

培育壮大工艺美术产业

清华大学教授汪诚文：

因地制宜系统治理打造典范

8月23日,作为第二十三届福建省科协年会专项活动的木兰溪生态保护论坛举行,环境科学专家、清华大学环境学院教授汪诚文现场作主旨报告,分享城市流域系统治理的心得体会。会后,他接受记者专访。

长期从事水污染控制技术与理论、工业废水治理技术、工业园区清洁生产与污染控制、环境影响评价等方面研究工作,汪诚文关注木兰溪流域系统治理。

“木兰溪是莆田的母亲河,在全国流域治理卓有成效。”他说,在台风“杜苏芮”严重冲击下,木兰溪两岸堤坝固若金汤,这得益于1999年底开启

河海大学教授夏继红：

建设幸福河湖滋养幸福生活

8月23日,作为第二十三届福建省科协年会专项活动的木兰溪生态保护论坛举行,河海大学农业科学与工程学院教授、中国农业工程学会农业水土工程专业委员夏继红作《全域幸福河湖建设的一点认识》主旨报告。他还另一个身份,是莆田市幸福河湖促进会学术委员会副主任。

去年12月底,夏继红参与制定的福建省地方标准《独流入海型河流生态建设指南》发布,成为莆田水利史上第一个省级地方标准。夏继红希望,参会的专家学者们集思广益,探索利用木兰溪这条独流入海型的河流,服务于地方经济发展的有益之道。

“木兰溪综合治理纳入国家‘十四五’规划,莆田市委市政府围绕木兰溪治

院士专家话莆田

加快深化港产城融合

本报讯(全媒体记者 郑已东)8月23日,福建省工艺美术产业发展论坛在我市召开。省人大常委会委员、市工艺美术产业发展暨招商工作专项领导小组组长阮军,省科协副主席、福建农林大学博士生导师杨江帆,省企业与企业家联合会执行副会长、省文旅产业融合发展联盟总干事长陈扬标,市人大常委会一级巡视员、市工艺美术学会会长、市工艺美术产业发展暨招商工作专项领导小组副组长郑祖杰,中国工艺美术学会副秘书长、省工艺美术学会理事长黄宝庆,副市长林韶雯,市企业与企业家联合会会长、市工艺美术产业发展暨招商工作专项领导小组副组长林金波分别参加。

论坛邀请4位工艺美术领域专家学者围绕“工艺美术产业发展”作主旨演讲。此次论坛由省科协和市政府主办,以“传承·创新·发展”为主题,旨在加强工艺美术产业之间的交流,引领行业适应时代新形势,把握产业发展新特点,进一步培育壮大龙头企业,加快企业技术改造,强化专技人才培养,助力工艺美术企业转型发展,为全省工艺美术产业发展注入新动力。

本报讯(全媒体记者 黄凌燕)8月23日,作为第二十三届福建省科协年会专项活动的木兰溪生态保护论坛在我市举行。中国工程院院士侯立安、吴丰昌、马军等通过视频或连线作主旨演讲;清华大学教授汪诚文,河海大学教授李轶、夏继红等数名专家现场作主

旨报告。省科协党组成员、副主席鲁伟群,副市长朱正扬出席。

鲁伟群在致辞时说,举办此次论坛,邀请生态环境保护领域的院士专家分享生态保护理念、成果和经验,续写木兰溪综合治理新篇章。省科协将一如既往为科技工作者搭建平台,

做好服务,助力汇聚更多创新智慧。

朱正扬表示,诚邀专家学者共同研讨木兰溪生态保护,推动经济社会发展绿色转型,希望大家多发表真知灼见,多给予关心指导,多帮助宣传推介,助力莆田建设绿色高质量发展先行市。

推进木兰溪生态保护

本报讯(全媒体记者 黄凌燕)8月23日,作为第二十三届福建省科协年会专项活动的木兰溪生态保护论坛在我市举行。中国工程院院士侯立安、吴丰昌、马军等通过视频或连线作主旨演讲;清华大学教授汪诚文,河海大学教授李轶、夏继红等数名专家现场作主

旨报告。省科协党组成员、副主席鲁伟群,副市长朱正扬出席。

本次研讨会由省科协、中国机械工程学会、市政府和中国联通福建省分公司联合主办,通过工业互联网赋能企业,为传统产业转型升级献计献策。

会后,与会人员还前往双驰、三棵树等企业实地参观。

工业互联网赋能企业

本报讯(全媒体记者 林英 见习记者 杨屹)8月23日,工业互联网赋能企业转型研讨会在我市召开。省科协党组成员、副主席林学理,副市长祝海辉,三明学院院长王乾廷以及院士、专家学者、企业代表等参加。

研讨会邀请中国工程院院士、集

中咨海外咨询有限公司刘传岩：
释放港口优势促进通江达海

“莆田是一个充满潜力的港口城市。”8月23日,参加莆田市战略港城发展论坛的中咨海外咨询有限公司规划咨询部主任刘传岩接受记者采访时表示,莆田港口资源优势显著,相信随着“通江达海战略港城”发展目标的实施,莆田港口优势将持续释放,港口也将成为莆田城市发展的重要抓手、重要支撑和新增长极。

刘传岩建议,莆田港口发展要做好顶层设计,站在战略和全局高度,制订好港口发展的战略举措。要谋划重大项目,诸如通过启动“罗屿联盟”等,以罗屿港口积极推进国家大宗商品储运

基地建设,从而强化与国内外港口的合作,实现重大项目落地。要加强通道建设,积极向江西等中西部有大宗商品需求的地区寻找更广阔的市场腹地支撑。要强化体制机制支撑,做好政策配套服务、制度改革创新等,吸引更多国内外大型港航、物流以及临港战略性新兴产业落地莆田港口。

