

栗战书出席第七届中国集团议长会议

新华社北京10月7日电 全国人大常委会委员长栗战书7日在北京人民大会堂以视频方式出席第七届中国集团议长会议并发言。

栗战书指出，当前新冠肺炎疫情肆虐反复，同百年变局交织影响，世界进入新的动荡变革期，面临的全球性挑战前所未有。本次会议的首要主题词是“人民”，可谓恰逢其时。面对新形势新挑战，二十国集团各国立法机构在坚持人民至上理念、推动解决重大全球经济社会问题方面，应该也必须发挥更加独特、重要的作用。

栗战书就加强立法机构交流合作提出三点建议。一是团结抗疫、科学抗疫。坚持生命至上原则，呵护每个人的生命、价值、尊严，积极推动在疫情防控、关键物资、公共卫生等领域开展国际合作，真正把疫苗作为全球公共产品，提高疫苗的可及性和可负担性。中国已向世界100多个国家和国际组织提供14亿多剂疫苗，将努力全年对外提供20亿剂疫苗。坚决反对把政治凌驾于科学之上。二是推动强劲绿色健康的全球发展。不久前，习近平主席在第七十六届联合国大会一般性辩论上郑重提出了全球发展倡议，强调要坚持以人民为中心，做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享。要坚持发展优先、普惠包容、创新合作，努力实现世界经济高质量复苏。积极应对气候变化，实现人与自然和谐共生。加快落实联合国2030年可持续发展议程，构建全球发展命运共同体。三是坚持真正多边主义，完善全球治理体系。秉持人类命运共同体理念，践行共商共建共享的全球治理观，坚守和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值。维护以联合国为核心的国际体系，维护以国际法为基础的国际秩序，维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制。加强宏观经济政策协调，推动构建开放型世界经济。

栗战书表示，今年是中国共产党成立一百周年。以人民为中心始终是中国共产党的执政理念。中国如期全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题，正向着全面建成社会主义现代化强国的奋斗目标迈进。中国将继续以自身的新发展为世界提供新机遇。中国全国人大愿同各国议会不断加强交流合作，同舟共济，齐心协力，有效应对各种挑战，共创世界各国人民的美好未来。

二十国集团议长会议始于2010年，是促进二十国集团成员在立法机构层面交流合作的重要平台。本次会议于10月7日至8日在意大利罗马以线上线下相结合的方式举行，意大利总理德拉吉、参议院长卡塞拉蒂、众议长非科和各国议会联盟主席帕切科、二十国集团成员立法机构领导人、有关国际组织负责人出席。会议主题为“议会：服务人民、着眼全球、促进繁荣”，与会各方围绕“应对疫情导致的社会与就业危机”“在社会环境可持续发展基础上重启经济增长”“后疫情时代的可持续发展与粮食安全”等议题进行了讨论。

「新疆是个好地方」视频交流会走进联合国

「新疆是个好地方」视频交流会在巴基斯坦举行

本报电（记者孙懿）中国常驻联合国代表团与新疆维吾尔自治区人民政府近日共同举办“新疆是个好地方”视频交流会。多国常驻联合国大使、外交官、联合国机构官员与新疆群众代表深入交流，通过大量事实和亲身经历，有力驳斥美西方反华势力对新疆的攻击污蔑。

新疆维吾尔自治区人大常委会主任肖开提·依明介绍了新疆总体发展形势，表示新疆社会大局持续稳定向好、经济实现高质量发展、脱贫攻坚取得全面胜利、人民生活明显改善、民族团结更加巩固、宗教领域和睦和谐。

“新疆发展的事实和真相，清楚地摆在眼前。”中国常驻联合国代表张军说，少数西方国家，在新疆人民遭受暴恐袭击时，他们视而不见；在新疆进入发展最好时期时，他们却编造弥天大谎。世人人都知道，他们炒作新疆问题，大搞双重标准，目的就是手段抹黑新疆形象、打击当地产业、祸乱中国发展。

交流会邀请了新疆少数民族代表以及在疆生活的外国人讲述自身故事。

巴基斯坦、俄罗斯、厄立特里亚、沙特阿拉伯、古巴、伊朗、摩洛哥、叙利亚等国大使和代表纷纷发言表示，这次视频交流会让世界进一步了解了真实的新疆、美丽的新疆，为新疆发展建设和人权保护成就、各民族团结和谐相处点赞。

本报电（记者谭涵文）中国驻巴基斯坦使馆与新疆维吾尔自治区人民政府近日共同举办的“新疆是个好地方”视频交流会举行。新疆维吾尔自治区人民政府副主席芒力克·斯依提、巴基斯坦国民议会副议长卡西姆·苏里等中巴双方代表出席。巴基斯坦政府、议会、媒体、智库等各界代表在位于伊斯兰堡的巴方会场参加了此次视频交流会。

