



阳光少年·金鹭同行·儿童节优惠展

金鹭首饰3D立体黄金

时尚新时尚

金鹭如意得德长大
千万家精品首饰,匠心创新,黄金、铂金、钻石
珠宝、时尚国际经典款,3D工艺精品、欧款
高纯黄金,传统翡翠玉石,优惠欢送

如来金鹭皆如意

儿童手链

习近平同志《论科技自立自强》出版发行

新华社北京5月28日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立自强》,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

这部专题文集,收入习近平同志关于科技自立自强的重要文稿50篇,其中部分文稿是首次公开发表。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作,坚持把创新作为引领发展的第一动力,把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,全面谋划科技创新工作,加快推进科技自立自强,基础研究和原始创新不断加强,一些关键核心技术实现突破,战略性新兴产业发展壮大,重大创新成果竞相涌现,我国科技事业取得

历史性成就、发生历史性变革,进入创新型国家行列。习近平同志围绕推进科技自立自强发表的一系列重要论述,立足党和国家发展战略全局,把握世界大势和时代潮流,深刻阐明了科技创新在人类社会进步中的重要地位,系统阐述了推进我国科技创新的战略目标、重点任务、重大举措和基本要求,提出了一系列新思想新观点新论断新要求,对于我们深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,完善国家创新体系,加快建设科技强国,加快实现高水平科技自立自强,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,全面建成社会主义现代化强国,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,具有十分重要的指导意义。

习近平同志《论科技自立自强》主要篇目介绍

新华社北京5月28日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立自强》一书,收入习近平同志2013年3月至2022年12月期间关于科技自立自强的重要文稿50篇。现将这部专题文集的主要篇目介绍如下。

《加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强》是2021年5月28日习近平同志在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上的讲话。指出,科技立则

民族立,科技强则国家强。在党中央坚强领导下,在全国科技界和社会各界共同努力下,我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升,科技创新取得新的历史性成就。实践证明,我国自主创新事业是大有可为的,我国广大科技工作者是大有作为的。我们完全有基础、有底气、有信心、有能力抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇,乘势而上,大展宏图。立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,

必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。要加强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战;要强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能;要推进科技体制改革,形成支持全面创新的基础制度;要构建开放创新生态,参与全球科技治理;要激发各类人才创新活力,建设全球人才高地。

(下转A04版)

超43000辆

厦门港新能源车出口创新高

已成为我省乃至全国新能源车出口的重要海运枢纽

本报讯(记者 谢嘉迪 通讯员 陈旭)昨日,装载了3061辆乘用车的滚装船“吉安翡翠”轮从厦门现代码头出发驶往英国布里斯托尔港。记者从厦门海事局获悉,这是该码头出口到国外单港汽车数量的新纪录,其中还包括1722辆新能源汽车。

今年以来,厦门港新能源车出口累计超过43000辆,再创新高,较去年全年数量增长5倍,厦门港新能源车集散效应日益凸显,已然成为我省乃至全国新能源车出口的重要海运枢纽。

近年来,厦门持续优化港航营商环境,吸引了宁德时代、中创新航、海辰储能等多家新能源车上下游企业落户厦门,将厦门作为其产品出口的始发港。厦门现代码头总经理助理张卫华说:“今年我们码头承接的新能源车出口出货量明显增长,全年预计出口新能源汽车3万辆以上。”

随着我国新能源汽车产业的不断发展,中国制造的新能源汽车越来越受到全球消费者的



滚装船“吉安翡翠”轮在厦门现代码头开展装货作业。(厦门海事局提供)

认可和青睐,为服务好新能源汽车“产销运”的最后一环,厦门海事局主动发挥专业优势,深入了解企业出口需求,在拓展运输渠道、规范装载措施、危品技术处理等方面提供指导。

“在安全出口方面,我们也加大了相关法规和技术规范的研究,制定新能源汽车海运安全检查表,对滚装、柜装、散装等不同船舶运输形式载运新能源汽车开展针对性检查,确保船舶适装、货物适运,努力为新能源车出口提供更加优质的保障。”厦门东渡海事处高崎海巡执法大队大队长韩金发表示。

