

# 习近平同波兰总统杜达会谈

# 习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信

新华社北京6月24日电 6月24日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的波兰总统杜达举行会谈。

习近平指出,波兰是最早承认新中国的国家之一,今年是中波建交75周年。75年来,中波关系始终保持稳定发展。特别是8年前我们共同决定将中波关系提升为全面战略伙伴关系以来,两国各领域交流合作全面拓展深化,合作成果惠及两国人民。当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。中方愿同波兰一道,坚持和平共处五项原则,秉持建交初心,赓续传统友好,推动两国关系持续向更高水平发展,为变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性。

习近平强调,中波关系之所以能够历经风雨,关键是双方都能够从本民族历史文化传统中汲取智慧和力量,坚持独立自主发展双边友好关系。双方要继续坚持相互尊重、平等相待、互利合作、交流互鉴的中波友谊内核,理解和支持彼此维护国家主权、安全、发展利益所作的努力,共同反对冷战思维、阵营对抗,维护以联合国为核心的国际体系,推动构建平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。双方要用好中波政府间合作委员会等机制平台,加强各领域合作的战略协调和统筹规划,高质量共建“一带一路”,保障和推进中欧班列等重大项目合作,加强贸易、农业、数字经济、绿色产业、清洁能源等领域合作。中方欢迎更多优质波兰农产品进入中国市场,支持扩大双向投资,希望波兰为中国企业提供公平、公正、非歧视的营商环境。中方决定对波兰公民实施15日单方面免签政策。双方要大力推动两国文化、青年、学术、媒体等领域交流。中方愿同波兰等国一道,促进中国-中东欧国家



6月24日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的波兰总统杜达举行会谈。这是会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为杜达举行欢迎仪式。

合作机制可持续发展,推动中欧关系健康稳定发展。

杜达表示,我对2015年对中国首次国事访问和2022年初出席北京冬奥会开幕式的情景记忆犹新,这次访华进一步见证了中国发展的巨大活力。我由衷钦佩中国在习近平主席领导下贯彻以人民为中心的发展理念,取得了举世瞩目的成就。2016年习近平主席对波兰进行国事访问,成为波中全面战

略伙伴关系发展的重要里程碑。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议对波兰意味着巨大发展机遇,同中国合作共建“一带一路”有力促进了波兰基础设施建设和经济发展。

波中建交75年来,双方关系发展始终基于平等和相互尊重,中方高度评价中国的悠久历史和深厚文化,高度评价中国在国际事务中秉持的理念以及为世界和平与发展作出的重要贡献。波方坚定恪守一个中国原则,

愿同中方继续推进共建“一带一路”合作,深化经贸、农业、基础设施、互联互通、人文等领域交流合作,拓展创新、数字经济、新能源汽车等新领域合作,欢迎更多中国企业赴波兰投资。波方愿同中方密切多边沟通协作,推动波中全面战略伙伴关系进一步发展,为促进世界的和平与稳定作出积极贡献。明年上半年波兰将担任欧盟轮值主席国,波方愿为推动欧盟同中国关系发展发挥建设性作用,并继续促进中东欧国家同中国合作。

双方就乌克兰危机交换了意见。习近平强调,中方在乌克兰危机上的立场就是劝和促谈、政治解决。当前应努力避免冲突扩大激化,努力推动局势降温,努力创造和谈条件。这符合包括欧洲在内的国际社会利益。中方反对一些人借口中俄正常贸易转移矛盾,抹黑中国。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。中方愿继续以自己的方式对政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。

会谈后,两国元首共同见证签署关于经贸、农业等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和波兰共和国关于全面加强战略伙伴关系的行动计划(2024-2027年)》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为杜达和夫人阿加塔举行欢迎仪式。

杜达抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中波两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。杜达在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为杜达夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

新华社北京6月24日电 6月24日,国家主席习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信。

习近平指出,跨越百年的鼓岭情缘是中美人民友好交往的一段佳话,很高兴看到中美各界青年相聚福州,重温鼓岭故事,传承鼓岭情缘,增进中美两国人民之间的交流与理解。

习近平强调,青年最富有朝气、最富有梦想,中美关系的未来在青年。希望你们深入交流、增进友谊、相知相亲、携手同行,把中美友好传承下去,为中美关系健康稳定发展贡献力量,同世界各国人民一道共筑和平、共促进步、共创繁荣。

