

共建俄中新时代全面战略协作伙伴关系的美好未来

访俄罗斯总统普京

换意见。

普京回忆道,2013年,习近平主席作为中国国家元首,把俄罗斯作为首访国。去年3月再次当选中华人民共和国主席后,习近平主席首次出访就是对俄罗斯进行国事访问。我们一谈就谈了两个小时,举行了一对一深谈,第二天又出席了内容丰富的正式活动。

“正是两国伙伴关系前所未有的高水平,让我决定选择中国作为我正式就任俄罗斯联邦总统后第一个出访的国家。”普京强调。

他说,俄中两国人民有着悠久而深厚的友谊传统和合作传统,这也是双边关系最重要的基础之一。今天,俄中关系已达到历史最高水平,即使面对严峻的国际形势,两国关系仍在持续加强。

普京指出,今年对于两国而言是特殊的一年。10月1日将迎来中华人民共和国成立75周年。中国正以卓越的成就迎接这一重要历史时刻。作为久经考验的可靠朋友,俄罗斯对中国取得的成就感到高兴。四分之一世纪以来,两国走过了一条漫长且时而曲折的道路,充分汲取了不同发展阶段的历史经验。今天两国认识到,优势互补正在为双方关系全面迅猛发展注入强大动力。

谈及双边经贸务实合作,普京指出,俄中经贸关系发展迅猛,展现出对外部挑战与危机的持续应对能力。近5年,两国贸易额翻了一番。中国已连续13年成为俄罗斯最大贸易伙伴国,2023年俄罗斯在中国贸易伙伴国的排名中升至第4位。两国公司间超过90%的结算以本国货币进行。

普京说,双方正在持续、系统地开展能源领域的战略合作,一些新的重大项目正在展开。俄罗斯向中国市场供应农产品的势头良好,投资和生产领域的倡议正在落实,两国间运输和物流走廊正稳步运行并不断壮大。

“我对俄中经济关系的宏伟前景充满信心。”普京强调,“俄中将努力在工业和高科技、太空与和平利用核能、人工智能、可再生能源及其他创新领域开展更密切的协作。我们也将继续为此创造良好的法律和条件,发展交通运输和金融基础设施。”

今明两年是中俄文化年。普京认为,俄中两国世代紧密相连,不仅是因为两国拥有漫长的共同边界,而且双方还保持密切的文化联系和人员往来。今天的俄罗斯社会对中国文化艺术的兴趣很高。目前俄罗斯约有9万名大中小学生学习中文。中国艺术家参与的创作团体巡演和展览收获了巨大成功。游客流量持续猛增,去年超过73万俄罗斯公民到访中国。

“我知道,中国人民也渴望更近距离了解俄罗斯的文化、艺术和传统。我们出色的剧团和音乐家定期在中国演出,博物馆举办各式展览。我们非常乐意继续向中国朋友展示多民族俄罗斯丰富多彩的历史、创造和文化遗产。”普京说。

普京还分享了他个人对中国文化的看法:“我总想进一步探索独一无二、别具一格的中国传统抱有浓厚兴趣,尤其是在我访华期间。我对中国武术了解不少,武术在俄罗斯非常流行。我对中国哲学充满敬意。我的家人也对中国着迷,其中一些人正在学习中文。”

普京高度评价俄中两国在国际舞台上的协作。他指出,两国在国际议程中的关键问题上持相似或相同立场。两国都拥护国际法的主导地位,都主张构建均衡、不可分割、综合、可持续的地球和地区安全,同时发挥联合国的核心协调作用。俄中都不接受西方将基于谎言、虚伪和凭空臆造规则的秩序强加于人的企图。

在评价中国有关政治解决乌克兰危机的立场和努力时,普京表示,俄方积极评价中方立场。中方很清楚乌克兰危机的根源和其全球地缘政治影响,这一点也反映在2023年2月中方发布的《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》12点主张中。文件中阐述的理念和建议表明了我们的中国朋友为稳定局势作出贡献的真诚愿望。

普京强调,习近平主席最近提出的和平解决乌克兰危机的四个原则是对上述文件的有机补充。中方提出的务实和建设性举措,是对必须摒弃冷战思维、坚持安全不可分割原则、遵循国际法原则、遵守联合国宪章宗旨和原则等思想的发展,注重其全面综合性和相互关系。

普京表示,俄方从来没有拒绝过谈判,希望通过和平手段全面、可持续、公正地解决这场冲突。“我们对就乌克兰问题进行对话持开放态度,但这些谈判必须考虑到卷入这场冲突的所有国家的利益,包括俄罗斯的利益。”(据新华社莫斯科5月15日电 记者范伟国 刘恺)