伴随着国家政策支持和核心技术不断攀升,我国新能源汽车产业呈现“产销两旺”良好态势,海运出口需求大幅增加。未来,厦门海事局将始终坚持以“保通保畅保安全”为主线,持续做好船舶运输新能源危险货物的监督保障工作,优化新能源汽车、储能系统、电池原材料等“绿色能源”新业态产品海上运输服务保障举措,促进厦门港营商环境优化和港航经济再上新台阶。

厦门自贸片区发布提升行动工作方案

助力厦门打造新发展格局节点城市



[A06版]

打造中央活力区 凝练城区新气质

从产业集聚力、商圈吸引力、文旅品牌力、人才原动力等方面解密集美活力



[A03版]

台风“玛娃”送热浪 今起鹭岛迎高温

市气象台发布了全市“高温预警IV”

[A08版]

人大代表话税收 税惠赋能谋发展

厦门税务举办“人大代表进税务 助推高质量发展”调研活动

[A05版]

四大系列活动 致敬科技工作者

我市开展2023年全国科技工作者日系列活动,将持续至6月上旬

[A07版]

全国中小学信息技术创新与实践大赛智造未来赛项福建省评选活动举行 全省中小学生在厦“机器人大战”

本报讯(记者 林桂楨)昨日,2022-2023学年全国中小学信息技术创新与实践大赛智造未来赛项福建省评选活动暨福建省选拔赛在厦门举行。来自全省各地中、小学的千余名学生齐聚一堂,同台竞技,参赛人数较去年翻了一番。

据悉,全国中小学信息技术创新与实践大赛是一项运用信息技术,培养广大师生的创新精神和实践能力,面向青少年学生开展人工智能科学普及、引领科技创新的素质教育实践平台。大赛自2002年在北京人民大会堂启动以来,每年举办一届,发现和培养了一批具有科技创新意识和实践能力的优秀人才。

“与往届相比,今年的赛事更贴近生活实际和人工智能发展趋势,更侧重考验选手的创新实践能力。”本次赛事的承办方之一、优选(厦门)教育服务公司副总经理吴蔚婷举

例说,高中组的智慧物流项目要求模拟物流公司的货物传送和运输,设计机器人“智能配送”方案,从而引导青少年用人工智能思维来解决生活中可能遇到的实际问题。

本次比赛分为小学、初中、高中三个组别。选手们根据现场拿到的任务卡,对机器人进行编程,并在规定时间内完成击倒立柱、抓取小球、移动箱子到指定位置等任务,上演了一场精彩的“机器人大战”。

“这是一场智力与实践相结合的益智活动,不仅提高了孩子的动手动脑能力,也培养了他们的团队协作精神。”赛上小学的领队老师洪朝宗不仅带领16名学生来参赛,还特地邀请了两名货车司机家长来见证孩子们的“高光时刻”。他说,赛上小学大部分学生来自外来务工家庭,这些孩子在比赛中可以和城里的学生同台竞

技,学会编程,懂得用计算机思维去分析问题和解决问题,是一次难得的成长机会。

同安区第三实验小学的领队老师吴丽丹表示,学生们通过竞赛交流学习科学知识,培养动手实践能力,在与搭档合作中锻炼团队协作能力,非常有意。

“参加这次比赛,我学到了很多课本上没有的知识,比如编程和数据分析。”虽然赛事训练每天要占用两个小时的休息时间,但厦门实验小学二年级学生叶小叶说,每当自己操控机器人完成一个任务,心里就充满了成就感。

本次赛事由全国中小学信息技术创新与实践大赛福建省组委会主办,福建省学习科学学会信息教育分会、厦门报业传媒集团、优选(厦门)智能科技有限公司承办。

全新升级 潮您而来

全媒体+服务 更权威/更全面/更精准

潮好看 全新UI-UE设计 全新阅读体验

潮出彩 视频动感流畅 直播精彩纷呈

潮有料 内容包罗万象 叙述生动深入

潮硬核 政务新媒体矩阵更权威 “厦门号”内容全覆盖

3.0版 重磅上线

国内统一连续出版物号 CN 35-0022 厦门日报社出版 厦门报业传媒集团印刷 厦门今日天气 晴到少云 24℃-34℃