

椰城汇英才 聚力新发展

海口旅文集团优化人才“引育用留”生态链

筑好人才栖息地 激活发展新动能

“一定要把好道路验收质量关,既要满足通行标准,更要保障市民出行的安全性和舒适度。”近日,在海口一条新建市政道路项目现场,海口旅文集团员工孙腾与施工方正在对接道路验收工作细节。作为琼籍清华大学本硕博毕业生,自去年8月加入集团以来,孙腾已负责多个重点项目建设,用扎实专业能力助力文旅基础设施建设提速。

孙腾的快速成长与担当作为,正是海口旅文集团人才工作落地见效的生动注脚。近年来,海口旅文集团紧扣海南自贸港建设需求,聚焦“引、育、用、留”四大环节,持续完善全链条人才工作机制:精准对接文旅主业引才,通过项目实战扎实育才,搭建多元平台合理用才,优化服务保障留住人才……一批批优秀青年人才在此汇聚,在项目建设、运营策划、酒店管理等岗位上稳步成长、担当作为,为海口文旅产业融合发展注入强劲活力。

□本报记者 陈歆卓 通讯员 姜子凡



9月28日,海口旅文集团运营策划部副经理王佳佳在工作。  
本报记者 康登淋 摄

精准引才筑根基 实战育才强能力

“我们坚持‘以产聚才、以才兴旅’,聚焦文旅主业,重点引进具备专业背景和实战经验的青年人才,从源头优化队伍结构。”9月28日,海口旅文集团人力资源部负责人李黎明告诉记者,2023年以来,集团通过校园招聘、社会招聘、内部推荐“三措并举”,引进一批清华大学、伦敦大学等国内外院校相关专业优秀学子,人才队伍逐步年轻化、专业化。

孙腾正是集团精准引才的案例之一。毕业于清华大学土木工程系的他,凭借扎实专业功底,入

职不到两年便先后挑起多个项目大梁:在海文北路等项目中,他推动破解了管线迁改等堵点,保障项目如期通车;他还兼任海南省艺术中心(演艺中心)项目助理,通过优化施工计划有效提升施工效率,并推动主体结构多项技术优化。

“集团给了我们干事创业、发挥本领的平台,让我能把专业知识落到实处,快速融入工作。”孙腾说,海口优越的人才政策,加上集团良好的人才发展生态,让他能安心扎根、专注做事,对未来发展充

满信心。

为帮助人才快速成长,海口旅文集团推行“项目制”培养模式,让人才在实战中提升能力。“我去年通过海南省2024年暑期人才招聘会加入集团,入职几个月后就深度参与了新年活动策划。”海口旅文集团运营策划部副经理王佳佳告诉记者,她还参与了印象剧场改造片区、江东滨海浴场等项目的商业定位与招商工作。在一次次实战历练中,她不仅快速摸清文旅行业前沿动态,项目策划与资源整合能力也得到显著提升。

优化服务留人才 校企合作优生态

在服务保障方面,海口旅文集团积极落实人才政策,协助员工申请住房补贴等人才补贴,让人才安心发展。王佳佳作为海口本地人,深刻感受到家乡对人才的重视:“我申请了住房补贴,集团人力部会协助准备材料,还会一对一指导我们享受各类优惠政策,为我们返乡人才解决了后顾之忧。”

“我是为工作来到了海口,刚到人生地不熟,领导同事们主动帮我解决困难,让我对这里有了深深的归属感。”海口旅文酒店管理有限公司运营策划部副经理郝运

说,除了人文关怀,集团还提供丰富的培训资源,从自贸港政策解读、国有企业合规制度,到新媒体剪辑技能等,多维度提升员工能力,让她真切感受到集团留才的诚意与温度。

为进一步完善人才生态,海口旅文集团还深化校企合作,与海南科技职业学院联合建立文旅IP实训基地。“基地依托高校在文旅IP打造、文创产品开发等领域的学科优势和师资,精准对接集团在文旅运营、产品创新等方面的业务需求,开展定制化培训,通过产教融合,进一步提

升团队专业素质与业务水平。”李黎明介绍。

下一步,海口旅文集团将持续实施“青蓝储备计划”,扩大年轻干部储备库规模,强化人才梯队建设;推进“青年骨干培养计划”,通过导师制、项目制强化人才实战培养;与高校共建“订单式”人才培养基地,定向培育岗位适配人才。“我们将进一步优化多通道晋升机制和考核激励体系,营造‘引得进、留得住、用得好’的人才生态,为海口文旅产业高质量发展与自贸港建设提供坚实人才支撑。”李黎明介绍。

以案为鉴筑牢廉洁自律防线 海口开展旁听案件庭审警示教育

本报9月28日讯(记者高潮)9月28日上午,龙华区法院大法庭里开展了一场具有典型教育意义的职务犯罪案件庭审活动。市委组织部、市委党校(市行政学院)组织党委(党组)书记全面从严治

