

三亿人参与,推动冰雪运动高质量发展

科技助力,福建冰壶快速精进

福建队晋级冰壶公开组混双决赛,河南选手郝丽赞夺得自由式滑雪雪上技巧公开组女子个人金牌,天津派出150人参加5个大项、72个小项的比赛……正在内蒙古自治区举行的第十四届全国冬季运动会上,许多新势力、新面孔不断涌现。在北京冬奥会之后,我国巩固扩大“带动三亿人参与冰雪运动”成果,冰雪运动正迈向高质量发展的新阶段。

从“有没有”到“好不好”

2018年,天津从零起步,开始组建冬季和水上运动管理中心。据天津市体育局局长李克敏介绍,位于天津蓟州的国家级综合训练基地增建的冰上项目场馆群,目前可提供冰球、冰壶、短道速滑、越野滑雪、冬季两项、冰球、花样滑冰、冰壶等项目备战训练和比赛。场馆在空余时,面向周边中小学生开放,推广普及冰上运动。“如今,天津冬季项目运动员人数已有近200人。”

作为“十四冬”的东道主,内蒙古抓住办赛机会,让冰雪运动实现了历史性、跨越式的发展,青少年速度滑冰、短道速滑、越野滑雪、冬季两项、冰球、花样滑冰、冰壶等队伍在近年相继成立,“一旗一品、一旗多品”的人才培养体系正逐渐形成。2020年,内蒙古冰雪运动学校在呼伦贝尔市正式揭牌,进一步夯实了内蒙古冰雪运动的人才基础。说起全校这次有30多名在校或输送的运动员获得“十四冬”入场券,内蒙古冰雪运动学校党支部书记沙云鹏难掩自豪与激动。

福建队冰壶教练李鸿博认为,随着“带动三亿人参与冰雪运动”的效应充分显现,冰壶运动在福建迈入了高质量发展的新阶段。“近年来,国内各类冰壶比赛越来越多,社会各界对冰壶运动的推动力量也不断增强。越来越多的人了解并喜爱上冰壶运动,为冰壶运动的普及、发展奠定了良好基础。”

从“硬摔猛练”到科技助力

山西单板滑雪U型场地技巧队的教练员郑文龙今年22岁,因为伤病,他早早结束了运动员生涯。“我们原来没有护垫等设备,就是在雪地上硬摔、猛摔,拿训练量累积,发生伤病的概率非常大。”郑文龙说,“现在孩子们的训练方式都特别科学化,我

们会测试孩子们的疲劳程度,根据他们的身体状况为他们制定相应的训练计划,我们队里有专业的科研组保障,能让孩子们训练效果事半功倍。”

在天津,相关部门每年投入专项资金用于冬季运动队伍训练、聘请科研团队、组建跟队医疗团队并维护设施设备。目前,天津冬季运动队的训练基地已配备高压氧舱、低压氧舱、液氮冷疗舱等科技训练设施,设施设备条件达到国际一流水平。

“以液氮冷疗舱为例,运动员进入其中,会身处低温环境中,这有助于运动员快速摆脱肌肉酸痛与疲劳,帮助他们保持良好的身体状况。”李克敏说。

科技助力下,福建冰壶队技战术水平快速精进。据李鸿博介绍,近年来福建队在训练中更重视思维和技战术的训练,除了常规的体能训练外,他们还通过观看比赛视频、做游戏、赛后分析等方式训练队员的思维。内蒙古队冰壶队教练郭文利说,队里通过高速摄像机拍摄队员训练画面,再通过软件记录分析冰壶线路、投壶力量等数据,使训练更加数字化、精细化。

“家”“俱”共建丰富人才供给

中国冰雪健儿优异的竞赛成绩,吸引和鼓舞着更多人参与冰雪运动;随着更多人走向滑雪场,真冰场,我国冰雪运动人才库也被极大丰富,全民健身和竞技体育实现“双向奔赴”,助力中国冰雪运动发展不断迈上新台阶。

