



# 《福建省养老服务条例》表决通过

## 省人大常委会还批准七设区市关于加强闽江流域水生态环境协同保护的決定

海都讯(福建日报海都记者 陈江燕)省十三届人大常委会第三十五次会议圆满完成各项议程,于28日晚闭幕。会议表决通过《福建省养老服务条例》。(内容详见A04版)

会议决定批准福州、泉州、三明、莆田、南平、龙岩、宁德市人大常委会《关于加强闽江流域水生态环境协同保护的決定》以及《龙岩市农村人居环境治理条例》。会议决定批准2022年省级预算调整方案。

会议表决通过《福建省人民代表大会常务委员会关于福建省第十四届人民代表大会代表名额分配和选举问题的決定》《福建省人民代表大会常务委员会关于重新确定各设区的市人民代表大会常务委员会组成人员名额的決定》。

会议表决通过省人大常委会有关任免名单。因任职年龄原因,决定接受陈则生辞去省十三届人大常委会委员职务的请求,接受陈永正辞去省十三届人大常委会委员及省十三届人大监察和司法委副主任委员职务的请求,报福建省人民代表大会备案;免去陈则生的省人大常委会农业农村工委主任职务。免去黄石勇的省法院副院长、审判委员会委员、审判员职务,免去陈明的省法院审判员职务。任命董明亮、王孔坚、吴丽雪为省法院副院长、审判委员会委员、审判员。表决前,拟任命的省法院副院长作了供职发言。会议举行了任命书颁发仪式和宪法宣誓仪式。

# 电影《相见在鸾峰桥》在榕首映

据福建日报

28日,由省委宣传部、省电影局指导的“福影耀八闽,喜迎二十大”优秀展映影片《相见在鸾峰桥》首映式在福州大戏院举行。作为福建省精心打造、重磅推出的乡村振兴题材

影片,《相见在鸾峰桥》是一部缘于下党、礼赞八闽,展现“闽东特色乡村振兴之路”的主旋律电影作品。影片以习近平总书记给下党乡亲们的回信为创作背景,以推进下党乡从脱贫攻坚迈向乡村振兴的“下党实践”“宁德模式”为

主线,讲述了青年一代在老一辈人精神影响下的创业历程和下党乡的幸福嬗变。该影片深情刻画福建人民敢拼会赢、锐意创新的“闽人智慧”,全景描绘新时代新福建改革发展的巨大成就,充分展现了八闽儿女敬仰、爱戴、忠诚、

信赖习近平总书记的真挚情感,进一步激励广大干部群众埋头苦干、勇毅前行,奋进新征程、建功新时代。电影《相见在鸾峰桥》将于10月下旬在福建省全线上映,11月上旬在全国院线上映。

## 福州9月30日起 发放3000万元消费券

海都讯(记者 陈晋)9月28日,记者从福州市商务局获悉,福州市政府拟定于9月30日起,通过云闪付APP发放“惠聚榕城 福见商旅”第四期商贸消费券,总额达3000万元。本次商贸消费券分为商贸通用消费券、商贸专享消费券。

2000元立减200元”“满500元立减100元”“满60元立减20元”外,新增了“满300元立减60元”“满200元立减50元”“满30元立减10元”三类消费券面值。福州市商务局相关人士介绍,消费券使用范围覆盖家电、家居、珠宝、3C数码、百货、闽菜、住宿、闽江之心等消费场所。9月30日至10月16日,市民使用银行APP或云闪付APP付款或扫一扫功能到符合条件的商家支付立享满减优惠,每日名额有限,先到先得。

另外,福州市于9月23日起开展的汽车消费券活动,名额已申领完毕,活动提前结束。记者从福州市统计局获悉,2022年前8个月,全市实现社会消费品零售总额3105.54亿元,增长4.4%。

# 湖北发现迄今欧亚内陆同时代 最完整的直立人头骨化石

据新华社电

记者从国家文物局28日举行的“考古中国”重大项目发布会上获悉,湖北学堂梁子遗址发现1具古人类头骨化石,命名为“郧县人3号头骨”。这是迄今欧亚内陆发现的同时代最为完整的直立人头骨化石。学堂梁子遗址位于湖北省十堰市郧阳区,是一处旧石器时代早期的大型旷野遗址。1989年、1990年,该遗址先后出土2具古人类头骨化石,年代距今80万年至110万年前,属于直立人,被学术界命名为“郧县人”。

