

中俄两国元首互致新年贺电

中俄两国总理互致新年贺电

新华社北京12月31日电 2021年12月31日,国家主席习近平和俄罗斯总统普京互致新年贺电。

习近平代表中国政府和中国人民,向普京总统和俄罗斯人民致以诚挚的祝贺和美好的祝愿。习近平指出,2021年是《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年。我和普京总统共同宣布《条约》延期,秉持“世代友好、合作共赢”理念引领双边关系蓬勃发展。双方坚持“四个相互坚定支持”共识,政治互信进一步加深。双方努力克服疫情影响,推动全方位务实合作取得丰硕成果。中俄科技创新年圆满收官,双边贸易额再创新高,能源、航空

航天、互联互通等领域战略性大项目加快推进。双方在国际和地区事务中密切协作,践行真正的多边主义,坚守和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,为纷繁复杂的国际形势注入宝贵的稳定性和正能量。我对双边关系成果深感满意。

习近平强调,2022年,双方将开启中俄体育交流年,续写两国世代友好新篇章。普京总统将访华并出席北京冬奥会开幕式,我十分期待通过各种方式同普京总统保持密切联系,共同引领中俄新时代全面战略协作伙伴关系行稳致远,推动双方各领域合作提质升级,更好助力两国各自发展振兴,为推动建立新型国际关系、构建人类命运共同体作出更大贡献。

动建立新型国际关系、构建人类命运共同体作出更大贡献。

普京向习近平主席致以衷心的祝贺,祝愿友好的中国人民幸福安康。普京表示,即将过去的一年是《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年。该条约为两国关系发展奠定坚实基础。2021年,俄中合作卓有成效,双方各层级积极开展政治对话,双边贸易额再创新高,科技创新年取得丰硕成果,双方就解决重大国际和地区问题保持密切有效协作。相信在我们共同努力下,俄中各领域合作一定能够取得进一步发展。期待俄中体育交流年成功举办。我坚信,中方朋友一定能够成

成功举办北京冬奥会,十分期待习近平主席在这一体育盛会开幕之际举行会晤。

同日,国务院总理李克强同俄罗斯总理米舒斯京互致新年贺电。李克强表示,不久前,双方成功举行两国总理第十六次定期会晤,达成许多重要共识。我愿同米舒斯京总理继续保持密切工作联系,共同推动两国务实合作开辟新局面、展现新面貌、收获新成果。米舒斯京表示,双方通过俄中总理第十六次定期会晤就进一步拓展两国务实合作作出新的部署,期待双方继续就共同关心的问题保持建设性对话,祝愿中方成功举办北京2022年冬奥会和冬残奥会。

机器人陪你迎新年

中国科技馆“智能”展厅向公众开放



中国科技馆“智能”常设展厅中的机器人展区。(中国科技馆供图)

新华社北京12月31日电 在人形服务机器人的带领下参观游览,欣赏古筝机器人优雅琴声,与六轴工业机器人竞技投篮,和体感机器人一起打太极……新年来临,中国科技馆“智能”常设展厅于2021年12月30日向公众开放。

展览以“走近人机共融”为主题,设置“嗨!机器人”“身手不凡”“机智过人”“智能生活”“机器人秀场”5个展区,以及“追踪前沿”新技术短期展区。

紧扣机器人与人工智能技术独立又融合的特点,32件精彩酷炫的互动展品以机器人为主要载体,将图像识别、图像处理、图像理解、语音识别、语音处理、AI创作等人工智能技术融入展示,结合机电、多媒体、虚拟现实、增强现实、体感互动等展示技术,创新融合科技、艺术、文化之美的展示形式,呈现出科技感、未来感十足的智能化机器人世界。

中国科技馆相关负责人表示,“智能”展厅充分顺应人工智能发展浪潮,希望观众在众多精彩纷呈的互动体验中,了解机器人与人工智能技术迅猛发展为人类生产生活带来的便捷与变革,迎接人机共融的新时代。

中国“人造太阳”实现千秒级等离子体运行

新华社合肥12月31日电 2021年的最后一天,中科院合肥物质科学研究院传来消息:2021年12月30日晚,该院等离子体物理研究所“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)实现1056秒的长脉冲高参数等离子体运行,这是目前世界上托卡马克装置高温等离子体运行的最长时间。