在吉林自由式滑雪雪上技巧队教练宁琴看来,以前很多家长会觉得滑雪又冷又危险,现在他们对于这项运动的接受程度正在变得越来越高。“现在年轻的家长们都开始主动去了解滑雪,可能这项运动不会像乒乓球、羽毛球那样普及,但我觉得冰雪运动的‘春天’已经来了。”

“十四冬”单板滑雪和自由式滑雪项目上,人们惊喜地发现一批“05后”甚至“10后”的亮眼新星。12岁的天才少女周欣竹和世界冠军蔡雪桐、刘佳宇“正面交锋”,虽然她最终没能站上领奖台,但正如夺金的蔡雪桐所说:“我觉得中国单板滑雪的历史是需要有可持续发展的,应该是集团式地往上走,这是我最想看到的。”

18岁的郝丽赞在夺冠后立下了更远大



“十四冬”冰壶公开组混双 福建队晋级决赛

19日,在第十四届全国冬季运动会冰壶项目公开组混合双人半决赛中,福建队8:7战胜北京队,晋级决赛,将与黑龙江队争冠。图为福建队选手朱泽仰(下)指挥队友王智宇擦冰。 新华社

大的志向,她表示要更加努力地投入训练,让自由式滑雪雪上技巧这个在我国相对冷门的项目尽快普及、发展起来。

单板滑雪运动员张义威表示,与过去不同,如今传统体制和家庭联合培养运动员的机制正悄然形成。“很多队员在五六年

的时候由家庭出资,送到滑雪俱乐部培养,五六年之后,有一定基础了,就直接送到地方专业队了,这是俱乐部、家庭联合培养的形式,通过这样的联合培养,更多的孩子才加入到滑雪运动当中。”

(据新华社呼和浩特2月19日电)

新一期中国女排集训名单出炉

郑益昕庄宇珊榜上有名

本报讯(记者 肖榕)18日,中国排球协会在官方网站公布《关于组织中国女排2024年集训的通知》,新一期中国女排集训名单正式出炉。这其中包括郑益昕(接应)、庄宇珊(主攻)等两名来自福建的运动员。

这份中国女排集训名单上共有22名队员,有超八成的球员出现在去年的集训名单中;代表球队参加去年女排奥运资格赛、杭州亚运会的队员悉数在列。

此次集训名单主要变化是4名“新人”的加入,除了副攻王文涵之外,再度回归国家队的老将张常宁、来自联赛冠军天津队的王艺

竹以及庄宇珊均为主攻。看得出,此次集训中国女排将重点考察这一位置的球员,需要更好地撑起李盈莹的对角。因此,庄宇珊将面临严峻的考验。

出生于2003年的庄宇珊是排超“得分王”,她以412分的总得分排名榜首,遥遥领先排名第二的北京女排外援拉扎列娃。在局均得分上,庄宇珊以局均6.06分位列第三,仅次于李盈莹和拉扎列娃。原本在春节前,意大利女排甲级联赛内奥女排已经官宣庄宇珊加盟该队,但因为入选了集训名单,庄宇珊不得不放弃去意甲顶级赛

场锻炼的机会。

本次集训最引人关注的是里约奥运会冠军张常宁时隔两年后的回归。1995年出生的张常宁在东京奥运会后因伤告别赛场。去年,她重回江苏女排,并在排超联赛四分之一决赛中披挂上阵。经过几场比赛的磨合,她的个人状态逐步回升。

不过,在意大利打球的朱婷依然未出现在集训名单中。2023年5月,朱婷曾表示,将积极康复,争取早日重返中国女排。中国队主教练蔡斌当时也表示,国家队的大门不会对她关闭。近日,在回应有关回

国家队的问题时,朱婷表示“会努力调整自己的身体和技术状态,做好回归中国女排国家队的准备”。

球队重新集结后,摆在中国女排面前的首项任务是5月份开打的世界女排联赛(VNL)。由于未能在去年的女排奥运资格赛中出线,中国女排需在今年VNL中争夺更多胜场和积分,稳固自身的世界排名,从而获得巴黎奥运会入场券。根据规则,巴黎奥运会的最后四个参赛名额将在6月16日第三站小组赛结束后根据积分产生。