党专题研讨班学员现场旁听案件庭审,“零距离”感受法律威严,以案为鉴筑牢廉洁自律防线。从法庭调查、举证质证到法庭辩论,旁听人员认真聆听案件审理过程,接受了一次直观生动的法治教育。大家纷纷表示,通过旁听庭审,对违纪违法的行为后果和量刑标准有了更清晰的认识,切身感受到法律的威严和违纪违法的惨痛代价。在今后的

工作中,将常修从政之德、常怀律己之心、常思贪欲之害、常戒非分之想,真正做到内心纯净、品行端正、廉洁担当。此次活动中,市委组织部、市委党校(市行政学院)联合举办的党委(党组)书记全面从严治党专题研讨班的旁听庭审等多种形式的警示教育课堂,旨在充分发挥反面典型案例警示教育作用。该专题研讨班开班以来,通过集中授课、法规政策集中解读、法院旁听庭审等多种形式的警示教育课堂,进一步提高了管党治党能力水平,锻造实干担当作风,为加快建设海南自由贸易港核心区引领区、打造“六个之城”贡献力量。

2025年全国海事系统“海事杯” 执法能力竞赛海口举行 海南海事局获一等奖

本报9月28日讯(记者吴雨倩 通讯员陈杨媛 陈秀娟)9月27日至28日,由交通运输部海事局、中国海员建设工会全国委员会联合主办,海南海事局承办的以“砺剑江河湖海,法卫碧波安澜”为主题的2025年全国海事系统“海事杯”执法能力竞赛在海口举行。此次竞赛是全国海事系统行政执法领域的最高层次能力检阅,标志着全国海事协同发展取得关键进展。

本次竞赛吸引了来自全国的28支代表队、112名选手参赛。竞赛紧密围绕海事执法实战需求设计,聚焦思想引领与能力提升,并结合沿海与内河执法特点,综合考察执法人员的基础法律知识、业务规范掌握程度及实战应用技能。

经过激烈角逐,海南海事局、河北海事局代表队荣获一等奖,山东海事局、浙江省交通运输厅、广东海事局、辽宁海事局代表队荣获二等奖,安徽省交通运输厅、重庆市交通运输委员会、长江海事局、上海市交通委员会、四川省交通运输厅、江苏海事局代表队等6家单位代表队荣获三等奖,其他单位荣获优秀组织奖和优胜奖。另外,海南海事局高武志等10名选手荣获“十佳选手奖”称号,河北海事局王明等10名选手荣获“执法风采奖”称号。

海口金城·金邦安居房冲刺主体封顶 技能大比武 匠心筑安居



在金城·金邦安居房项目建设现场,工人正在搭建脚手架。

本报9月28日讯(记者高潮摄影报道)9月27日,在位于海口向荣路的金城·金邦安居房项目建设现场,塔吊挥舞长臂,各类机器轰鸣运转,施工景象热火朝天。当天,项目现场举办“匠心筑安居”技能大比武活动。记者从现场了解到,该项目已全面进入主体结构施工阶段,正奋力冲刺主体封顶建设目标。

走进项目施工现场,安全文明生产的宣传语挂在醒目位置。木、钢筋、塔吊信号司索工同台竞技,“学技术、练本领、比技能、强质量”的氛围浓厚。施工单位中化学建设海南公司项目负责人介绍,本次技能大赛是公司“质量月”系列活动的重要组成部分,不仅全面展示安全生产技能,也有助于整体提升项目管理水平,希望通过比赛提高工人的实操水平和质量安全意识,助力打造优质工程。

该安居工程项目自开工以来全力推进建设进度,目前5栋住宅楼楼体均已进入主体结构施工阶段。“为了加快推动项目建设,早圆群众安居梦,国庆假期项目将不停工,建设者们会坚守岗位,抢抓工期,向着下一阶段主体封顶的目标迈进。”该负责人介绍,项目计划工期730天,预计2027年3月实现竣工备案交付。

海南智能交通创新发展论坛: 探索数据创新应用 打造智慧交通体系

本报9月28日讯(记者曾昭娟 陈钰婷 陈歆卓)9月28日,2025世界新能源汽车大会专题论坛“海南智能交通创新发展论坛”在海口举行。论坛邀请院士专家及企业代表,围绕智能交通发展、新能源汽车应用、智能物流建设等议题展开深入交流。

中国工程院院士、北京理工大学教授孙逢春在论坛上分享新能源汽车大数据创新应用。他表示,大数据为实现新能源汽车安全管理、健康评估及节能应用提供了技术支持,并在能源网、交通网、服务网等多网融合领域内发挥了重要作用。

“海南正加快构建全产业链布局,推动跨界融合,为全球新能源产业的重构供应链提供实践的平台。”中国(海南)改革发展研究院副院长张飞立足海南自贸港全岛封关运作契机,聚焦政策红利与产业升级机遇,分享加快打造全球新能源汽车制造与贸易枢纽的相关思路和路径。

