

探索与实践

推进海洋生态文明 建设美丽海上福州

李菲 罗寅宇

“福州的优势在于江海,福州的出路在于江海,福州的希望在于江海,福州的发展也在于江海。”1994年,时任福州市委书记习近平极具前瞻性地提出建设海上福州的战略构想,福州在我国沿海城市最早发出“向海进军”的宣言,海洋生态文明建设也成为经略海洋的重要环节。

新征程上,应坚持以习近平生态文明思想为指导,系统推进福州海洋生态文明建设,坚持走以生态优先、绿色发展为导向的海上福州高质量发展之路,建设美丽海上福州,实现人海和谐共生。

坚持陆海统筹的系统思维,构建“从山顶到海洋”的保护治理大格局

习近平总书记指出:“要坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,构建从山顶到海洋的保护治理大格局。”福州市襟山带海,构筑了山海联动的总体生态格局。要探求陆海生态系统之间的良性互动,立足“从山顶到海洋”的治理思维以及山水林田湖草沙综合治理的系统观,谋划山海协同互济的保护治理格局。

深化陆海协同污染防治和生态保护修复,提升海洋生态系统质量和稳定性。

一方面,强化精准治污,着力在环境污染问题上做减法。紧抓陆源入海污染防治,以入海排污口、入海污染物排放、海洋垃圾等为管控重点,开展入海排污口“查、测、溯、治”全链条排查溯源,强化沿海城镇污水收集和收集和处理设施建设以及农业面源污染治理。同时,紧盯海上污染整治,提升海水养殖等海上产业环评准入标准,推动海水养殖环保设施建设与清洁生产。建立海上环卫制度,形成常态化、系统化、信息化的海漂垃圾治理机制。

另一方面,推进保护修复,着力在生态保护修复上做加法。结合闽江流域山水林田湖草生态保护修复工程,因地制宜实施人工湿地净化和生态扩容项目,系统推进美丽闽江、美丽河湖、美丽海湾建设,建立陆地、沿海、流域、海域一体的生态保护修复体系。划定严守海洋生态保护红线,进一步增强陆海协同生态系统的安全韧性。

优化陆海联动生态环境协同机制,促进海洋生态环境治理效能提升。

一方面,坚持区域联动,破除生态系统治理的区域壁垒,探索跨区域协同治理机制,强化各地区、各生态要素协同联动,准确把

握陆域、流域、海域生态系统的整体性、系统性、协同性特征,进行水陆、河海联防联治。同时,强化海域与陆域在资源承载能力、产业布局和发展定位等方面的统筹协调和衔接。

另一方面,强化部门协同,明晰各部门的权责边界,构建陆海统筹的生态监测监控网络平台,强化生态保护修复外部要素供给和信息共享,围绕海洋环境治理中的主要问题同向发力,加强治理的科学性、整体性和协同性。

强化陆海统筹生态文明制度衔接协调。将海洋生态环境纳入地方政府的环境质量目标管理及考核机制,切实承担起陆海生态环境质量保护的职责,逐步将海洋监督管理、空间保护规划、

污染物排放标准等制度与陆地统一协调。

另一方面,持续搭建陆海统筹的生态文明制度框架。在管制性制度建设上,划定严守海洋生态保护红线制度、实施陆源污染防治制度、推广“湾长制”。在创新性制度建设上,建立完善海洋生态保护补偿制度,推进海域有偿使用制度以及海洋生态产品价值实现机制的创新。在引导性制度建设上,强化陆海统筹的生态文明价值观培育,开展常态化、多样化的生态科普活动,构建思政教育和科普教育相结合、大中小一体化的培育体系。

坚持科技兴海的创新思维,发展海洋绿色新质生产力

习近平总书记强调:“要加

强科技支撑,推进绿色低碳科技自立自强。”科技创新不仅是海洋生态治理、经济发展的关键支撑和强大引擎,也是发展海洋绿色新质生产力的核心要素。新征程上,必须深入实施创新驱动发展战略,加快形成海洋绿色新质生产力,把科技创新优势转化为绿色发展优势,不断塑造美丽海上福州建设新动能新优势。