集训名单如下:王云蕗(北京),李盈莹、袁心玥、王媛媛、王艺竹(天津),丁霞、许嘉楠(辽宁),高意、许晓婷、仲慧(上海),张常宁、龚翔宇、刁琳宇、倪非凡、吴梦洁(江苏),曾洁雅(浙江),郑益昕、庄宇珊(福建),王梦洁、王文涵、杨涵玉(山东),段梦可(河南),丁霞、仲慧、杨涵玉等6名球员暂不参加集训。

“漳州闽南文化周”亮相巴黎

本报讯(记者 潘园园)“漳州闽南文化周”活动日前在巴黎中国文化中心启动,通过漳州木偶表演、漳浦剪纸展演、品味闽南功夫茶等系列文化活动,为法国民众献上了一场闽南文化盛宴、两地文化交流盛会。

据了解,今年是中法两国建交60周年,文旅部和外交部驻法大使馆联合举办“中法文旅年活动”。“漳州闽南文化周”活动作为文旅年子项目,是文旅年启动后我省第一个在法开展的文化交流活动。该活动还被纳入巴黎文化中心“进中心过大年”活动内容。

此次活动由法国巴黎中国文化中心、漳州市文化和旅游局、漳州市人民政府新闻办公室和漳州市人民政府外事办公室联合主办。在开幕式上,来自漳州布袋木偶传承保护中心的艺术家们现场演绎了《大名府》《两个猎人》《指掌乾坤》等经典剧目,百余名来自巴黎国际双语学校的小学生观看演出。现场还邀请小朋友们上台体验布袋木偶。

当日随漳州布袋木偶偶一同来巴黎中国文化中心展示的还有来自闽南非遗文化周的手工艺品,包括剪纸、木版年画、棉花画、漳绣等。来宾们观赏了这些手工艺品,赞叹闽南非遗手工艺之美。相关活动还包括在法国建筑博物馆展出“福建土楼活化利用”建筑模型主题展览,展示7座活化利用试点土楼的成果模型,受到广泛关注和好评。

亚洲羽毛球团体锦标赛 翁泓阳助中国男队首夺冠

本报讯(记者 肖榕)18日晚,亚洲羽毛球团体锦标赛在马来西亚落下帷幕。闽将翁泓阳帮助中国队在男团决赛中3:0击败东道主马来西亚队,首度夺得该项赛事的男子团体冠军。

马来西亚男队曾在上一届赛事中折桂,不过该队好手李梓嘉和黄智勇都因伤病缺席决赛。首盘较量,翁泓阳以2:0力克梁峻豪,两局的比分分别是21:19和21:17。这是翁泓阳第一次参加亚洲羽毛球团体锦标赛,比赛中他连续担纲第一单打重任。

随后进行的第一单打较量,世界排名第90位的谢浩南/曾维瀚面对世锦赛冠军、世界排名第5位的谢定峰/苏伟译敢打敢拼,以21:16、16:21和23:21险胜对手,为中国队再下一城。第二单打打比,淘汰赛两度建功的雷兰曦以21:10和21:14横扫尤比,为中国队锁定冠军奖杯。

本次比赛,中国男队一路磕磕绊绊晋级决赛,在此前的四场比赛中打出三场3:2。小组赛首轮以5:0完胜中国香港队后,队伍轮番便与实力强劲的印度队战至决胜盘,以3:2涉险获胜,从而获得小组头名。进入淘汰赛后,中国男队又是单打组屡屡建功,以3:2接连险胜印尼队和韩国队。以新人主打的中国女队以2:3不敌最终夺冠的印度队,止步八强。

据了解,本届亚团赛是5月成都汤尤杯的资格赛,中国队作为东道主已自动获得参赛资格,因此派出以年轻选手为主的阵容锻炼队伍。除翁泓阳外,还有何济霆、韩悦、谭宁等三名福建选手入选本次比赛中国队名单。

