

习近平同俄罗斯总统普京分别向中俄能源商务论坛致贺信

新华社北京11月29日电 国家主席习近平同俄罗斯总统普京29日分别向中俄能源商务论坛致贺信。

习近平在贺信中指出，当前，中俄全面战略伙伴关系保持高水平运行，各领域合作不断发展。近年来，两国能源合作取得了丰硕成果，为促进两国经济社会发展发挥了积极作用。中方愿同俄方一道，共同推动中俄能源合作再上新台阶。

习近平强调，举办中俄能源商务论坛是我和普京总统达成的重要共识，旨在为双方企业搭建直接对话交流的平台，广泛寻找合作机遇，精准对接合作需求。希望与会嘉宾围绕“进一步深化中俄能源贸易、投资及金融的全方位合作”的主题，深入沟通、凝聚共识，巩固现有合作，挖掘新的合作机会，推动中俄能源合作取得更多成果，更好惠及两国人民。

普京在贺信中表示，俄中全面战略协作伙伴关系正在稳步持续提升，能源合作作为俄中关系的重要组成部分，近年来取得长足发展。本次论坛议程丰富，内容充实，议题涵盖双方在油气、煤炭、电力、投资和环保等领域合作，充分表明两国能源企业具有十分广泛的共同利益。相信来自两国政府部门、能源企业、金融机构和智库的参会嘉宾将开展内容丰富和具有建设性的对话，探索双方互利合作的新模式。

促进区域协调发展向更高质量迈进

——聚焦区域协调发展新机制四大亮点

实施区域协调发展战略是新时代国家重大战略之一，是贯彻新发展理念、建设现代化经济体系的重要组成部分。《中共中央 国务院关于建立更加有效的区域协调发展新机制的意见》近日发布，为促进区域协调发展向更高层次和更高质量迈进勾勒蓝图。

推动国家重大区域战略融合发展

党的十八大以来，我国推出一系列重大区域战略，经济空间布局更为优化。《意见》强调，推动国家重大区域战略融合发展。以“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设等重大战略为引领，以西部、中部、东部四大板块为基础，促进区域间相互融通补充。

——以“一带一路”建设助推沿海、内陆、沿边地区协同开放，以国际经济走廊为主骨架加强重大基础设施互联互通，构建联通国内国际、协调内东中西和南北方的区域发展新格局。

——以疏解北京非首都功能为“牛鼻子”推动京津冀协同发展，调整区域经济和空间结构，推动河北雄安新区和北京城市副中心建设，探索超大城市、特大城市等人口经济密集地区有序疏解功能，有效治理“大城市病”的优化开发模式。

——充分发挥长江经济带横贯东中西三大板块的区位优势，以共抓大保护、不搞大开发为导向，以生态优先、绿色发展为引领，依托长江黄金水道，推动长江上中下游地区协调发展和沿江地区高质量发展。

——建立以中心城市引领城市群发展、城市群带动区域发展新模式，推动区域板块之间融合互动发展。以北京、天津为中心引领京津冀城市群发展，带动环渤海地区协同发展。以上海为中心引

健全市场一体化发展机制

充分发挥市场在区域协调发展新机制建设中的主导作用，是消除区域市场壁垒，促进要素自由流动的关键。

《意见》提出，要实施全国统一的市场准入负面清单制度，深入实施公平竞争审查制度，全面放宽城市落户条件，加快深化农村土地制度改革，引导科技资源按照市场需求优化空间配置，促进创新要素充分流动。

在推动区域市场一体化建设方面，《意见》明确，推动京津冀、长江经济带、粤港澳大湾区区域市场建设，加快探索建立规划制度统一、发展模式共推、治理方式一致、区域市场联动的区域市场一体化发展新机制，促进形成全国统一大市场。

根据《意见》，建立健全用水权、排污权、碳排放权、用能权初始分配与交易制度，培育发展各类产权交易平台；构建统一一的自然资源资产交易平台；促进资本跨区域有序自由流动，完善区域性股权市场。

健全区际利益补偿机制

实现区域协调发展，区域之间利益的平衡和补偿是必须突破的难点。

《意见》明确了健全区际利益补偿机制的三个重点任务——

完善多元化横向生态补偿机制。鼓励生态受益地区与生态保护地区、流域下游与流域上游通过资金补偿、对口协作、产业转移、人才培训、共建园区等方式

建立横向补偿关系。支持在具备重要饮用水功能及生态服务价值、受益主体明确、上下游补偿意愿强烈的跨省流域开展省际横向生态补偿。

建立粮食主产区与主销区之间利益补偿机制。鼓励粮食主产区通过在主产区建设加工园区、建立优质商品粮基地和建立产销区储备合作机制以及提供资金、人才、技术服务支持等方式开展产销协作。加大对粮食主产区的支持力度。

