

习近平向第八届中俄博览会致贺信

新华社北京5月17日电 5月17日,国家主席习近平向第八届中俄博览会致贺信。

习近平指出,在两国共同努力下,中俄关系一步一个脚印扎实向前迈

进,以实实在在的合作成果造福两国人民。今年是中俄建交75周年。站在新的历史起点上,两国关系将迎来新的历史机遇,展现更加广阔的发展前景。

习近平强调,经过多年培育、发展,

中俄博览会已经成为推动双边经贸合作的重要平台。希望两国各界充分利用本届博览会契机,深入交流,共享机遇,共同为推进中俄互利合作添砖加瓦,为两国新时代全面战略协作伙伴关系发展注入新动力。

第八届中俄博览会主题为“合作、互信、机遇”,由商务部、黑龙江省人民政府、俄罗斯经济发展部、俄罗斯工业和贸易部共同举办,当日在黑龙江省哈尔滨市开幕。

韩正同俄罗斯总统普京共同出席第八届中俄博览会开幕式

宣读习近平主席贺信并致辞

新华社哈尔滨5月17日电 5月17日,国家副主席韩正在哈尔滨同俄罗斯总统普京共同出席第八届中俄博览会开幕式,宣读习近平主席贺信并致辞。

韩正表示,习近平主席与普京总统昨天在北京会晤,共同擘画中俄新时代全面战略协作伙伴关系发展新愿景、新蓝图。今年是中俄建交75周年。中俄政治互信持续深化,经贸合作结出累累硕果。2023年中俄贸易额达到创纪录的2401亿美元,中国连续14年成为俄第一大贸易伙伴国。两国双向投资规模持续增长,能源、化工、航空航天、互联互通等领域的

重大项目合作稳步推进。中俄互利合作既造福了两国和两国人民,也为两国关系发展注入了新动力。

韩正指出,中俄博览会已成为促进两国地方间和企业界交流合作的重要平台。本届博览会的主题是“合作、互信、机遇”。中方愿同俄方一道,落实两国元首达成的重要共识,增进互信、深化合作、把握机遇,巩固双边贸易增长势头,密切地方和人文交往,共拓新的合作领域,为两国关系高质量发展添动力、增亮点,不断丰富中俄新时代全面战略协作伙伴关系的内涵。

