

中国代表团出席国际原子能机构第68届大会

新华社维也纳9月17日电 9月16日,国际原子能机构第68届大会在奥地利维也纳举行。中国国家原子能机构副主任刘敬率团参会并在一般性辩论中发言。

今年是中国加入国际原子能机构40周年。刘敬在发言中指出,中国的发展离不开世界,世界的繁荣也需要中国,中国始终以实际行动支持国际原子能机构在全球核领域合作中发挥中心作用。面对全球可持续发展的机遇和挑战,中方愿同机构和广大成员国从三方面携手为原子用于和平和发展作出更大贡献。

一是推进核安全共建共治共享,妥善应对各种传统和新兴核安全、核安保、防扩散风险挑战,增强全球核产业供应链韧性和安全;二是推动核能技术协同创新,有序扩大核科研设施及实验平台开放共享,与全球伙伴共谋合作、共促创新、共享发展;三是促进核能发展普惠包容,加大资源投入,为全球南方国家和平利用核能,推进现代化建设和可持续发展提供更多支持和帮助。

刘敬表示,截至目前,中国大陆在运核电机组56台,核准及在建核电机组46台,成为全球核能发展的重要引

擎,为全球应对气候变化、加快能源绿色低碳转型作出重要贡献。同时,中国大力发展核科技产业,推广核技术在工业、农业、医疗、环保、安全等领域应用,增进人民福祉、助力社会经济可持续发展,取得丰硕成果和宝贵经验。

刘敬重申了中方对日本单方面启动福岛核污染水排海的坚决反对,强调福岛核污染水排海问题引起国际社会普遍关注,中方呼吁通过利益攸关方有效参与等方式加强长期国际监测,确保全人类健康和海洋环境安全。

一年一度的国际原子能机构大会

是该机构最重要的会议。大会重点议题为讨论和平利用核能,特别是核能、核科学与应用等有关问题。会议期间,为庆祝中国加入国际原子能机构40周年,国家原子能机构举办了“开放合作、共享发展”主题边会、“核创未来、核美家园”主题展览等活动,重点推荐了共享12个核科研设施和实验平台作为全球公共产品,并向国际原子能机构捐赠钱三强先生铜像。

来自全球各成员国以及多个国际组织的2000多名代表参加了本次大会。

我国按折合全时工作量计算的研发人员总量稳居世界第一

新华社北京9月18日电 (记者魏弘毅 潘洁)国家统计局18日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示,1991年以来,我国按折合全时工作量计算的研发人员总量增长了10倍,2013年超过美国,2023年达724万人年,连续11年稳居世界第一。

这是新中国成立75年来我国科技创新投入要素加速聚集的缩影。据统计,2023年我国全社会研究与试验发展(R&D)经费投入规模达33278亿元,比1991年增长233倍,年均增长18.6%。1985年科技拨款制度重大改革以来全国财政科技支出稳

步增长,2012年和2019年财政科学技术支出分别迈上5000亿元和1万亿元台阶,2022年达1.1万亿元。

随着科技创新投入增加,我国重大科技创新成果不断涌现。据统计,1996年至2023年我国基础研究经费年均增长18.7%,在量子科技、生命科学、物质科学和空间科学等领域取得一批重大原创成果,在载人航天和月球探测技术方面处于世界领先地位。我国移动通信实现了从2G跟随、5G率先商用到6G技术引领的跨越。截至2023年年底,我国境内发明专利有效量达到401.5万件,

成为世界上首个有效发明专利数量突破400万件的国家。

科技进步需要以日渐成熟的国家科技创新体系为支撑。从1949年中国科学院成立,到1966年前后全国科研机构增加到1700多个,再到党的十八大以来逐步形成以科技型企业、科研院所和高等学校为主体的协同创新体系,我国多元主体协同创新格局逐步形成。此外,包括国家863计划、国家自然科学基金、国家科技重大专项等在内的国家重点科技计划体系有序推进,成为引导各类资源向重大科技领域有效配置的重要抓手

男子曲棍球亚洲冠军杯 中国队摘银创历史

新华社呼和浩特9月17日电 (记者叶紫嫣)17日,2024年男子曲棍球亚洲冠军杯赛在内蒙古呼伦贝尔市莫力达瓦达斡尔族自治县(以下简称“莫旗”)闭幕。中国队获得亚军,超越2012年和2013年的第四名,创造历史最佳战绩。

