

泉州湾河口湿地晋江段引众多候鸟来栖。 本报记者 王敏霞 通讯员 黄海 摄



全国首单湿地生物多样性保护保险落地晋江

经济关注

本报讯(记者 王敏霞 王永珍 通讯员 蔡斯洵 林晓燕) 10日,全国首单湿地生物多样性保护保险落地晋江,该保险将为晋江主要湿地、自然保护区等提供自然灾害、意外事故、外来物种入侵等风险保障。此单保险以晋江市林业和园林绿化局为投保人,以投保地理区域内的红树林、芦苇及伴生植物等生物栖息地植被为保险标的。保险期间内,当出现自然灾害、意外事故、外来物种入侵等风险,导致鸟类、底栖生物与微生物无法正常生存繁衍,生物多样性栖息地植被需要保护救治的情况,保险公司对主管部门救治、修复保险标的、改善湿

地植被生态系统而投入的必要、合理的保护措施费用予以赔付。对于保险湿地植被因遭遇项目建设、养殖污水、海漂垃圾、农药残液等人为损害因素,造成损失需要救治的,保险公司可先行垫付,后由主管部门协助保险公司向肇事方追偿。中国人寿财险福建省分公司产品研发人员刘锋告诉记者,一旦出险,保险公司将借助无人机监测损失情况,与主管部门联合查勘定损,在灾后第一时间将赔款支付到位,为灾后减损、湿地生态修复争取宝贵时间。

“政企联手,借助保险,扩大政府专项资金使用效益,加强湿地生态的风险管理,将不断推动湿地保护事业高质量发展。”晋江市林业和园林绿化局局长曾伏明表示。福建是我国首个国家生态文明实验区。今年1月1日起,《福建省湿地保护条例》实施。晋江此次创新举措,在法治保障的基础上,先行先试为湿地再添一层保护,将联合多方力量,有力破解湿地保护中存在的痛点,进一步强化湿地生态系统的多样性、稳定性、功能性和持续性。晋江地处滨海地带,湿地环境典型独特,海域滩涂广阔,生态系统复杂多样,已成

为众多野生动植物的重要生长栖息地,尤其是珍稀濒危候鸟的重要越冬、繁殖、迁徙和停栖地,每年到此越冬的候鸟数量众多,包括黄嘴白鹭、黑脸琵鹭、白鹤等国家一级重点保护鸟类14种,国家二级重点保护鸟类28种。本次全国首单湿地生物多样性保护保险的落地,不仅将助力晋江市生态环境质量提升、生态安全保障工作的落实,也为福建深化国家生态文明实验区建设与深入推动绿色发展,以及保险业助力全国湿地保护行动与乡村振兴、蓝碳发展等重要战略落实提供了可复制推广的全新路径。

水稻播种量已超20万公斤 南平多措并举推进春耕生产

本报讯(记者 赖昊拓 通讯员 卢国华 吴彦) 今年,南平市春耕生产按农时有序推进。截至4月20日,全市累计播种35.22万亩,同比增加6.3%;早稻播种量11.28万公斤,与去年同期持平;插秧7.05万亩,略超前时进度;中稻播种量8.78万公斤,同比增加27%。今年,南平市出台2023年南平市稳定发展粮食生产九条措施。内容包括对登记在册的撂荒山垄田重新复垦种粮,面积在30亩以上的种植主体,给予一次性最高补助200元/亩;对种植双季稻30亩以上的,给予每亩最高100元补助。对种再生稻200亩以上的,给予每亩最高100元补助;对2023年新获得地理标志产品、有机食品、绿色食品证书的粮食类生产主体一次性分别给予每个产品1万元的资金补助;对2023年通过国家审定的南平本地粮食品种,给予每个品种一次性最高5万元的奖励等,多措并举提升粮食综合生产能力。在农资储备方面,全市储备水稻种子超过300万公斤,已落实粮食安全应急种子储备12.23万公斤,其中市级应急种子储备2万公斤;储备各种化肥7.36万吨、农药417吨、农膜222吨,农资储备供应顺畅,能满足全市春季农业生产需求。在技术服务方面,积极组织农技人员深入各镇、村田间地头开展技术指导服务,指导农民及时做好春耕备耕工作。与此同时,全市各级加强农资市场监管,严厉查处制售假劣农资坑农害农违法行为。市农业农村局还组织人员到各县(市、区)开展督促指导,推动粮食生产任务落实。据统计,今年全市春种马铃薯2.9万亩,同比增加7.8%;大豆8.51万亩,同比增加25.35%;玉米16.49万亩,同比增加23.8%;花生2.4万亩,与去年同期持平;蔬菜29.36万亩,同比增加2.3%。