普京致辞表示,我同习近平主席在北京进行了富有成果的会晤,为两国关

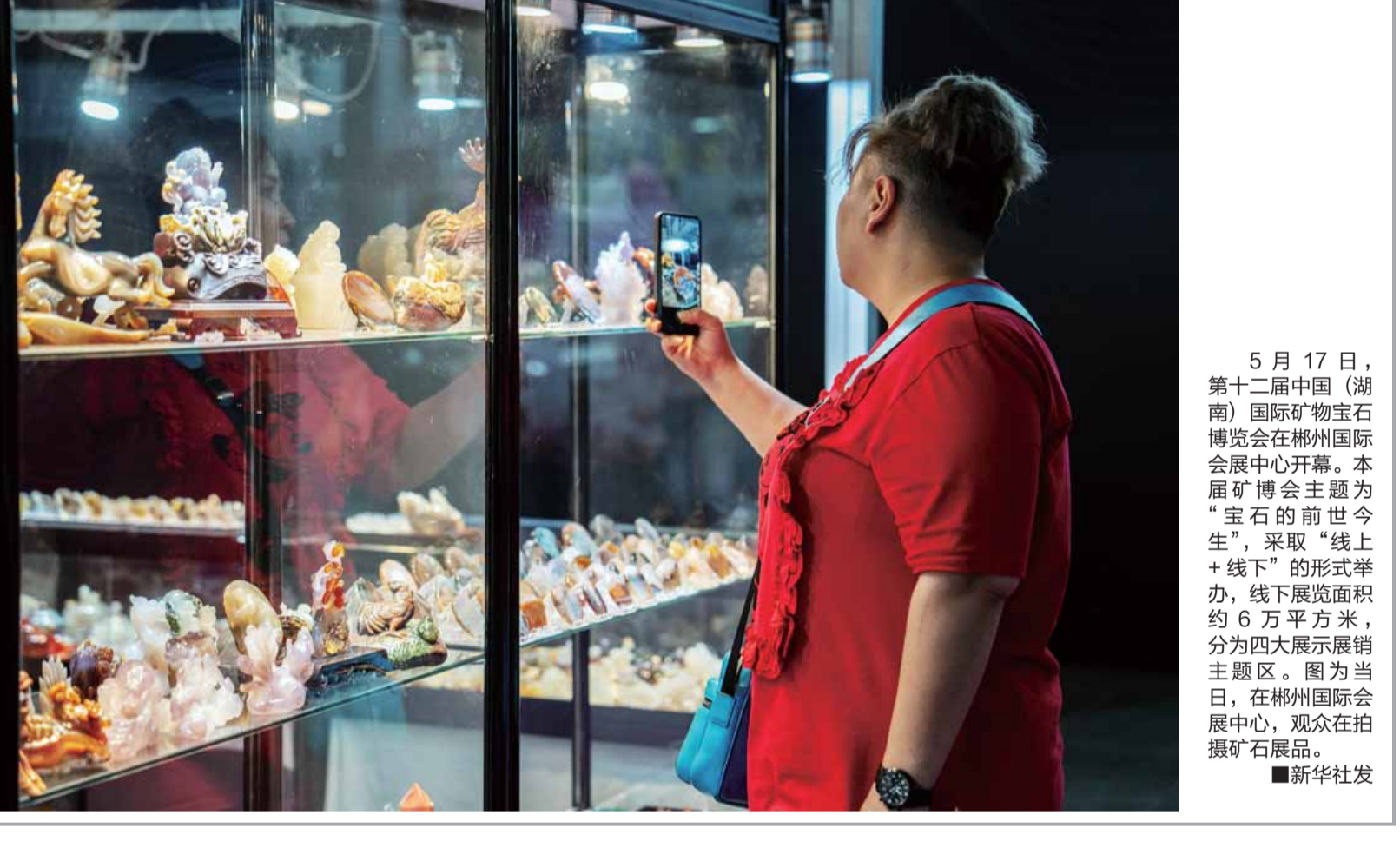
系发展和扩大务实合作达成重要共识。哈尔滨是俄中文化交相辉映的典范。我们珍视两国友好合作传统。希望双方深挖潜力,积极发挥俄中博览会平台作用,推动两国经贸、投资、能源、工业、高新技术、跨境交通、旅游、农业、地方等领域合作取得新进展,凝聚共识,为两国人民带来更多福祉。

开幕式后,韩正同普京举行会见。韩正表示,习近平主席同普京总统全面总结建交75年来两国关系发展的成功经验,就下一阶段双方战略协作和互利合作作出战略部署。近年来中俄合作势头良好,共建“一带一路”与欧亚经济联盟深入对接,一批重大项目顺利推进,

中俄博览会成为两国经贸合作的靓丽“名片”。相信在双方共同努力下,两国合作一定能够取得更多成果,给两国人民带来实实在在的好处,并为促进世界共同发展进步作出积极贡献。

普京表示,我同习近平主席进行了内容充实、富有成效的会晤,为两国关系发展作出长远规划,访问取得圆满成功。双方要密切协调配合,加强各领域务实合作,进一步推进远东-东北地方合作,推动两国关系实现更好发展。

韩正和普京随后一同巡视博览会展馆,听取两国合作情况介绍,与参展机构负责人互动交流。



5月17日,第十二届中国(湖南)国际矿物宝石博览会在郴州国际会展中心开幕。本届矿博会主题为“宝石的前世今生”,采取“线上+线下”的形式举办,线下展览面积约6万平方米,分为四大展示展销主题区。图为当日,在郴州国际会展中心,观众在拍摄矿石展品。

■新华社发

工业和信息化部:

明确强化5G-A、6G关键技术突破

新华社杭州5月17日电 工业和信息化部明确强化5G-A、6G等关键技术突破,强化人工智能、量子通信等前沿技术攻关,强化创新体系和创新生态构建,使信息通信领域原创性、颠覆性技术创新成果竞相涌现。