在冠军争夺战中,中国队迎战实力强劲的印度队。比赛一开始,双方便展开激烈对攻,印度队几次制造威胁,均被中国队轻松化解。第一节比赛进行到10分钟左右时,印度队连续获得两次短角球机会,但均未能取得进球。随后印度队试图通过长传配合射门,也被中国队守门员成功防住。

第二节,面对印度队的强势进攻,中国队几次成功抢断,场面十分胶着。第三节,印度队在禁区内拦球犯规,中国队获得短角球,然而在印度队严密的防守下射偏。随着比赛的进行,中国队队员体力有所下降,但依然在场上顽强拼搏。第四节,印度队通过团队配合取得进球,中国队调整战术,将守门员换下,全力进攻,但未能扭转局势,最终以0:1惜败。

2024年度最具幸福感城市调查推选活动启动

新华社北京9月17日电 (记者鲁畅 夏宇)2024年度最具幸福感城市调查推选活动16日正式启动。

本年度调查推选活动以“改革创新,让生活更幸福”为主题,围绕党的二十届三中全会进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决策部署,以城市居民为参与主体,聚焦提高人民生活品质,对现代化进程中的中国城市人民群众的获得感、幸福感、安全感进行调查分析,展现中国城市增进民生福祉的创新举措和显著成绩。

调查推选活动由《瞭望东方周刊》主办,迄今已连续举办至第18年,累计推选出80余座城市。

2024年度的调查推选活动通过大数据采集、问卷调查、材料申报、实地调研、专家评审等方式进行,最终结果将在年底发布。

据介绍,2024年度最具幸福感城市的候选名单通过综合往年推选结果,并结合大数据初步筛查,共包括杭州、成都、宁波、苏州、广州天河区、江苏太仓市、上海闵行区等220个城市及城区。

中国科研人员发现植物新物种“金樽水玉杯”

新华社广州9月17日电 (记者胡拿云)中国林业科学研究院热带林业研究所生物多样性与生态服务团队、华南农业大学植物生物学基础国家级实验教学示范中心科研人员在海南尖峰岭国家级自然保护区发现一罕见植物,基于形态学与物候学研究结果,确认该植物为新物种,并将其命名为“金樽水玉杯”。这一研究成果近日在国际植物分类学期刊《Phytotaxa》上发表。

“金樽水玉杯”为小型全菌根异养植物。须根短粗,茎直立不分枝,呈金黄色,内壁具网格纹饰。海南生态环境独特,为“金樽水玉杯”提供了良好的栖息环境,是我国水玉杯属植物生物多样性热点区域。



秋日,位于内蒙古锡林郭勒盟东北部的乌拉盖草原色彩斑斓,蔚蓝色的天幕下,河水蜿蜒流淌,草原披上“秋装”。

新华社记者 彭源 摄

中秋假期北京接待游客817.2万人次

新华社北京9月18日电 (记者杨淑君)文旅供给丰富多彩,旅游热度持续走高,北京市文化和旅游局发布数据显示,2024年中秋假期,北京累计接待游客817.2万人次,其中,重点监测的212家旅游景区(地区)累计游客接待总量769.1万人次,同比增长13.6%。

今年中秋假期,花灯游、赏月游、文博游、京郊游、微度假、跨城观演+旅游、特色商圈游等成为出游主旋律。在北京园博园举办的“京彩灯会”创新融合自贡灯会与北京文化,九大主题区展出彩灯200余组、彩灯挂件10万件,为

历年来北京规模最大、非遗工匠最为集中的灯会,假日期间接待游客13.9万人次。

数据显示,中秋假期北京游客接待量排名前十的景区(地区)为王府井、前门大街、南锣鼓巷、首钢园、颐和园、天坛公园、北京蓝色港湾、奥林匹克森林公园、奥林匹克公园、地坛公园。北京乡村旅游累计接待游客145.5万人次,营业收入17053.6万元,游客接待量前三位的是延庆区、密云区、怀柔区。

中秋假期,北京举办展览展示、非遗体验、阅读推广等403项、425场群众文化活动,参与市民

15.36万人次。举办营业性演出281台、932场,吸引观众26.7万人次,票房收入8220.9万元,演出场次、观众人数、票房收入同比分别增长7.4%、27.5%、190.4%。

北京假日期间倡导景区采取早开门、晚关门延时开放的措施,最大程度满足市民游客假日参观游览需求。北京市文旅部门推出10条“漫步北京”落日观景和浪漫赏月主题游线路及12条金秋乡村艺术漫游线路;发布“月光下的北京”夜游推荐榜单,涵盖60个多元夜间文旅资源要素和新业态、新场景,彰显夜京城魅力。