多位参会嘉宾聚焦海南交通强国战略、智能交通生态建设、交通数字化转型、智驾感知技术演进等行业焦点发表精彩演讲,为海南在数实融合新时代下的智能交通产业发展,提供了丰富案例与新的实践路径参考。

在签约环节,海南省交通投资控股有限公司、海南省物流集团有限公司、中国移动通信集团海南有限公司三方代表签署战略合作协议。根据协议,大家将以构建具有海南特色的智慧物流模式为目标,破解海南物流“分散化、高成本、低效率”痛点,为海南自贸港建设打造高效、绿色、智能的物流支撑体系,践行海南自贸港“向数图强”的战略布局。

论坛还设置圆桌论坛环节,以“海南智能交通产业发展”为主题,围绕“车路云一体化”工作面临的部门协同、技术标准、商业模式等困境展开研讨,结合海南自贸港封关运作及多元化场景优势,为打造独具特色的智慧交通体系建言献策,助力自贸港智能交通创新发展。

新能源汽车城市发展论坛: 聚焦城市设施建设 共绘零碳社会蓝图

本报9月28日讯(记者曾昭娟 陈歆卓 陈钰婷)9月28日,2025世界新能源汽车大会海南专场论坛“新能源汽车城市发展论坛”在海口举行。论坛汇聚产业规划者、城市代表、高校研究机构专家、企业家等各界人士,围绕“新能源汽车与零碳城市”核心议题,展开多维度、深层次的交流研讨,汇聚成具有前瞻性与实践性的行业共识。

本次论坛聚焦零碳能源与城市交通的深度协同,共同探讨如何以车为媒,系统构建零碳城市、零碳园区、零碳工厂与零碳交通的全球样板。全球各国的政策制定者、产业规划者、高校研究机构专家、行业组织负责人、企业家等以新能源汽车发展与城市基础设施建设为纽带齐聚椰岛,共绘零碳社会的壮丽蓝图,支撑海南打造全球领先的零碳示范岛,为全球零碳转型贡献智慧。

会上,罗兰贝格国际管理咨询公司全球

合伙人时师从电气化出行视角,解读了智慧能源发展趋势下V2G模式的巨大潜力。他认为,未来电动汽车出行价值链重心将逐渐后移至能源服务,带来更高利润水平和业务增速。

论坛还围绕“全球新能源汽车与城市基础设施建设”展开深入交流。国内外城市代表分享各地的实践探索:加州大学戴维斯分校交通研究所中国能源与交通中心主任王云石从法律和政策角度分享加州新能源汽车发展经验,为市场培育提供借鉴;重庆市铜梁区人民政府副区长吴别分享重庆智能网联产业发展现状及自动驾驶汽车全无人商业化运营相关经验做法;尼日利亚汽车设计与发展委员会主任Oluwemimo Joseph OSANIPIN表示,希望能与中国等新能源汽车发展经验丰富的国家合作,借合作加速本国汽车产业向绿色经济转型。

关注2025世界新能源汽车大会



9月28日,新能源汽车科普讲堂走进海口云洞图书馆,专家在现场以“国车之光”为主题,讲述中国汽车工业的起源与发展。  
本报记者 康登淋 摄

本报9月28日讯(记者陈钰婷 陈歆卓 曾昭娟)9月28日,作为2025世界新能源汽车大会配套活动之一,新能源汽车科普讲堂在海口云洞图书馆举行,现场借助图文并茂的科普讲解方式,向市民游客生动展现中国汽车工业在新能源、智能化领域的前沿科技成果。

“中国是最早造车的国家之一,相传在距今5000年前的黄帝时代就已经出现了车……”当天下午3点,科普讲堂准时开课,中国汽车工程学会科普文化与传播部部长路瑞刚以“国车之光”为主题,从中国古代造车历史延伸到新能源汽车的前沿科技,以图文并茂的生动讲述,为观众勾勒出一幅中国汽车工业发展图谱。来自海口市滨海第九小学四年级的40余名学生认真听讲、积极互动交流,感受汽车科技的独特魅力,活动同时吸引了不少市民游客现场参与。

海口市滨海第九小学学生倪彩瑜在互动环节后兴奋地表示:“通过这个活动,我了解了中国汽车发展变迁的历史,十分钦佩科学家的创新研发精神。”

据介绍,本次活动通过寓教于乐的形式,打造连接前沿科技与公众认知的桥梁,在青少年心中播下科技创新的种子,并为市民提供近距离感受新能源汽车魅力的机会。

此外,2025世界新能源汽车大会期间同时举办新能源汽车技术及科普展,集结深蓝汽车、大众、宝马、海南海马、浩思动力等50多家全球新能源汽车领域企业进行展示,展品包括多款热门新能源汽车车型,以及动力电池、驱动电机、汽车电控、综合零部件等前沿技术及产品。本次技术展览全程向社会公众免费开放,让公众“零距离”感受科技与低碳新生活。

了解「车历史」 感受「车技术」 新能源汽车科普讲堂走进海口云洞图书馆