

全球安全倡议研究中心成立

《全球安全倡议落实进展报告》在京发布

新华社北京7月18日电(马卓言、黄锦江)全球安全倡议研究中心成立暨《全球安全倡议落实进展报告》发布仪式18日在京举行。中共中央政治局委员、外交部长王毅发表书面致词。

王毅表示,2022年4月,习近平主席立足人类前途命运,郑重提出全球安全倡议。两年多来,中方秉持构建人类命运共同体理念,同国际社会一道全面践行全球安全倡议,在传统和非传统安全诸多领域推动取得一系列振奋人心的合作成果。今天发布的首份《全球安全倡议落实进展报告》系统梳理了有关成果,有助于各方更加深入理解倡议作为安全领域国际公共产品的现实意义和独特价值。

王毅强调,面对变乱交织的世界,全球安全倡议破解安全难题、维护全球稳定的时代价值进一步彰显。中方成立全球安全倡议研究中心,就是为了更好地加强相关领域研究,服务倡议推进落实,为促进世界和平安全作出更多智库贡献。

《全球安全倡议落实进展报告》由中国国际问题研究院、全球安全倡议研究中心组织专门力量撰写,从理念发展、国际社会反应、20项重点合作方向的落实进展、合作平台和机制建设完善等维度,对倡议的理念与实践进行了系统研究。全球安全倡议研究中心依托中国国际问题研究院成立。

来自80多个国家和国际地区组织的110余位驻华使节和代表,以及70余位各部委代表和中方专家学者出席活动。

《全球安全倡议落实进展报告》摘要

2022年4月21日,习近平主席首次提出全球安全倡议(以下简称“倡议”)。两年多来,中国与各方携手同行,以倡议为框架稳步推进安全合作,取得一系列重要先期成果。中国国际问题研究院、全球安全倡议研究中心组织专门力量,从理念发展、国际社会反应、20项重点合作方向的落实进展、合作平台和机制建设完善等维度,对倡议的理念与实践进行了系统研究,并形成《全球安全倡议落实进展报告》。

报告回顾了全球安全倡议理念发展历程,指出倡议强调“六个坚持”,致力于走对话而不对抗、结伴而不结盟、共赢而非零和的新型安全之路,已成为新征程上中国发展对外关系的一项目标任务及中国外交战略顶层设计的重要构成。

报告梳理了国际社会对倡议的反应,指出倡议得到100多个国家、国际地区组织的支持赞赏,倡议及其核心理念写入90余份中国与其他国家、国际组织交往合作的双多边文件,并得到众多

国际知名人士和重要媒体赞誉,成为具有全球影响力的国际共识。

报告总结了倡议框架下20项重点合作方向的进展成果。其中包括:支持联合国在全球安全事务中发挥更大作用,促进大国协调和良性互动,维护全球战略稳定,推进全球军控与裁军,积极推动国际和地区热点问题政治解决,支持和完善以东盟为中心的地区安全合作,维护促进中东地区安全,支持非洲国家增强自主维护和平的能力,支持拉美和加勒比国家维护地区和平安全,支持太平洋岛国应对全球性挑战,加强海上和跨境河流交流与合作,推动和参与国际反恐合作,深化信息安全领域国际合作,加强生物安全风险管理,加强人工智能等新兴领域国际安全治理,加强外空领域国际合作,积极参与全球公共卫生治理,维护全球粮食和能源安全,打击跨国犯罪,以可持续发展促进可持续安全。

报告分析了倡议落实平台和机制的建设完善情况。两年多

来,中国与各方发挥联合国平台作用,推动上海合作组织、金砖合作、亚洲相互协作与信任措施会议等机制下的安全合作,持续打造北京香山论坛、全球公共安全合作论坛(连云港)等国际安全对话交流平台,并在反恐、警务执法、网络安全、新兴科技、气候变化等领域搭建国际交流合作平台和机制。

报告建议,各方宜围绕全球安全问题开展多种形式的对话交流,不断丰富、充实倡议理念内涵;探讨和推进双多边安全合作,拓展倡议合作领域,创新合作理念和方式;在国际和地区热点问题上坚持劝和促谈;坚持真正的多边主义,推动全球安全治理体系变革等。