构建强大的科技创新能力,实现高水平海洋绿色低碳科技自立自强。

聚焦海洋生态技术、海洋传统产业绿色转型、海洋战略性新兴产业等三大领域,加强关键核心技术攻关,推动海洋绿色低碳科技由技术支撑型向创新引领型转变。强化海洋创新型人才培养和引进,联合福州涉海高校、科研院所主动参与产学研深度融合,形成协同创新团队,锚定产业发

展前沿,大力培养聚集适应海洋绿色新质生产力发展需要的高层次和实用型人才。积极推进海洋科技成果转化,实现经济社会可持续发展。”新征程上,应打通“碧海银滩”向“金山银山”转化的海洋生态产品价值转换之路,让海洋成为福州经济社会发展新的增长点。

构建完善的现代化海洋生态产业体系。

一是科学研判海洋生态产业发展方向。系统研究福州海洋资源禀赋和文化沉淀,开展区域海洋资源调查和生态承载力评估,摸清可用于产业化的资源类型、数量、空间分布及其生态特色情况,找准发展优势。

二是积极延伸拓展产业链。持续在海洋生态农业、海洋生态服务业、海洋生态工业上发力,深挖蓝色粮仓、碳库、药库、能源库

就是发展生产力。良好生态本身蕴含着无穷的经济价值,能够源源不断创造综合效益,实现经济社会可持续发展。”新征程上,应打通“碧海银滩”向“金山银山”转化的海洋生态产品价值转换之路,让海洋成为福州经济社会发展新的增长点。

构建完善的现代化海洋生态产业体系。

一是科学研判海洋生态产业发展方向。系统研究福州海洋资源禀赋和文化沉淀,开展区域海洋资源调查和生态承载力评估,摸清可用于产业化的资源类型、数量、空间分布及其生态特色情况,找准发展优势。

二是积极延伸拓展产业链。持续在海洋生态农业、海洋生态服务业、海洋生态工业上发力,深挖蓝色粮仓、碳库、药库、能源库

就是发展生产力。良好生态本身蕴含着无穷的经济价值,能够源源不断创造综合效益,实现经济社会可持续发展。”新征程上,应打通“碧海银滩”向“金山银山”转化的海洋生态产品价值转换之路,让海洋成为福州经济社会发展新的增长点。

构建完善的现代化海洋生态产业体系。

一是科学研判海洋生态产业发展方向。系统研究福州海洋资源禀赋和文化沉淀,开展区域海洋资源调查和生态承载力评估,摸清可用于产业化的资源类型、数量、空间分布及其生态特色情况,找准发展优势。

二是积极延伸拓展产业链。持续在海洋生态农业、海洋生态服务业、海洋生态工业上发力,深挖蓝色粮仓、碳库、药库、能源库

就是发展生产力。良好生态本身蕴含着无穷的经济价值,能够源源不断创造综合效益,实现经济社会可持续发展。”新征程上,应打通“碧海银滩”向“金山银山”转化的海洋生态产品价值转换之路,让海洋成为福州经济社会发展新的增长点。

构建完善的现代化海洋生态产业体系。

一是科学研判海洋生态产业发展方向。系统研究福州海洋资源禀赋和文化沉淀,开展区域海洋资源调查和生态承载力评估,摸清可用于产业化的资源类型、数量、空间分布及其生态特色情况,找准发展优势。

二是积极延伸拓展产业链。持续在海洋生态农业、海洋生态服务业、海洋生态工业上发力,深挖蓝色粮仓、碳库、药库、能源库

环境高水平保护、推进美丽海上福州建设赋能增效。

构建绿色海洋产业体系,推动海洋经济绿色低碳循环发展。

发展海洋绿色新质生产力要求聚力推动科技创新引领产业创新,加快转变海洋经济发展方式,以科技推动涉海产业高端化、智能化、绿色化发展。一方面,为传统海洋产业注入科技动能,推动设施装备、经营管理模式向创新、高效、绿色方向转型升级。另一方面,培育海洋生物医药业、海洋可再生能源产业、海洋高端装备制造制造业等高科技、高附加值、具有新质生产力特点的新兴产业。