EAST是国家发改委批准立项的国家重大科技基础设施,拥有类似太阳的核聚变反应机制,用来探索核聚变能源应用。

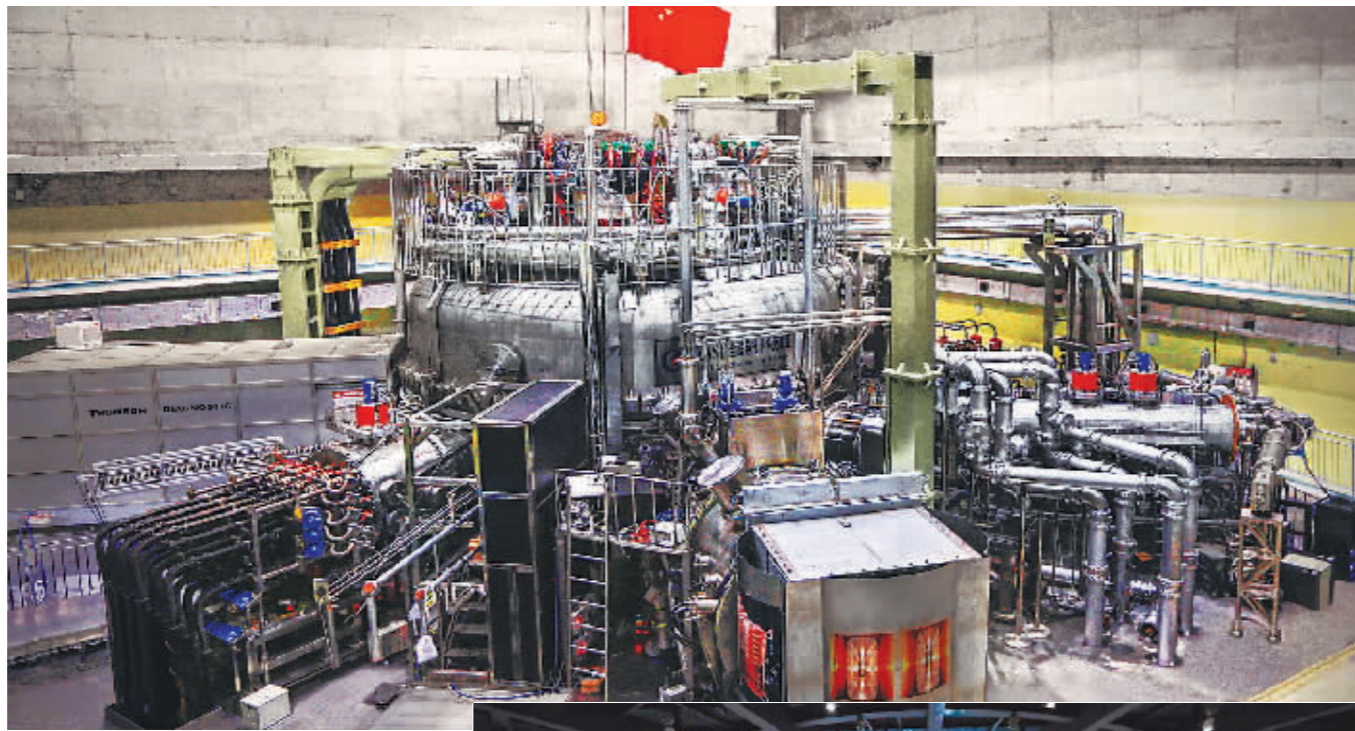
核聚变能源的原材料在地球上几乎取之不竭,排放无污染,被视为“终极能源”。

实现核聚变发电的两大难点是实现上亿摄氏度点火和稳定长时间约束控制。近年来,在合肥综合性国家科学中心等相关部门支持下,EAST进行了一系列性能升级,本轮实验于2021年12月初开始。

EAST装置实验运行总负责人龚先告告诉记者:“2021年上半年,我们把电子温度1.2亿摄氏度等离子体维持了101秒,这次我们是把电子温度近7000万摄氏度的长脉冲高参数等离子体维持了1056秒,注入能量达到1.73吉焦。这是两个不同阶段的目标,千秒等离子体运行的实现,为未来建造稳态的聚变工程堆奠定坚实的实验基础。”

实验装置、实验堆、工程堆是瞄准核聚变商用不可逾越的步骤,经过国际社会70余年的共同努力,核聚变研究已从实验装置进入实验堆和工程堆“篇章”。目前,1兆安的等离子体电流、电子温度1亿摄氏度的等离子体、1000秒的连续运行时间,上述三个条件在EAST上已分别实现。

“千秒量级等离子体运行再次挑战了世界托卡马克纪录,我们全面验证了未来



▲全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)。

▶2021年12月30日晚拍摄的EAST控制大厅。(等离子体物理研究所提供)

聚变发电的等离子体控制技术,推动其从基础研究向工程应用迈进了一大步。”中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长朱云涛说。

据科研人员介绍,本轮实验至少持续到2022年6月,EAST科研团队将在未来聚变堆类似条件下,向更高参数稳态高约束等离子体运行等科学目标发起冲击。



惩治保健品“坑老” 打击销售过期食品

两高发布司法解释严惩危害食品安全犯罪

新华社北京12月31日电 最高人民法院、最高人民检察院2021年12月31日联合发布司法解释,依法惩治危害食品安全犯罪,为保护人民群众“舌尖上的安全”提供司法保障。该司法解释自2022年1月1日起施行。