17日,在浙江宁波举行的2024世界电信和信息社会日大会上,工业和信息化部副部长张云明作出上述表述。

信息通信业事关百姓生活,赋能经济社会发展。多年来,我国推进数字基础设施体系现代化,以信息高效流通助力经济循环畅通,建成全

球规模最大、技术领先的5G网络,信息通信技术持续推动产业转型升级、激发创新活力。

张云明说,当前,我国工业发展处在由大向强的重要关口期,信息通信技术成为全方位、全链条改造工业生产,提升全要素生产率,有效破解工业难题

的重要选择,要充分发挥信息通信业“加速器”“放大器”“倍增器”作用,更好支撑和服务新型工业化。

据悉,工业和信息化部将加快推动信息通信业核心技术突破,全面提升产业链供应链韧性和安全水平,面向新型工业化,深化“5G+工业互联网”融合应用,助力企业“质改数转网联”,面向社会生活,在教育、医疗、养老等领域深化数字技术集成创新和融合应用。

本次世界电信和信息社会日大会由中国通信学会主办。会上举行了宁波国家级互联网骨干直联点开通仪式。

2023年我国城镇单位就业人员年平均工资总体继续增长

新华社北京5月17日电 国家统计局17日发布的数据显示,2023年,我国经济回升向好,社会发展稳定,就业人员增加,城镇单位就业人员年平均工资总体继续增长,实际增速高于上年。

根据国家统计局对153.9万家规模以上联网直报企业和71.5万家抽中样本单位开展的劳动工资统计调查,2023年城镇非私营单位就业人员年平均工资为120698元,比2022年增长5.8%,增速低于上年0.9个百分点;城镇私营单位就业人员年平均工资为68340元,比上年增长4.8%,增速高于上年1.1个百分点,扣除价格因素后,上述两类单位就业人员平均工资实际分别增长5.5%和4.5%,分别高于上年0.9和2.8个百分点。

“这里的工资是指全部劳动报酬,既包括就业人员从单位实际领取的工资、奖金、津补贴等,还包括单位从个人工资中代扣代缴的个

人所得税、社会保险基金及住房公积金等。”国家统计局人口和就业统计司司长王萍萍说。

统计数据显示,多数行业的就业人员平均工资继续增长。其中,金融业和采矿业工资水平保持较快增长,金融业在城镇非私营单位和私营单位中的平均工资增速分别为13.4%和13.2%,采矿业在城镇非私营单位和私营单位中的平均工资增速分别为11.1%和10.4%。

“需要注意的是,平均工资是反映一个国家、地区或行业、岗位总体工资情况和变化的重要统计指标,在大多数情况下与个人工资或收入并不相等,不同行业不同岗位之间存在工资差距。”王萍萍说,由于行业、地区、岗位不同,单位情况、个人具体情况不同,甚至工资发放时间的不同,个人工资水平与总体或分组平均数难免会产生较大差异,使用平均工资数据时需进行深入分析、理性对待。

6300余株极端环境微生物种质资源“落户”甘肃

新华社兰州5月17日电 记者近日从中国科学院西北生态环境资源研究院了解到,经过多年努力,该院甘肃省极端环境微生物重点实验室的研究人员成功从各类极端环境中收集6300余株微生物种质资源。这些种质资源将有力推动我国极端环境微生物的研究和应用。

西北生态环境资源研究院研究员刘光琇介绍,我国极端环境微生物研究起步较晚,资源分布状况不明确,研究不够深入,开发利用程度较低。随着全球气候变暖及人类活动的干扰,极端环境微生物种质资源面临着减少现状,保护和挖掘极端环境微生物种质资源意义重大。对此,研究人员于2019年开始建设甘肃省极端环境微生物种质资源库。

记者了解到,几年来,研究人员从我国各类极端环境如冰川、冻土、沙漠、盐湖收集微生物种质资源,截至目前,库存菌株总数达6300余株,按功能分为抗氧化微生物、产抗菌物质微生物、耐辐射微生物、固沙微生物等,其中还包括了搭载到中国空间站并完成舱外暴露实验返回地面的极端环境微生物菌株。

