

习近平同泰国总理巴育举行会谈

新华社曼谷11月19日电(记者倪四义 林昊)当地时间11月19日中午,国家主席习近平在曼谷总理府同泰国总理巴育举行会谈。双方宣布,构建更为稳定、更加繁荣、更可持续的中泰命运共同体。

习近平抵达总理府时,巴育热情迎接。泰国总理府高官、最高司令及陆、海、空军司令等列队欢迎。仪仗队整齐排列,行注目礼。

习近平和巴育举行会谈。

习近平祝贺泰方成功举办亚太经合组织领导人非正式会议。习近平强调,中泰友好绵延千年,两国人民情同手足。中泰建立全面战略合作伙伴关系10年来,两国传统友好不断发扬光大,全面战略合作持续深入,双边关系进入新发展阶段。中方高度重视发展中泰关系。我们站在新的历史起点上,愿同泰方弘扬“中泰一家亲”特殊情谊,构建更为稳定、更加繁荣、更可持续的中泰命运共同体,赋予“中泰一家亲”新的时代内涵,开辟中泰关系新时代,为两国人民带来更多福祉。

习近平指出,双方要像走亲戚一样常来往、多走动,在涉及彼此

核心利益和重大关切问题上继续相互坚定支持。双方要落实好未来5年《中泰战略性合作共同行动计划》,统筹推进各领域合作取得更多成果。要有效对接各自发展战略,推动高质量共建“一带一路”不断取得新成效。双方要加强投资、贸易、旅游、基础设施、产业园等传统领域合作,同时不断培育新增长点,推动数字经济、新能源汽车、科技创新等新领域合作取得积极进展。要加快中老泰三方铁路合作,积极推进“中老泰联通发展构想”,重点加强基础设施“硬联通”,做好物流通关“软联通”,扩大泰国优质农产品输华。中方愿同泰方在在的各方一道,高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》,让这一全球最大自贸区安排释放更大红利。加大打击跨境犯罪,深化追逃追赃合作。加强教育、医疗、扶贫等民生领域合作,通过多种方式交流减贫发展经验,推动两国扶贫合作走深走实,办成、办好一批贴近群众、服务基层的实事。要加强青年交流,使两国人民心更近、情更深,丰富中泰命运共同体的人文内涵。

习近平指出,中方愿同泰方加强国际事务协作,为共同促进世界持久和平与长远发展作出积极努力。中方愿同泰国等东盟国家加强团结合作,聚焦“五大家庭园”建设,不断释放中国东盟全面战略合作伙伴关系新动能。泰国即将接任澜湄合作共同主席国,中国愿同湄公河国家共同推动次区域合作高质量发展。

巴育热烈祝贺中共二十大胜利召开和习近平主席连任中共中央总书记,相信在习近平主席领导下,中国将在全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标、全面推进中华民族伟大复兴新征程上取得辉煌成就。习近平主席访问泰国并出席亚太经合组织领导人非正式会议,是习近平主席担任国家主席后首次来泰,意义重大。今年是泰中建立全面战略合作伙伴关系10周年,泰方愿以此为契机,在“泰中一家亲”基础上建立更为稳定、更加繁荣、更可持续的泰中命运共同体。泰方愿同中方加强高层往来,相互信任,相互尊重,积极落实《泰中战略性合作共同行动计划》和共建“一带一路”合作规划,加快泰中铁路建设与中老铁

路衔接,落实中老泰联通发展构想,加强贸易、投资、扶贫、基础设施互联互通、网络安全、打击跨国犯罪等领域合作。欢迎中国企业更多来泰投资。中国引领本地区疫后经济复苏,充分展现了大国担当,促进了亚太地区的稳定、安全与繁荣,并助力地区各国构建亚太命运共同体。泰方愿同中方共同落实《区域全面经济伙伴关系协定》。泰国支持习近平主席提出的全球发展倡议和全球安全倡议,支持中国在地区和国际事务中发挥更大作用,希望共同推进中国与东盟“五大家庭园”建设。

两国领导人共同见证签署《中泰战略性合作共同行动计划(2022—2026)》《中泰共同推进“一带一路”建设的合作规划》以及经贸投资、电子商务、科技创新领域合作文件。