我省首家县级多功能植物园 长汀莲花湖植物园开园

本报讯(记者 戴敏 通讯员 陈天长 丘嘉瑞)近日,全省首家县级多功能植物园——长汀莲花湖植物园开园。莲花湖植物园地处长汀大同镇红湖村、李岭村,以莲花水库为中心,依托现有水域及其周围一重山,规划范围16083亩,其中生态保育区8003亩,重点建设区8080亩,规划总投资2.7亿元。

作为全省首家县级多功能植物园,该园因地制宜构建了集物种保育、科教研学、生态观光、文旅休闲、运动康养等多功能于一体的“自然生态园、植物百景园”。

莲花湖植物园分两期建设,其中一期工程已经完工,包括13个植物专类园:木兰园、桐花园、木樨园、果珍园、水保植物园、珍稀植物园、芳香园、蔷薇园、花海、水生湿生园、秋叶园、春花园、竹类园。

从筑篱湖综合治理出发,海沧湾、杏林湾、马銮湾、同安湾、五缘湾……一个个湾区综合整治和开发相继展开,从湖域到海域,再到陆域,全域生态综合治理,厦门向生态环境质量要效益,深入探索海湾型城市永续发展之路。

厦门市翔安区政协原党组书记、主席鲁国鲁介绍,厦门根据海湾中有湾及水动力较弱的特点,加强海陆统筹,在国内沿海地区率先提出湾区综合整治理念,以湾区综合整治、海堤开口及海域清淤为重点,增强海湾水体交换能力,增加海湾环境容量,改善海水水质,恢复海洋生态系统功能。

阻隔厦门东、西海域的高集海堤长2212米,在厦门历史上发挥了重要作用,饱含数百万厦门人民感情,但海堤改变了水动力,使厦门东、西海域成为半封闭的港湾,造成海洋生态环境恶化,每年都要耗费巨资清淤。打开海堤对厦门人民尤其是当年建设者来说意义重大。

经过广泛征求意见、科研团队背靠背论证,最后达成共识,2010年厦门市决定将海堤开口800米,同步启动建设海堤精神纪念馆。2016年完工后,东海域可向西海域日净输送水7100万立方米,打通了东、西海域“经脉”,改善了海洋生态廊道。此后,厦门其余6座海堤全部打开并开展清淤,实现了湾区生态环境质量提升与经济发展双赢,再次为全国作出示范。

“厦门全域海洋生态修复,不是就海而海,或就湾而湾的生态修复,而是为海湾区域生态质量提升、生态韧性增强、生态功能与承载力增加、生态产品与人民福祉增多的海洋生态修复。”自然资源部第三海洋研究所原所长长兴光说。

“如何以高水平生态修复助推高质量发展?我们在调研中进行思考,从广东、广西、山东一直走到厦门,就好像感觉到有了一个答案。”自然资源部国土空间生态修复司副司长卢丽华表示,厦门实践的自然意义,就是为助推美丽中国,实现人与自然和谐共生现代化提供了一个厦门样本。

城在海上,海在城中。今日之厦门,已成为全球海湾型城市高水平生态修复促进高质量发展的引领者。厦门先后获得“国际花园城市”“联合国人居奖”“东亚海岸带综合管理杰出成就奖”“东亚海岸带可持续发展地方政府成就奖”“国家级海洋生态文明建设示范区”等荣誉。

生态建设、驰而不息。“要成为生态省建设的排头兵”“提升本岛、跨岛发展”,带着总书记的殷切期盼,厦门牢记嘱托,吹响了海湾型城市建设的号角,在加快推进岛内外一体化的同时,着力促进海洋生态系统健康发展,恢复生态系统服务功能,由“绿色厦门”迈向“生态厦门”,加快建设节约型、布局合理、自然和谐、宜人居住、富有特色、充满魅力的生态型城市。

(上接第一版)我自己认为是很清楚的,厦门是不能以这种代价来换取其他方面的发展。”