芒力克·斯依提在致辞时说，中共十八大以来，在党中央坚强领导下，新疆经济社会发展和民生改善取得前所未有的成就，各族群众的获得感、幸福感、安全感不断增强。

中国驻巴基斯坦大使农融表示，新疆作为中国向西开放门户，与巴基斯坦山水相连，民心相通。中巴经贸合作和中巴经济走廊建设离不开新疆，新疆的稳定和发展将使巴基斯坦受益。美西方一些势力破坏新疆稳定、遏制中国发展的险恶图谋绝不可能得逞。我们欢迎巴各界友人进一步促进巴基斯坦同中国新疆的交流与合作，为推动中巴关系发展作出更大贡献。

苏里说，作为中国近邻和好朋友，巴基斯坦是中国新疆地区卓越发展成就的见证者，巴基斯坦反对一些势力针对新疆的虚假宣传。新疆在脱贫攻坚领域的表现堪称典范。拥有不同宗教信仰的人民在新疆地区和谐共处，这一场景令人深受启发。中国新疆地区正通过中巴经济走廊同巴基斯坦紧密相连，这一共建“一带一路”标志性项目不仅能够提振巴基斯坦经济，也能进一步促进新疆发展。

通过现场连线，来自新疆各地的民众代表结合自身经历在交流会上介绍了新疆保护宗教信仰自由、保护少数民族文化、新疆民众自主自愿外出劳动、少数民族妇女优生优育等情况。

新疆重点发展“十大产业”

特色优势产业 带动增收致富

本报记者 卫庶 姜洁 环球时报记者 张继丹

林果产业铺就致富路

金秋时节，新疆的大街小巷摆满了各种各样的新鲜水果，其中色泽金黄、呈扁圆形的“金皇后”无花果是当地特有的一道风景。然而，由于无花果为鲜食果，保鲜期很短，一度只能销售到附近地区，无法走出新疆，产值很低。

9月25日，记者来到克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什市松他克乡阿孜汗村，当地的果农告诉记者，如今通过采用先进的“气调保鲜技术”，抑制了无花果的呼吸作用，达到健康锁鲜，无花果保鲜期延长至20天以上，可以飞出新疆。据介绍，去年该市电商公共服务中心用2个月时间，销售新鲜无花果货值58.1万元。此外，通过制作无花果酱、无花果脯、无花果罐头等多种耐保存的食品，拓宽销售渠道，无花果成了当地农民的“摇钱树”。

巴音郭楞蒙古自治州焉耆回族自治县，处于葡萄种植的“黄金地带”，是世界上较早种植葡萄和用葡萄酿酒的地区之一，也是新疆四大葡萄酒主产区之一。近年来，该县大力发展酿酒葡萄产业，规划酿酒葡萄种植面积10万亩，目前实际种植面积达4.8万亩，先后引进种植企业（户）28家，建成各类酒庄酒庄15家，葡萄籽皮下游精深加工企业1家，葡萄酒加工能力达到3.5万升，并形成了集葡萄种植、苗木繁育、技术研发、加工贸易、葡萄酒文化展示、餐饮住宿、旅游度假为一体的二三产业共同发展的新格局，年综合产值突破2.5亿元。“得知自治区党委将葡萄酒产业列为重点发展的十大产业之一后，我今年计划追加投资，新建酒庄二期和游客接待中心，发展特色农产品、旅游住宿、户外餐饮等项目建设。”位于焉耆县七个星镇的新疆天塞酒庄负责人陈立忠表示。

旅游业增强群众获得感

9月23日上午，走进位于巴音郭楞蒙古自治州博湖县的国家5A级景区博斯腾湖景区大门口景区，一个锅底直径4米、高0.856米、锅体净重3吨、容积10立方米的大锅格外引人注目。景区讲解员萨日古丽·达吾提介绍，每逢开湖节、冰雪节等重大节庆活动，4吨的新鲜野生有机鱼再配上5吨优质的博斯腾湖水，一锅鲜香美味的鱼可供1万人同时享用，场面非常壮观。

近年来，博湖县积极推动“非遗进景区”，使更

多人了解并走近了非遗，也让全域旅游有了更丰富内涵。记者走进毗邻大河口景区的东归西路部落民俗体验馆，感受原汁原味的东归民俗文化生活。“这里的民俗很有特色，能欣赏到独具特色的民族演出、民俗音乐，品尝到特色美食，感受到非遗文化，住在这里肯定别有一番乐趣。”来自乌鲁木齐的游客刘小杰说。