2024年“鼓岭缘”中美青年交流周当日在福建省福州市开幕,由中国人民对外友好协会、福建省人民政府、中华全国青年联合会举办。

(上接第一版)

习近平强调,要全面深化科技体制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型队伍。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量,加快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福人类。

习近平表示,希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

李强在主持会议时指出,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向,要深入学习贯彻、认真贯彻落实。新征程上,实现高水平科技自立自强,建设科技强国使命光荣、责任重大,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性,为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁 and 薛其坤代表全体获奖人员作了发言。会前,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席大会。

各省市区和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门,有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士、部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目 and 12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

# 人形机器人从科幻走进现实

光滑的齐肩短发、高跟鞋、紧身衣和精致的妆容,“小棠”优雅地站在展厅里,准备回答各种问题。

事实上,礼貌、温柔且知识渊博的“小棠”不是人类,而是一款由中国大连蒂艾斯科技发展股份有限公司创造的机器人。

随着人工智能技术的逐步成熟和机器人产业的快速发展,人形机器人正成为中国新质生产力的核心要素之一。它们不再是科幻小说或电影中的幻想,而是现实世界中日益活跃的参与者。

在天津市刚刚结束的2024世界智能产业博览会上,机器人“小棠”吸引了众多观众的目光。这一展会是天津市和重庆市联手打造的人工智能发展高地。

“我们每年生产400到500个机器人。”蒂艾斯科技媒体负责人曲妍说,“我们的机器人面部表情丰富,眉毛、眼睛、嘴都可以动,比较真实,能够与用户建立情感联系。”

目前,机器人主要用于博物馆和教育领域,但曲妍表示,一旦价格变得更加实惠,它们将有更广泛的应用场景。

科技探索

人形机器人集成人工智能、高端制造、新材料等先进技术,在中国正受到越来越多的关注。

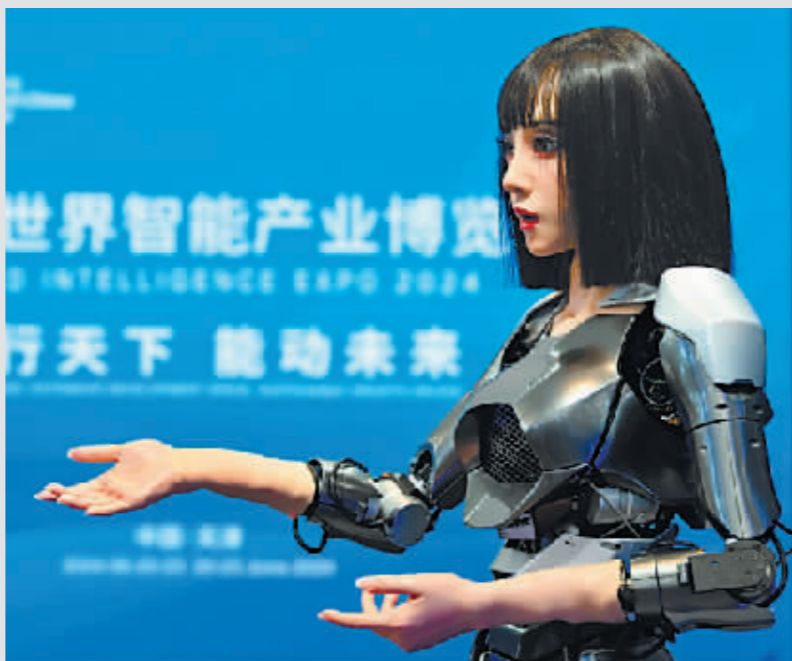
高盛研究部预测,全球人形机器人市场规模可能在10到15年内达到至少60亿美元。一些业内人士和机构认为,未来五年,人形机器人或将走进家庭服务等场景。