厦门海洋高新技术产业园区揭牌

本报讯(记者 陈挺 通讯员 余逸) 近日,厦门海洋高新技术产业园区正式揭牌。园区将以科技创新引领产业化,打造特色鲜明的专精特新海洋高新技术产业集群和产业链,形成海洋高新技术产业集聚高地。今年初,省政府批复同意在厦门市设立省级海洋高新技术产业园区,园区核定规划总面积1027.74公顷,范围东至港湾公园,南至海域,西至翔安大道,北至肖厝南路,将着力布局海洋高新产业、现代渔业和休闲旅游、现代航运物流、配套服务“四大组团”,重点打造以海洋生物医药与制品、海洋高端装备与新材料等为主导,以海洋研发创新载体、海洋总部经济为支撑的园区“6+2”产业体系。

龙岩首次“云签发”检验检疫证书

本报讯(记者 戴敏 通讯员 胡梦羲) 近日,龙岩市一公司通过单一窗口属地查检系统,向龙岩海关申报了一单出口马来西亚的竹签制品,申报2分钟后企业便收到了电子底账。这是当地首份“云签发”检验检疫证书,标志着属地查检业务管理系统与“云签发”模式在龙岩市正式上线。“云签发”上线对企业来说非常方便,采用线上办理出境检验检疫申请、检验检疫证书,申报几分钟后就收到电子底账,货物的放行速度由原来的半个小时提升至几分钟,节省了时间、资金成本。该公司工作人员张浩说。龙岩海关综合业务科科长欧阳芳芳介绍,“云签发”模式依托中国国际贸易“单一窗口”办理,目前选定23种证书作为推广应用内容,为企业自动提供证书模板,实现证书信息自动提取、海关智能审核,企业可选择自助打印或在海关窗口领取。不仅便利了企业,提高了海关工作效率,进一步压缩通关时间,也实现与境外检验检疫电子证书信息的数据共享,对当地外向型经济高质量发展具有重要意义。

宁德89个重大项目集中开工 总投资达181亿元

本报讯(记者 王梦娟) 日前,宁德市二季度89个重大项目集中开工,总投资181亿元。全市上半年开工重大项目186个,总投资397亿元。其中,共有10个项目参与宁德市重大项目集中开工视频连线活动,包括金盛水产生物胶原蛋白活性小分子肽生产项目、古田县环翠屏湖文旅经济带基础设施提升一期项目、屏南县电商创业基地建设、周宁县不锈钢深加工产业园标准化厂房二期及公共实训基地建设项目、宁德邦普废旧锂电池循环再生新材料产业化项目、霞浦海洋产业园基础设施建设、宁德厦钨7万吨锂离子电池正极材料(CD车间)项目,总投资90亿元。

省农科院筛选出18个彩色马铃薯新品系



本报讯(记者 张辉 文/图) 日前,省农科院作物研究所所在漳州市龙海区建立的马铃薯新品种选育基地,进行冬作马铃薯现场测产。现场,科研人员从实生薯中,筛选出18个彩色马铃薯新品系。这些新品系均为去年12月播种,近期迎来集中收获期。它们在产量、形状、颜色等方面各具特色。据悉,培育一个马铃薯新品系需要8至10年时间。这些新品系未来还要经过多年多点鉴定、区域比较试验、生产试验,才能申请非主要农作物品种登记。马铃薯是福建第三大粮食作物,沿海平原地区广泛利用冬闲田种植马铃薯,与北方错峰上市。近年来,福建大力推进马铃薯育种,目前已有10个马铃薯品种通过国家非主要农作物品种登记。其中,“闽彩薯”系列(如图)实现了马铃薯外观上的突破,同时富含花青素,兼具保健功能。

闽派纺织服装：拥抱全产业链与数字化

本报记者 何金 通讯员 王鹏达

当下,闽派纺织服装正持续发力全产业链建设,一股数字化的浪潮也正在涌动。

以休闲服装名城石狮为代表,该市已形成较为完整的纺织服装产业链,涵盖合成纤维、新型面料、五金辅料、纺织染整、休闲男装、童装、服饰鞋帽、休闲裤等8大产业集群,以及服装、面料、辅料、纺织服装、机械装备等5大专业市场,共有纺织服装企业1万多家,年产值1000多亿元,构建了流程齐备、上下贯通的产业链。同时,该市正积极打造服装产业数字化转型示范城市,预计到2025年,全市企业上云上平台达500家以上,规模以上企业应用信息化软件系统比例达90%以上。

全产业链取胜

一年一度的海峡两岸纺织服装博览会(简称“海博会”),被认为是观察闽派纺织服装产业发展与转型的窗口。前不久,第25届海博会在石狮市举行。在电商展区,来自杭州的企业——小亚科技吸引了记者注意。该公司负责人蔡利平告诉记者,小亚科技是一家网红为主打资源的平台,汇聚了来自全国的20多万名直播带货网红。前几年,正因为看好石狮的闽派纺织服装产业有完整的产业链,于是在这里设分公司。“这里的企业从研发到生产再到发货只需要7天,而在杭州则需要10多天。”

“以石狮为中心的闽派纺织服装,最大的竞争优势在于全产业链以及在此基础上的内部产业整合能力,这是其他地方很难复制的。”前来参加海博会的中国服装协会常务副会长杨金纯对记者说。

