

中共福州市委主管主办 福州日报社出版

农历乙巳年十月十七 2025年12月6日 星期六 今日4版
国内统一连续出版物号 CN 35-0065 第9926期

F.N 权威就是影响力

福州自贸片区发出全省首张5年人才签注

本报讯(记者 朱丽萍)昨日,记者从福州自贸片区管委会获悉,福州自贸片区管委会与福州市公安局出入境管理支队近日联合举办仪式,为片区首批往来港澳人才签注获得者颁发证件。其中,福建中锐网络股份有限公司1名人才获发全省首张5年有效多次往来港澳人才签注,标志着这一惠企引才政策在福州正式落地。该政策将有力促进榕港澳人才交流,为片区企业“走出去”提供便利。

据悉,11月5日起,国家移民管理局在全国自贸试验区试点实施往来港澳人才签注政策。

该政策实施以来,福州自贸片区管委会与福州市公安局出入境管理支队、马尾区委组织部和马尾公安分局出入境管理大队等部门密切合作,为片区内符合条件的人才出具《中国(福建)自由贸易试验区福州片区往来港澳人才签注推荐函》,确保往来港澳人才签注推荐工作的规范性、统一性和高效性。

近日,福州自贸片区管委会主动靠前服务,完成福州自贸片区首批往来港澳人才签注办理,服务对象为福建中锐网络股份有限公司4名人才,其中1人获发全省首张5年有效多次往来港澳人才签注。

习近平同法国总统马克龙在成都进行友好交流

新华社成都12月5日电(记者孙奕 吴光于)12月5日,国家主席习近平在四川省成都市都江堰同法国总统马克龙进行友好交流。

初冬的都江堰,苍山掩翠。马克龙夫妇抵达时,受到习近平和彭丽媛热情迎接。习近平欢迎马克龙到访“天府之国”,表示去年你邀请我赴你的家乡上比利牛斯省,相信你此行会进一步丰富对中国的认知。

两国元首夫妇沿堰功道边走边谈。

习近平介绍都江堰历史和

意义,指出都江堰水利工程是全世界迄今唯一仍在使用的古代水利工程,也是人类与自然和谐共生最早的成功实践之一,修建过程充分反映了中华民族自强不息、不畏艰难、勇于开拓的精神。每次来到都江堰都能感受到先人因地制宜、顺势而为、天人合一、治水利民的伟大,从中汲取到治国理政的智慧。法兰西民族同样具有坚韧不拔的精神。中法两国应该比其他国家更能够相互理解、相互尊重。

马克龙表示,都江堰山清水秀、景色优美。两千多年前建成的水利工程至今仍在发挥作用,中国人民的勤劳智慧令人赞叹。法中两国都有悠久的历史文化,两国人民对美好生活的追求是相通的,法中合作可以共谋发展繁荣、造福两国人民。

两国元首夫妇落座怀古亭,临水晶茗,纵论天下。

习近平强调,国家强盛、民族复兴需要物质文明的积累,也需要精神文明的升华。有文化自信的民族,才能立得住、站得稳、行得远。中华文明是世界上唯一绵延不断且以国家形态发

展至今的伟大文明,具有突出的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性。中法两国分别是东西方文明的杰出代表。两国共有的独立自主精神,就源于各自深厚的文化底蕴。中法建交不仅是两个独立自主国家的“握手”,也是两大璀璨文明的交汇。面对变乱交织的国际形势,相信中法两个历史文化大国能够通过对话合作,共同为世界和平稳定和人类发展进步作出更大贡献。

马克龙说,当前国际形势迅速演变,充满不确定性。法方愿同中方加强沟通协调,坚持通过对话协商解决冲突,携手维护世界和平稳定。

习近平夫妇邀请马克龙夫妇共进午餐,继续深入交流。

两国元首一致同意保持密切沟通,共同推动中法全面战略伙伴关系不断向前发展。

访问期间,双方就加强全球治理、合作应对全球气候和环境挑战、持续推进和平利用核能领域合作、农业和食品交流与合作、乌克兰局势和巴勒斯坦局势发表了联合声明。

王毅参加上述活动。

我省首单海带碳汇指数保险落地连江

保生产经营也保生态效益

本报讯(记者 林晗 通讯员 李宁伟)昨日,连江县海带碳汇保险签约仪式在筱埕镇举行,为2248亩海带养殖收益与碳汇价值上了“双保险”。据悉,这是我省首单海带碳汇指数保险。

