



全国率先实现

全省海岸沿线30公里5G覆盖

2023年1月至6月
全省发放科技贷261亿元

海都讯(据福建日报)10日,第六届“绽放杯”5G应用征集大赛5G+水利海洋专题赛启动会在泉州举办。记者从启动会上获悉,截至今年6月,全省累计建成5G基站9.4万个,实现所有乡镇和85%以上建制村5G覆盖,推动重点港口、码头5G深度覆盖,并在全国率先实现全省海岸沿线30公里5G连续覆盖。

福建水利资源丰富、海域面积广、海岸线长、海岛数量多。近年来,我省信息通信业扎实推进水利海洋领域信息基础设施建

设,拓展5G融合应用广度和深度,先后打造了泉州5G近海养殖全流程监管溯源平台、福州连江“闽投1号”5G智慧养殖平台、宁德三都澳5G海洋生态环境监管平台等一批应用示范标杆。

今年,5G基站建设再度列入省委省政府“为民办实事”项目,各地加快5G等新型基础设施建设,全省网络基础更牢。目前,我省实现城市大型商圈场馆、交通枢纽、重点高校、医院5G网络深度覆盖,建成10G-PON端口61.2万个,乡镇以上区域

实现“千兆到户”能力普及。

同时,网络架构和性能更优。今年以来,我省用好国家互联网骨干直联点,福州国家级互联网骨干直联点双向带宽扩容至2000G;用好厦门国际互联网专用通道,累计接入企业269家,峰值流量达12.34Gbps。实施IPv6流量提升专项行动,移动、固定网络IPv6流量占比分别达55.8%、18.7%。数字应用更广,工业互联网高质量外网覆盖所有区县,全省标识注册量达5.4亿个。

海都讯(记者 罗丹凌)8月11日,福建省上半年金融运行情况及相关政策新闻发布会在福州召开。

记者从发布会上获悉,7月末,全省金融机构本外币存款保持平稳增长。其中,本外币各项贷款余额8.05万亿元,同比增长9.0%;从贷款主体看,企事业单位贷款是上半年各项贷款增长的主要支撑,1至7月增加3251.84亿元,同比增长12.9%,占各项贷款增量的75.2%。

在增强实体经济发展动能方面,引导金融机构加大对先进制造业的信贷投放。截至2月末政策工具收官,设备更新改造专项再贷款累计支持项目115个,金额65.22亿元。

在推动构建现代化产业体系方面,持续推动投放科技贷、技改贷。截至6月末,省内有关金融机构为3670户科技型中小微企业发放科技贷261亿元;为367个省重点技改项目发放

技改贷209.34亿元,预计拉动技改投资约471.5亿元。

在主动服务融入“双循环”新发展格局方面,外资继续保持净流入。上半年,福建省外商来华直接投资资金保持净流入,金额6亿美元。

此外,为全力支持今年5号台风“杜苏芮”灾后恢复重建,截至8月8日,福建全省地方法人金融机构投放支持灾后重建相关贷款10.75亿元,加权平均利率为4.47%,惠及2169户市场主体。

夏威夷野火肆虐 旅游小镇成废墟

已致53人丧生,上千座建筑物被毁,或成夏威夷州“史上最大自然灾害”

N新华 文/图

美国夏威夷州毛伊岛8日燃起至少三处野火,过火面积逾800公顷。截至10日,野火造成至少53人死亡、数万人从岛上撤离、上千座建筑物被毁,岛上著名海滨度假小镇拉海纳已被烧毁。

美国总统拜登10日宣布夏威夷出现重大灾难,下令联邦政府相关部门对当地救灾工作提供援助。毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛,按照夏威夷州长约什·格林的说法,毛伊岛野火可能成为该州“史上最大自然灾害”。



野火过后,拉海纳镇一片焦黑

著名度假胜地,约100人被迫跳海逃生

拉海纳镇位于毛伊岛西北部,历史可追溯至18世纪,被列入美国国家历史遗迹名录,每年吸引游客约200万人次。航拍画面显示,野火肆虐下,小镇已成废墟,房屋、汽车和树木被大火吞噬,在往日繁忙的商业区,房屋墙壁和地面一片焦黑,许多地标性场所只剩残骸。

“拉海纳已被烧毁,几乎无处幸免。”夏威夷州长

约什·格林说,仍未熄灭的大火摧毁了1000多座建筑,“重建需要很多年”。

一名栖身避难所的当地人说:“太热了,感觉我的衬衫要被烧着了。”