健全资源输出地与输入地之间利益补偿机制。围绕煤炭、石油、天然气、水能、风能、太阳能以及其他矿产等重要资源，加快完善有利于资源集约节约利用和可持续发展的资源价格形成机制。鼓励资源输入地通过共建园区、产业合作、飞地经济等形式支持输出地发展接续产业和替代产业，加快建立支持资源型地区经济转型长效机制。

完善基本公共服务均等化机制

基本公共服务是最基本的民生需求。《意见》明确了在养老、医疗、教育等领域基本公共服务均等化的重点：

完善企业职工基本养老保险基金中央调剂制度，尽快实现养老保险全国统筹。

完善基本医疗保险制度，不断提高基本医疗保险统筹层级。

巩固完善义务教育管理体制，增加中央财政对义务教育转移支付规模，强化省、市统筹作用，加大对“三区三州”等深度贫困地区和集中连片特困地区支持力度。

《意见》强调，加快建立医疗卫生、劳动就业等基本公共服务城乡跨区域衔接机制，研究制定跨省转移接续具体办法和配套措施，强化跨区域基本公共服务统筹合作。

新华社北京11月29日电

塞班恢复国际通航 中国总领馆发布安全提醒

据新华社洛杉矶11月28日电(记者黄恒)随着来自中国等国家的国际航班陆续恢复运营，受超强台风“玉兔”影响暂停接待外国游客的美属北马里亚纳群岛再度开放旅游服务。中国驻洛杉矶总领馆28日发布风险提示通告，提醒前往塞班旅游的中国游客注意防范各类风险。

中国驻洛杉矶总领馆在通告中提醒说，近年来，塞班发生过多起死亡事故和刑事案件，来此旅游的中国游客需注意防范多种风险，包括自然灾害、医疗条件差、劳务欺诈、涉赌涉毒行为频发、交通不便及救援条件受限等。

通告提醒中国游客密切关注天气预报，谨慎参加高危户外运动，慎重前往当地生子，切勿相信在塞班岛可找到高收入就业机会的说法，遵守当地法律，不从事与签证要求不符的活动，自觉远离黄赌毒等违法犯罪活动。

格鲁吉亚选出首位女总统

据新华社第比利斯11月29日电(记者李铭)格鲁吉亚中央选举委员会29日公布的计票结果显示，执政党支持的候选人萨洛梅·祖拉比什维利在总统选举第二轮投票中大幅领先，事实上已经锁定胜局。

中央选举委员会当天在对99.7%的选票统计之后，宣布祖拉比什维利获得59.56%的选票，反对党统一民族运动党支持的候选人格里戈尔·瓦沙泽获得40.44%的选票。中央选举委员会还宣布，本次总统选举第二轮投票选民投票率为56.23%。

此次总统选举正式结果将经中央选举委员会最终确认后对外予以公布。如正式当选，祖拉比什维利将成为格鲁吉亚独立后首位女总统。

祖拉比什维利1952年出生于法国，2004年至2005年曾担任格鲁吉亚外交部长，现为格鲁吉亚议会议员。

根据格鲁吉亚2017年通过的宪法修正案，2018年总统选举是格鲁吉亚最后一次采用全民直选方式选举总统，新总统任期由此前的一年延长至6年。2024年，总统选举将改为由特别委员会推选。

德国汉诺威IT展将停办

德国汉诺威消费电子、信息及通信博览会(简称汉诺威IT展)主办方28日宣布，这一有着33年历史的展会从2019年起将停办。这张2015年3月15日的资料照片显示，演员在德国汉诺威IT展开幕式现场表演。

新华社发

韩国送朝杀虫剂表善意

韩国方面29日向朝鲜开城地区运送大约50吨杀虫剂，用于防治松材线虫病疫情。

韩国统一部官员29日说，韩方卡车装载大约50吨杀虫剂，当天上午8时30分许驶过韩朝军事分界线，随后在开城工业区分卸。韩国山林厅农林产业政策局长林尚燮等15名韩方人员率领军车队访问朝鲜。

松材线虫病是松树的一种流行病，传染性强，致死率高。韩国近年大力防范疫情扩散。韩联社报道，韩方代表团29日下午和朝方人员共同考察松材线虫病疫区，给染病松树打孔、注射杀虫剂。除松材线虫病疫情防治，双方还将讨论森林资源保护和苗圃升级改造事宜。

