

## 大火几分钟内吞噬了小镇

# 夏威夷发生美国百年来最致命野火

美国夏威夷州州长乔希·格林12日证实,目前野火已在该州毛伊岛造成至少89人遇难,超过2018年造成至少85人死亡的加利福尼亚州坎普大火,成为美国百年来致死人数最多的野火。

### 灾情严重

格林在当天的媒体发布会上说,随着搜救工作的艰难推进,伤亡人数可能进一步增加,野火造成的损失已接近60亿美元。毛伊县警方官员在发布会上则表示,目前搜救犬搜索过的灾区面积仅为3%。据媒体报道,失踪人数可能高达千人。

根据美国联邦紧急事务管理局和太平洋灾难中心共同发布的评估数据,毛伊岛野火过火面积已超过8.78平方公里,损毁2200多栋建筑物。

岛上著名海滨度假小镇拉海纳已被烧毁。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,小镇已成废墟。

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。”

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。

野火已导致数以千计人无家可归,需要安置。

毛伊县包括毛伊岛、拉奈岛等岛屿。毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛,岛上人口超过10万。据毛伊县发布的数据,目前在毛伊岛上燃烧的三处主要野火中,造成损失最惨重的、代号“拉海纳”的野火已有85%被控制住,其他两处野火也分别有80%和50%得到控制。

### 警报未响

夏威夷应急管理局的记录显示,野火席卷毛伊岛时,夏威夷州和毛伊县没有鸣响警报器。

据美联社报道,不少幸存者说,他们没听到警报鸣响,也没收到预警信息,在看到火焰或听到附近的爆炸声时才意识到情况危急。



人们在毛伊岛拉海纳搜寻财物。新华社发



昔日美丽的夏威夷毛伊岛 视觉中国供图

夏威夷号称拥有全球规模最大的户外联网公共安全预警系统,部署约400个警报器,提醒民众应对自然灾害等威胁。其中,毛伊岛有80个警报器。

夏威夷应急管理局发言人亚当·温特劳布11日说,“从我们的记录看,毛伊岛火灾发生时警报并没有被激活。州和县都没人试图启动警报器”,但毛伊县通过手机、电视和广播推送了野火提示。

夏威夷州长已下令审查警报系统是否正常运行。

毛伊县县长理查德·比森说,拉海纳镇核心区域“全部消失”。一些民众说,他们事先没有得到通知,而大火大概几分钟内就吞噬了拉海纳。

拉海纳镇居民史蒂文·波特回忆,他当时不得不弃车逃命,向海边跑去。尽管用湿衣服遮住脸,他还是吸入大量

浓烟。波特和其他逃难者在海边待了8个小时才等到营救人员。

来自堪萨斯州的游客蒂·丹格告诉英国广播公司,在民宿经理告知要撤离时她才意识到情况紧急,“我们逃进车里时,黑烟已经起来了……到处都是火”。丹格一家五口最后被迫跳海逃生。

### 游客逃离

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。”

据夏威夷紧急事务管理部门消息,野火始于8日,受飓风带来的强风以及环境干旱影响迅速蔓延。毛伊岛和夏威夷州第一大岛比格艾兰岛都有多处野火爆发。

英国伦敦政治经济学院教授托马斯·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。

今年北半球夏季,多地经历野火。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。

(本报综合新华社消息)

## 沙特向巴勒斯坦派驻大使

新华社拉姆安拉/利雅得8月12日电 据巴勒斯坦媒体12日报道,沙特阿拉伯驻约旦大使纳伊夫·苏德里当天向巴勒斯坦总统外事顾问马吉迪·哈勒迪递交国书副本,成为沙特首位驻巴勒斯坦大使。

巴勒斯坦官方通讯社“瓦法”报道

说,交接仪式在位于安曼的巴勒斯坦驻约旦大使馆举行。哈勒迪欢迎苏德里就任,并表示这将有助于加强沙特和巴勒斯坦两国及其人民的兄弟关系。

另据沙特媒体报道,苏德里是“非常驻大使”,他还将担任沙特驻耶路撒冷总领事。

### 总值约60亿美元

## 伊朗在韩资产已解冻

新华社电 伊朗中央银行行长穆罕默德·礼萨·法尔津12日说,伊朗在韩国境内被冻结的总值约60亿美元资产已全部解冻。此前,伊朗和美国达成换囚协议,协议中包括解冻伊朗资产等内容。