坚持“碧海银滩也是金山银山”的辩证思维,助推海洋生态产品价值实现

习近平总书记指出:“绿水青山就是金山银山,改善生态环境

就是发展生产力。良好生态本身蕴含着无穷的经济价值,能够源源不断创造综合效益,实现经济社会可持续发展。”新征程上,应打通“碧海银滩”向“金山银山”转化的海洋生态产品价值转换之路,让海洋成为福州经济社会发展新的增长点。

构建完善的现代化海洋生态产业体系。

一是科学研判海洋生态产业发展方向。系统研究福州海洋资源禀赋和文化沉淀,开展区域海洋资源调查和生态承载力评估,摸清可用于产业化的资源类型、数量、空间分布及其生态特色情况,找准发展优势。

二是积极延伸拓展产业链。持续在海洋生态农业、海洋生态服务业、海洋生态工业上发力,深挖蓝色粮仓、碳库、药库、能源库

就是发展生产力。良好生态本身蕴含着无穷的经济价值,能够源源不断创造综合效益,实现经济社会可持续发展。”新征程上,应打通“碧海银滩”向“金山银山”转化的海洋生态产品价值转换之路,让海洋成为福州经济社会发展新的增长点。

就是发展生产力。良好生态本身蕴含着无穷的经济价值,能够源源不断创造综合效益,实现经济社会可持续发展。”新征程上,应打通“碧海银滩”向“金山银山”转化的海洋生态产品价值转换之路,让海洋成为福州经济社会发展新的增长点。

构建完善的现代化海洋生态产业体系。

一是科学研判海洋生态产业发展方向。系统研究福州海洋资源禀赋和文化沉淀,开展区域海洋资源调查和生态承载力评估,摸清可用于产业化的资源类型、数量、空间分布及其生态特色情况,找准发展优势。

二是积极延伸拓展产业链。持续在海洋生态农业、海洋生态服务业、海洋生态工业上发力,深挖蓝色粮仓、碳库、药库、能源库

就是发展生产力。良好生态本身蕴含着无穷的经济价值,能够源源不断创造综合效益,实现经济社会可持续发展。”新征程上,应打通“碧海银滩”向“金山银山”转化的海洋生态产品价值转换之路,让海洋成为福州经济社会发展新的增长点。

构建完善的现代化海洋生态产业体系。



连江定海湾海域是福建发展深海养殖装备和智慧渔业的创新策源地。王鹤摄

学习

与朋友交,言而有信

“与朋友交,言而有信。”中方将继续同各方以诚相待、以信相交,持续巩固政治互信,加强战略沟通,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。

——7月2日,习近平主席在哈萨克斯坦媒体发表署名文章《同心笃行 续写中哈关系新篇章》

“与朋友交,言而有信”出自《论语·学而》:“贤贤易色;事父母,能竭其力;事君,能致其身;与朋友交,言而有信。虽曰未学,吾必谓之学矣。”意思是说,一个人倘若能够看重贤德,侍奉父母能竭尽全力,为官从政能忠于职守,与朋友交往能言而有信,这样的人,就算他自己说没有学习过,但他一定已经有学问了。

人无信不可,民无信不立,国无信不威。言而有信、言出必行,这是中国共产党始终坚守的道德准则。进入新时代,以习近平同志为核心的党中央提出构建人类命运共同体理念,回答了“人类向何处去”的世界之问、历史之问、时代之问。言必信,行必果。中国用笃定的信念和扎实的行动,为构建人类命运共同体贡献中国力量,彰显了“计利当计天下利”的中国胸怀,诠释了“与朋友交,言而有信”的中国行动,汇聚起“众行者易越”的前进力量。

“中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。”新时代以来,我国建交国总数从172个增加到183个,同世界各国和地区组织建立伙伴关系数量从41对增加到126对。朋友圈不断扩大的背后,是构建人类命运共同体的理念越来越深入人心。志同道合是伙伴,求同存异也是伙伴。中国始终致力于与各国在求同存异中共同前进,相信在这条符合历史潮流和人类发展方向的正确道路上,会有越来越多国家与中国携手同行。

(据《中国纪检监察报》)