数字赋能转型

闽派纺织服装的另一大新特征,就是数字化。本届海博会上,35所高校、科研院所和企业围绕数字融合创新,展出162项纺织服装科技成果,为促进纺织服装行业转型提供有力支撑。发端于石狮本土的服装龙头企业——卡宾服饰公司,此次展出了吊挂系统、电脑自动裁剪机、自动拉布机等生产工艺和设备,充满科技感。

“卡宾公司原本是一家劳动密集型产业,但我们瞄准数字化发展方向,对公司进行智能化改造,大大降低了生产成本,缓解了用工压力,生产效率也大大提升。”公司福建区域负责人施雅玲介绍。

在本地企业展区,金利莱斯公司带来多款智能可穿戴时尚服装。作为一家传统的服装加工和销售企业,2017年以来,该企业组建研发团队,强化技术攻关,引入智能可穿戴技术,研发出可卫星定位、变色发光的多款智能可穿戴时尚服装。

同时,中国服装协会也授予石狮市“中国服装产业数字化转型示范城市”称号,石狮成为全国首个获此殊荣的城市;由石狮市人民政府和华侨大学合作共建的综合性服务平台——石狮华大数字经济研究院也正式揭牌。

国务院国资委公布首届“国企数字场景创新专业赛”获奖名单 福建省属国企21个场景获奖



福汽集团的“客车大规模个性化快速定制”获得研发设计类一等奖。

本报讯(记者 林侃 文/图) 近日,国务院国资委公布了首届“国企数字场景创新专业赛”获奖名单,福建省属企业共有21个场景获奖,在各省市中排名靠前。其中,1个场景获得一等奖,7个场景获得二等奖,13个场景获得三等奖。获奖场景将在国务院国资委组织的各项数字化转型交流活动中进行推广展示,并优先纳入国有企业数字化转型示范场景培育清单。

其中,福汽集团的“客车大规模个性化快速定制”获得研发设计类一等奖。记者从福汽集团了解到,该项目是金旅客车为满足市场客户大规模定制需求,在全面梳理业务并规划智能制造发展方向的基础上,通过引进、改造以及自主研发、整合优化诸多创新信息技术手段与业务场景深度融合,利用数字化技术的赋能,对公司原有的业务框架及信息系统进行深度集成应用和转型升级,从而实现了该场景落地和价值重构。“项目实施以来,有效推进公司数字化转型工作,推动数字技术与生产经营深度融合,促进金旅客车全方位高质量发展。”福汽集团相关负责人表示。

高速集团的“福建省高速公路交通运行数字孪生及

泉厦扩容交通运行仿真决策平台”、投资集团的“‘天眼’智慧风险预警监测系统”、冶金控股的“非煤矿山尾矿库安全生产动态智能化技术研发及应用”、港口集团的“以海润集装箱码头智能化方案推动传统集装箱码头智能化升级”、电子集团的“数据中心基础设施监控系统”、福船集团的“以数字赋能方法推动海上风电智能运维示范项目”以及福州市国资委的“福州供水管网数字孪生系统”分别在生产运营类、经营管理类、产业协同类等类目中获二等奖。

大数据集团的“茶产业区块链溯源综合服务平台”、建工集团的“龙海月港中心小学项目基于BIM+装配式融合应用方法数字化建造”、旅游集团的“福建数字文旅综合服务平台”等13个项目获三等奖。

记者从省国资委了解到,国企数字场景创新专业赛旨在推动国有企业聚焦主责主业,提炼和培育一批研发设计、生产运营、经营管理、用户服务、产业协同等方面的数字化转型示范场景,推动数字技术与生产经营深度融合。首届国企数字场景创新专业赛共3277支队伍报名参赛。

超80亿元大项目落地漳平 填补闽西北抽水蓄能电站布局空白

填补闽西北抽水蓄能电站布局空白

本报讯(记者 张杰 戴敏 通讯员 丘启龙 陈灵丽) 9日,总投资80多亿元的抽水蓄能电站项目在龙岩漳平举行签约仪式,这是龙岩市2023年23个重大招商项目中首个签约落地的项目。

据悉,漳平抽水蓄能电站项目位于漳平市双洋镇中村村,总投资80多亿元,项目规划总装机容量120万千瓦,设计4台300MW立轴单级混流可逆式水轮发电机组,为日调节纯抽水蓄能电站。项目工程总工期70个月,枢纽工程主要建筑物由上

水库、下水库、输水系统、地下厂房和开关站等组成。项目建成投产后年总发电量可达18.96亿千瓦时,预计年售电收入7.8亿元。

“这个项目填补了闽西北抽水蓄能电站布局的空白,将在福建电力系统中承担调峰、填谷、调频、调相、紧急事故备用等重要任务。”漳平抽水蓄能项目办公室副主任张振和介绍,项目建成投入使用后,每年可节约标煤量约15万吨,减少二氧化碳排放量2000吨,减少二氧化硫排放量30万吨,环境效益显著。