一名不愿公开姓名的统一部官员先告诉韩联社记者，向朝方运送的杀虫剂用于防治松材线虫病等无国界病虫害，不属于联合国制裁决议中规定的禁运品。不过，韩方帮助朝方升级改造苗圃项目可能需要申请制裁豁免，韩方已向相关方面说明情况，争取年内启动。

韩联社报道，向朝方送杀虫剂是朝鲜半岛无核化进程中，双方最近一次善意互动。韩朝定于30日启动为期18天的跨境铁路联合考察；韩方11日向朝方赠送200吨柑橘，作为朝方先期赠送2吨草莓的回礼。

新华社特稿

韩大法院再次判定 日企赔偿二战劳工

据新华社首尔11月29日电(记者耿学鹏 陆睿)韩国大法院(最高法院)29日就两起二战时期遭日本强征韩国劳工的索赔案做出判决，支持韩国法院此前要求日本企业三菱重工赔偿韩国劳工的裁定。

在一起案件中，原告方提出1944年在三菱设于名古屋的飞机厂工作，但没有获得劳务报酬。原告说，当时受到学校校长欺骗，加入相关女性劳工组织，原以为可以获得高额报酬。原告中包括4名女性受害者和一名受害者的家属。

原告先是在日本提起诉讼但未获支持，随后于2012年在韩国提出起诉，先后在两个级别的法院胜诉。大法院29日维持之前的裁定，判处三菱向每名原告赔偿1亿到1.5亿韩元(1韩元约合0.0009美元)。

在另一起案件中，6名受害者提出1944年他们在三菱设于广岛的军火和造船厂被迫无偿工作。大法院29日判决，三菱向每名原告赔偿8000万韩元。

韩国大法院的裁定再次引起日本政府不满。这是韩国大法院在10月30日判决日本新日铁住金公司赔偿二战时期强征劳工的4名韩国受害者每人1亿韩元之后，再次做出支持韩国劳工索赔的判决。

日本二战时期强征韩国劳工索赔权一直是韩日关系中悬而未决的历史问题之一。日方坚持，通过日韩两国1965年恢复邦交时签署的《日韩请求权协定》，韩国劳工的请求权问题已经解决，韩国民众不能再向日方索赔。

不过，韩国大法院在两次判决中均认定，韩日1965年签署的协定并不妨碍个人索赔请求权。

推动建立区域协调发展新机制 中共中央国务院出台《意见》

(上接一版)引领成渝、长江中游、中原、关中平原等城市群发展，带动相关板块融合发展。加强“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设等重大战略的协调对接，推动各区域合作联动。推进海南全面深化改革开放，着力推动自由贸易试验区建设，探索建设中国特色自由贸易港。

《意见》提出，到2020年，建立与全面建成小康社会相适应的区域协调发展新机制，在建设区域战略统筹机制、基本公共服务均等化机制、区域政策调控机制、区域发展保障机制等方面取得突破，在完善市场一体化发展机制、深化区域合作机制、优化区域互助机制、健全区际利益补偿机制等方面取得新进展。

到2035年，建立与基本实现现代化相适应的区域协调发展新机制，实现区域政策与财政、货币等政策有效协调配合，区域协调发展新机制在显著缩小区域发展差距和实现基本公共服务均等化、基础设施通达程度比较均衡、人民生活保障水平大体相当中发挥重要作用。

到本世纪中叶，建立与全面建成社会主义现代化强国相适应的区域协调发展新机制，区域协调发展新机制在完善区域治理体系、提升区域治理能力、实现全体人民共同富裕等方面更加有效。

《意见》还对建立区域战略统筹机制，健全市场一体化发展机制、深化区域合作机制、优化区域互助机制、健全区际利益补偿机制、完善基本公共服务均等化机制、创新区域政策调控机制、健全区域发展保障机制、切实加强组织实施等工作做了原则安排。

身份证相片不满意? 可申请重新拍3次

据新华社北京11月29日电(记者熊丰)公安部29日召开新闻发布会，通报自即日起施行深化治安管理服务“放管服”改革便民利民6项措施。其中，在为群众办理居民身份证提供便利方面提出，今后，群众如果对拍摄的居民身份照片不满意，可以申请重新拍照3次，从中优选满意相片。

同时，对于办理过居民身份证的群众，2年内再次申请领取居民身份证时，可以使用原相片信息办理。公安机关还将为群众提供居民身份证换证提醒服务。群众居民身份证有效期满前3个月，户籍地公安机关将通过微信、短信平台等多种方式提醒群众及时换领新证。

多姿多彩的香港“白色圣诞市集”