根据工业和信息化部印发的《人形机器人创新发展指导意见》,到2025年,中国人形机器人创新体系初步建立。到2027年,人形机器人技术创新能力显著提升,形成安全可靠的产业链供应链体系。

天津大学机械工程学院教授孙涛表示,人形机器人有望成为继计算机、智能手机、新能源汽车后的颠覆性产品,将深刻变革人类生产生活方式,重塑全球产业发展格局。

在回答人与机器人如何共存的问题时,“小棠”给出了她的看法:“我和我同伴的目标是帮助人类提高生活质量和工作效率,而不是取代他们。”

(据新华社天津6月24日电)



2024世界智能产业博览会上展出的一款仿生AI机器人。

## 弘扬奥林匹克精神

# 体彩让更多人享有参与体育运动的机会

6月23日是国际奥林匹克日,国际奥委会在《奥林匹克宪章》中有这样一段话:“每个人都应享有从事体育运动的可能性,而不要受任何形式的歧视,并体现相互理解、友谊、团结和公平竞争的奥林匹克精神。”作为我国体育事业的生命线,中国体育彩票持续不断地为大众创造参与体育运动的机会和条件,以实际行动弘扬“更快、更高、更强、更团结”的奥林匹克精神。

## 推动全民健身更普及

随着实施健康中国战略的提出,全民健身的氛围更为浓厚,大家闲暇时总喜欢在体育公园、运动场馆、健身路径上跑跑步、打打球,享受运动带来的快乐。

2011年至2022年,国家体育总局累计投入203亿元本级体彩公益金,用于实施群众体育工作,其中超148亿元用于全民健身场地设施建设,超6亿元用于资助群众体育组织和队伍建设。在体彩公益金的支持下,越来越多的公共体育场馆场地设施实现免费及低收费开放,人们“去哪儿健身”有了答案。

在山东聊城,体彩公益金捐建的健身路径随处可见。位于花园南路的聊城公园健身路径锻炼区,有几十种健身器材,给附近的社区居民提供了环境优美、器材齐全的锻炼环境。家住李太屯社区的潘先生常年坚持到小区的文化广场健身器材区锻炼,“来这里锻炼,器材多,零成本,便捷又自由,真是我们身边的‘健身房’。”

## 支持群众赛事越办越火

运动让生活充满活力,体彩让生活更加精彩。中国体育彩票冠名支持的群众赛事在全国遍地开花,为老百姓提供了展示风采、技艺和相互比拼的舞台。

在哈尔滨,“中国体育彩票杯”2024哈尔滨市儿童青少年速度轮滑锦标赛如期开赛,赛事吸引了来自全省19家轮滑、滑冰俱乐部的206名选手参赛,其中年龄最大的14岁,最小的5岁。选手们按年龄、性别划分为10个组别,分别进行100米、300米、500米、1000米、1500米计时赛。赛场上,加油声此起彼伏,小选手们展现了非凡的轮滑技巧和勇于争先的竞技精神,为观众带来了一场精彩对决。经过紧张刺激的角逐,各个年龄组的胜利者相继产生。他们的出色表现赢得了掌声和喝彩声。

运动,是快乐的源泉,能让我们在挥洒汗水中找到生活的乐趣。从捐建运动场地设施,到组织开展丰富的“体彩杯”赛事,体彩让体育运动融入百姓的日常生活。未来,中国体育彩票将继续传承和弘扬奥林匹克精神,让更多人享有参与体育运动的机会,为体育强国和健康中国建设增添更多光彩。

(综合中国体育彩票报道)



# 张景利:白衣执甲越山海 援疆情暖润额河

“作为一名医生,要践行医者仁心,让更多患者免于病痛,要报效国家、奉献社会。”春去秋来,白衣身份已经陪伴张景利19个年头。

2023年5月,张景利作为黑龙江省第五批援疆人才来到新疆生产建设兵团第十师北屯市总医院,开启了为期一年半的医疗援疆之路。

初到第十师北屯市总医院,张景利就迅速调整状态,全身心投入到工作中。他一边适应新的工作环境,一边熟悉医院的各项情况,同时也思考着援疆“三问”——来疆为什么?在疆干什么?留疆留什么?张景利用坚定的语气表示,希望用自己的专业特长为第十师北屯市的医疗事业贡献力量,更希望在这里打造一支“带不走”的风湿免疫学科团队。