俄罗斯总统普京 新华社发

俄罗斯总统普京在对华进行国事访问前夕接受新华社记者书面专访时说,俄中通过扩大经济和人文领域的平等互利合作,促进两国的繁荣发展;通过加强外交政策协调,推动构建公平的多极世界秩序,这些决定了俄中新时代全面战略协作伙伴关系的美好未来。

普京表示,当代俄中关系超越意识形态,无论政治局势如何改变,双边关系的多层次发展是自觉的战略选择,这种选择基于两国广泛契合的根本利益、深入的互信、强大的民意支持和两国人民真挚的友谊。两国共同努力维护主权、捍卫领土完整和安全。

“从更广泛的意义上说,我们通过扩大经济和人文领域的平等互利合作,促进俄中两国的繁荣发展;我们通过加强外交政策协调,推动构建公平的多极世界秩序。这些都决定了我们新时代全面战略协作伙伴关系的美好未来。”普京说。

他表示,俄中伙伴关系始终建立在平等互信、相互尊重主权、考虑彼此利益的原则基础之上。习近平主席这样睿智、有远见的政治家,对两国关系发展发挥着举足轻重的独特作用。

“我与习近平主席初次相识于2010年3月,从那时起,我们就经常会面和通话。他在沟通中展现出谦逊友好、坦诚务实的风范。”普京说,两人的每次会面不仅是老朋友之间的交流,双方还会就双边和国际议程中最紧迫的问题富有成效地交

乘坐邮轮来华的外国旅游团 可从海口、三亚等13个城市免签入境 停留不超过15天



图为“名胜世界壹号”邮轮停泊在三亚国际邮轮港码头。新华社发

新华社北京5月15日电(记者任沁沁)5月15日起,我国全面实施外国旅游团乘坐邮轮入境免签政策,乘坐邮轮来华并由境内旅行社组织接待的外国旅游团(2人及以上),可从我国沿海所有邮轮口岸免办签证入境停留不超过15天。

这是记者15日从国家移民管理局新闻发布会获悉的。经商外交部、

国家发展和改革委员会、交通运输部、商务部、文化和旅游部、海关总署,并报国务院批准,国家移民管理局决定从2024年5月15日起,乘坐邮轮并由境内旅行社组织接待的外国旅游团(2人及以上),可从天津、辽宁大连、上海、江苏连云港、浙江温州和舟山、福建厦门、山东青岛、广东广州和深圳、广西北海、海南海口和三亚等13个城

市的邮轮口岸免办签证整团入境停留不超过15天。旅游团须随同一邮轮前往下一港,直至本次邮轮出境,活动范围为沿海省(自治区、直辖市)和北京市。为支持邮轮旅游发展,大连、连云港、温州、舟山、广州、深圳、北海等地的7个邮轮口岸新增为中国过境免签政策适用口岸,方便符合中国过境免签政策条件的外籍旅客乘坐邮轮过境。

同时,国家移民管理局围绕便利国际邮轮旅客通关、船员登陆,以及邮轮制造维修、综合服务保障、新业态发展等方面,配套推出支持促进邮轮产业发展若干措施,进一步提高邮轮出入境便利化水平,助力提升邮轮运营服务质效,促进邮轮旅游新业态高质量发展。

我国实现仿生“昆虫”微型动力技术突破

新华社北京5月15日电(记者赵旭)在灾后救援、大型机械装备检修等场景,仿生机器人“昆虫”大有可为,业界一直在寻找适配的高效动力系统。北京航空航天大学科研团队,成功实现微型动力技术新突破,并基于此研发出一款仿生“昆虫”,实现了昆虫尺寸(2厘米)机器人的脱线可控爬行。相关成果近日在国际学术期刊《自然·通讯》发表。

置身一堆小石块儿间,这款四足机器人“昆虫”行动矫健、穿梭自如,仿若甲壳虫。文章共同通讯作者、北航能源与动力工程学院教授闫晓军介绍,该机器“昆虫”身长2厘米、宽1厘米、重1.76克,垂直投影面积仅两个