报告中英文版全文请参见:
中文版链接: https://www.ciis.org.cn/xwdt/202407/t20240718_9312.html

英文版链接: https://www.ciis.org.cn/english/NEWS_183/202407/t20240718_9313.html

新华社北京7月18日电



日照至兰考高铁全线贯通运营

7月18日,在菏泽东站,G4007菏泽东至郑州东复兴号列车的乘务员合影留念。

当日,日照至兰考高铁庄寨至兰考南段(日兰高铁庄兰段)正式通车,标志着日兰高铁全线贯通运营,日照西至兰考南站最快2小时26分可达,山东半岛城市群与中原城市群间的时空距离进一步压缩。日兰高铁线路全长472公里,设计时速350公里,此次开通的日兰高铁庄兰段全长48公里,设庄寨站、兰考南站两座车站,均为既有车站。新华社发

盛夏时节

青少年儿童如何科学运动

据新华社长沙7月18日电(记者帅才)近期,不少地方出现持续高温天气。暑假期间,青少年儿童应该如何科学运动?医生指出,适当运动可以加速人体代谢,有利于身体健康。但是青少年儿童等人群不要在高温时段进行户外运动,避免环境温度过高,体内无法散热,出现体温调节功能失调,引发过热、无力、头晕等中暑症状。

湖南省人民医院儿科主任医师曾赛珍说,青少年儿童在三伏时节户外运动可选择早晚相对凉爽的时段,运动时间不宜过长,一般以锻炼30分钟到1小时为宜,锻炼过程中保证水的摄入,以免出汗过多、体温过高,引起脱水、中暑等。青少年儿童在运动后出现体温持续升高、头痛、肌肉痉挛、恶心等情况时,应及时就医。

“夏季运动要科学补水。”曾赛珍提醒,盛夏时节,人体通过排汗来散热,造成体内水分流失,若不及时补充水分,就会使人体血容量减少,大脑会因此而供血不足,可能造成头痛头晕。一些人在运动后大量出汗,人体丢失大量电解质,在补水的同时还需要注意补充电解质。青少年儿童在运动后可以饮用一些淡盐水,保持体内水电解质平衡。

“青少年儿童暑期运动要量力而行,最好在清晨和傍晚气温相对偏低的时候进行体育运动。”中南大学湘雅二医院骨科副主任朱威宏指出。

我国研发出太阳能动力微型无人机

据新华社北京7月18日电(记者赵旭)续航能力关乎无人机的“生命力”,太阳能供电是实现无人机长时续航的重要路径之一。北京航空航天大学科研团队利用自主研发的新技术,成功研制出仅重4.21克的太阳能动力微型无人机,实现纯自然光供电下的持续飞行。相关成果7月18日在国际学术期刊《自然》发表。

太阳能驱动大型无人机飞行已不是新鲜事,然而如何借太阳能驱动微型无人机一直是业界难题。

走进北航能源与动力工程学院实验室,记者看到,这款微型无人机翼展约20厘米,底部装有两片仅不到半个巴掌大小的普通太阳能电池片。它如何实现飞行?

“关键是动力系统。”北航能源与动力工程学院教授漆明净说,首要考虑让动力系统减少热量损耗,使太阳能电池片产生的电能高效转化为动能。团队创新性提出一种新型静电驱动方案,研制出转速低、发热少、效率高的微型静电电机,实现微型飞行器在纯自然光供电下的起飞和持续

飞行。

漆明净介绍,静电电机之所以能减少发热,是因为静电具有高电压、低电流的特性,电流越小,发热越少。“跟冬天穿衣服时的静电原理一致。衣服上静电的电压能达到上千伏甚至上万伏,但由于电荷少、电流小,产生的电功率小,对人体几乎无影响。”他说,团队专门研制出仅重1.13克的超轻质高压电能变换器,将太阳能电池片产生的电压从4.5伏左右提高至9000伏,打造出静电系统。