

## 习近平的黄河情怀

■ 新华社记者

黄河落天走东海，万里写入胸怀间。从青藏高原出发，穿高山、越峡谷、汇百川、纳千流，黄河在神州大地奔腾5400余公里，哺育了千千万万的华夏儿女、滋养了辉煌灿烂的中华文明。

习近平总书记牵挂着这条中华民族的母亲河，党的十八大以来，踏遍黄河上中下游9省区，目光所及、驻足所思，尽是对母亲河未来的深谋远虑。

“让黄河成为造福人民的幸福河。”

言之殷殷、情之切切，九曲黄河激荡起更为雄浑的新时代交响。

大河之治

——“中华民族治理黄河的历史也是一部治国史”

2019年9月17日，河南郑州，黄河博物馆“千秋治河”展厅。

在一幅历史上的黄河改道图前，习近平总书记久久凝视。

决溢范围北至天津，南达江淮，纵横25万平方公里，摇摆不定的流线如厉鞭抽向大地，给百姓带来苦难。

黄河既是中华民族的母亲河、生命河，也是一条桀骜难驯的忧患河。

曾几何时，黄河“多淤、多决、多徙”“三年两决口、百年一改道”，在新中国成立前的2500多年间，下游共决溢1500多次，改道26次。

“黄河宁，天下平。”“从某种意义上讲，中华民族治理黄河的历史也是一部治国史。”

千百年来，华夏儿女祈愿着黄河安澜。

新中国成立后，历史将治黄重任交到中国共产党人手中。据统计，新中国成立至今，黄河实现70多年伏秋大汛不决口，24年不断流，先后抵御12次大洪水，创造“地上悬河”治理奇迹。

“实践证明，只有在中国共产党领导下，发挥社会主义制度优势，才能真正实现黄河治理从被动到主动的历史性转变，从根本上改变黄河三年两决口的惨痛状况。”习近平总书记说。

来到黄河国家地质公园，习近平总书记沿黄河岸边步行察看周边环境。

凭栏远眺，眼前天高水阔，林密鸟翔。总书记心中，谋划着黄河安澜的宏伟蓝图。

五害之属，水最为大。深知治水之重、之难，习近平总书记曾指出：“在我们五千多年中华文明史中，一些地方几度繁华、几度衰落。历史上很多兴和衰都是连着发生的。要想国泰民安、岁稔年丰，必须善于治水。”

黄河，无疑是治水的重中之重。

“国庆前夕大家都很忙。再忙，黄河问题还是要安排时间认真研究一下，党中央对这个问题高度重视。”第二日的黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上，习近平总书记开宗明义。

“我们都把黄河称为母亲河，保护黄河是事关中华民族伟大复兴和永续发展的千秋大计。”总书记的一番话，道尽黄河之于中华民族生存发展的重大意义。

“黄河水少沙多、水沙关系不协调，是黄河复杂难治的症结所在。”“尽管黄河多年没出大的问题，但黄河水害隐患还像一把利剑悬在头上，丝毫不能放松警惕。”

带着这样一种忧患意识，习近平总书记多次亲临黄河一线考察汛情。

山东东营，黄河入海口。2021年10月20日，习近平总书记来到这里。彼时，黄河秋汛洪水已经退回主河槽，但从主河槽到码头绿化带10多米的“过界”痕迹依旧清晰可见。

“共产党是什么的？是为人民服务的，为中华民族谋复兴的，所以我们要不断看有哪些事要办好、哪些事必须加快步伐办好，治理好黄河就是其中的一件大事。”

下转 A02 版▶



木球竞技  
激烈对抗

11月26日，在三亚学院体育场，海南省第七届少数民族传统体育运动会木球项目的最后一场比赛中，海口经济学院代表队和海南热带海洋学院代表队展开激烈角逐。当天，本届运动会共有13个大项进行比拼，产生36个一等奖。

本报记者 王程龙 摄(相关报道见A04版)

我省持续强化海域资源要素供给，服务海洋强省战略实施  
“立体”用海更集约 “云上”选海更高效

■ 本报记者 李梦瑶  
通讯员 尹建军 向鑫 陈丽雯

乐东黎族自治县龙栖湾向外约8海里，“普盛海洋牧场3号”半潜深海，智慧渔业推动建设“海上粮仓”；陵水黎族自治县新村镇新村港内，养殖渔排变身海上民宿，成为渔民转产转业鲜活范例；三亚市亚龙湾，游客深海潜水、海上赛艇，不断解锁海上新玩法……

靠海吃海念海经，海南要发展，离不开一个“海”字。

为做活“用海”大文章，近年来，我省坚持“陆海统筹”，通过深化海域物权制度建设，将“土地超市”应用向海域延伸，正持续推动海洋资源节约集约利用，强化海域资源要素供给，服务海洋强省战略实施。

从平面到立体  
深化海域物权制度建设

作为我国管辖海域面积最大的省

份，海南是当之无愧的海洋大省。

尽管足够“大”，随着海洋开发利用的深度和广度不断拓展，近海传统和新兴海洋产业用海需求持续增大，海南海域空间资源的稀缺性日益凸显，亟待提高海域资源节约集约利用水平。

如何节约集约利用？海南的做法是，让“沉睡”的海域空间“醒过来”。

“现行的海域管理制度体系主要基于海域‘平面’管理，同一海域空间范围内仅设置一个海域使用权，海域空间资源的立体性和多功能性未得到有效发挥，部分区域的空间资源浪费较为严重。”省自然资源和规划厅相关负责人表示，为充分发挥海域资源效益，有必要尽快探索开展海域立体分层设权。