据悉,植物吸收二氧化碳被称为“绿碳”,海洋活动及海洋生物吸收二氧化碳则构成“海洋碳汇”(蓝碳)。作为重要的蓝碳资源,海带固碳价值突出,但其养殖易受低温冻害、高温热害等极端天气影响,导致苗种成活率低、生长缓慢,不仅威胁养殖收益,也影响海洋碳汇产业的可持续发展。

为此,福建省渔业互保协会与连江县海洋与渔业局合作推出海带碳汇指数保险,在承保传统养殖风险的同时,创新覆盖碳汇价值损失,实现对生产经营与生态效益的“双重保障”。

现场,福建省渔业互保协会与连江县本土企业福建亿达食品有限公司(以下简称亿达食品)签订海带碳汇保险合同,为筱埕镇海域的2248亩海带碳汇提供风险保障。

“以前最怕极端天气,现在有了碳汇保险,既保收成又保生态价值,让我们养殖更安心、更有信心。”亿达食品总经理邱碧香说。

作为“中国海带之乡”,连江海带育苗量占全国50%,养殖面积约11.35万亩。下一步,连江将逐步扩大保险覆盖范围,持续深化生态产品价值实现机制,完善渔业碳汇产业配套政策,促进金融、生态与产业深度融合。

奔跑吧!“福州造”机器人

本报记者 颜澜萍



第八届数字中国建设峰会体验区,机器人展示吸引了众多观众的目光(资料图)。

本报记者 池远摄

机器人也被医疗领域诊断、手术、康复和护理等环节带来革命性变革。今年4月,全国首个医疗场景人形机器人训练场在福州新区(长乐区)启动,目标是训练出能适应各类医疗场景的人形机器人,它们将辅助医生、护士完成手术之外的各种医疗服务。

放眼榕城,“机器人”在当下有了更具象、多元的定义和呈现,加速走进你我的生活。

重点项目接连落地 产业链条不断完善

在日前举办的仓山区生物医药产业供需对接会暨市场需求和场景应用进企业活动上,全球首套BCI(脑机接口)下肢外骨骼康复机器人项目成功落地。

据了解,该项目是脑科学、机器人学、材料科学等多领域协同创新的成果。其技术背景既包含传统外骨骼的仿生结构与控制算法,也融合了BCI前沿方向,标志着康复医学从“机械辅助”向“神经—机器协同”的范式转变,重建“认知运动皮层与偏瘫肢体的联系”,形成“运动意识为因,感觉反馈为果”闭环,促进受损脑区形成新的神经通路。

视线转向福州高新区,在第二十五届中国国际投资贸易洽谈会上,高新区成功签约艾德康机器人智能制造项目,目前该项目各项准备工作正在有序推进。

(下转3版)

解决了过去行业最大的痛点——寻找死鸡、弱鸡、绝产鸡,只要在鸡舍前走一遍,就能一次性采集蛋鸡的表现特征、鸡笼状况等数据。

在田间地头,福建农林大学机电工程学院、农林人工智能研究院的孔祥增教授团队,致力于研发“感知—决策—执行”一体化的智能作业系统,成功打造了一款融合脑机接口、自主移动底盘、灵巧机械臂和多种视觉技术的机器人平台。其机械臂采用模块化设计,可以快速更换不同工具,完成采采、喷药、分拣等多种农活。

东南汽车城内,近400台焊装机器人高速运转、紧密配合,平均85秒焊接一辆车,每一个焊点均保证位置100%一致……

在福州,随着社会对效率提升的需求加大,以及机器人产业在技术等方面不断突破,机器人的应用场景不断拓展。

它们不仅是工厂里的“钢铁工人”,还是养殖基地的“数字管家”、医院里的“精准医生”等。

在东南汽车城内,近400台焊装机器人高速运转、紧密配合,平均85秒焊接一辆车,每一个焊点均保证位置100%一致……

在福州,随着社会对效率提升的需求加大,以及机器人产业在技术等方面不断突破,机器人的应用场景不断拓展。

它们不仅是工厂里的“钢铁工人”,还是养殖基地的“数字管家”、医院里的“精准医生”等。