位于喀什市西北侧的北湖和盘陀湿地公园花草繁茂、景色怡人，不少新人专程来此拍摄婚纱照、举办婚礼庆典。然而，就在几年前，这里却是废弃砖厂、杂乱鱼塘、家庭养殖场、仓储库房、加工厂和私搭乱建的棚户区，环境脏乱差。喀什市近年来对此区域进行大规模改造，建设了19公里绿道、木栈道12671平方米、游步道11.1公里，增加城市绿地面积158.27万平方米，解决了当地约500人就业问题，游客纷至沓来，大家都称赞这里的景色“亚克西”（维吾尔语，意为“好”）！

发挥特色 形成合力

遥望

新疆是我国西部一颗璀璨的明珠，在党和国家工作全局中具有重要的战略地位。贯彻第三次中央新疆工作座谈会精神，发挥好新疆的产业特色显得尤为重要。

林果、粮食、葡萄酒、旅游等产业，具备鲜明的新疆地域特色，但在过去一段时间，规模还不够大，产业优势亟待加强。习近平总书记第三次中央新疆工作座谈会上明确指出，要“培育壮大新疆特色产业优势产业，带动当地群众增收致富”。一年来，新疆各级党委政府积极贯彻落实总书记重要指示精神，迅速行动起来，将“十大产业”作为抓手，扩大相关产业规模，形成集聚效应，成果显著。这些特色产业优势有力推动了当地经济高质量发展，促进了群众就业增收，增强了群众的获得感、幸福感、安全感。

如果把“十大产业”比喻成十根手指，那么，只有每根手指都健康有力，才能握指成拳，形成发展合力。下一步，要继续贯彻落实好新时代党的治疆方略，着力解决特色产业优势产业发展中遇到的瓶颈和问题，有力推动依法治疆、团结稳疆、文化润疆、富民兴疆、长期建疆落到实处。

短评

海南黄金周免税购物消费人气旺

据新华社海口电（记者赵叶苹）记者日前从海南各大离岛免税店获悉，黄金周期间，在旅客流量加大、各类促销活动双重刺激下，海南离岛免税市场迎来购物热潮。

数据显示，国庆长假前三天，三亚国

际免税城销售额同比增长52%，中免海口日月广场免税店销售额同比增长153%，海口美兰机场免税店销售额同比增长41%。

国庆黄金周期间，海南各免税店推出丰富的折扣促销、多倍积分和满额抽奖等活动，全力助推离岛免税购物热潮。

92家央企发布社会责任报告

本报电（记者邱海峰）国务院国资委、中国社会科学院及责任云研究院日前联合发布的《中央企业社会责任蓝皮书（2021）》显示，截至2021年8月31日，已有92家中央企业发布2020年度社会责任报告，在具备发布条件的中央企业中占比96%，发布数量及比例均创新高。

蓝皮书显示，中央企业社会责任报告发布连续性较强，超六成发布次数达9次以上。具体来看，26家企业社会责任报告发布超过13次，其中3家企业已连续16年发布社会责任报告。发布次数在9—12次的共34家，占比37.0%。发布次数在1—4次及5—8次的中央企业各有16家，占比17.4%。

蓝皮书研究发现，中央企业社会责任管理不断深入。超七成中央企业进行社会责任绩效考核，超九成中央企业确定社会责任主管部门，超九成中央企业推动下属企业社会责任工作，超九成中央企业组织或参与社会责任培训。

“建言改革”系列新书发布会举行

本报北京电（记者廖睿灵）由中国（海南）改革发展研究院、中国社会科学出版社共同主办的“建言改革——中改院30年的追求与奉献”新书发布会日前在北京举行，正式发布中改院30年改革研究成果《改革开放建言录》《海南自由贸易港建言录》及中国（海南）改革发展研究院院长迟福林新著《迟福林改革研究选编》。

与会多位专家表示，“建言改革”系列新书记录了中国改革开放的前沿问题和历史脉络，蕴含丰富的经济思想，具有重要的学术价值。

南海数字文化产业创新峰会举办

本报海口电（记者朱荣鹏）日前，由中国民营文化产业商会、海南国际文化艺术品交易中心和国声智库文化发展中心共同主办的“2021南海数字文化产业创新峰会”在海南省海口市举办。

此次峰会以“数字激活文化 产业实现梦想”为主题，来自国内文化产业、大数据、区块链领域的专家学者和文化高科技企业代表等百余位嘉宾，围绕“博物馆馆藏资源数字化与IP开发利用创新探索”“数字艺术品的形成与流通”“印刷图像防伪技术研究与应用”“数字艺术品交易的法律合规性”等议题，探讨加快形成文化艺术品数字化、产业化新经济、新业态、新模式。会上还举行了“中国数字文化产业协同创新平台”揭牌活动。

