

我国成立全球安全倡议研究中心

发布首份落实进展报告梳理有关成果

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辞。

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。

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;探讨和推进双边多边安全合作,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。(新华社北京7月18日电)

《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重要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,加强生物安全风险治理,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

从实际出发,先立后破

新华社记者 杨金忠

党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出重大部署,各项任务的落实工作即将展开。习近平总书记多次强调,要坚持从实际出发,先立后破、因地制宜、分类指导。这是一条极其重要的改革方法论,要在实践中认真领会、长期坚持。

要把握好“立”和“破”的辩证关系。“立”是发展的基础,“破”是变革的前提,二者相辅相成,在平衡与互动中不断前进。必须坚持稳中求进、破立并举、先立后破、不立不破。唯有如此,改革才能稳妥推进。要警惕和防止未立先破、只破不立,不能把手里吃饭的家伙先扔了,结果新的吃

家伙还没拿到手。要坚持因地制宜、分类指导,坚持实事求是、求真务实。先立后破,立什么、破什么,不能拍脑袋、画大饼,而是要按规律办事,立足当时当地实际,立足推进改革、推动发展,立足人民群众最迫切的需求。要严防一哄而上、泡沫化,不搞一种模式。我国改革已步入“深水区”,任务之重、内容之广、影响之深前所未有。改革有破有立,得其法则事半功倍。把握好“稳”与“进”、“呼”与“应”、“立”与“破”、“谋”与“干”的辩证思维,改革必能取得突破性成果。(新华社北京7月18日电)

推进医保高质量发展

全国医疗保障标准化工作组成立

新华社北京7月18日电(记者 徐鹏)全国医疗保障标准化工作组成立大会18日在国家医疗保障局召开。记者在会上了解到,工作组将统筹推进制定各项医疗保障标准,推进医保高质量发展。

医保标准化与就医便捷息息相关。国家医疗保障局自2018年成立以来,制定发布了医保药品、医用耗材、医疗服务项目等18项医保信息业务编码标准,构建全国统一的医保标准库和数据池,为异地就医直接结算、支付方式改革、医保便民惠民服务等工作提供了坚实基础。

国家市场监督管理总局标准技术司服务业标准处处长屈昊说,全国医疗保障标准化工作组的成立,搭建了医疗保障管理服务、医疗保障待

遇、医药价格招采、基金监管等标准化技术平台,将有力支撑医疗保障规范化、信息化的发展,更好满足人民群众的医疗服务需求。

据悉,工作组将建立国家医疗保障局领导、各地协同推进的标准化工作机制,形成与医疗保障改革发展相适应的标准化体系,逐步形成全国医疗保障标准清单。同时,完善标准框架体系,强化标准基础研究,做好国家标准的制修订和复审工作,加强重点领域标准化工作。

国家医疗保障局副局长黄华波介绍,接下来将着力推进标准数据跨部门共享互认,规范完善监督评价机制,让医保政策更规范、公共服务更便捷、医保管理更精细,构建医疗保障标准化新体系。

节能节水等领域专用设备数字化智能化改造可享税收优惠

新华社北京7月17日电(记者 申锐 韩佳诺)记者近日从财政部了解到,节能节水、环境保护和安全生产专用设备(以下简称专用设备)数字化、智能化改造可享受企业所得税优惠。

根据财政部、国家税务总局日前联合发布的公告,企业在2024年1月1日至2027年12月31日期间发生的专用设备数字化、智能化改造投入,不超过该专用设备购置时原

计税基础50%的部分,可按照10%比例抵免企业当年应纳税额。企业当年应纳税额不足抵免的,可以向以后年度结转,但结转年限最长不得超过五年。

享受公告税收优惠的改造投入,是指企业对专用设备数字化、智能化改造过程中发生的并形成该专用设备固定资产价值的支出,但不包括按有关规定退还的增值税税款以及专用设备运输、安装和调试等费用。

我国科学家在古人类基因研究领域取得新进展

新华社南京7月18日电(记者 柯高阳)古人类基因研究领域有了新进展。我国科学家通过基因组研究证明,一种灭绝古人类在数万年前与早期现代人类存在基因交流。相关研究成果已于近日发表在国际学术期刊《科学》上。

论文第一作者、东南大学医学院遗传与发育生物学系教授李黎明介绍,尼安德特人是一种主要分布在亚欧大陆西部的古人类,于约3万年前灭绝。古人类是如何灭绝的,又与现代人类有何关联?自19世纪第一块尼安德特人的骨头被发现以来,这些

问题一直是科学界关注的焦点。

李黎明与美国普林斯顿大学科研人员合作,采用2000名现代人、3名尼安德特人和1名丹尼索瓦人(居住在亚洲的类似尼安德特人的群体)的基因组,绘制了过去20万年中不同类型人类群体之间的基因流动。该研究通过模拟现代人和尼安德特人之间复杂的基因流动模式,识别出尼安德特人基因组中的现代人DNA。研究结果显示,尼安德特人的种群数量随时间逐渐减少,并在约5万至6万年前开始与种群数量占优势的早期现代人类产生基因交流,逐步融入现代人类的基因库中。

全国职工足球邀请赛将于8月在大连举办

新华社大连7月18日电(记者 张博群 张逸飞)2024年(大连)全国职工足球邀请赛将于8月2日至13日在大连举办,来自全国各地的16家企事业单位将派队参赛。

记者7月18日从该赛事新闻发布会获悉,比赛分为小组赛和排位赛两个阶段,所有参赛选手均为一线职工,开幕式上还将邀请劳模模范、大国工匠开球。

中国职工文化体育协会会长李守镇说:“本次赛事突出‘工’字特色和群众性

特点,希望通过这次比赛,展示我国职工群众的形象和力量,满足亿万职工的精神文化需求,同时为中国足球的普及性、群众性、基础性工作作出贡献。”

