

我国红树林面积20年增7000公顷

55%的红树林湿地纳入保护范围,远高于世界25%的平均水平

□ 本报记者 田新元

记者近日从国家林业和草原局获悉,我国持续加大红树林资源保护修复力度,全面恢复提升红树林湿地生态功能,20年来红树林面积增加7000公顷,成为世界上少数几个红树林面积净增加的国家之一。目前我国55%的红树林湿地纳入保护范围,远高于世界25%的平均水平。

6月8日是世界海洋日。今年世界海洋日的主题是“保护红树林 保护海洋生态”。红树林是生长在热带、亚热带海岸潮间带,由红树植物为主体的常绿乔木或灌木组成的湿地木本植物群落,在净化海水、防风消浪、固碳储碳、维护生物多样性等方面发挥着重要作用,享有“海岸卫士”“海洋绿肺”等美誉,也是珍稀濒危水禽重要的栖息地,鱼、虾、蟹、贝类生长繁殖的场所。

红树林面积先减少后增加

据介绍,我国红树植物有37种,分布在广东、广西、海南、福建、浙江等省区。从趋势上看,全球35%的红树林已经消失,目前还在以1-2%的速度减少,我国红树林面积总体呈现先减少后增加的趋势。

20世纪50年代,我国红树林面积约5万公顷,在自然和人为因素的双重作用下,红树林遭受了较大破坏,2000年减少到2.2万公顷。随着近20年各地保护意识加强,保护修复力度的加大,2019年我国红树林面积增加到约2.9万公顷。

红树林喜热怕低温,一般生长在热带和亚热带陆地与海洋交界带,在我国,其自然分布的最北端在福建福鼎。然而,通过人工技术的介入,红树林家族一路向北,从温州、台州一路繁衍到舟山。

浙江是我国红树林栽植的北界,历史上曾有过多大规模引种造林活动,在全球红树林递减的大趋势下,浙江红树林

面积却在逐年递增,如今累计红树林种植面积2万多亩,目前保存面积约5000多亩。

温州乐清湾西門岛是浙江最早的红树林人工引种点,从1957年至今,走过半个多世纪,如今迎来了它的“知天命”之年,岛上累计种植红树林面积已达2000亩。

2018年5月,在舟山鲁家峙大桥西侧一片2万平方米的滩涂上,一棵棵30厘米高的小树整齐地排列着,织成了海岸线上的一片绿意。这意味着,舟山鲁家峙岛成功超越我国红树林人工引种的最北界,成为新的“最北端”。

广西北仑河口国家级自然保护区位于我国大陆海岸最西南端,与越南隔海相望。保护面积为3000公顷,海岸线延伸105公里。保护区以红树林生态系统、海草床生态系统和滨海过渡带生态系统为主要保护对象。

海南东寨港红树林自然保护区是中国最大、保存最完整的红树林自然保护区,总面积3300多公顷,有林面积2000多公顷,列入《世界湿地名录》。这里的红树种类齐全,共有红树植物16科32种,其中水椰、红榄李、海南海桑、卵叶海桑、拟海桑、木果楝正红树、尖叶卤蕨为珍贵树种。海南海桑和尖叶卤蕨为海南特有。

近年来,为保护生态环境,广西北海市进一步实施红树林保护管理条例,红树林面积也随之增加,由2002年的4万多亩增加至现在的7万多亩。2018年1月,北海市提出《北海市红树林保护条例(草案)》,划定距沙滩300米红线,红线内禁止填海侵占沙滩和红树林,更让金海湾红树林的保护有法可依。

我国不断强化科技支撑,组建了国家湿地科学技术专家委员会和全国湿地保护标准化委员会,开展红树林保护修复的系列科学研究和技术攻关,着力解



广西防城港珍珠湾内生长着我国大陆海岸连片面积最大的红树林和木榄纯林,是典型的海湾红树林和罕见的平均海平面以下大面积的红树林,在我国大陆沿海红树林中具有不可替代的重要性。

(自然资源部南海局供图)

决红树林造林成活率低、病虫害严重等难点问题。已制定红树林行业标准5项,指导地方出台标准8项。据介绍,我国红树林研究位居世界前列,全球发表红树林学术论文最多的5家单位有4家在中国。