张景利曾在北京大学人民医院进修学习,并在海外求学期间获临床医学博士学位,也是黑龙江省医学会风湿免疫学分会委员。他具备深厚的医学功底和丰富的临床经验,尤其擅长诊治各种关节炎,例如强直性脊柱炎、类风湿关节炎、痛风性关节炎等;对诊治系统性红斑狼疮、混合性结缔组织病、系统性血管炎、白塞综合征等疾病临床经验丰富。此外,对成人型斯蒂尔病、免疫相关的间质性肺病/肾病及不明原因发热有较深入的研究。同在第十师北屯市总医院工作的袁会平护士长腕关节活动受限,指关节肿胀严重,影响正常的工作和生活,经过多方面的努力和手术治疗都没好转,这让她备受煎熬。得知医院新来了援疆专家,袁会平抱着试试看的心态找到张景利,经过详细询问和细致分析,张景利诊断是类风湿关节炎,并制定了详细的治疗方案。经过针对性治疗,袁会平病情

得到了极大好转。

除了日常的诊疗工作,张景利还积极推动第十师北屯市总医院的学科建设和人才培养工作。2024年3月,在张景利的牵头下,第十师北屯市总医院风湿免疫血液科正式成立,填补了该院风湿免疫技术领域的空白,带动了风湿免疫学科的发展。张景利任该科室执行主任,主抓科室建设。

“风湿免疫血液科作为新建科室,要充分发挥援疆专家张景利的优势,为患者提供更加优质的医疗服务。”成立当天,第十师北屯市总医院党委书记、院长聂信胜说。

在第十师北屯市总医院,风湿免疫是一门新兴的临床学科,张景利成功引入了血管炎抗体2项、抗核抗体谱、免疫球蛋白5项、HLA-B27等七项关键检验项目,这些项目不仅丰富了风湿免疫领域的诊断手段,还提高了诊断的准确性和效率。此外,他还优化了医院风湿免疫血液科的绩效考核制度。

“师带徒”“传帮带”是援疆工作的一项重要任务。张景利深知,要想真正提升风湿免疫学科的医疗水平,单靠个人力量远远不够,必须培养专科人才,带动整个科室持续健康发展。

张景利敏锐地观察到,第十师北屯市总医院在风湿免疫科领域缺乏专业人才,且风湿免疫病知识在当地普及度低,民众认知有限。为此,他积极投身于教学工作,精心准备课件,多次组织科室内部业务学习,定期开设

专题讲座和疑难病例讨论会。他每周都会进行2次教学查房,3次以上的专题讲座,毫无保留地将自己的专业知识和技能传授给医院的医生们。他的努力不仅提升了年轻医生的理论水平和实操能力,也促进了前沿医疗理念和诊疗技术在十师的普及与应用。

“从张医生这里,我不仅学到了专业知识,他严谨细致的工作态度和对患者的高度责任感也都深深影响着我。”第十师北屯市总医院风湿免疫血液科主治医师杨雅荣说。

为更好地发挥“传帮带”作用,带出能独立看病的医生,张景利结合自身专长和援疆资源,计划与哈尔滨医科大学等对接,让第十师北屯市总医院的年轻医生走出去参与专业的培训和学术交流,锻造更精湛的业务能力,最终将所学所得带回医院,更好地服务民众。

“帮扶是短暂的,但留下的技术成果却能长存,我希望在援疆工作结束后,第十师北屯市总医院风湿免疫血液科可以继续稳步前进,让老百姓在家门口能看病、看好病。”张景利时刻谨记自己援疆的初心和使命。

一年来,张景利的步伐走得坚实而有力,在他的指导下,多名医生已经能在风湿免疫治疗方面独当一面。在这里他还结识了很多朋友,他将会永远怀念援疆的这段历程,如果有机会,他愿意再次为边疆的医疗事业贡献自己的绵薄之力。(本报记者)

繁荣兵团 新时代新征程