

苏州:海格无人驾驶车开跑

10月14日《苏州日报》消息:近日,苏州金龙海格客车与中国移动通信集团江苏有限公司签署5G战略合作协议,双方未来将在无人驾驶领域展开深入合作,以5G信息技术助推无人驾驶技术进一步向成熟化、商业化运营迈进。

随着苏州工业园区智能网联测试区的正式启动,苏州迈进“自动驾驶”时代。位于园区的长达8.8公里的全省首条通过认定的5G全覆盖智能网联汽车公共测试道路成为无人驾驶测试的“最佳赛道”。目前,苏州金龙海格客车

研发生产的Pro-Blue深蓝无人驾驶巴士、E8系列无人驾驶巴士已在家门口的测试区开跑。Pro-Blue深蓝无人驾驶巴士车长4.3米,是一辆蓝色的“迷你”巴士,E8系列无人驾驶巴士车长8米,小车身、大容量。

记者在测试区看到,蓝色“迷你”巴士整个车内只有环形沙发,看不见驾驶舱。据悉,“深蓝”传输时延实现了毫秒级,能实现红绿灯识别、避让行人、主动换道、避障、主动超车、隧道通行、跟车、进站以及精确停靠、十字路口通

行、车路协同、编队行驶等功能,具备批量运营的能力。据悉,“深蓝”采用激光雷达、毫米波雷达、超声波雷达、摄像头等多种传感技术,应用DGPS+IMU的组合定位导航系统和高精地图技术,配置苏州金龙自主知识产权的商用车线控转向、线控制动和线控加速底盘系统,以无人驾驶域控制器平台为无人驾驶系统中心,并结合了V2X智能网联技术,时速可大于等于40公里。

(林琳)



近年来,泗洪县陈圩乡林场大力发展林下经济,实现了生态效益、经济效益、社会效益有机融合。
张连华摄
光明图片

张家港:江堤加固改造全面开工

10月14日《张家港日报》消息:打造“最美江湾”,张家港又有新动作。张家港市水务局提供消息,作为“张家港湾”生态提升工程的重要一环,江堤加固改造工程目前已全面开工。

日前,记者在张家港市护漕港至太字圩港段江堤加固改造施工现场看到,江堤迎水侧的块石护坡已经拆除。据介绍,整个改造工程分3个标段,全长约9公里。江堤将按照防范“百年一遇”洪水的标准,进行加固改造。堤顶路面从原来的5米加宽至12.5米,扩建为双向2车道,并增设自行车道和慢行步道,同时新建挡浪墙等防

洪设施,使其成为兼具防汛与观光功能的亲江步道。

据了解,“张家港湾”上起老沙码头,下至段山港,全长约12公里,是长江在奔流入海前拐的最后一道湾。张家港计划投资37.6亿元,实施“张家港湾”百年江堤提升、水产养殖清理、生产岸线腾退、生态环境修复、交通道路优化“五大整治提升工程”,并将其中9公里生产岸线调整为生态岸线,构筑140万平方米滨江亲水景观带,着力推进长江入海口最美江滩、最美江堤、最美江村、最美江湾“四个最美”建设,以生态之笔擘画长江最美的“最后一道湾”。
(杨溢)

常熟:全国家具雕刻竞赛开赛

10月14日《常熟日报》消息:日前,2019年中国技能大赛——第二届全国家具雕刻职业技能竞赛江苏常熟赛区选拔赛暨2019年江苏省“东方红木杯”家具雕刻职业技能竞赛开赛。在为期三天的比赛中,来自全省各地的50位木雕好手将同场竞技,其中年龄最大的71岁,最小的24岁,还有3名女性选手。

江苏常熟赛区选拔赛由江苏省人力资源和社会保障厅、江苏省总工会、江苏省家具行业协会共同主办,竞赛工种为木雕工,包括理论考试和技能竞赛两部分。其中,技能竞赛项目为平面浅

浮雕和打细坯,由组委会统一提供工作台、凳子、图稿、花板,选手自带雕刻工具(禁止使用电动工具),要求在16小时内完成雕刻。获得竞赛排名前3名的选手由江苏省人社厅授予“江苏省技术能手”称号,晋升木工技师职业资格,颁发证书;江苏省总工会授予“五一创新能手”称号。理论和技能成绩都合格的选手报请江苏省职业技能鉴定中心申请手工木工高级工职业资格。江苏常熟赛区竞赛排名前5名选手将参加2019年中国技能大赛——第二届全国家具雕刻职业技能竞赛总决赛。
(袁鼎)



沭阳:以高质量项目建设助推高质量发展。

昆山:硅湖学院举办论坛聚焦产业变革

10月14日《昆山日报》消息:为期两天的江苏人工智能应用学术论坛暨“昆山深化海峡两岸产业”人才培养论坛,日前在昆山硅湖职业技术学院举办,专家、学者及企业代表200余人齐聚一堂,共同探讨面对新一轮科技革命和产业变革,人工智能如何与产业深度融合。

近年来,随着产业逐步成熟,人工智能如何落地,与产业深度

融合成为重要问题。此次论坛上,南京大数据研究院院长刘鹏教授,江苏省特种设备安全监督检验研究院副院长、硅湖职业技术学院教授李向东博士,常熟理工学院汽车工程学院、硅湖职业技术学院汽车工程学院院长葛如海教授,上海赛防科技有限公司技术市场资深总监陈宏铭分别作了主旨演讲。此次论坛由硅湖学院主办,学校坚持“立德树人、产

学一体、为未来培养创业型人才”的办学理念,为更好培养学生的创业能力,学校面向全校学生开设了《人工智能》课程,帮助学生了解未来的科技发展形势,并在各专业教学中加入人工智能相关内容,帮助学生深入了解本专业人工智能发展机遇,在人工智能教育方面走在了前列。

(朱新国)

用团结协作
弘扬我们的时代主旋律

咱 们 工 人 有 力 量

中宣部宣教局 中国文明网