新论

蔚蓝星球,因海而蓝。海洋约占地球表面积的71%,是生命的摇篮、人类文明的源泉。良好生态是海洋的“瑰宝”,唯有以生态优先的理念经略海洋,海洋福祉才能绵延不绝。国务院新闻办公室近日发布《中国的海洋生态环境保护》白皮书,全面阐述中国统筹推进海洋生态环境保护、系统治理海洋生态环境、提升海洋绿色低碳发展水平的重要举措,向世界展示了中国广泛开展海洋生态环境保护的实际行动,和中国努力构建人海和谐的海洋生态环境的积极姿态。中国高度关注海洋生态环境保护,坚持生态优先,将海洋生态文明建设纳入海洋开发总体布局中,坚持陆海统筹、河海联动、系统治理,坚持科技引领、多元共治、全民参与、合作共赢,成就有目共睹。从积极参与环境保护、资源养护等国际规则制定,紧密对接联合国“海洋十年”等重大合作倡议,到广泛开展对外援助与培训,与多个国家联合开展海洋污染防治科学研究……中国用实实在在的行动,同世界一道共同维护海洋秩序、共同促进海洋和平、共同发展海洋经济。当前,全球海洋安全、发展、治理面临一系列突出挑战,更加需要各国交流互鉴,务实合作,让蓝色星球永葆底色。要进一步加强海洋生态环境保护国际合作与交流,不断扩大蓝色朋友圈;要推动海洋综合管理、海洋科学研究、海洋观测和防灾减灾、生态环境保护等领域的合作;要实施好“海洋十年”中国行动,为国际社会提供更多公共产品和服务……保护和改善海洋生态环境没有止境,须在更多方面、更多领域探索、加力。只有完善体制机制建设,才能共同将海洋生态保护制度之网越织越密;只有创新科学方式方法,才能切实改善海洋生态环境质量;只有进一步营造亲海、知海、爱海、护海的社会氛围,才能让保护海洋的意识内化于心,外化于行。

——郁琼源

(据新华社北京7月11日电)

暑期已至,经过一学期紧张学习的孩子们开始享受快乐假期。但暑期“快乐放松时光”往往是“意外高发时段”。家庭、学校、社会要多方紧密联手,为孩子们织好安全网,筑牢“安全带”。暑期是青少年安全事故高发季,火灾、交通事故、溺水、触电等意外事故,频频威胁着孩子们的生命安全和身体健康。除了这些老问题,还有一些新风险。孩子在社交领域面临新的安全风险。通过交友软件结交网友来一场说走就走的旅行、与志同道合的“驴友”一起探秘小众“野景区”、参加一场刺激的主题聚会……对涉世不深的青少年充满诱惑,也可能使孩子们在这些活动中遭受侵害,必须高度警惕,清晰判断,有效应对。火热的“研学风”也存在一定安全隐患。有的机构出行前未进行安全提示,未购买保险,出现问题难以认定责任。有的带队老师数量未达配比,学生中暑生病、跌倒摔伤、推搡打闹同时监护不到位。更有旅行社未经培训聘请社会兼职人员作为助教老师或带队老师……种种“小失误”,往往会成为孩子与家庭的“大风险”。如何减少暑期安全事故发生,帮助孩子“避坑”?家庭、学校、社会要多渠道、多方位讲好“避险故事”,让孩子能意识到风险,帮他们形成底线思维;政府部门和网络平台、研学机构等要把孩子的暑期安全内化于心、外化于行,承担起主体责任,把好审核关、组织关,将安全风险降到最低,让每一个孩子都能收获快乐安全的暑假。

——陈露缘 李欢

(据新华社南宁7月12日电)

加快推进福州农业农村现代化

吴雨星

步推进芙蓉李等果蔬产业规模化、标准化、品牌化发展。二是“补短”,要善于运用辩证思维,有效化解资源劣势。山区在发展农业上受地形地貌等自然条件的束缚,效率较低,可通过发展山区农业机械、做好生态农业和有机农业文章等进行“补短”,与现代农业生产管理方式相融合,实现高质量发展。福州市可利用信息化发展优势,高质量推进“菜篮子”工程建设,采取城与乡、社区与农村对接合作等方式发展生态、有机订单农业。要以生物技术、全程溯源、万物互联等高科技手段,赋能生态农业、有机农业高质量发展。