今年3月，省自然资源和规划厅印发《关于推进海域使用权立体分层设权的通知(试行)》，明确水面、水体、海床、底土可分层出让，推动海域管理模式从“平面”向“立体”、从“二维”向“三维”转变。

目前，全省已开展3宗海域立体分

层设权用海试点，涉及海南海底数据中心一期项目、三亚崖州湾科技城与保港组团跨海远河连通通道工程、三亚月亮岛市政接驳工程等项目，以更好满足海洋产业用海需求。

从粗放到高效  
用海要素供给更规范化

近日，位于三亚湾西岛附近的农渔业区海域，一个个深水网箱连片铺展，渔民李肇海将一袋饲料倒入深水网箱，百余尾金鲳鱼瞬间聚拢抢食。

自2015年起，三亚农投海洋产业有限公司便一直在该海域从事深水网箱养殖。

“过去，这类用海项目通常3年到5年就需重新递交一次用海申请。”该公司业务总监杨志说，每次申请都需重新办理海域使用论证和海洋环境影响评价等手续，动辄一年半载，给企业生产经营带来诸多不便。

下转 A02 版▶

卫星遥感数据应用与合作院士专家研讨会举行  
刘小明出席并讲话

本报文城11月26日电(记者陈蔚林)

11月25日，海南省人民政府主办的卫星遥感数据应用与合作院士专家研讨会在文昌市举行。省长刘小明出席会议并讲话。

研讨会介绍了金砖国家遥感卫星星座建设前期有关情况。国家航天局总工程师李国平，以及中国科学院院士吴一戎、中国科学院院士金亚秋、中国工程院院士樊会涛等院士专家出席，部分人员围绕“卫星遥感应用和卫星数据跨境安全有序流动，助力海南自贸港建设”主题作研讨发言。

刘小明表示，各位院士专家的精彩发言，不仅传递了全球特别是金砖国家卫星应用领域前沿科技发展趋势，也为海南加快卫星应用产业发展、打造空间科技创新高地发表了真知灼见、碰撞了思想火花。海南发展卫星应用产业优势明显、潜力巨大，正与国家航天局共同打造国家遥感数据与应用服务平台的国际合作枢纽，营造“发射卫星、聚集数据、产生价值”的产业生态。经过这几年的探索，我们逐步形成了“1+1+N”的发展思路，将继续发挥自身优势，推动政府与企业合作，

加快构建商业航天生态圈，推进卫星大数据应用，发展航天领域的研发制造、文化旅游、教育培训等产业。我们也将依托文昌国际航天城，围绕国家航天重大工程，在航天、装备、智能制造等领域，打造重要的国际交流合作平台。希望能与中央企业、科研院所深化合作，围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，也欢迎航天企业、科研院所入驻文昌国际航天城，逐梦航天、合作共赢。

省委常委、常务副省长巴特尔主持，省政府秘书长符宣朝参加研讨会。



催花补光  
“点亮”好风景

近日，位于东方市大田镇的弘璟农业公司火龙果种植基地灯光璀璨，蔚为壮观。据介绍，目前东方市各个火龙果基地均引入灯光补给系统，运用现代化科技手段进行催花补光，让火龙果拥有良好的成长环境，从而提升火龙果产量和品质，促进特色种植业发展，助力当地农户增收。

本报记者 陈元才 摄

百亿产业基金落地文昌航天城  
将用于航空航天、新能源、数字经济等产业方向

本报文城11月26日电(记者刘梦晓 通讯员毕春燕)11月26日，2023中国(文昌)商业航天高峰论坛在文昌举行。论坛期间举行了百亿产业基金落地启动仪式，为文昌商业航天产业发展注入了新活力。

此次论坛以“资本赋能航天·产业筑梦未来”为主题，旨在搭建航天产业与金融资本的桥梁，发挥资本招引功效，以专业投资运作方式，支撑重大产业化项目招引落地。

基金将用于航空航天、新能源、数字经济等产业方向，精准投资产业链上下游，加速延链补链强链，为文昌商业航天产业发展注入“源头活水”。

随着百亿产业基金正式落地，不仅引来资本市场的关注，还促成系列重大产业项目落户文昌。

下转 A02 版▶

2023年“雨林与您”体验活动  
在陵水小妹村开幕  
沈丹阳出席并致辞

本报椰林11月26日电(记者袁宇)11月25日，2023年“雨林与您”体验活动(陵水主会场)暨“雨林·山水时光”实景演出在陵水黎族自治县本号镇小妹村举行。省委副书记沈丹阳出席并致辞。

“雨林·山水时光”实景演出由《我从吊罗山中来》《百里青山黛》《千年绿水长》《山海万物生》《雨林时光长相约》

5个部分组成，涵盖了歌舞、吟诵、原生态器乐演奏等多种表演形式，以沉浸式实景呈现山海雨林中万物共生的和谐家园盛景，展示海南热带雨林国家公园建设和生物多样性保护的丰硕成果，绘就一幅绿水青山中人与自然和谐共生的生动画面。

下转 A02 版▶

▶ 导读

“一老一小”  
重点人群  
如何防治？  
——国家卫健委新闻发布会回应冬季呼吸道疾病热点问题

A14