“莆田过去40年里取得了辉煌的发展成就,许多行业在国内知名度高、成效突出。”刘传岩表示,相信莆田将牢记嘱托、踔厉奋发,立足40年发展成绩,在新时代绿色高质量发展的新征程上取得更大成绩。全媒体记者 郑已东

上海大学教授储雪俭：
发展好大宗商品供应链物流

“这是我第二次来莆田,和十几年前首次来此相比,莆田发生了翻天覆地的变化。”8月23日,参加莆田市战略港城发展论坛的上海大学教授储雪俭接受记者采访时表示,莆田宜居宜业的城市环境、上下齐心谋发展的良好营商环境等,给他留下了深刻的印象。

储雪俭说,莆田三湾环绕,港口资源禀赋得天独厚,特别是众多能够停泊大型船舶的泊位是一个很好的优势。但与上海、宁波等港口相比,莆田港口仍存在作业效率不高、物流成本较大、对内陆辐射和对产业联通不强等短板弱项。他分析道,中西部地区对大宗商品的需求量大,但莆田港口受运输通道等限制,使得运输成本

较高,目前尚未达到应有的发展高度。他建议,要进一步做大港口规模、拓宽铁路运输通道,增强港铁联动的黏合性,从而实现降本增效。

“莆田位于福州和厦门之间,在港口发展中如何形成具有莆田特色的产业供应链物流很关键。”储雪俭认为,发展好大宗商品产业供应链物流是一个较好的切入点。要利用大宗商品把通过型物流变成流向型供应链物流,从而强化对港口发展的支撑力。

“莆田是一个人杰地灵、宜居宜业的地方。”储雪俭表示,相信在莆田市委市政府的带领下,在全市人民的共同努力下,莆田一定能建设成为港产城网联动的生态型新型港城。全媒体记者 郑已东

助力困难计生家庭学子圆梦

本报讯(全媒体记者 陈艳艳)8月23日,市计生协会举行2023年“金秋助学”工作座谈会暨助学金发放仪式,现场为今年度31名市级困难计生家庭学子发放助学金15.5万元。市人大常委会副主任、市计生协会会长蔡国萍出席。

蔡国萍指出,各级计生协会要拓展途径,多方位、多渠道拓宽助学资金来源,争取更多支持。要坚持入户核实、集体研究等,精准确定助学对象,自觉接受社会监督,确保公平公正。要真情服务,做到物质帮扶与精神、智力帮扶相结合,就学帮扶与就业帮扶相衔接,努力为困难学子排忧解难。

自2009年以来,市计生协会已连续15年开展“金秋助学”活动,累计为2156名困难计生家庭学子发放助学金731.05万元,帮助他们圆了大学梦。

精准搭建就业平台

本报讯(全媒体记者 林英)8月18日,由市妇联、市人社局主办的“巾帼送岗‘职’等你来”女性专场招聘会在万达广场举办,助力女性求职者与用人单位精准对接,靶向就业。

此次招聘会以“现场+直播”双会场的方式呈现,吸引32家用人单位参与,提供岗位1300余个,涉及项目主管、财务会计、行政文员、月嫂保洁、带货主播、护理员等,大多是为女性求职者“量身定制”岗位。

招聘会现场还开设法律咨询专区和就业咨询区,邀请城厢区法院工作人员、福建倍拓律师事务所律师为求职者解读妇女权益保障法、妇女创业就业政策等,多措并举助力广大女性群体能就业、好就业、就好业。

据介绍,全市各级妇联组织将重点围绕女大学生、“宝妈”、顶梁柱母亲、女企业家等四大群体,深入推进女性就业创业促进计划,拓宽女性就业渠道,搭建女性就业平台,为女性更加充分更高质量就业提供服务。

时隔近20年
龙眼古树重焕活力结硕果

本报讯(全媒体记者 许晓玲 温露露 文/图)立秋过后,作为莆田四大名果之一的龙眼逐渐成熟,一团团、一簇簇,缀满枝头。在市区,有一棵数百年历史的龙眼树,在沉寂近20年后,今秋重新焕发活力,结出累累硕果(如图)。

这棵龙眼树位于城厢区龙桥街道兴安社区的宝树庵中,树干粗壮遒劲,向四周延伸,形成伞状,枝繁叶茂,一串串沉甸甸的龙眼掩映其中。这棵龙眼树树龄588年,是我市已发现同种果树中树龄最大的一棵,为国家一级保护古树名木,现树高9.8米,“胸围”3.36米。

宝树庵当家释唯禅介绍,2005年左右,受树木老化、白蚁等病虫害的影响,这棵龙眼树部分树枝中空、枯死,枝叶稀疏,龙眼的产量和质量都受到很大影响。

为保障古树健康,庵里两次根治白蚁病害,每年在龙眼树开花前一个月雇人给它剪枝,不让其结果,并修剪掉多余的枯死枝干,保证养分维持果树生长。经过近20年的精心养护,龙眼古树以顽强的生命力重新发芽抽枝,焕发生机。今年,古树长势良好。

释唯禅告诉记者,这棵龙眼树以前长得高大茂盛,大家时常会围坐在树下乘凉聊天、玩耍。它既是附近居民的童年记忆,也见证了当地的变迁。宝树庵里有“宝树”,自己也将继续用心养护龙眼树,将它一代又一代传承下去。



有时请做志愿者 有困难请找志愿者



中共莆田市委文明办 湄洲日报社 (宣)