指甲盖大小,具有快速机动、高载重、无线可控等特性。

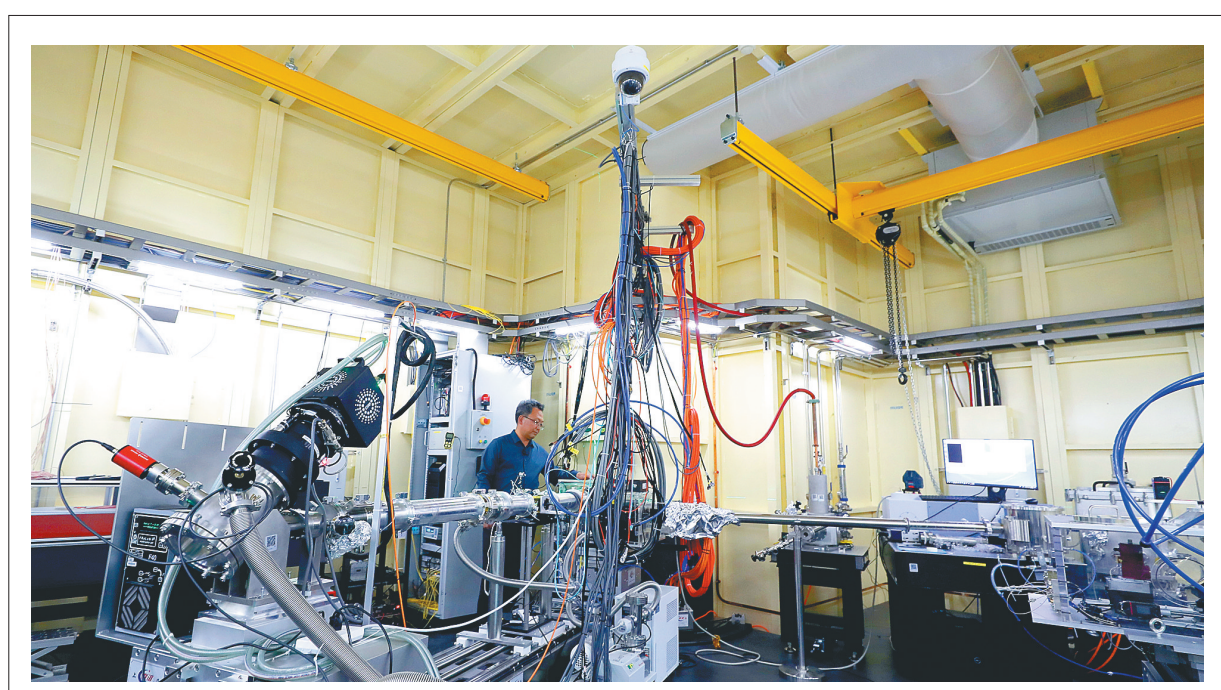
尺寸虽小,“五脏”俱全。其中,动力系统是机器人的“心脏”。普通机器人通常靠电动机驱动,对供电要求较高,而微型机器人内部空间不足以承载大容量电池,需外接电源线持续供电,其自由移动因此受限。北航科研团队历经多年研究,开发出基于直线式驱动、柔性铰链传动的新型动力系统,让微型机器人成功摆脱电机与外接电线。

“在机器‘昆虫’内,我们植入了能源、控制、通讯和传感系统。直线式驱动器将‘体内’小型电池输入的电能,转化为机械能,并向外输出机械振动;柔性铰链传动机构,将机械

振动转换为机器‘昆虫’腿部的周期振动,进而带动整个机体实现高频弹跳运动。”团队成员、北航助理教授刘志伟说,“通俗讲,‘体内’微型电池完成电生磁,促使一旁的磁铁振动,再带动腿部关节运动。”

北航博士生、团队成员詹文成介绍,科研团队还设计了仿生奔跑步态,通过机器“昆虫”步频和步幅的自适应调节,实现高载重下快速爬行;提出基于机器“昆虫”双腿振动频率差的控制方法,实现运动轨迹精确控制。

闫晓军表示,这一微型动力技术的成功研发,有望推动微型机器人大范围开发和应用,助力灾后搜救、大型机械设备和基础设施损伤检测等。



“超级显微镜”升级 上海光源线站工程通过国家验收

五部门联合开展2024年新能源汽车下乡活动

新华社北京5月15日电(记者张悦洁 张辛欣)工业和信息化部等五部门15日发布通知,联合组织开展2024年新能源汽车下乡活动,加快补齐农村地区新能源汽车消费使用短板。

据介绍,活动以“绿色、低碳、智能、安全——赋能新生活,乐享新出行”为主题,时间为5月至12月,将选取适宜农村市场、口碑较好、质量可靠的新能源汽车车型,开展集中展览展示、试乘试驾等活动,丰富消费体验,提供多样化选择。