3号头骨化石距此前2具头骨化石出土地点约35米,埋藏环境、伴生动物群与石制品技术特征均相似,初步判断应属同一时代,具体还需要科技测年确认。2021年以来,湖北省文物考古研究院对学堂梁子遗址进行了系统的考古发掘。3号头骨化石目前已出露额骨(包括眉脊)、眼眶、顶骨、左侧颧骨和颞骨及枕骨左侧,形态清晰,未发生明显变形,同时伴随出土大量动物化石与石制品。专家介绍,郧县人处于直立人演化历程的关键节点上,3号头骨是迄今欧亚



“郧县人3号头骨”古人类头骨化石(国家文物局供图)

内陆发现的同时代最为完整的直立人头骨化石,是探讨直立人演化及其在中国乃至东亚地区起源与发展的重要证据。

发布会上还通报了云南昆明河泊所遗址、河南开封州桥与汴河遗址、浙江温州古港遗址等的最新考古发现。

## 福州(连江) 碳汇交易服务平台上线

海都讯(记者 陈江燕 刘文辉)9月28日,全国海洋经济高峰论坛暨连江县海洋渔业碳汇建设体系发布会召开。“福州(连江)碳汇交易服务平台”“海洋可持续发展研究基地”“海峡资源环境交易中心连江服务中心”正式揭牌,全面推动海洋渔业碳汇建设科研成果在连江落地转化。

今年1月,连江县在全国率先完成了首宗1.5万吨海洋碳汇交易。今年6月6日,召开了全国首场县级由海洋碳汇实现碳中和的“零碳”会议,开启了中国蓝碳交易的新篇章。

记者了解到,碳汇渔是指通过渔业生产活动促进水生生物吸收水体中的二氧化碳,降低大气中的二氧化碳浓度,进而减缓水体酸度和气候变暖的渔业生产活动的泛称,可带来海洋生态、民生改善等多方面综合效益。

目前,连江县积极与福州大学、海洋三所、中国工程院唐启升院士等省内外相关高校、机构、专家团队密切合作,已与海洋三所签署了战略合作协议,立足于国家碳减排增汇的战略需求,扎实推进海洋渔业碳汇“1+3+1+N”研发体系建设,全力打造将来可为国家所用的“连江标准”。“1+3+1+N”研发体系,是一个机制、三套标准、一个平台、N个项目。

# 除治互花米草 我省印发行动方案

## 到明年9月底,全省基本完成现有互花米草除治,新增的及时除治

海都讯(记者 陈江燕)互花米草被列为全球最危险的100种外来入侵物种之一,影响近海生态环境和群众生产生活。为尽快消除互花米草危害,维护我省滨海湿地生物多样性和生态系统安全,打造美丽生态岸线景观,日前,省政府办公厅印发《福建省互花米草除治攻坚行动方案》。行动方案提出,对全省现有136620亩互花米草的除治、修复、提升及后期管护进行统筹安排,分区域、分年度开展除治攻坚

行动。行动方案提出,到2022年底,全省除治互花米草87612亩,占比64%,实现莆田、泉州、厦门、漳州及全省自然保护区内的互花米草基本得到除治。到2023年9月底,完成除治49008亩,占比36%,全省基本完成现有互花米草除治,新增的及时除治。2024年,除治后的滩涂基本得到科学修复(其中20%采取种植乡土植物进行生态修复)。

同时,要对自然保护区、滩涂、航道港口码头港池水域等不同功能分区,提出不同的修复策略。根据潮间带基质特点,按照“宜林则林、宜草则草、宜滩则滩”的原则,确定除治后滩涂的修复方式。科学选择修复植物,对修复植物的选择提出指导意见,供各地参考。

此外,要根据沿海岸线的基质状况,对开展植被修复的除治区,合理进行景观配置,提升岸线生态系统稳定性和服务功能。指导各地以城乡毗邻海湾海滩为重点,对接乡村振兴、美丽海湾等建设规划,策划实施一批生态环境提升项目。