划发展处（对外经济合作处）处长、一级调研员，拟任本钢集团有限公司党委委员、常委、副总经理。



冯东昕，男，汉族，1967年1月生，1989年8月参加工作，1996年2月加入中国共产党，大学学历，硕士学位，正高级工程师，现任辽宁省水利厅党组成员、副厅长，拟任辽宁省河库管理服务中心（辽宁省水文局）主任（局长）。



吴言军，男，汉族，1971年12月生，1994年7月参加工作，2000年6月加入中国共产党，大学学历，硕士学位，现任辽宁省省委政法委委员、拟任辽宁省人民检察院党组成员、分管日常工作的副检察长（正厅长级）。



赵志孝，男，汉族，1962年3月生，1980年8月参加工作，1985年8月加入中国共产党，大学学历，硕士学位，现任营口市委常委、市委书记，拟任辽宁省省委巡视组组长。



敖然，男，蒙古族，1968年9月生，1992年8月参加工作，1992年6月加入中国共产党，大学学历，学士学位，现任辽宁省市场监督管理局机关党委专职副书记、一级调研员，拟任辽宁省知识产权局党组书记、局长。



胡国林，男，汉族，1962年10月生，1982年8月参加工作，1990年11月加入中国共产党，在职大学学历，学士学位，现任辽宁省广播电视台技术保障中心副主任，拟任辽宁省广播电视台技术保障中心主任。



唐晓东，男，满族，1969年9月生，1992年8月参加工作，1996年6月加入中国共产党，省委党校大学学历，高级会计师，现任辽宁省人力资源和社会保障厅就业促进处处长、一级调研员，拟任辽宁省就业和人才服务中心主任。



曹宇辉，男，汉族，1971年7月生，1997年7月参加工作，1994年6月加入中国共产党，大学学历，学士学位，现任辽宁省纪委监委第八纪检监察室副主任（正处级）、一级调研员，拟任本钢集团有限公司党委委员、常委、纪委书记。

本公告发布后，社会各界人士对以上人选如有不同意见，请在2020年12月11日前以电话、信函、来访、网上举报等方式向省委组织部反映。反映问题要实事求是，电话、信函和网上

举报署真实姓名。信访的有效时间以发信时的当地邮戳为准。

联系电话：024-12380(1)

举报网站：www.ln12380.gov.cn

通信地址：中共辽宁省委组织部举报中心  
(沈阳市和平区和平南大街45号 邮政编码：110082)

2020年12月5日