据《韩国先驱报》、伊朗YJC新闻网等媒体13日报道,法尔津12日在社交媒体上说,伊朗在韩国被冻结的资产已经全部解冻。这些资产已通过第三国银行兑换成欧元,将转移至设在卡塔尔的6家伊朗银行,用于购买不受西方制裁限制的商品。按法尔津的说法,韩国方面没有支付上述被冻结资产的利息。

韩国外交部13日以话题敏感为由,拒绝证实这一消息。

美国单方面退出伊朗核问题协议

并对伊施加多轮制裁后,韩国产业银行和友利银行自2019年5月起冻结伊朗在韩资产。这两家银行尚未就解冻伊朗资产报道作出回应。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社10日报道,伊朗与美国日前达成换囚协议,双方将有条件释放数名在押的对方人员。报道援引消息人士的话说,根据该协议,伊朗在海外被冻结的数十亿美元资产将被解冻,其中包括在韩国的约60亿美元资产和被冻结在伊拉克贸易银行的大量资产。此次换囚涉及的美方人员已被转移出狱,将在资金汇入伊朗指定账户后被释放。

美国白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比11日证实了将解冻伊朗在韩资产的消息。

## 日本冲绳国际大学举行集会并提出要求: 美军应立即关闭普天间基地

新华社北京8月13日电 19年前的8月13日,驻日美军一架飞机在冲绳国际大学坠毁。这所大学13日举行集会,抗议美军基地带来的噪音、污染和安全隐患,要求美军立即关闭普天间基地。

据《琉球新报》报道,冲绳国际大学校长前津荣健在集会上说,日本和美国政府27年前就已经商定将普天间基地归还给冲绳民众,而今当地状况反而不断恶化。美军基地噪音事件频发,附近居民和学生不堪其扰;基地周边水体被检测出全氟和多氟烷基物质超标,威胁民众健康。

一名参与集会的在校学生说:“普天间基地飞机噪音刺耳,让我感到不安和紧张。”另一名学生说:“美军飞机噪音让我难以听清讲课内容,朋友参加入学面试时因噪音过大听不清考官问话。”集会者呼吁人们不要忘记美军坠

机事件。冲绳国际大学还计划致函日本首相岸田文雄和美国驻日大使,要求普天间基地飞机停飞并立即关闭。

2004年8月13日,美军一架大型运输直升机在紧邻普天间机场的冲绳国际大学校园内坠毁并起火,机上3名乘员受伤。学校当时正在放假,没有地面人员伤亡。

日美政府1996年商定,把位于冲绳县宜野湾市的普天间美军基地搬迁至该县名护市边野古地区,搬迁需要填海造地并新建两条飞机跑道。冲绳民众对此表示强烈反对,要求美军基地彻底迁出冲绳。

冲绳县知事玉城丹尼批评搬迁计划“名为搬迁,实为新建”,呼吁进一步减少美军驻军人数直至关闭基地,将普天间还给冲绳民众。

## 孟加拉国登革热病例激增 世卫呼吁快速采取行动

据新华社达卡8月13日电 (记者孙楠) 据孟加拉国联合通讯社13日报道,该国卫生服务总局的新数据显示,孟加拉国今年以来累计报告登革热病例82506例,该病死亡病例387例。世界卫生组织已将孟加拉国的登革热风险评估为高级别,并呼吁应快速采取行动遏制疫情传播。

报道援引世卫组织关于该国登革热疫情的通报说,孟加拉国自今年6月末出现的登革热感染潮与往年相比不同寻常,目前疫情可能仍未达峰。截至8月7日,孟加拉国报告的登革热病例数已达自2000年以来的同期最高水平。自6月下旬以来,孟加拉国登革热疫情迅速升级。

# 氢能有望重塑全球能源版图

据新华社北京8月13日电 德勤公司报告显示,北非、南美、中东和撒哈拉以南非洲是绿氢潜力最大的地区。到2050年,氢能年贸易额或将达到2800亿美元。

到2050年,由可再生能源制成的绿氢将占氢能产量的85%(这一比例目前还不到1%)。由化石燃料制成并对其中产生的二氧化碳进行捕获的蓝氢将增加供应,但从2040年起将逐渐让位于绿氢。