据介绍,为了适应低温、高温、高盐、高压、强辐射等恶劣生存条件,极端环境下的微生物形成了独特的生理功能及代谢特征,是研究生命起源的理想生物。它们产生的生物活性物质具有特殊功能,在医药、食品、农业、化工、环保等领域有着广泛的应用前景。目前,实验室研究人员正在对这些珍贵菌株进行分类研究。

甘肃省极端环境微生物重点实验室主任张威告诉记者,极端环境微生物种质资源库已与国内外20多个科研团队共享了菌株资源,在活性天然产物研究、低温酶分离、中药材生态种植、污染水体修复、原油降解复合菌剂研发、土壤改良等研究方向开展了合作研究。“资源库的服务功能初见成效,在推动极端环境微生物研究和应用方面发挥了重要作用。”

习近平同俄罗斯总统普京在中南海小范围会晤

新华社北京5月16日电 5月16日晚,国家主席习近平在中南海同俄罗斯总统普京举行小范围会晤。

孟夏时节的中南海,清风徐徐,水光潋滟。

习近平在瀛台桥前迎接普京。两国元首边走边谈,看亭台楼榭,赏万物并秀。

习近平和普京临水而坐,共品香茗,在轻松的氛围中就共同关心的战略性问题进行深入交流。

习近平指出,当今世界面临百年未有之大变局,进入新的动荡变革期。面对不断演进的国际大变局、大乱局,中国始终保持战略定力。在中国共产党领导下,中国人民克服各种困难挑战,努力推进高质量发展和中国式现代化。中方愿同俄罗斯以及其他国家一道,加强团结合作,引领全球治理正确方向,共同维护国际公平正义,促进世界和平和发展。

普京表示,中国发展势不可挡,没有任何势力能够遏制中国发展进步。俄方愿同中国和其他“全球南方”国家加强合作,促进国际公平正义,推动建立更加平等和多极化的世界。

两国元首就乌克兰危机问题深入交换了意见。

习近平阐述了中方一贯立场以及为推动政治解决乌克兰危机所作努力,强调处理任何重大问题既要治标,也要谋当下,也要

要计长远。我提出全球安全倡议,核心是倡导共同、综合、合作、可持续的安全观。解决乌克兰危机的根本之策是推动构建均衡、有效、可持续的新型安全架构。中方支持适时召开俄乌双方认可、各方平等参与、公平讨论所有方案的国际和会,推动早日政治解决乌克兰问题,愿继续为此发挥建设性作用。

普京介绍了俄方有关看法和立场,表示俄方赞赏中方在乌克兰问题上秉持客观、公正、平衡立场,欢迎中方为政治解决乌克兰问题继续发挥重要作用。俄方致力于通过政治谈判解决乌克兰问题,愿意展现诚意,并就此同中方继续保持密切沟通。

夜色渐深,华灯璀璨。

习近平同普京握手道别。习近平表示,这些年,我们进行了多次会面,每一次交流都坦诚深入、富有成效。我愿同普京总统继续保持紧密联系,共同为中俄关系发展把握好方向,引领新时代中俄全面战略协作伙伴关系行稳致远,为两国人民带来更多福祉,为促进世界安全稳定作出积极贡献。

普京感谢习近平主席热情款待,表示每次同习近平主席会面晤谈,我都很愉快。我们的交流很深入,也很有意义。我愿同习近平主席继续保持密切沟通,落实好我们达成的重要共识,确保俄中全面战略协作伙伴关系深入发展。

蔡奇、王毅参加上述活动。

住房城乡建设部:

打好商品住房项目保交房攻坚战

新华社北京5月17日电 住房和城乡建设部副部长董建国17日在国务院政策例行吹风会上就保交房工作重点作了介绍。他表示,要打好商品住房项目保交房攻坚战,防范处置烂尾风险。按照市场化、法治化原则,分类处置在建已售未交付的商品住房项目,推动项目建设交付,切实保障购房人合法权益。

