

新华社国家高端智库发布中英文报告

中国将南海打造成和平、友谊、合作之海的实践

新华社北京6月8日电(记者王晖余、夏天)在第17个“世界海洋日”到来之际,新华社国家高端智库8日面向全球发布中英文智库报告《中国将南海打造成和平、友谊、合作之海的实践》。

报告指出,中国历来是南海和平稳定的倡导者、推动者和实践者。长期以来,中国主张南海和平稳定应由中国和东盟国家共同维护,与东盟国家在政治、经济、人文等各领域深化互

信合作,实现互利共赢。中国是维护南海和平稳定、推动南海合作和发展的坚定力量。

报告强调,南海稳,则地区国家受益;南海乱,则地区国家遭殃。南海地区和平稳定是包括中国在内的地区国家的共同愿望,符合各国利益。中国提出将南海打造成和平之海、友谊之海、合作之海的重要倡议,坚持通过谈判协商解决争议,坚持通过规则机制管

控分歧,坚持通过互利合作实现共赢,坚持反对域外势力插手干涉,并不断积极推动付诸实践,为南海地区和平稳定与繁荣发展提供强大支撑。

南海是中国和东盟国家的共同家园。报告呼吁,地区国家要把解决南海问题的钥匙掌握在自己手中,牢牢坚持和把握妥处南海问题的正确原则和方向,南海地区的未来必将更加美好、更加光明。中国将继续秉持海洋

命运共同体理念,做海洋和平的维护者、海洋秩序的建设者、海洋合作的推动者、海洋发展的贡献者,让南海成为造福地区各国人民的和平之海、友谊之海、合作之海。

新华社国家高端智库以公共政策、国际政策研究为主攻方向,近年来围绕国内外重大问题开展前瞻性、战略性、储备性研究,形成了众多具有广泛影响的智库研究成果。



山西永济:种粮大户收获忙

在永济市虞乡镇麦田里,农机手驾驶收割机收割小麦(6月6日摄,无人机照片)。

初夏时节,在山西运城永济市虞乡镇的麦田里,金黄色的小麦连成一片,成熟的麦穗随风轻扬,收割机穿梭于麦田间,种粮大户贾俊杰迎来了一年中最忙碌的日子。

今年36岁的贾俊杰,2010年从山西农业大学毕业后回到家乡发展农业。从小在农村长大的他,对家乡有着深厚感情。从大学校园到田间地头,经过几年的摸索,贾俊杰组建了农业团队,建立了规模化种植基地,全程机械化种植小麦、玉米、大豆等农作物。利用大学所学,贾俊杰在种植过程中精耕细作、科学

管理,成为当地远近闻名的种粮能手。

从最初种植400亩小麦,到种植700亩,再到1900亩……如今,贾俊杰和团队种植的小麦面积已超过5000亩。打造高标准农田的同时,贾俊杰还面向当地农户,推出了订单种植、植保飞防、农机收割等“田保姆”服务。

对于如何发展农业,贾俊杰有自己的想法:“不仅要机械化、规模化种植,更要科技化、信息化种植。”

虞乡镇的麦田里,收割机开足马力驰骋,小麦被整齐切割、脱粒。临近中午,烈日灼人,贾俊杰和团队成员顾不上休息,登上收割机赶紧前往下一块麦田,继续夏收的“征程”。新华社发

糙齿海豚放归大海

6月8日,在海南三亚获得救助的糙齿海豚“阳阳”被成功放归大海。4月24日,这头糙齿海豚在三亚亚龙湾青梅港不幸搁浅,随后多方力量迅速展开救援行动,将其送往生物保育中心接受专业的治疗与护理。

经过一个多月的悉心照料,“阳阳”已恢复健康状态,可以被放归野外。新华社发



新:海洋新兴产业多维向好

世界海洋日当天,自然资源部发布《2025中国海洋经济发展指数》显示,我国海洋经济结构优化与升级指数为131.0,比上年增长1.8%,海洋产业结构进一步优化,科技创新能力持续提升;海洋新兴产业增加值同比增长7.2%,在海洋经济中占比不断提升。涉海企业IPO融资规模达114亿元,占全部IPO企业融资规模的17.0%,海洋产业融资市场表现活跃。

据自然资源部数据,今年一季度,在我国海洋油气、海上风电等新型海工装备制造取得新进展同时,海洋药物和生物制品业不断取得新突破。

比如,免疫抗肿瘤海洋一类新药BG136启动临床二期试验;上海交通大学、中国科学院、华大集团等突破性地构建了深海原核微生物基因数据集,并鉴定出7564个物种水平的代表性基因组,其中89.4%为尚未报道的新物种;我国重要药源经济鱼类三斑海马的参考染色体图谱成功组装。海洋生物技术研究持续推进,基于海藻基的全生物海带自化干地膜成功研发,3D打印细胞培育鱼肉研究取得新进展。

深:深海科技成果不断涌现

同样在8日,国家海洋综合试验场(深海)宣布启动。

深海试验场海上固定试验区位于甘泉海台西北部,距三亚东南约200公里,面积约400平方公里,水深约1300至1500米,具备典型深海水文环境特征,综合浮标、实时潜标、坐底观测平台等背景场观测设备已成功部署。

国家海洋综合试验场(深海)聚焦提升“深海进入、深海探测、深海开发”能力,构建深海装备“技术研发、测试试验、成果转化、产品孵化、检验

检测”于一体的公共服务平台。随着3个月业务化试运行圆满完成,共享航次任务积极推进,深海试验场运行保障工作正加速步入轨道。

当地时间9日将在法国尼斯举办的联合国海洋大会期间,我国将正式向全球发布首个深海海山数字化智能系统。由中国大洋事务管理局联合之江实验室等共同研发这一系统,是我国在深海领域发布首个数字化公共科技产品。

据中国大洋事务管理局相关负责人介绍,这一系统将填补深海领域人工智能技术应用空白,有望推动深海发展加快进入数智化时代。

继“蛟龙”号、“奋斗者”号载人潜水器迭代升级之后,今年“梦想”号大洋钻探船将展开首次科学考察任务,进一步彰显我国在深海进入、深海探测、深海开发方面的实力。

亲:来自碧海银滩的幸福感

随着我国全面入夏,海洋旅游旺季全面开启。

《2025中国海洋经济发展指数》显示,民生保障与改善指数为125.7,比上年增长1.9%,亲海空间品质不断提升,海洋旅游市场持续升温,沿海城市接待国内旅游人数同比增长超14%。

自然资源部发布的中国海洋经济统计公报指出,2024年全国海洋旅游业实现增加值16135亿元,比上年增长9.2%。受政策利好和消费复苏驱动,海洋旅游市场持续升温,邮轮旅游跃上新台阶。

皇家加勒比国际邮轮公司表示,将继续以上海、香港为母港,部署中国市场。

皇家加勒比邮轮公司提供数据显示,随着中国持续扩大免签国家范围,全面放宽优化过境免签政策,2024年恢复运营以来,“海洋光谱号”吸引超过2万名外国宾客前来中国观光。

这个世界海洋日,自然资源部还发布15个典型案例,展示沿海地区通过“蓝色海湾”“和美海岛”“美丽岸滩”建设,不断拓展优质亲海空间,促进人海和谐,生动诠释了绿水青山就是金山银山、碧海银滩也是金山银山。新华社海口6月8日电