

## 让阅读涵养中华民族的浩然之气

艾鹏

阅读是人类获取知识、启智增慧、培养道德的重要途径,可以让人得到思想启发,树立崇高理想,涵养浩然之气。回顾历史,从“耕读传家”的千年古训,到“书香社会”的时代蓝图,阅读始终是中华民族精神血脉中最为深沉的力量。

腹有诗书气自华。阅读不仅塑造个体的气质与格局,更涵养着一个民族的精神气象。放眼当下,在全民阅读工作推动下,我国成年国民的综合阅读率不断攀升,《全民阅读促进条例》于今年2月正式施行,从“倡导”到“深化”再到“法治保障”,全民阅读的制度框架日益完善。展望未来,要积极顺应时代发展趋势、满足群众阅读期待,让阅读真正成为亿万人的生活方式,让书香浸润城乡的每一个角落,以阅读涵养中华民族的浩然之气,加快建设书香中国,进而

汇聚起更为磅礴的精神力量,以更加深厚的文化自信迈向中华民族伟大复兴的光辉征程。

阅读是个人成长的“精神引擎”。阅读是人类通往广阔世界的捷径,也是实现自我跃升的可靠路径。无论是稚气未脱的少年,还是白发苍苍的长者,一本好书就是一位无声的良师益友,不仅传递知识、启迪智慧,更在潜移默化中塑造人的品格、坚定人的信念。从“沂蒙二姐”吕玉霞在田间地头写下诗篇,到盲人作家陈效平用语音软件敲出数百万字,再到无数普通人在图书馆、农家书屋、城市书房中寻得精神寄托,这些鲜活的例证告诉我们,阅读始终公平地向每一个热爱它的人敞开怀抱。着眼未来,要更加注重培养青少年“多读书、读好书、善读书”的习惯,推动分级阅读、经典阅读进校园、进家庭,让阅

读成为伴随终生的“精神引擎”,为每一个人的成长提供源源不断的动力。

阅读是社会文明的“筑基工程”。一个书香充盈的社会,必然是一个富有创造力、凝聚力与向心力的社会。从浙江台州将阅读空间嵌入山海城乡,到辽宁沈阳以“诚信诵读”涵养城市精神,阅读有效提升了公民素质、淳化社会风气、厚植文化自信。放眼全国,400多个城市常态化举办读书节、读书月活动,每年数亿人次参与其中,阅读正从“政府倡导”走向“全民自觉”。着眼未来,要持续推动公共阅读资源向基层倾斜、向农村延伸,打造更多“15分钟阅读圈”,让每一个村庄、每一个社区都能享有便捷优质的阅读服务,真正以阅读的灯火点亮万家,筑牢社会文明的根基。

阅读是数字时代的“定力之锚”。

手机一屏藏万卷,指尖轻点即阅章。数字技术让阅读前所未有的便捷,但也带来了“信息茧房”、思维浅表化等隐忧。越是信息纷繁,越需要沉下心来深度阅读,在字里行间锤炼思维、涵养静气。雄安新区图书馆借助人工智能馆员实现智能借阅,新疆数字农家书屋让农牧民“听”书学习,这些都是科技赋能阅读的有益探索。着眼未来,要坚持“数字”与“传统”互补共进,让技术为阅读服务而非主宰阅读,通过降低阅读门槛、丰富阅读场景,让优质数字内容精准触达每一类人群。同时,主动筛选、深度钻研,回归深度阅读的本源,在快时代中留一片“慢阅读”的精神自留地,让阅读真正成为滋养心灵、提升认知的智慧之旅,让技术的便利最终服务于人的全面发展。

来源:青海日报

海风漫卷,椰影婆娑。22日晚,第六届亚洲沙滩运动会在海南三亚拉开帷幕。

“请到天涯海角来,这里四季春常在。”依山而建、与海相连的亚沙公园,此刻成为连接亚洲、对话世界的舞台。不远处,大海、沙滩与椰林相映成趣,亚沙健儿踏浪而来,共赴一场浪漫的天海之约。

作为封关运作后举办的首场国际大型综合性赛事,亚沙会堪称海南递出的一张“国际名片”。自封关运作以来,海南自贸港开放格局持续拓宽,文体旅融合不断深化。这片温润的南海热土,正以亚沙盛会为窗,向世界展现新时代中国开放包容、蓬勃发展的崭新气象。

志合越山海,沙场春点兵。

本届亚沙会汇聚1600余名选手,14个大项、62个小项各具风情。沙滩手球伴着音乐开赛,旋转射门、空中接力尽显灵动;水球近海赛场,运动员如“浪里白条”,在风浪中比拼技巧与力量;沙滩足球攻势迅猛,凌空抽射、倒挂金钩,赛时的每个瞬间都让人热血沸腾……

三亚得天独厚的自然禀赋,与沙滩运动完美契合。常年25摄氏度左右的温暖气候、澄澈的海水、柔软的沙滩,无需刻意雕琢,便是优质的天然赛场。一方水土孕育一方气质,海南人淳朴热忱、从容自在的性格,更是与亚沙会松弛包容、活力四射的内核相得益彰。

赛会筹办,城市蝶变。漫步三亚湾22公里的海岸线,11座场馆依海布局、顺势而建。水沙相映、城景交融,赛事功能与城市空间浑然一体;街头巷尾间,体育元素随处可见,“票根经济”如火如荼,古老鹿城正张开双臂,喜迎四海来宾。