该赛事由中华全国总工会和国家体育总局指导,中国职工文化体育协会、辽宁省总工会、大连市人民政府主办,主题为“大连、足球、信心、力量”,旨在大力弘扬劳模精神、工匠精神,搭建城际工会协同发展和增进职工友谊平台,以高质量赛事促进文旅融合发展,提升广大职工生活品质。

我国科学家发现新型高温超导体

据新华社上海7月18日电(记者 吴振东)记者18日从复旦大学获悉,该校物理学系赵俊教授团队利用高压光学浮区技术成功生长了三层镍氧化物,证实了镍氧化物中具有压力诱导的超导电性,其超导体分数达到86%,这意味着又一新型高温超导体被发现。17日该成果发表于国际学术期刊《自然》。

超导体是指在特定温度条件下电阻为零且呈现完全抗磁性的材料,能广泛应用于电力传输和储能、医学成像、磁悬浮列车、量子计算等领域。

赵俊介绍,研究高温超导的一个重要课题是寻找新型高温超导体,这既能从新的角度寻找理解高温超导机理的线索,同时新的材料体系也可能提供新的应用前景。

镍氧化物被认为是实现高温超导电性的重要候选材料之一。赵俊教授团队此次成功合成了高质量三层镍氧化物单晶样品,样品在低于超导临界温度下表现出零电阻和完全抗磁的迈斯纳效应,超导体分数与铜氧化物高温超导体接近,有力证明了镍氧化物的超导电性。

赵俊教授团队利用高压光学浮区技术生长了大批样品,在不断寻找总结规律基础上,最终成功合成了纯相三层镍氧化物单晶样品。

“21世纪车间”：播撒科学和好奇的“种子”

新华社记者 林光耀

室外骄阳似火,室内“乒乒乓乓”的敲击声此起彼伏,位于浙江省宁波市海曙区梅园社区的“21世纪车间”里,28个孩子拿着橡胶榔头敲得火热。

这个“车间”,是海曙区镇明中心小学信息科技教师陈少华和附近小朋友们的“秘密基地”,2020年开办以来,这里已举办动手动脑的“科普实践课”30多堂,为近千人次参与者带来了欢声笑语。4年耕耘,一颗颗科学和好奇的“种子”在童心中种下,在时光和爱心的浇灌下发芽、成长。

7月15日,“车间”迎来暑假里的第一堂课,8时出头,就已经有小朋友早早到场,兴致勃勃等待开课。这天,陈少华带来的“新奇玩意儿”是“神奇的全息投影”,而28个参与名额,早在两周前的接龙报名中,不到3分钟就被抢光。

这是一个“造梦车间”。木片、亚克力板、榔头、热熔胶枪……简简单单的几种素材、几样工具,经过一番组合拼装,一个能够把平面视频转化为三维影像的“全息投影仪”就完成了。

看起来简单,做起来却并不容易。木片之间的铆合、亚克力板的固

定,对于平日里不常动手的小朋友们来说并不容易。有小朋友在撕下亚克力板覆膜的步骤就遇到了难题,向老师求助。

“我帮得了你一时,帮不了一辈子。如果一头撕破了,那就从另一头再来。加油!”陈少华既鼓舞,又“激将”。当遇到挑战时的愁眉苦脸,到完成作品后的笑颜开,在他看来,每一次挑战自我,都是孩子的一次成长。

“车间”是实践、劳动场所,实践出真知,在这里能磨炼动手能力、培育工匠精神。“让孩子们在动手过程中掌握知识,是陈少华一直坚持的教学理念,也是他把教室命名为“车间”的原因。

虽然公益科普课为每月一次、每次90分钟,陈少华总要花上一周左右的时间备课、准备教具,本职工作并不轻松的他几乎把所有课余时间都放在了“车间”上。在这里,摸高器、对讲机、物联网智能小车……一件件手工作品播撒了科学的“种子”,也丰富了课余时间。

努力迎来回报,除了课程备受好评,有的“种子”已然长出“小苗”。从这个“车间”走出去的学生,有的获得

了浙江省创新大赛二等奖,有的获得了宋庆龄少年儿童发明奖宁波市一等奖。16日,“车间”学生的发明——“自动收作业机器人”,获得了国家知识产权局授予实用新型专利权,这让陈少华十分欣慰。

“21世纪车间”的公益免费课程不仅激发了孩子们的兴趣,也带动了家长们的热情。总有家长主动报名来课堂上做志愿者,担任助教工作。“在这里,孩子提高了动手能力、开拓了科学思维,我们在学习科普教育理念的同时,也力所能及地提供一些帮助。”志愿者、学生家长周文平介绍,每次开课,想要来当志愿者的人很多。

“车间”也汇聚了当地各个部门的支持。在海曙区政协、区关心下一代工作委员会、属地街道以及民进海曙区基层委员会的大力支持下,“车间”成为科普教育的“新阵地”。

“一个人力量有限,依靠团队和集体的力量才能把科普工作做大、办好。”陈少华介绍,“21世纪车间”直播课已经上线,暑假的“一日夏令营”也在筹备中,希望通过团队的努力,让科学和好奇的“种子”更广泛播撒。(新华社宁波7月18日电)

近日,三峡集团抓住7月中下旬有限的强降雨间歇期,在全力确保中下游防洪安全的前提下,充分利用中下游河道泄流能力,加快降低三峡库水位,做好防汛准备。图为7月18日,三峡枢纽开启泄洪深孔泄洪(无人机照片)。

新华社发(郑家裕 摄)