活动还将组织充电换电服务,新能源汽车承保、理赔、信贷等金融服务协同下乡,并落实汽车以旧换新、县域充电设施补短板等支持政策。

工业和信息化部 加强电动自行车行业管理

据新华社电 工业和信息化部消费品工业司副司长李强5月15日表示,通过完善强制性国家标准、加强行业规范管理、强化科技赋能等措施,加强电动自行车行业管理,加快推动行业健康发展。

李强是在工业和信息化部装备工业发展中心与应急管理部天津消防研究所15日联合组织的“阻断火灾·守护生命——电动自行车消防安全”专题研讨会上作出上述表述的。

电动自行车的质量与安全,和电池技术紧密相关。会上,专家学者还围绕全固态电池技术与智能无线充电技术在电动自行车消防安全领域的创新应用展开讨论,力图通过科技力量从源头构建防范火灾的安全屏障。

据悉,工业和信息化部通过建立优质电动自行车生产企业目录,实施差异化监管措施,推动电动自行车产品质量水平整体提升和电动自行车行业健康可持续发展。

广告·热线:66810888

公告

尊敬的客户:

为了提供更优质的服务,我公司将于2024年5月24日凌晨02:00~05:00对海口白坡区域网络系统进行优化。届时,海口白坡区域宽带上网、IPTV、固话语音、互联网专线、VPN专线使用将受影响中断2个小时。

不便之处,敬请谅解。详情请咨询客户服务热线10000。

中国电信股份有限公司海南分公司
2024年5月14日

公告

海南省物流集团有限公司全资子公司海南新海陆岛物流有限公司于2024年5月15日至2024年5月21日进行新海陆岛物流园区起步区工程(A包)全过程造价咨询招标代理服务比选工作。如有意向参加的单位请关注海南省物流集团官网及公众号。海南新海陆岛物流有限公司后续的非必须招标项目选聘工作统一在海南省物流集团官网和公众号上发布,不再另行通知。

海南新海陆岛物流有限公司
2024年5月16日

单方终止委托代理合同关系声明书

尊敬的委托人曾令秀,张昌江,王文珠,刘雅晖,孙华,黄远达,黄梅燕,周作琼,王焕民,张盛旺,杨海英,赵春香,潘小春,唐景隆,卢明悦,林婉妮,吴之广,王凤,冯丽,卢秋霞,陶海跃,郑少柳,杨花,江炳利,李武,陈良,霍祥海,陈武英,蔡鸿,戴华彬,陈健,王江涛,黄守明,符爱梅,蔡海芬,马遂有,张铭,陈航,苏英淑,孙汝英,李善孝,黄玉来,蔡晓瑜,符茵茵,罗通望,钟燕萍,王康斌,唐史林,孔繁文,符亚兰,陈焕山,马罗新,陈春园,杨丽丽,梁英,周莹,许亚影,梁海周,梁赞鹏,林健,董焕军,罗春英,代秀玲,杨化梅,符海鹰,林荣春,覃欣如,陈华,王菊,谭小芬,邓琼珠,吴明高,张昌存,柏玉环,杨其明,吴兰花,潘桂林,颜礼岩,潘桂平,林广琛,马良敬,林月娥,薛慧,黄爱琴,吴倩,杜有荣,向家成,朱玉梅,吴新青,杨碧霞,李会荣,黎水珠,明国权,周平元,郭蕴娴,吕垂娟,赖文英,符茂柏,杨莲芬,洪月秋,郭昊,唐凯康,赖银如,唐凯歌,王富,黄圣钧等人:

因贵方与我所于2023年10月30日签订的《法律事务委托合

同),经海口市琼山区人民法院调查,该《法律事务委托合同》和授权委托书,案件质量跟踪反馈表以及签署委托合同告知书等材料均为他人代签,并非委托人本人所签。

鉴于上述情况,我所单方面作出声明如下:

自本声明发布之日起,终止我所与贵方的《法律事务委托合同》,终止我所与贵方之间的一切委托代理关系,贵方与我所之间针对《法律事务委托合同》中所约定委托事项和内容也一并终止。对于贵方已向我所支付的律师费不予退还。

上述声明内容,我所将通过海南日报进行刊登公告,如贵方对我所的本声明内容有异议的,请于本声明公告期满之日起30日内持有关证据联系我所提出异议。公告期满后30日之后的异议,我所将不再受理。特此声明。

联系方式:0898-88395128 杨则会:18789039787
联系地址:海南省三亚市吉阳区春光路18号科兴园9号别墅
声明人:海南邦威律师事务所
2024年5月16日