毛伊县政府通报,截至10日下午,野火已致53人丧生、数十人受伤,其中一些人伤势严重。通报说,三处野火中,代号“拉海纳”的野火的八成火势已被控制,

野火“普莱胡”的七成火势得到控制,野火“毛伊内陆”的受控状况尚待评估。

美国海岸警卫队指挥官阿亚·柯克西告诉美国有线电视新闻网,为躲避大火和烟尘,大约100人被迫跳入太平洋逃生。

据美联社报道,1960年,夏威夷群岛最大岛屿比格艾兰岛(即“大岛”)的海啸造成61人死亡,是夏威夷

州最致命的自然灾害。夏威夷州长格林说,随着救援行动继续,此次野火遇难人数可能进一步上升,或超过那年海啸的致死人数。另外,野火已导致数以千计人无家可归,需要安置。

此次野火已成为2018年加利福尼亚州坎普大火以来美国境内最致命的野火。坎普大火当时导致帕拉代斯镇至少85人死亡。

强风、低湿与干旱的植被,都增加了野火风险

眼下,数以千计游客试图逃离毛伊岛。许多人在机场等待航班。

一名游客说:“本是假期,却变成一场噩梦。四处都是响声和尖叫声,有些人遇难,我感到很难过。”

夏威夷州运输部门主管说,截至9日,大约1.1万名游客离开毛伊岛,10日

还将有至少1500名游客撤离。

相关部门官员说,尚未确定野火起因。不过,美国国家气象局认为强风、低湿与干旱的植被都增加了野火风险。过去一段时间,毛伊岛干旱程度增加,岛上又存在大量易燃野草。英国伦敦政治经济学院

授托马斯·史密斯说,夏威夷每年都会发生野火,但今年的野火比往常蔓延更快,火势更大。

美国国家气象局檀香山办公室气象学家源基岸认为,本周从夏威夷群岛南部经过的飓风“多拉”加剧低压系统并增加气压差,从而导致强风,助长野火破

坏性。

夏威夷群岛中的比格艾兰岛目前也有至少两处火点。

今年北半球夏季,全球多地经历野火,希腊、西班牙、葡萄牙等地数以万计人员疏散。科学家指出,气候变化正在增加极端天气事件的频率和强度。

国家安全机关破获 美国中央情报局间谍案

N央视

近期,国家安全机关破获一起美国中央情报局间谍案。

犯罪嫌疑人曾某某,1971年7月生,系我某军工集团工作人员,属重要涉密人员。曾某某被单位公派至意大利留学进修期间,美国驻意大利使馆官员塞斯主动与曾某某接触,此后通过聚餐、郊游、观赏歌剧等活动逐步密切关系。

曾某某心理上逐渐对塞斯产生依赖,塞斯趁此向曾某某灌输西方价值观。在塞斯的吹嘘和拉拢下,曾某某政治立场产生动摇。随着双方交往逐步深入,塞斯向曾某某亮明中央情报局罗马站人员身份,承诺给付巨额报酬并为曾

某某全家办理赴美移民,要求曾某某提供我军事方面敏感信息。曾某某表示同意,与美方签署了参谍协议,接受美方考核和培训。曾某某留学进修结束后,回国继续与中情局人员多次秘密接头,提供大量我核心情报,收取间谍经费。

国家安全机关经缜密侦查,获取曾某某间谍活动证据,依法对其采取强制措施,及时消除危害。目前,国家安全机关已将该案移送检察机关审查起诉。

国家安全机关提示:国家安全机关是反间谍工作的主管机关,依法打击间谍犯罪。任何危害国家安全的违法犯罪行为,都将受到法律的严惩。

福州制定建筑垃圾利用方案

力争到2025年底,建筑垃圾资源化利用率达到30%

海都讯(记者 陈逸之)8月11日,记者获悉,为推动建筑垃圾资源化利用行业发展,提高建筑垃圾资源化利用水平,福州市制定了《福州市建筑垃圾资源化利用实施方案》(以下简称“《方案》”)。

《方案》提出,通过完善顶层设计、规范处置核准、推进源头减量、严格分类收运、加快设施建设、力推再生产品等几方面重点工作,提升建筑垃

圾资源化利用水平,力争到2025年底,福州市建筑垃圾资源化利用率在2022年基础上增加20个百分点以上,建筑垃圾资源化利用率达到30%。

此外,要求施工现场按不同建筑垃圾种类分类贮存、分类就地利用,提出全面开展中心城区拆除垃圾源头分类试点工作,要求依法开展建筑垃圾处置核准,严格日常监管。