办好亚沙会,辉映开放路。

自贸港的制度红利,在赛时运行中



## 携手竞沙逐浪 共享海阔天空

新华社记者许仕豪 刘博

一一呈现。参加亚沙会世界媒体大会的斯洛文尼亚记者约热·齐达尔是海南封关运作后首批抵琼的国际媒体人,他用“最便捷的一次通关”形容海南之行。而各国和地区代表团在亚沙会期间,将进一步享受自贸港的政策便利,体会中国的开放友好,沉浸式感受中国式现代化的万千气象。

人员进出、物资通关便利高效,城市的国际化水平和综合保障能力全面提升;5G应急救援系统提供实时急救跟踪,新能源汽车、具身智能机器人穿梭场馆,科技为赛事服务保障增添宜人的绿色……扩大开放、改革创新的“软实力”,正转化为赛事运行的“硬支撑”。

本届亚沙会,既是检验自贸港政策落地成效的一块试金石,也是新时代中国高质量对外开放的生动展示。相互成就、共同发展,中国一贯欢迎各国搭乘中国发展快车,分享中国大市场。

“久久不见久久见,久久见过还想见。”

一句海南民歌的经典歌词,唱出了东道主的热情,也道尽了体育赛事的真谛。

当今世界不确定性加剧,体育促和平、促团结、促包容的力量显得愈发可贵。以亚沙会为载体,中国秉持开放包容、互利共赢的理念,搭建起又一座交流合作的桥梁。

有沙为媒,山海亦通途。此次亚奥理事会全部45个成员悉数到场,多元文化在这里交流互鉴,地域风情在此处和谐共生。亚洲健儿再次齐聚中国,共同传递和平理念、凝聚团结力量,为动荡的世界注入温暖与希望。

“世界很大,天涯不远;你我并肩,天海之间。”未来八天,亚沙健儿将在碧海蓝天、金沙绿椰的美景中,以拼搏收获成长,以相逢缔结友谊。

不以天涯为远,不以海角为界。携手竞沙逐浪,共享海阔天空。

## “远在天边”是为了“服务身边”

李铁林

【现象】利用植物气雾培养装置成功培育樱桃番茄,首次在轨实施啮齿类哺乳动物空间科学实验,斑马鱼实验实现我国在太空培养脊椎动物的突破……一段时间以来,我国空间生命科学取得丰硕成果,“太空实验室”“天宫农场”等话题在社交媒体引起广泛关注。与此同时,航天育种、太空制药等科研成果转化应用的新业态也方兴未艾。

## 【点评】

到距地表数百公里的太空做实验,图啥?“高大上”的太空生物实验,跟日常生活有什么关系?来之不易的太空科研成果让人备受鼓舞,但也有人产生了“为什么”的疑惑。

量变引发质变的规律,适用于科研突破,也适用于成果落地。能够稳定系统地开展研究,才有丰富的成果池作为转化应用的源头活水。

曾经,我国空间生命科学实验长期处于“搭车”状态——靠返回式卫星、飞船有限搭载,实验窗口短、条件有限。如今,长期在轨运行的实验平台以及逐步精细化、自动化的实验设施,助力实现精耕细作式的系统研究。这为科学产出实现规模化奠定了基础,推动应用成果加速涌现。

创新突破,人是关键。过去,太空实验主要由接受一定专业训练的航天员操作。“能将自己设计的实验带上空间站,是每一位载荷专家的夙愿”,神舟二十一号航天员这样表示。如今,“科学家成为航天员,航天员就是科学家”渐成现实。专业的人做专业的事,有助于进一步提升在轨实验操作质效。

回到一开始的问题,太空实验自有其独特价值。更高的真空度、更强的宇宙辐射、更极端的温度变

化,这些都是太空“得天独厚”的实验条件。从长期的微重力环境,到直径小至微米级的微流星体,再到大气层边缘产生的原子氧,都是实验材料特性变化的宝贵“催化剂”。正因此,太空实验并非“舍近求远”,而是“另辟蹊径”,开辟出更多舞台。

航天水稻制种在广东河源推广种植,种子出口亚非6国;青海循化启动线辣椒太空育种及种植产业化建设项目;在天宫二号进行试验的新型材料,“落地”直接应用到智能产品里……越来越多“天外”成果现身产业发展、服务衣食住行。这不是“单点突破”,而是创新链产业链资金链人才链深度融合的产物。

上下贯通、天地协同,要有量质兼备的科研积累作基础,也需完善的体制机制作保障。

2025年在中国空间站开展的空间科学、应用实验与技术试验项目“多点开花”,离不开科研院所、高等院校、医院及高新技术企业等多元主体的共同参与。先前,航天医学实(试)验首次征集即收到387个项目申报;前不久,多个科学与应用项目明确开放国际合作申报通道。

凝聚协同创新、开放创新的合力,能让更多“远在天边”的实(试)验转化为“近在眼前”的发展成果。

不久前,中国科研团队成功完成在轨试验任务,实现载荷内“太空蝴蝶”的全自主破蛹展翅。辣椒苗产出氧气,微生物“打扫卫生”,蝴蝶当“居民”,构成一个小型生态系统,验证了地球生命在太空极端环境下的强大适应能力。

有理由相信,无论是空间生命科学还是其他新技术新领域,太空中的每一小步,都可以转化为人类福祉向前迈进的一大步。

来源:人民日报