既要防止资源环境的“愚昧性破坏”,更要防止“建设性破坏”,带着这样的环保思路,习近平同志亲自牵头,主持召开关于加强筑篱湖综合治理专题会议,以充满前瞻性的战略眼光,创造性提出“依法治湖、截污处理、清淤筑岸、搞活水体、美化环境”20字方针。

“那是一次激动人心的大会。”曾任厦门市公用事业局副局长的张益海,对那次大会记忆尤其深刻,“全是干货!会上成立了筑篱湖治理领导小组,市长亲自抓治湖,以空前的力度,连续两年拿出全市年基建投入的1/10即1000万元用于湖区治理。”

筑篱湖治理迎来了春天。生态觉醒的厦门,开启了对湖域范围的重点整治攻坚和对生态文明的先行先试探索。

经年坚持,久久为功。经过30多年共五期的综合整治,而今的筑篱湖,早已告别昔日的黑臭,蝶变为今日的“城市会客厅”,成为人与自然和谐共生的典范。2023年10月,筑篱湖入选生态环境部第二批美丽河湖优秀案例。

从1988年习近平同志提出筑篱湖综合治理理念到世纪之交,厦门生态文明建设率先起步。筑篱湖综合治理为厦门城市治水、生态建设蹚出了路子、积累了宝贵经验,唤醒了厦门社会各界加强生态建设的共同意识。

拓展:从治理一片湖到西海域综合整治

从筑篱湖综合治理出发,厦门不断积极探索实践,根据不同阶段经济社会发展战略需要,统筹湾内湾外、岛内岛外、流域湾区、陆地海洋,有序推进海洋生态保护修复。

夕阳下的海沧湾,湛蓝的海水犹如一块大玉盘静静地围裹着陆地,漫天云霞辉映下,厦门中心大厦等地标建筑格外耀眼。

时钟回拨到2000年之前,由于围垦造地和港口建设等原因,海沧湾所在的厦门西海域淤泥沉积,海域面积缩小,纳潮量大大减少,海水自净能力降低。加上过度无序的水产养殖及周边大量污水汇入,用海矛盾不断加剧,富营养化严重,生态修复迫在眉睫。

此时的厦门,正面临从海岛型城市向海湾型城市迈进的十字关口,岛内外一体化成为关键词。

“要重视保护海湾生态,加强对近海水体的保护,抓好西海域综合整治,防止水源和海水体污染。”坚持把凸显城市特色与保护海湾生态相结合,努力创建国际花园城市”。2002年6月,时任福建省省长的习近平同志在厦门调研,对西海域整治、海湾型城市建设提出明确要求。

西海域综合整治,成为当时厦门市未来经济发展、海湾型城市建设的重要一环。

然而,西海域综合治理工作牵涉面广,涉及利益方多,难度大。从湖域治理到海湾生态修复,如何破局?如何推进?

2002年,厦门市人大通过《下决心依法整治西海域,大力推进生态型海湾城市建设》议案,厦门市委随后专题研究整治西海域,启动实施养殖清退、补偿工作。整治面积达70平方公里,投入经费2.3亿元,清退养殖海域2万多亩。通过三年综合整治,改善了水动力条件,减少了赤潮灾害的发生,调整了用海结构,确保了港口航运和滨海旅游主导功能的发挥,海湾型城市初现端倪。

以马銮湾为例,曾经由于开发建设不注重生态保护,马銮湾水域面积锐减到2平方公里,水质严重下降,周边环境严重。通过退垦还海、清淤整治、生态补水等一系列生态修复措施,如今的马銮湾,拥有长达25公里的环湾生态景观带和76公顷的城市湿地公园,绿化覆盖率达50%。“过去海水因为过度养殖富营养化,水质严重恶化,颜色很深。现在的水体,清澈透明。”马銮湾新城片区指挥部常任副总指挥蔡德进感慨地说。

