

来自省人大常委会会议的报道

我省制订首部文化领域涉台专项法规

为保护利用闽台关系档案提供法治保障

本报讯(记者 郑昭 朱子微) 28日,《福建省闽台关系档案保护条例(草案)》提交省人大常委会会议一审。据悉,这部法规是我省首部关于文化领域涉台的专项法规,也是《中共中央 国务院关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路建设两岸融合发展示范区的意见》出台之后,制订的省级层面的首部涉台专项法规。

福建与台湾隔海相望,自古以来特

别是明清以来,福建居民大规模迁居台湾。在两岸往来过程中各类组织或个人留存下了不同形式的档案文献。除我省档案馆永久保管大量真实的涉台档案外,省内公藏机构、社会组织及收藏爱好者、台胞台属等个人散存大量闽台关系档案。这些档案充分反映了两岸的社会变迁,承载了中华民族历史,是海峡两岸同根同源、同文同宗、同属一个中国的见

证。制定出台《福建省闽台关系档案保护条例》,以法治方式保障闽台关系档案的有效保护和活化利用,对守护中华民族共同记忆、助推两岸融合发展、促进两岸同胞心灵契合等方面将发挥重要作用。

为厘清职责,形成保护合力,条例(草案)拟推动建立闽台关系档案保护工作协调机制,进一步完善分工明确、各司其职的工作责任体系,强化全省的

统一规划和监督指导,并加大财政资金投入,带动包括港澳台同胞、海外侨胞在内的社会力量共同参与保护利用工作。同时,依法推进闽台档案共建共享数字化平台建设,深入开展历史展示溯源工程,鼓励、支持各类组织和人士共同研究、挖掘档案中所蕴含的中华优秀传统文化丰富内涵,留住中华文化和民族精神的“根”与“魂”。

粮食安全保障条例(草案)提交审议

聚焦“国之大者”把牢粮食安全主动权

本报讯(记者 郑昭 朱子微) 28日,《福建省粮食安全保障条例(草案)》提交省人大常委会会议一审,条例(草案)从完善粮食安全保障管理体制,细化粮食生产、储备、流通、质量、应急保障和强化监督管理等方面作出规定。

据介绍,福建立足全国第三大缺粮省和七个粮食主销区之一的实际,通过制定粮食安全保障条例,解决粮食安全工作面临的突出问题,推动构建更高层次、更高质量、更有效率、更可持续的

粮食安全保障体系,强化粮食安全保障措施的法治化、制度化,意义重大,十分必要。

粮食的生产保障、储备保障、流通保障是粮食安全保障重要内容,为此,条例(草案)要求要实行最严格的耕地保护制度,建立三级政府储备和企业社会责任储备制度,确保储备粮数量真实、质量良好、储存安全,并明确政府储备粮的质量标准、地方储备粮动用权限,规范粮食流通过程中粮食经营者的收购、储存、运输、加

工和销售行为。

同时,为了加强粮食质量安全保障,避免不合格粮食流入市场,条例(草案)规定,县级以上政府应当加强粮食污染情况监控,要求粮食经营者建立粮食质量安全档案,明确粮食质量安全追溯体系和超标粮食处置预案,规定禁止用于食用加工、销售的具体情形。

为深入贯彻落实习近平总书记关于树立大食物观的重要论述精神,充分发挥福建山海资源优势,构建多元化食物供给

体系,保障粮食安全,省人大常委会预算工委在对条例(草案)的初步审查报告中建议,增加关于树立大食物观,全方位、多途径开发耕地、森林、海洋等食物资源,因地制宜发展特色现代农业,多渠道增加农产品供给,满足人民群众食物消费需求的

规定。此外,为调动种粮积极性,初步审查报告还建议结合我省粮食主销区实际,重点加强对产量大县、制种大县的政策扶持,增加关于建立健全对产粮大县利益补偿机制,加大粮食种植奖补力度,强化农业补贴政策落实的规定,引导鼓励农民多种粮、种好粮。同时,针对我省耕地面积小、人均耕地少、对良种需求更为迫切的情况,初步审查报告建议增加关于完善种子储备制度,加强种质资源保护和利用和种业科技创新的规定。