北斗基础产品认证制度建立实施

本报北京电（记者孔德晨）国家市场监督管理总局日前发布《北斗基础产品认证目录（第一批）》《北斗基础产品认证规则》，自9月29日起实行。这意味着，我国建立实施北斗基础产品认证制度。

在国家市场监督管理总局日前召开的新闻发布会上，中国卫星导航系统管理办公室副主任杨军介绍，首次认证的北斗基础产品具体包括：一是导航型射频基带一体化芯片；二是围绕北斗高精度特色，研制的射频基带一体化芯片、宽带射频芯片、天线、板卡、模块等；三是围绕北斗短报文特色，研制的北斗三号短报文通信SIM卡。“目前，北斗基础产品已经实现性能、工艺跨越发展，性价比与国际主流产品相当，具备市场化和规模化应用条件，国产北斗兼容型芯片模块销量超过亿级规模，广

泛应用于我国经济社会各行各业，并在全球一半以上国家和地区得到应用。”杨军说。

“建立实施北斗基础产品认证制度，是市场监管服务保障国家重大科技战略的重要体现。”市场监管总局认证监管司副司长薄昱民表示，针对北斗导航用芯片、模块、天线、板卡等基础产品开展认证评价，鼓励生产企业积极按照有关标准规范申请并通过认证，可以有效引导企业树立规范意识和质量意识，增强优质基础产品供给，提升产业链供应链现代化水平，为构建完善北斗产业高质量发展体系提供重要的技术支撑。

市场监管总局将联合北斗行业主管部门共同建立健全合作机制，持续围绕国家推进和发展北斗系统的重大需求，增加产品与服务并重的认证服务供给，保障北斗卫星导航系统在各领域各行业的广泛应用。

国家电投光伏装机全球第一

本报北京电（记者徐佩玉）由国家电投和中国光伏行业协会共同主办的中国光伏产业高质量发展论坛日前在京举办。国家电投董事长钱智民在会上表示，5年来，国家电投光伏发电装机容量增长了6倍，超过3500万千瓦，稳居全球第一。

5年来，光伏累计发电量超过1300亿千瓦时，减排二氧化碳排放约1亿吨。率先推广应用水风光互补、渔光农光互补、光伏治沙等技术，累计治沙超过2万亩，探索出一条多能互补、智能协同的能源生产发展道路，已成为全球光伏发电的领跑者。同时，国家电投新能源发电装机超过7000万千瓦，居世界第一；可再生资源发电装机超过1亿千瓦，居世界第一。

“十三五”期间，中国光伏产品制造规模不断扩大。2020年产量达39.6万吨，较2015年的16.5万吨增长140%，产量全球占有率达到76%。多晶硅全球产量前10的企业中，中国占7家；硅片全球产量前10的企业，全部都是中国企业。

国家电投方面表示，到2025年，国家电投光伏发电装机达到8000万千瓦以上。

首条自主研发新型超导电缆在深投运

据新华社深圳电（记者王丰）由南方电网深圳供电局研制的10千伏三相同轴高温交流超导电缆日前在深圳正式投入使用，将为深圳第一高楼——深圳平安金融中心供电，有望“一揽子”解决大城市电网建设用难、电网负荷需求持续增长、城市输配电走廊趋于饱和等诸多问题和挑战。

高温超导输电，是指在相对于绝对零度而言的接近零下200摄氏度的液氮环境下，利用超导材料的超导特性，使电力传输介质的电阻接近于零，电能传输损耗接近于零，从而实现低电压等级的大容量输电。

据介绍，该工程是南方电网公司的重大科技专项，电缆直径17.5厘米，长400米，输电容量高达43兆伏安，输电能力是常规10千伏电缆的五倍，输电损耗仅为常规电缆的1/4到1/5，非常适用于高负荷密度区域供电。

南方电网深圳供电局创新与数字化部总经理吕志宁介绍，该项目攻关团队通过自主创新，系统性解决了该电缆总体设计制造、低温杜瓦管连续焊接成型等核心技术难题，实现了关键技术自主可控。

据了解，目前国内超导电缆示范工程大多属于试验性质，且线路负荷重要性等级较低，该工程将超导电缆运用到市中心高负荷密度供电区域，给重要负荷供电，将是对超导电缆应用的一次大考。

据介绍，该电缆在满足供电需求的同时，可减少城市电网中高压电缆的使用，简化电网结构，相比常规变电站建设，可节省500平方米土地。此外，超导带材成本占整个超导电缆造价约50%，该超导电缆比其他构型超导电缆节省近一半超导带材。