2000年前后的杏林湾,长期的围湾造地加上过度的水产养殖,导致环境恶化,这里一度难觅候鸟踪影。

随着杏林湾及周边一系列生态修复工程的推进,当地观鸟协会发现,鸟儿们飞回来了。如今,杏林湾已成为重要的生态湿地和鸟类栖息繁衍基地,目前湾区内共有鸟类14目38科98种,国家Ⅱ级重点保护动物有6种,列入濒危野生动物物种国际贸易公约附录有4种。杏林湾,成了飞鸟们快乐的天堂。

提升:高水平启动环东海域综合整治

如果说,以筑篱湖治理为起点,西海域的治理拓展了厦门生态修复的物理空间,那么五缘湾、环东海域的综合整治则丰富了“厦门实践”的经验探索,意味着厦门生态文明建设迈入纵深推进的新阶段。

位于厦门岛东部的五缘湾,与环东海域一堤相隔,是厦门岛重要的地理门户。过去,因为海堤阻隔、过度养殖、倾倒堆存生活垃圾等原因,自然生态系统破坏严重,一度被视为不适合居住的“风水尾”。2003年,当地人均GDP只有厦门全市平均水平的39.4%。

改变迫在眉睫。2005年,厦门市借鉴筑篱湖经验,启动了五缘湾综合整治工程。

“当年有两种选择,一是拓宽原有老海堤,围海造地;二是跨海架桥,做大五缘湾内湾,把大海还给城市。”厦门市政协原副主席潘世建介绍,在当时全国围海造地火热的大背景下,厦

门没有听从把湾内填平的建议,而是及时调整五缘湾片区土地开发利用规划,保留湾内89公顷原生湿地。

正是这个决定,让昔日的滩涂盐碱地,变身城市新的“会客厅”。海域面积由112公顷增至242公顷,生态用地比治理前增加2.3倍,建成厦门国际游艇汇、帆船港,吸引300多家知名企业落户。截至2022年底,五缘湾片区仅土地价值就比2005年增长8倍多,创造的价值远超当时舍弃的地产开发收入。

“算大账、算长远账,把生态优先理念融入经济社会发展全领域全过程,坚持海洋开发和海洋保护并重。”潘世建说,五缘湾既是筑篱湖治理的成功复制,又在某种意义上实现了全新的探索。

从湖到海,跨岛发展。生态文明建设的“厦门实践”,一次次打开格局视野,实现由点及面、由单一要素到多要素、由局部到区域,更加系统的规划思考。

环抱着中国最大的城市内湾——同安湾,金色的沙滩和七彩的跑道,串起沿线的酒店、游乐园、红树林、生态公园、科创园区等,形成人与自然和谐共生的生态画卷,这里便是环东滨海旅游浪漫线。

很难想象,过去的环东海域由于水产养殖等多种因素,水体污染和淤积严重。“烂滩”变身“浪漫线”,环东海域的美丽蜕变,源自于生态厦门的整体系统谋划。

2006年,厦门专门成立环东海域指挥部,按照“先保护后开发、先治污后发展、先生态后景观”的理念,全面推进环东海域综合整治。

从清退海上养殖,到生活和工业污水的截污纳管,再到入海河流的综合整治,陆海统筹、综合治理,成为环东海域“旧貌换新颜”的关键。

经过生态修复和保护开发,湾区生态环境得到全面提升,纳潮量增加了4400万立方米,海域水体交换能力提升了30%,水体交换周期明显缩短;人工修复沙滩45万平方米,种植红树林湿地134公顷,保护修复自然岸线达到22.4公里;埭头溪下游建成约20公顷的浅流河道,6.8公顷的湿地公园及55公顷的滩地景观带,流域生态系统生产总值(GEP)达2.01亿元……

“环东海域整治实现了厦门生态文明实践由国内示范到国际推广的深刻转变,大大拓展了生态新城的发展空间,有力助推厦门跃升为国际知名海洋城市。”自然资源部生态修复司相关负责人介绍说。

引领:探索海湾型城市生态发展新实践

一环数湾,众星拱月。