双方发表了《中泰关于构建更为稳定、更加繁荣、更可持续命运共同体的联合声明》。

会谈后,习近平和夫人彭丽媛出席巴育和夫人娜拉蓬举行的宴会。

丁薛祥、王毅、何立峰等参加上述活动。

第6届中国—南亚博览会开幕

习近平致贺信

良好发展势头,成果惠及各国人民。中国愿同各国一道,以中国—南亚

博览会为平台,凝聚团结协作、共谋发展的共识,不断打造新的合作增

长点,推动共建“一带一路”高质量发展,助力全球发展倡议落地落实,共同开创更加繁荣美好的未来。

第6届中国—南亚博览会当日在云南省昆明市开幕,主题为“共享新机遇,共谋新发展”,由商务部和云南省人民政府共同主办。

加快实现高水平科技自立自强

——各地贯彻落实党的二十大精神加强科技创新观察

据新华社北京11月19日电
新华社记者

科技创新是高质量发展的核心驱动力。

习近平总书记在党的二十大报告中指出,加快实现高水平科技自立自强。以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。

连日来,新华社记者来到科研院所、企业车间、大科学装置现场等创新一线,感受各地深入学习贯彻党的二十大精神,在新时代新征程自觉肩负起科技创新使命责任,加快推进高水平科技自立自强的奋进力量。

不断提高自主创新能力 夯实科技强国基础

11月的第一个清晨,在数百公里外的太空,梦天实验舱成功对接于天和核心舱前向端口,上演了一场浪漫的“太空之吻”。

大国科技,征途壮阔而精彩。

从“几年一发”到“一年几发”,从核心元器件依赖进口到全部实现国产化,从试验性空间实验室到即将建成国家太空实验室……中国载人航天走出了一条发挥新型举国体制优势、坚持科技自立自强的特色发展道路。

“我们始终坚持以必须靠自主创新来打破技术封锁,实现科技自强。”航天科技集团八院空间站系统副总设计师柏合民说。

中国西北广袤的戈壁滩上,一座座35米口径的深空天线,犹如一双双灵敏的眼睛,一刻不停地注视着亿万公里外的天问一号火星探测器,接收来自遥远星球传回的信息。

中国电网网络通信研究院深空测控系统总设计师高延生说,从距月球最远40万公里到距火星最远4亿公里,信号传输衰减约100万倍。克服远距离障碍,从嘈杂噪声中提取极其微弱的有用信号并建立与探测器的电波联系,是关键核心技术难题。多年来,科研团队不断刷新探测高度,为我国各类深空探测任务提供着坚实测控保障。

深空探索无止境。习近平总书记在党的二十大报告中强调,以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关。“这要求我们必须不断提高原始创新能力,深耕高速光通信、天线组阵等尖端技术领域,不断接收更远深空信号,提高信息传输速率,让‘通天之路’更稳定可靠。”高延生说。

不仅是航天科技,实践证明,自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点,自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。

走进上海张江,形如巨型“鹦鹉

2022年11月1日在北京航天飞行控制中心拍摄的空间站梦天实验舱与空间站组合体在轨完成交会对接。这是梦天实验舱从19米停泊点向天和核心舱前向端口靠近的模拟图像。

螺”的国家大科学装置上海光源24小时不停运转,如同一台“超级显微镜”,将一束束不同波长的光子组织,同步辐射光,通过光束线最终照射在各个实验站的样品上。

运行13年来,上海光源为科技创新提供了难得的尖端研究手段,服务了17000多项课题研究、35000多个用户,现已成为推动我国航空航天、生物医药、能源环境、新材料研究等领域开展世界前沿科技探索的重要引擎。

“天眼”望星河、“高铁”驰神州、“5G”联天下……不久前,世界知识产权组织发布《全球创新指数2022》,中国排名从十年前第34名上升至第11名,连续10年稳步提升。中国已成功进入创新型国家行列,开启了加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国的新阶段。

强化基础研究应用牵引 坚决打赢关键核心技术攻坚战

基础研究是科技创新的源头,是所有技术问题的“总机关”。

记者在一线采访看到,一大批科研工作正努力践行“四个面向”要求,将基础研究科技选题与国家需求和人民需求紧密结合,不断强化基础研究应用牵引。

党的二十大胜利闭幕后,党的二十大代表、中科院遗传发育所研究员王秀杰回到实验室,马不停蹄投入到3D打印心脏细胞的生物学基础研究研究中。

生物3D打印是有望实现人类器官体外制造的新兴技术。为破解细胞打印后难以长期存活难题,

王秀杰带领团队7年攻关,制造出具有毛细血管网络并能在体外存活超过6个月的厘米级心肌组织,为打印制造有功能的人体器官提供了更加可行的解决方案。

“强化基础研究应用牵引是实现高水平科技自立自强的关键。基础研究地打打得越深厚,科技创新体系就会越扎实。”王秀杰说,作为一名青年科研人员,要增强“敢想敢为又善作善成”的能力,聚焦国家重大需求、重大任务中的科学问题,攻克应用基础研究领域“卡脖子”难题。