11月29日，人们在香港“白色圣诞市集”上做游戏。

当日，别具特色的“白色圣诞市集”在香港铜锣湾太古坊禧街举行。市集除了琳琅满目的圣诞礼物之外，还有青年创业空间展示和特色街区美食品味等元素，活动鼓励环保消费、爱心捐助，让爱心圣诞预热活动充满人情味。

新华社发



三部负责人回应“基因编辑婴儿”事件：

暂停相关人员科研活动 坚决查处违法违规行

国家卫健委：对违法违规行为坚决予以查处

国家卫健委高度重视近期有关“免疫艾滋病基因编辑婴儿”的信息，第一时间派出工作组赴当地和当地政府共同认真调查核实。

国家卫健委副主任曾益新在接受记者采访时表示：“目前媒体报道的情况，严重违反国家法律法规和伦理准则，相关部门和地方正在依法调查，对违法违规行为坚决予以查处。”

曾益新呼吁，当前科学技术发展迅速，科学研究和应用更要负责任，更要强调遵循伦理和伦理规范，维护人民群众健康，维护人类生命尊严。

科技部：已要求有关单位暂停相关人员的科研活动

科技部副部长徐南平在接受记者采访时表示，开展以生殖为目的的

“基因编辑婴儿”事件一经公布，引起学界和社会广泛关注，特别引发了法律和伦理方面的争议。

29日，国家卫生健康委员会、科学技术部、中国科学技术协会等三部负责人接受新华社记者采访时表示：此次事件性质极其恶劣，已要求有关单位暂停相关人员的科研活动，对违法违规行为坚决予以查处。

人类胚胎基因编辑临床操作在中国是明令禁止的，此次媒体报道的基因编辑婴儿事件，公然违反国家相关法规条例，公然突破学术界伦理底线，令人震惊，不可接受，我们坚决反对。

徐南平介绍，科技部已要求有关单位暂停相关人员的科研活动。“下一步，科技部将在全面客观调查事件真相的基础上，会同有关部门依法依规予以查处。”徐南平说。

中国科协：取消贺建奎“中国青年科技奖”参评资格

日前，中国遗传学会、中国细胞生物学会、中国科协生命科学学会联合体以及一批科技工作者已相继发出郑重声明，表明中国科技界的鲜明立场和坚定态度，反对挑战科学伦理的任何言行。

中国科协党组书记、常务副主席怀进鹏在接受记者采访时说，此次事件性质极其恶劣，严重损害了中国科技界的形象和利益。我们对涉事人员和机构公然挑战科研伦理底线、亵渎科学精神的的做法表示愤慨和强烈谴责。

据悉，中国科协将进一步加大力度向科技界和全社会加强科学伦理教育，以“零容忍”的态度处理严重违背科研道德和伦理的不端行为，取消贺建奎第十五届“中国青年科技奖”参评资格。

新华社北京11月29日电

罗化成“最实际的革命人才”

据新华社福州11月29日电(记者陈弘毅)在福建省长汀县的一个革命历史展览馆里，收藏着一幅照片。照片上，一位目光坚毅、身着戎装的军人注视前方。他就是为革命事业奋斗一生的罗化成烈士。

罗化成，1895年出生于福建长汀南阳区南山村一个中医家庭，从小随父学医。1927年9月加入中国共产党。

1928年6月，罗化成在南阳、才溪一带建立秘密农会和发展党组织。1929年秋，他所领导的赤卫队编入红军第4军4纵队。同年12月，参加了古田会议。1930年8月，罗化成在长汀河田蔡廷锴与民团作战中负伤。后任红军后方医院院长、福建省军区后方留守处主任、福建省苏维埃政府副秘书长兼武装动员部部长。1934年10月，中央红军主力长征后，罗化成返回闽西，坚持闽粤边区的游击战争。1935年8月，他在四都被国民党包围，不幸被捕，在瑞金狱中受尽酷刑，但他坚贞不屈。几天后，在被押往长途途中逃出虎口，到达香港。1937年7月，全国抗战爆发后，罗化成受命回闽西南工作，任新四军第二支队军需处处长。1939年春任第二支队政治部副主任。同年10月任政治部主任。

由于长期艰苦的战斗生活，罗化成积劳成疾，心脏病不时发作，陈毅同志多次劝他去后方养病，罗化成婉言谢绝陈毅的建议，继续带病坚持在抗日前线工作。1940年2月27日，罗化成心脏病突发，经抢救无效在江苏溧阳逝世，终年45岁。陈毅在追悼大会上称罗化成是“新四军优秀的领导干部”“最实际的革命人才”。1955年2月，罗化成被追认为烈士。