最高人民法院刑一庭庭长何莉在最高法举行的新闻发布会上介绍,这份新修订的《最高人民法院 最高人民检察院关于办理危害食品安全刑事案件适用法律若干问题的解释》共计26条,完善了危害食品安全相关犯罪的定罪量刑标准,进一步严密依法惩治危害食品安全犯罪的刑事法网。

据悉,司法解释加强对未成年人、老年人等群体食品安全的保护力度,依法惩治利用保健食品等骗取财物的行为。其中规定,以非法占有为目的,利用销售保健食品或者

其他食品诈骗财物,符合刑法第二百六十六条规定的,以诈骗罪定罪处罚。坚决依法惩治利用保健食品等骗取财物的行为。

生产、销售用超过保质期的食品原料、超过保质期的食品、回收食品作为原料的食品,或者销售超过保质期的食品、回收食品,均具有较高食品安全风险和社会危害性。司法解释对此规定,实施此类行为,符合刑法第一百四十四条规定的,可按照生产、销售伪劣产品罪定罪处罚。同时构成生产、销售不

符合安全标准的产品罪等其他犯罪的,依照处罚较重的规定定罪处罚。

为有效破解注水肉案件打击难题,明确法律依据,统一法律适用,司法解释明确规定,在畜禽屠宰环节,对畜禽使用禁用药物等有罪、有害的非食品原料,以生产、销售有毒、有害食品罪定罪处罚;对畜禽注水或者注入其他物质,足以造成严重食物中毒或者其他严重食源性疾病的,以生产、销售不符合安全标准的食品罪定罪处罚;虽不足以造成严重食物

中毒事故或者其他严重食源性疾病的,但符合刑法第一百四十四条规定的,以生产、销售伪劣产品罪定罪处罚。

何莉介绍,2013年至2021年,全国法院共审结生产、销售不符合安全标准的食品罪和生产、销售有毒、有害食品罪刑事案件3.8万余件,判决人数5.2万余人。新修订的司法解释为打击相关犯罪提供了明确的法律依据,将更加充分发挥刑法对食品安全的保障作用。

四部门发布指导意见

民政部门收到相关证据材料 须及时撤销冒名婚姻登记

新华社北京12月31日电 记者2021年12月31日从最高人民检察院获悉,最高检近日联合最高人民法院、公安部、民政部制定并发布《关于妥善处理以冒名顶替或者弄虚作假的方式办理婚姻登记问题的指导意见》,进一步加强维护婚姻登记秩序和当事人合法权益。

指导意见对司法机关和行政机关加强衔接、凝聚合力提出明确要求,提出,法院对相关事实进行调查认定后认为应当撤销婚姻登记的,应当及时向民政部门发送撤销婚姻登记的司法建议书。检察机关根据调查核实认定情况,监督督促,认为婚姻登记存在错误应当撤销的,应当及时向民政部门发送检察建议书。公安机关应当及时受理当事人冒名顶替或者弄虚作假婚姻登记的报案、举报,有证据证明存在违法犯罪事实,符合立案条件的,应当依法立案侦查。经调查属实的,依法依规认定处理并出具相关证明材料。民政部门收到公安、司法等部门出具的事实认定相关证明、情况说明、司法建议书、检察建议书等证据材料,应当对相关情况进行审核,符合条件的及时撤销相关婚姻登记。同时,指导意见还提出,民政部门应当根据《关于对婚姻登记严重失信当事人开展联合惩戒的合作备忘录》等文件要求,及时使用伪造、变造或者冒用他人身份证件、户口簿、无配偶证明及其他证件、证明材料办理婚姻登记的当事人纳入婚姻登记领域严重失信当事人名单,由相关部门进行联合惩戒。

1万余名失踪被拐儿童 与家人团圆

新华社北京12月31日电 记者2021年12月31日从公安部获悉,2021年,全国公安机关深入开展“团圆”行动,累计找回10932名历年失踪被拐儿童。

找回的1万余名失踪被拐儿童中,失踪20年至30年的有2538名,失踪30年至40年的有1812名,失踪40年至50年的有371名,失踪50年至60年的有190名,失踪60年以上的有110名,失踪被拐人员与亲人分离时间最长达74年。

“团圆”行动开展以来,全国公安机关全力侦破拐卖儿童积案,全力缉捕拐卖儿童犯罪嫌疑人,全面查找失踪被拐儿童,对外发布全国3000余个免费采血点地址、联系电话。截至12月,已有1.9万主动到公安机关接受免费采血,全国共侦破拐卖儿童积案350余起,抓获拐卖犯罪嫌疑人890名,开展认亲活动2900余场。