走进位于吉林省的中国一汽红旗宽体明亮的自动化车间,外网维修工人齐嵩宇手持编程手柄在为一台臂展4.2米、载重1.7吨的重型机器人调试智能化视觉系统。28年来,他相继获得33项发明专利,从一名普通产业学徒工人成长为集团首席技能大师。

“这是技能人才大有可为的时代!”齐嵩宇说,党的二十大报告强调“坚持尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”,“我要以国家级技能大师工作室为平台,做好‘传帮带’,培养更多能担科技自立自强大任的高技能人才。”

塑造发展新动能新优势 牢牢把握高质量发展主动权

连日来,中国宝武山西太钢不锈钢精密带钢有限公司车间正满负荷生产。一卷卷薄如蝉翼光滑如镜、不用手就能撕开的“手撕钢”经过压延、清洗、光亮等一系列步骤自动制成,广泛应用于航空航天、精密仪器、新能源电池等高端设备制造行

业。

从2016年成立“手撕钢”研发团队,到2018年底打破国际垄断成功研发出厚0.02毫米、宽600毫米的宽幅“手撕钢”,再到2020年创造新纪录成功研发出厚0.015毫米、宽600毫米的“手撕钢”,公司研发人员历经数百次失败,终于实现了特殊不锈钢精密箔材领域产业链供应链安全。

“科技创新体现在现代化建设的实干中。党的二十大报告指出‘强化企业科技创新主体地位,发挥科技型骨干企业引领支撑作用’,这对我们是一针强心剂。牢牢把握高质量发展主动权就必须用独一无二的新品、精品塑造发展新优势,推动产业迈向中高端。”公司党委书记王天翔说。

党的二十大闭幕后,位于广州市黄埔区的广州不信仪器股份有限公司立即召开了年度战略规划工作会议,公司董事长周振带领班子成员研讨如何对标国家就尖端科学仪器发展提出的更高需求,锻造国产质谱仪器的核心竞争力。

实施创新驱动发展战略,企业必然要成为最活跃的创新主体。国家重点研发计划的约80%是由企业牵头或者企业参与的。双碳、生物医药、农业育种、光伏储能等诸多民生领域中企业都发挥着牵头或主力作用。

周振说,企业的独特优势在于更灵活、更了解市场。党的二十大报告提出“开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势”。“作为创新主体中的一员,我们要立志服务‘国之大者’,更加主动投入到创新成果转化中。”

习近平和彭丽媛会见泰国国王和王后

新华社曼谷11月19日电(记者刘华 林昊)当地时间11月18日晚,国家主席习近平在曼谷大王宫会见泰国国王哇集拉隆功和王后素提达。

习近平和彭丽媛同哇集拉隆功、素提达及希里婉瓦丽公主合影留念,亲切交谈。

习近平指出,中泰是好邻居、好朋友、好亲戚、好伙伴。两国关系历经风雨洗礼,在新时代不断发扬光大。今年是中泰建立全面战略合作伙伴关系10周年,中方愿同泰方继续弘扬“中泰一家亲”特殊情谊,一道构建中泰命运共同体,书写两国关系新篇章。

习近平强调,国王和泰国王室长期关心支持中泰友好,为传承两国友谊、推动两国关系发展发挥了

特殊和重要作用,我对此表示赞赏。中国已经全面建成小康社会,正在推进中国式现代化。欢迎国王和王室成员多来中国走一走,看一看。中方愿继续支持“王室志愿者”等泰国王室公益项目,加强中泰文化、教育、旅游等人文交流。祝贺泰方成功举办亚太经合组织领导人非正式会议。

哇集拉隆功表示,非常荣幸接待习近平主席和夫人访问泰国。在习近平主席英明领导下,中国日益走向繁荣富强。习近平主席在治国理政特别是消除贫困和改善民生方面取得杰出成就,我对此十分敬佩。我曾多次到访中国,亲身领略了中国的大好河山、活力魅力和发展进步。我期待有机会再次访问中国。“泰中一家亲”。泰方愿进一步拉紧同中国的友好合作纽带。