完善红树林保护制度体系

目前,我国已建立并不断完善红树林保护国家法律制度体系,出台了《森林法》《野生动物保护法》《环境保护法》《海洋环境保护法》等多个与红树林保护有关的法律法规,全面强化了红树林保护修复工作。

2018年,国务院颁布了《关于加强滨海湿地保护 严格管控围填海的通知》,对围垦占用包括红树林在内的滨海湿地作出严格规定。广东、广西、海南、福建、浙江等省区,还制定了地方湿地保护修复制度实施方案,出台了省级湿地保护条例,明确了红树林保护目标任务。各地各部门通过编制实施中长期

规划和专项规划,开展了红树林资源调查、保护修复、科研监测、科普宣教等工作,加快推进红树林保护修复和保护体系建设。已在红树林分布区域建立52个自然保护区,使55%的红树林纳入保护范围。

国家林业和草原局湿地管理司负责人介绍,针对当前我国红树林保护工作中存在的保护与开发矛盾依然存在、管理机制不健全、资金投入不足、科技支撑和标准体系仍需完善等问题,将从四个方面采取有效措施,切实把红树林保护好。

全面加强红树林资源。在湿地立法中,对红树林保护修复做出明确规定;在保护地优化整合和生态红线划定过程中,按照应保尽保、应划尽划的原则,把红树林纳入保护范围,严格管理;制定实施红树林行动计划,落实红树林保护修复主体责任,着力扩大红树林面积,全面提高红树林生态系统质量和稳定性。

科学开展红树林保护修复。按照自然恢复为主、人工修复为辅的原则,科学划定新建红树林和修复地块,在条件适宜区域采用自然恢复的方式;在修复模式上,从造林和抚育为主转为红树林生态系统修复为主,增强修复的整体效益;同时探索基于社区的红树林保护修复和合理利用机制,实现生态、社会和经济共赢的目标。

加强监测监管。开展红树林常规监测,加强执法监管,严防非法侵占红树林资源,严厉查处破坏红树林的行为。

强化科技支撑和科普宣教。把红树林及相关要素作为一个整体,开展红树林湿地生态系统整体结构和功能恢复科研攻关。加强技术集成,制定红树林生态系统相关标准规范,提高科研成果转化率,强化红树林保护修复成效。同时,开展不同形式的红树林科普宣教活动,营造关注红树林、珍爱红树林的良好氛围。

聚焦

福建莆田银企对接提速提效 “信易贷”授信融资金额突破7亿元

本报讯 记者丁南报道 “融资难、融资贵”的堵点、痛点如何破解?福建省莆田市在畅通银企对接、共享国家信用融资平台资源方面持续发力,为企业复工复产达产提供资金支持,得到众多企业家的称赞。

位于莆田市仙游县度尾镇的福建省绿康农业开发有限公司,种植文旦柚、枇杷面积3000多亩,年生猪养殖量在3000头左右,受疫情影响加上种植规模扩大,资金压力加大。企业通过在微信群、朋友圈转发的“信易贷”产品推送链接,在线提出融资申请后,仙游县农村信用社快速对接、快速调查、快速发放支农贷款300万元。企业负责人刘坤新高兴地说,“有了资金支持,今年又是一个丰收年了。”

记者从莆田市发改委获悉,莆田市发改委和市银保监分局一手抓防疫,一手抓工作落实,联合出台《关于深入开展“信易贷”支持中小微企业融资的通知》,于2月26日促进落地全国“信易贷”莆田站,推动全市20家银行在2周内全部进驻,特色信贷产品应上尽上,建立从需求响应到贷款发放的限时办结机制,并结合“百行进万企”,通过走访企业、推送平台链接等引导企业入驻,为疫情防控和实

体经济发展打造了一条线上融资对接的绿色通道。

截至5月15日,“信易贷”莆田站仅用80天时间,就促成95家企业获得银行授信95笔,授信总金额7亿元,居全省第二。

“信易贷”平台融资信息得到了农行第一时间响应、第一时间对接,有了农行金融活水注入,有力保障了企业复工复产和稳岗就业的资金需求,目前我们的订单已经排到了10月份。”莆田市万升鞋业有限公司的翁总介绍。