<p>公告</p> <p>宋亮同志(身份证号码230106197408132014):根据《中华人民共和国劳动法》第三条第二款,劳动者应当遵守劳动纪律和职业道德。现因你连续旷工达到30个工作日,严重违反了劳动法的上述规定,我行决定于2022年1月1日与你解除劳动关系。特此通知。</p> <p>哈尔滨银行股份有限公司 安发支行 2022年1月1日</p>	<p>公告</p> <p>李成栋同志(身份证号码230102198707011653):根据《中华人民共和国劳动法》第三条第二款,劳动者应当遵守劳动纪律和职业道德。现因你连续旷工达到30个工作日,严重违反了劳动法的上述规定,我行决定于2022年1月1日与你解除劳动关系。特此通知。</p> <p>哈尔滨银行股份有限公司 安发支行 2022年1月1日</p>
--	---

全国政协举行新年茶话会

(上接第一版)

习近平指出,2021年,无论是在中国共产党历史上,还是在中华民族历史上,都是具有里程碑意义的一年。中国共产党迎来百年华诞,中共十九届六中全会通过中国共产党第三个历史决议,第一个百年奋斗目标胜利实现,在中华大地全面建成小康社会,历史性地解决了绝对贫困问题,开启全面建设社会主义现代化国家、向着第二个百年奋斗目标进军的新征程。

习近平强调,2021年,面对复杂严峻的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,中共中央团结带领全国各族人民,沉着应对百年变局和世纪疫情,构建新发展格局迈出新步伐,高质量发展取得新成效,国家战略科技力量加快壮大,民生保障有力有效,生态文明建设持续推进,防汛救灾和灾后恢复重建工作坚强有力,国防和军队现代化建设加速推进,全过程人民民主继续发展,党史学习教育成效显著,全面从严治党持续深入,我国经济发展和疫情防控保持全球领先地位,实现“十四五”良好开局。我们继续推进全面深化改革,中央深改委部署的50个重点改革任务和其他61个改革任务基本完成,中央和国家机关有关部

门还完成105个改革任务,各方面出台216个改革方案,实现了到我们党成立一百周年时在各方面制度更加成熟更加定型上取得明显成效的目标。

习近平指出,2021年,我们坚持“一国两制”方针,贯彻落实“爱国者治港”、“爱国者治澳”根本原则,支持港澳发展经济、改善民生,支持和推动香港由乱转治、重回正轨,保持澳门繁荣稳定。我们坚持一个中国原则和“九二共识”,强化反“独”促统大势,有力应对外部挑战,推进两岸关系和平发展。我们秉持人类命运共同体理念,倡导真正的多边主义,扎实推进共建“一带一路”,履行将疫苗作为全球公共产品的承诺,有力维护国家主权、安全、发展利益,为促进世界和平与发展作出了积极贡献。

习近平强调,2021年,人民政协认真贯彻落实中共中央决策部署,坚持团结和民主两大主题,推进专门协商机构各项建设,加强思想政治引领,认真开展以中共党史为重点的“四史”教育,围绕实现“十四五”良好开

局深入协商议政和民主监督,积极反映社情民意,创新履职形式,举办辛亥革命110周年纪念活动,为党和国家事业发展作出了新的贡献。新的一年,我们要坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度,巩固和发展最广泛的爱国统一战线,学习贯彻中共十九届六中全会精神,落实中央政协工作会议精神,围绕大局建言献策,把握民心民意,更好凝聚共识,努力为实现党和国家目标任务广泛汇聚智慧和力量。

习近平最后强调,力量生于团结,幸福源自奋斗。团结奋斗,这是一百年来中国共产党人、中国人民、中华民族锤炼铸就的宝贵精神品质。让我们高扬理想信念的旗帜,加强中华儿女大团结,凝聚万众一心的伟力,保持勇毅笃行的坚定,展现虎虎生威的雄风,努力争取新的更加伟大的胜利和荣光。

茶话会由中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持。他指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,坚持和完善中

国共产党领导的多党合作和政治协商制度,巩固和发展最广泛的爱国统一战线,紧紧围绕实现党和国家目标任务有效建言资政、更好凝聚共识,同心同德、奋发有为,充分发挥人民政协作为专门协商机构在国家治理体系中的作用和效能,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

全国工商联主席高云龙代表各民主党派中央、全国工商联和无党派人士讲话,表示将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的中共中央周围,协力新时代,携手新征程,共促新发展,为人民过上更加幸福美好的生活,为夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利作出更大贡献。

茶话会上,全国政协委员和文艺工作者表演了精彩的节目,会场气氛喜庆热烈。在京中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会、国务院部分领导同志,全国政协领导同志和曾任全国政协副主席的在京老同志出席茶话会。