报告勾勒出一个类似于石油或液化天然气的全球市场,出口地区和进口地区之间的贸易往来十分密集,前者的产量将远远超过当地的消费量,而后者则在某种程度上依赖前者。总之,从现在到2050年,氢能每年可产生价值2800亿美元的全球贸易,市场规模超过1.4万亿美元。

报告称:“到2050年,四个地区的氢能产量将占全球总量的45%,并实现全球贸易的90%。相对于内需而言,北

非和澳大利亚的出口潜力最大(分别为4400万吨和1600万吨氢当量)。”其次是北美和中东。最后,南美和撒哈拉以南非洲也很有潜力:德勤估计,到2050年,这两个地区的全球市场份额将分别达到10%左右。

报告显示,2020年至2050年间,太阳能电池板的安装成本将下降45%,陆上风力涡轮机的安装成本将下降18%,电解槽的价格将下降三分之二。到2040年,绿氢将成为全球最具竞争

力的能源之一。

然而,要达到这样的生产水平,需要大量投资。德勤预计,从现在到2050年,全球氢能供应链需要投资9万亿美元,其中发展中国家需要3.1万亿美元。

最后,必须做出明确的技术选择。正如花旗银行分析师所指出的:“长距离运输氢仍然是一项挑战。由于沸点很低,氢的液化需要消耗大量能源。”虽然存在以氨或甲醇等形式储存的解决方案,但“目前还没有明显的胜出者”。

·资讯·

# 建德市大同镇:引育创客人才队伍 激发乡村振兴动能

洪亮

“这里有平台、有政策、有伙伴,我能感受到政府对返乡创业人才的重视。”近日,杭州市建德大同镇农创客郎学渊荣获杭州乡村振兴“金犁奖”。郎学渊说,在当地政府的大力扶持下,越来越多农创客在各自擅长的领域助力大同镇的发展。

提到郎学渊,大同镇及周边的农户大多熟悉。这些年,郎学渊为家乡引进了叠盘暗出苗育秧技术,满足周边种粮大户1.5万亩稻田保供,保供能力提升了300倍,解决了苗种难题。

在销售端,郎学渊将大同大米销往了上海、宁波、嘉兴等地区,年销售量由原来的5万公斤左右增加到现在的35万公斤左右。“作为建德市人大代表,又是村两委班子成员,也肩负着强村富民增收的重担。”郎学渊说,他提交的《关于加快我市农创客未来发展的议案》得到了建德市委、市政府的高度关注。

大同镇还有不少农创客同样“出圈”,他们不仅是大同镇产业发展的新生力量,也是乡贤返乡反哺家乡的

典型人物。如农创客叶叶挺瞄准蚕宝宝课程的电商赛道,将线下的体验课程带到线上,年销售额达500万元以上,每年带动周边农户3000余人次参与桑叶采摘;作为“茶二代”的叶佳雯,依托政府搭台的万亩茶园标准地建设项目,探索以“政府+企业+村集体+农户”模式,预计今年产值将突破2000万元;农创客徐登峰以湖创IP为定位,通过农业动漫与现代服饰的融合、乡村田野与时装走秀“联姻”,打造出一个年轻人青睐的文创

工坊,大同本地96人就业,农户增收上百万元。

“今年,我们把每年6月5日设立为建德农创日,这是首次通过人大法定程序为农创客设立节日,极大提升了农创客群体的职业认同感和自豪感。”建德市委组织部人才办相关负责人表示,聚焦打造“浙江省乡村人才振兴先行县”目标,建德正通过深化“两进两回”行动,打造农创企业成长生态圈。

“创客人才是创客也是乡贤,我们

希望吸引更多新时代乡贤返乡回乡投资兴业、建设家乡。”大同镇党委副书记葛博浩说,接下来,大同将继续写好“引育留用”四篇文章,精准匹配高层次人才服务保障政策,聚焦人才服务“关键小事”,持续推动人才工作站建设,健全专家工作站、博士创新站、农创客中心等阵地建设,进一步优化各项人才服务措施。加速实现人才链、创新链、产业链、资金链、价值链深度融合,吸引更多的青年人才返乡创新创业。



大同农创客叶叶雯(右)与专家(左)查看茶叶病虫害情况 (图片由建德市大同镇提供)