目前,“信易贷”莆田站已发布针对制造业、建筑业、批发零售业、农牧渔业等分类别的“小微易贷”“工程易贷”“战役支农贷”“复产贷”“税享贷”“小企业循环贷”“小信贷”等金融产品130个,有效增加中小微企业融资选择权,提高企业融资成功率。

莆田市发改委党组书记、主任王世文表示,“信易贷”平台通过共享信用信息、创新融资方式、搭建合作平台,将中小微企业纳税信用、水电缴费、职工社保缴费等信息资料归集,提升企业信用等级,这是在企业融资方面深化改革的创新举措,有效破解融资难题,切实可行,为企业复工复产达产解决燃眉之急。

地方传真

江苏镇江开展校地企农合作

本报讯 6月1日,江苏镇江市发改委、市经济学会组织开展“走进戴庄学亚夫,助力农民奔富裕,推动校地、企农合作和金融对接活动”。镇江市经济学会会长、发改委副主任周德荣表示,镇江市发改委、市经济学会将充分发挥智库、平台和桥梁作用,以戴庄村为先导,协调推动校地、企农合作和金融对接,用实打实的举措与行动,学习践行“亚夫精神”。

时代楷模、镇江市经济学会顾问赵亚夫讲述了自己十年来深入田间地头,率领戴庄人艰苦奋斗,从贫穷落后走向富裕文明的感人经历,并带领对接同志实地察

看戴庄现代农业园。赵亚夫认为帮助农民销售是实现农民致富的重要环节,他向参与对接的部门、学校、企业表示诚挚感谢,希望市相关部门、高校、企业更多地关注和支持“三农”,进一步加强务实合作,尽快将相关助农合作方案落地、开花、结果。

镇江高等专科学校校长丁钢明确表示,将进一步强化校地合作,学校将从人才、营销、消费、创业、旅游等五个方面助力戴庄村转型升级发展,拟在戴庄村设立德育基地、劳动教育基地、专业实践基地,每年遴选优秀学生和青年教师蹲点戴庄服务。

(方三林 王度 王小平)

宁夏银川原产地证书申领进入“加速度”

本报讯 近年来,宁夏银川海关先后推出签证一体化、原产地企业备案两证合一、原产地申领无纸化和自助打印等一系列原产地签证改革措施,实现了提速、增效、减负的改革目标。原产地证书自助打印在签证程序和材料上做减法,在“互联网+”服务上做加法,充分释放“放管服”改革红利,大幅缩减出口企业办证所需的时间成本,在疫情期间为企业复工复产提供了有力保障。

据悉,今年前4个月,银川海关共签发各类原产地证书1751份,签证金额2.52亿美元,同比增长39.01%,企业享受进口国关税优惠506.59万美元。原产地证书在国际贸易中有“纸黄金”的美誉,是企业享

受关税减免和其他优惠待遇的重要凭证。企业通过国际贸易“单一窗口”自行打印海关审核通过的版式化原产地证书,与传统用空白单证套打后人工签发的证书具有同等效力,截至目前,银川海关可实现自助打印原产地证书共16种。

据统计,2019年5月20日到2020年5月19日,银川海关实现自助打印企业证书867份,签证金额10272.02万美元,约占关区原产地签证总量和签证金额的17%和14%。主要涉及一般原产地证书、中国-韩国自贸协定原产地证书和中国-巴基斯坦原产地证书等8类原产地证书类型。

(邢纪国 马震)

发力“新基建” 蓄积经济新动能

合肥经开区以“新基建”为重点的固定资产投资增幅居全市首位

□ 王蔚蔚 李长龙

在“新基建”风口下,唯有乘势而上,才能把握先机、赢得主动。作为安徽第一大工业聚集区,合肥经开区抢抓经济新动能培育,聚焦新兴产业、新业态,下好新基建项目“先手棋”,对冲疫情期间经济下行压力,全力打造世界级先进制造业高地。

推动新基建迅速崛起

5G+AR 远程维护机器设备,云平台实时监控动力电池运行状态,车联网平台构建汽车智能体……走进清华启迪科技城5G示范园区,各种5G与产业应用、园区运营深度融合的案例令人大开眼界。

“自2018年12月安徽省首个5G基站落成以来,我们积极构建以智能网联汽车、工业互联网、机器人、智能制造等为核心的5G生态,打造一个全面融合的智慧之城。”安徽启迪副总经理刘润成介绍,在入驻的100多家新基建领域企业中,5G企业占据了近半数。