习近平同美国副总统简短交谈

新华社曼谷11月19日电(记者张崇防 王亚光)当地时间11月19日,国家主席习近平在曼谷出席亚太经合组织领导人非正式会议期间,应约同美国副总统哈里斯简短交谈。

习近平表示,我同拜登总统在印尼巴厘岛的会晤富有战略性和建设性,对下一阶段中美关系具

有重要指导意义。希望双方进一步增进相互了解,减少误解误判,共同推动中美关系重回健康稳定的轨道。希望副总统女士为此发挥积极作用。

哈里斯表示,两国元首刚刚举行成功会晤。美方不寻求同中方对抗或冲突,双方应在全球性问题上开展合作,保持沟通渠道畅通。

亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议在曼谷闭幕

新华社曼谷11月19日电(记者姜江 汤沛沛 宋宇)亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议19日在泰国首都曼谷诗丽吉王后国家会议中心闭幕。会议通过《2022年亚太经合组织领导人宣言》和《生物循环绿色经济曼谷目标》。

会议通过的宣言说,今年亚太经合组织主题是“开放、联通、平衡”,各方围绕全面开放、全面联通、全面平衡的三大优先领域开展工作,推动亚太地区实现长期、强劲、创新、包容经济增长和可持续发展。

宣言重申致力于实现亚太经合组织布特拉加亚愿景,到2040年建成一个开放、活力、强韧、和平的亚太共同体,强调将继续加强亚太经合组织作为亚太地区重要经济合作论坛的作用。

宣言欢迎重启亚太自贸区对话,并表示将通过亚太自贸区工作

计划促成高质量和全面的区域贸易安排。

会议通过的《生物循环绿色经济曼谷目标》说,亚太经合组织通过制定《生物循环绿色经济曼谷目标》,进一步实现全面、具有雄心的包容可持续发展目标,助力全球行动。

主持会议的泰国总理巴育在会后的新闻发布会上表示,本次会议是亚太经合组织成员领导人四年来首次线下聚首,具有特殊重要意义。亚太经合组织将继续为推动亚太地区的经济增长和未来发展而努力。

亚太经合组织是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制。亚太经合组织共有5个层次的运作机制:领导人非正式会议、部长级会议、高官会、委员会和工作组、秘书处。其中,领导人非正式会议是亚太经合组织最高级别的会议。

我国最大储气库开启今冬采气

据新华社乌鲁木齐11月19日电(记者顾煜)19日,地处天山北麓的中国石油新疆油田呼图壁储气库HUHWK4井采气阀门缓缓开启,这座目前全国最大的天然气储气库正式启动第十周期采气运行,全力保障今冬明春天然气供应。

呼图壁储气库设计总库容107亿立方米,是全国首个百亿立方米储气库,也是西气东输二线的首座储气库,具备新疆北部地区季节调峰和应急储备双重功能。

韩美实施联合空中演习

新华社首尔11月19日电(记者陆睿 孙一然)韩国联合参谋本部19日表示,韩美两国空军当天实施联合空中演习,同时美国空军B-1B战略轰炸机也于当天进入朝鲜半岛。

韩国联合参谋本部当天对媒体

表示,在联合空中演习中,韩美空军出动F-35A和F-16战斗机护卫进入韩国防空识别区的美国B-1B战略轰炸机,实施联合编队飞行。

韩国联合参谋本部表示,韩美将紧密合作,持续提高应对威胁的联合作战能力。

【上接第1版】

“天蓝水碧”离不开持之以恒的绿色发展和治污减碳。为破解产业结构环境污染隐患大、资源要素消耗高等问题,海曙区打通低碳渠道,实现产业整体转型、污染全面防治、环境全域提升、生态全维保护。龙观乡、章水镇、李岙村、水岸心境社区等2个乡(镇)6个村(社区)先后入选省级低(零)碳试点单位,总数列全市前茅。雅戈尔5G智能制衣实现传统服装制造向互联网转型升级,低碳产业体系

逐步形成。

生物多样性保护是海曙区生态建设的一大亮点。该区以龙观乡作为“两山”实践创新基地首发站的培育点,开展全国首个生物多样性友好乡镇试点建设,通过资源整合、亮点打造,进一步拓宽“两山”转化通道,推动绿水青山源源不断地带来金山银山。

据悉,截至目前,我市北仑、镇海、宁海、象山和海曙已成功创建国家生态文明建设示范