

《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》云霄读者见面会举行

本报讯（方淑娟 朱淮杰）好书大家一起读，好书第一时间读。6月17日下午，由中共云霄县委宣传部和云霄新华书店联合主办的《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》读者见面会在县新华书店举行。

《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》由中宣部统筹指导，福建省委宣传部组织编写，人民出版社与福建人民出版社共同出版，分上下两册，共16个部分。系统记述了习近平同志在福建工作期间的丰富经历，生动展现习近平同志在福建工作期间的重要理念与实践以及为福建改革开放和现代化建设事业所作出的一系列极具前瞻性、开创性、战略性的理念创新和实践探索，为广大干部群众更加深入理解习近平新时代中国特色社会主义思想的理论逻辑、历史逻辑、实践逻辑，提供了鲜活样本和学习典范。



《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》读者见面会现场

见面会上，广大云霄读者手捧新书，认真仔细阅读，热烈进行交流。读者们重温了习近平总书记的奋斗历程、成长足迹，并围绕习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵、总书记的政治智慧和远见卓识等话题展开互动，现场书香氛围浓厚。

读者张永坚说：“今天通过学习这本书，可以了解到习近平总书记在福建工作17年半的点点滴滴，用一些工作的实例告诉我们要懂得责任与担当。我作为一名农村教师，以后会把这本书的精神和实例教给学生，培养年轻一代要有责任与担当，脚踏实地、努力学习，争做新时代‘四有’青年，为国家和家乡做出应有的贡献。”

云霄新华书店门市主任张倩介绍：“《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》发行的第一时间，我们就在书店显著位置设有专题陈列，该书一经发行就受到了广大党员干部和群众的喜爱及赞誉，各界踊跃订阅学习，我们将做好图书配送上门服务，方便读者阅读。”

云霄县领导检查中考准备工作



县领导实地了解中考考场情况

邂“鲎”美好！云霄山前海滩成为中国鲎育幼栖息地

本报讯（张涵 蔡江龙）作为地球上最古老的物种之一，鲎存在地球上已有4亿多年，被称为“活化石”。但过度捕食、栖息地破坏以及海洋污染，导致中国鲎成为世界性濒危物种。近日，水产专家在云霄列屿镇山前村的海滩上发现了大量的野生中国鲎幼体。

在云霄县列屿镇山前村的海滩上，来自集美大学的教授翁朝红和她的学生们以及福建省淡水水产研究所工程师陈志正在对山前村海滩进行海洋濒危物种中国鲎的调查。海滩上发现了不少的野生中国鲎，翁教授十分高兴地和记者介绍起了这“生物活化石”。他们一行还在海滩上立了宣传牌，向公众宣传和保护濒危物种中国鲎。

集美大学水产学院教授翁朝红介绍：“这只小可爱大概3-4厘米，大概是母鲎前年在这边产卵，它的产卵场是在沙滩，潮间带就是幼体的栖息地。从这么小到长大成年要十几年的时间，然后再回到大海里去生活，所以鲎在潮间带的泥沙里头生活很长一段时间，我们山前村的这片海滩，我们发现有非常多的幼体，说明这里是它适宜的产卵场和育幼的栖息地，幼体生活的天堂。”

据了解，今年中考将于6月25日至27日进行，云霄考区共设云霄实验中学、云霄立人学校、元光中学、将军山学校、云霄职校5个考点，因疫情防控需要，增设云霄一中分校作为备用考点，云霄县医院作为医院考场。全县中考考生人数达10673人。

近年来，由于人类过度捕捞和鲎栖息地被破坏等多种因素，中国鲎数量呈现“断崖式”下降。在地球上已有4亿多年历史的“活化石”——中国鲎生存环境岌岌可危。

“一方面最主要的原因是它的栖息地被破坏，栖息地在中国的东南沿海已经消失了大部分，鲎就失去了生活的家园，再一个就是因为过度的捕捞，鲎变成了珍稀物种。”集美大学水产学院教授翁朝红说。

翁教授还介绍道，2021年初，中国鲎被列入国家二级保护动物。随后，集美大学科研团队也展开了福建省中国鲎生存情况的调查，并加入了世界自然保护联盟的亚太鲎系统。每次他们采集数据之后，会上传至联盟，与世界上鲎的资料合并统计并联动保护。目前中国鲎是国家二级保护动物，中国鲎捕捉贩卖等行为是违法的。

云霄山前海滩作为亚太区鲎观测网络计划观测点、“为海行动”鲎种群保育科学放流示范点、全球中国鲎的产卵与育幼生境之一，离不开它得天独厚的优质生态环境。

“我们云霄这边本身海洋生态优美，集美大



“华龙一号”漳州核电2号机组环吊桥架顺利吊装就位

本报讯（严洪成 雷自旺）6月20日上午10时18分，“华龙一号”漳州核电2号机组环吊桥架整体吊装就位，整个吊装过程，现场施工始终处于安全、质量整体可控的状态。

本次吊装采用3200t履带式起重机实施，电气梁、非电气梁、端梁、水平轮、旋转机构等部件在地面拼装后整体吊装。环吊桥架经起吊试验，提升、旋转、带载行走、变幅等一系列动作，最终于10时18分精准就位。

漳州核电2号机组环吊桥架拼装充分吸取了1号机组施工经验，并进行了技术革新，在地面分别进行环吊桥架和运行小车的拼装、联合调试，实现了地面电气各部分的调试可用。相对以往的施工方法，降低吊装次数，减少了高空作业，有效提高施工质量，降低了高空作业风险，节约了工期，为后续环吊可用提供了保障。

漳州核电项目管理团队秉承“强核报国、创新奉献”新时代核工业精神，快速协调解决环吊桥架及小车拼装及调试期间遇到的各种制约因素和问题，保障了环吊桥架安全吊装就位，为后续主设备引入及内穹顶吊装打下坚实基础。

（来源：中核国电漳州能源有限公司）

学教授调查发现这边生活着大量的野生中国鲎，也证实了这一点。这次在这里开展中国鲎的保护和宣传活动意义很重大，在保护滨海海洋生物多样性的同时可以提高群众对水生野生动物的保护意识，也可以更加有效地保护海洋渔业资源和海洋生态环境。”省海洋与渔业局驻村第一书记蒋奕雄说道。