他表示,要进一步发挥城市房地产融资协调机制作用,满足房地产项目合理融资需求。城市政府推动符合“白名单”条件的项目“应进尽进”,商业银行对合规“白名单”项目“应贷尽贷”,满足在建项目合理融资需求。

董建国说,推动消化存量商品住房。城市政府坚持“以需定购”,可以组织地方国有企业以合理价格收购一部分存量商品住房用作保障性住房。

他说,要妥善处置盘活存量土地。目前尚未开发或已开工未竣工的存量土地,通过政府收回收购、市场流通转让、企业继续开发等方式妥善处置盘活,推动房地产企业缓解困难和压降债务,促进土地资源高效利用。

国务院新闻办公室于17日举行国务院政策例行吹风会,住房城乡建设部、自然资源部、中国人民银行、国家金融监督管理总局介绍了切实做好保交房工作配套政策的有关情况。

四部门联合印发意见打击证券期货违法犯罪活动

新华社北京5月17日电 最高人民法院、最高人民检察院、公安部、中国证券监督管理委员会关于办理证券期货违法案件工作若干问题的意见17日对外发布,意见明确提出坚持零容忍要求,依法从严打击证券期货违法犯罪活动。

意见要求,证券期货监管机构发现涉嫌犯罪依法需要追究刑事责任的,应当及时向公安机关移送。公安机关对证券期货监管机构移送的案件,认为有犯罪事实需要追究刑事责任的,应当及时立案。

意见明确,证券期货违法犯罪行为具有专业、隐蔽的特征,为揭露证实违法犯罪,对可以用于证明案件事实的证据应当做到“应收尽收、尽早收集”。注重收集提取物证、书证、电子数据等客观证据。

意见提出,深刻认识证券期货犯罪对金融管理秩序和金融安全的严重危害,坚持依法从严惩处,充分发挥刑罚的惩治和预防功能。对

具有不如实供述罪行或者以各种方式阻碍办案工作,拒不退缴赃款赃物或者将赃款赃物用于非法活动,非法获利特别巨大,多次实施证券期货违法犯罪,造成上市公司退市、投资人遭受重大损失、可能引发金融风险、严重危害金融安全等恶劣社会影响或者严重危害后果等情形的犯罪嫌疑人、被告人,一般不适用相对不起诉、免予刑事处罚和缓刑。

意见同时明确,依法从严从快从重查处财务造假、侵占上市公司资产、内幕交易、操纵市场和证券欺诈等违法犯罪案件。证券发行人、控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员、金融从业人员等实施证券期货市场违法犯罪实施配资、操盘、荐股等配合行为的团伙,与上市公司内外勾结掏空公司资产的外部人员,构成犯罪的,应当依法追究刑事责任。

意见明确,证券期货违法犯罪行为具有专业、隐蔽的特征,为揭露证实违法犯罪,对可以用于证明案件事实的证据应当做到“应收尽收、尽早收集”。注重收集提取物证、书证、电子数据等客观证据。

意见提出,深刻认识证券期货犯罪对金融管理秩序和金融安全的严重危害,坚持依法从严惩处,充分发挥刑罚的惩治和预防功能。对

4月份全社会用电量同比增长7%

新华社北京5月17日电 国家能源局17日发布的数据显示,4月份全社会用电量7412亿千瓦时,同比增长7%。

分产业看,第一产业用电量96亿千瓦时,同比增长10.5%;第二产业用电量5171亿千瓦时,同比增长6.2%;第三产业用电量1270亿千瓦时,同比增长10.8%。城乡居民生活用电量875亿千瓦时,同比增长5.9%。

1至4月,全社会用电量累计30772亿千瓦时,同比增长9%,其中规模以上工业发电量为29329亿千瓦时。

分产业看,第一产业用电量384亿千瓦时,同比增长10.1%;第二产业用电量20214亿千瓦时,同比增长7.5%;第三产业用电量5505亿千瓦时,同比增长13.5%。城乡居民生活用电量4669亿千瓦时,同比增长10.8%。