以科技为“助推器”。种子是农业现代化的基础,是农业科技的“芯片”,要用中国种子保障中国粮食安全。培育良种是提升粮食产量的重点,也是解决山区种粮低效问题的有效办法。培育良种,关键靠科技。福州市应加大支持力度,利用省会城市科技、人才要素密集的优势,推动构建产学研用融合的种业创新体系,不断提升良种化水平。现代农业发展要以市场为导向,而瞄准市场也要以科技为先导。福州市要充分利用数字赋能,更好地发挥农产品行业协会作用,建立健全鱼丸、茉莉花茶、芙蓉李、福橘、橄榄等福州市特色地理标志农产品大数据平台,科学预判供求量与价

格之间的关系,为农产品生产经营提供决策参考。

坚持乡村建设与传承文化 推进农村现代化

推进具有福州区域特色的农村现代化,要遵循乡村建设的规律,尤其要注重福州区域特色传统文化的传承发展。

要遵循乡村建设规律。推进农村现代化,要求农村生产生活的便利程度与城镇趋于一体化。但这并非要求各地农村都要按一个标准推进现代化建设,而是内含着遵循乡村建设规律的要求。一是遵循城镇化的趋势推进乡村建设。福州市目前常住人口城镇化率超过七成,要科学规划、论证乡村建设的范围。二是乡村建设要充分征求民意。乡村建设应为民而建,要根据便利农民生产生活的实际需求切实推进。三是循序渐进推进乡村建设。要按照阶段发展的要求,优先做好普惠性、基础性、兜底性民生建设,重点推进人居环境整治,逐步建设宜居宜业和美乡村。

要保留乡村传统风貌,传承发展乡村特色传统文化。从“农村建设”到“乡村建设”,虽然仅一字之差,但后者饱含对乡村留住乡愁的更深愿景。乡村建设要留住乡愁,关键在于保留乡村传统风貌,传承发展乡村特色传统文化。如,马尾、长乐、福清、连江、

罗源等地的海边乡村,可重点保留发展“石头厝”等具有海边特色的乡村风貌;永泰、闽侯、闽清等地的山区乡村,可重点保留发展山水型乡村风貌;福清、长乐、马尾等地侨乡文化浓厚,南洋与本土文化融合的乡村建筑极具特色,应着重保护利用,促进文旅产业融合发展。

坚持全面发展与增收致富 推进农民现代化

福州农业农村现代化的主体是广大农民,只有农民实现全面现代化,才能推进农业农村现代化。

以培育发展新型职业农民为重点。与传统农民相比,新型职业农民的跃升体现在两个方面:一是注重农民从“身份”到“职业”的转变,二是注重农村人口“数量”的优势转为注重“质量”的优势。福州市应积极培育茶叶、果蔬等适合本地特色农业发展需求的新型职业农民;支持新型职业农民融入发展专业大户、家庭农场、农民合作社、农业龙头企业等新型农村经营主体,适应土地适度规模经营、农业社会化服务、小农户与现代农业有效衔接的发展需要。

职业农民,提升农民组织化水平、支持适度规模经营,加强科技应用等方式实现。二是提高务工收入。随着交通越来越便利,福州市区周边县域的农民在乡村与城市“两头跑”“两头务工”,未来要进一步保障农业转移人口的务工权益,让农业转移人口同等享受城市基本公共服务。三是提高涉农补贴效率。涉农补贴要真正落实到农民增收,如何增加种地收入、提高种植积极性是科学发放涉农补贴的关键所在。四是提高财产性收入。加强制度建设,推进福州市新型农村集体经济发展的规范化、民主化、科学化。福州市应着重发挥“山”与“海”的资源优势,瞄准“双碳”目标可能带来的巨大红利,提高森林、海洋碳汇功能,探索生态产品价值实现的多元化路径,努力提升农民的生态产品价值收入。

【作者单位:中共福建省委党校马克思主义研究院;本文系2024年度福州市习近平新时代中国特色社会主义思想重点调研课题“习近平总书记关于‘三农’工作重要论述在福州的探索与实践”、福建省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心中共福建省委党校(福建行政学院)研究基地2023年度委托课题“习近平在福建工作期间关于农业农村现代化的探索与实践”(2023X37)的阶段性成果]

欢迎大家踊跃投稿
稿件可发送至电子邮箱 fzbzrb@qq.com