为打造5G示范园区,培育数字经济新业态,合肥经开区将与华为、安徽启迪共建全国首个5G应用联合创新中心和工业互联网、智能网联汽车平台(“一中心两平台”)。按照规划,5G数字示范园区项目完成后,可覆盖园区内95%的服务数据化,完成园区内无人驾驶摆渡车以及相关配套设施、三大运营商100%5G信号覆盖、建成5G数字示范园区数据中心,100%园区运营数据可视化。

合肥经开区管委会相关负责人介绍,全区以“新基建”为重点的固定资产投资增幅居全市首位。目前,该区在清华启迪科技城建设全国国产化的自主安全可控(鲲鹏)数据中心,建设清华大学公共安全研究院二期,打造全国工业安全云基地和消防云中心总部;引进全球最大企业应用软件供应商德国思爱普,建设工业互联网创新赋能平台;引入东华软件长三角城市群中心总部基地,联合腾讯打造智慧城市、工业互联网、金融大数据平台。

护航企业逆势突破

从订单排产到设备管理,从主板生产车间到原材料自动化仓库,如同“情报作战室”的联宝数据中心,18块显示屏实时监控着联宝科技制造基地的生产全过程。推进智能终端数字化转型,联宝已先人一步。联宝科技战略与转型部总经理杨春介绍,联宝科技投资6亿元建设工业互联网平台,企业订单已排至6月,预计上半年笔记本电脑产量将突破1000万台。

10天内快速招工近8000人,连续多天日产能突破10万台,3月整机出货量创历史新高……疫情之下,联宝科技积极应对外部环境的挑战,借力智能化和数字化转型升级战略,加速打造“千亿新联宝”。

企业的逆势突破,与政府的“保驾护航”密不可分。合肥经开区在全省率先启动企业复工复产各项工作,层层包保落实管控措施,并成立“用工协调小组”,创新采用“共享员工”模式,帮助企业解决用工难题。此外,该区还拿出1.5亿资金帮助企业

解决防疫物资难、生产原材料难、融资难、用工难等问题,覆盖区内所有企业。

一系列“硬核”举措,也为合肥经开区打赢“六稳六保”攻坚战添了“底气”。据合肥经开区管委相关负责人介绍,该区在全市率先实现“四上”企业全面复工复产,并推进107个项目集中开工、18个项目成功签约。当前,全区经济“稳”的基础加固,“进”的趋势显现。3月份,全区规模以上工业产值同比增长5.8%;4月份以来,经济发展速度加快,全区规模以上工业产值继续保持较快增长。

“智造”引领释放更大潜能

能排爆会灭火的消防灭火机器人、独立进行无人售卖的智能双臂机器人、为行动不便老年人量身定做的起身助手……在哈工大机器人(合肥)国际创新研究院,映入眼帘的功能各异的机器人,让人仿佛进入了一个未来世界。

围绕哈工大机器人六大前沿科学研究方向,合肥经开区布局人工智能和工业互联网两大领域创新平台,已集聚31个产业链上下游企业。“落户合肥经

开区3年多来,我们以‘创新+创业+产业’联动模式,构筑智能机器人产业新型生态圈。”哈工大机器人(合肥)国际创新研究院总经理助理程程介绍说,目前孵化的20多个项目,已陆续破茧成蝶走向市场,这些都是合肥本土产生的技术成果。

聚焦“两湖科创圈”建设,近年来合肥经开区整合清华、哈工大等重大创新平台,开工建设清华合肥公共安全研究院二期,吸引高端创新要素聚集,打造以“明珠广场片区”为核心,“翡翠湖”“南艳湖”为节点,繁华大道和锦绣大道为廊道的“科创圈”,打造创新策源承载地,加快形成集成电路、新能源汽车、人工智能、生物医药四大战新兴产业集群。

值得一提的是,在今年5月8日举行的全省第五批贯彻“六稳”暨合肥经开区重大项目·空港国际小镇集中开工现场动员会上,107个项目集中开工,总投资达1126亿元。其中,集成电路、新能源汽车及高端装备、人工智能等战略性新兴产业项目55个,占产业类项目投资额的92%。