测网络体系、监测信息共享机制,城乡污水垃圾处理、河湖岸线和湿地生态系统恢复等方面作了规定,并明确要健全完善两江流域生态补偿制度,对两江源头和上游的水源涵养地等生态功能重要区域给予补偿。

为促进资源高效合理利用,推进绿色发展,条例草案明确应当按照相关规划和生态环境分区管控要求,优化产业结构和产业布局,并对产业升级改造、产业园区绿色评估机制、水资源利用、绿色健康养殖等作出规定。

为保证法规有效实施,条例(草案)还对监督管理措施作出了规定,明确相关法律法规行为的法律责任。

我省为闽江九龙江流域保护管理立法

拟建立流域协调机制,协调跨地区跨部门重大事项

本报讯(记者 郑昭 朱子微) 28日,《福建省闽江、九龙江流域保护管理条例(草案)》提交省人大常委会会议一审,条例(草案)拟建立闽江、九龙江流域协调机制,统一指导、统筹协调流域保护管理工作,研究流域保护重大政策、重大规划,协调跨地区跨部门重大事项,督促检查流

域保护管理重要工作的落实情况。

据了解,闽江、九龙江分别是我省的第一、第二大河,是八闽大地的根脉、福建的母亲河。两江流域不仅是我省经济社会发展的重点区域,而且具有重要的生态环境保护、文物保护和旅游开发价值。为持续加强两江流域生态保护、治理和修复力度,强化重点

领域污染治理,统筹水资源、水环境、水生态,因地制宜构建绿色低碳的现代产业体系,加快形成新质生产力,制定条例十分必要。

生态环境保护与修复是两江流域保护管理的核心内容,条例草案规定应当采取有效措施,加大对流域的水污染防治力度,预防、控制和减少水环境污染,同时对环境监

27日,“风从海上来”沪闽两地三明主题摄影创作活动在三明启动。

本次活动由上海市委宣传部、福建省委宣传部指导,上海市文联、福建省文联、三明市委宣传部、三明市文联主办,上海市摄影家协会、福建省摄影家协会协办,旨在组织沪闽两地摄影家用镜头记录三明深厚人文底蕴、丰富自然资源及日新月异的发展变化,将镜头对准三明的秀丽山川,用心用情挖掘三明的发展脉动、百姓的幸福生活、代代相传的红色血脉,反映沪闽两地深厚情谊,为新时代三明发展凝聚力量。

27日至31日,沪闽两地摄影家将深入泰宁、永安、沙县、尤溪等地进行采风创作,以独特视角记录三明的美丽瞬间。采风创作结束后,还将在上海、三明举办“风从海上来”主题摄影展,用光影再续沪明情缘。

祝敏松 摄



我省多措并举持续提升养老服务质量

本报讯(记者 何祖谋) 近日,省民政厅出台深化“整治公办民营等养老机构服务不规范问题推动养老服务提升”工作方案,落实省委、省政府关于加快推进“福见康养”幸福养老服务体系建设的部署,构建养老服务领域亲清政商关系,切实保障老年人的合法权益。

方案指出,各地民政部门要扎实开展养老机构安全生产治本攻坚三年行动,持续开展养老服务场所综合检查整治,切实解决养老机构场所安全不达标、隐患整治不彻底、设施陈旧维修养护不及时、服务照料不规范等问题。同时,各地要持续加强公建民营养老机构合同履约情况监管,确保群众对养老服务满意度持续提升。

方案强调,各地民政部门要结合党纪学习教育,构建亲清政商关系;至2024年10月底,全省在运营养老机构100%符合《养老机构服务安全基本规范》强制性国家标准,发现的重大安全隐患100%消除;全省统一的养老机构等级评定制度100%执行;对有集中照护意愿的低保完全失能老年人,100%实现动态管理下的应收尽收;建立分级分类培训体系,全省培训养老护理员不少于1万人次,持证人数明显增长;按照分级负责的原则,做好所有基层养老服务业务经办人员全员培训,提升其履职能力和工作水平;支持民营企业参与养老服务业,优化营商环境,打造民生治理品牌。

龙岩91处烈士纪念设施被定为社区矫正教育基地

本报讯(记者 戴敏 通讯员 范启椿) 27日,龙岩市烈士纪念设施社区矫正教育基地揭牌启动仪式在新罗区烈士陵园举行,共有91处烈士纪念设施被定为社区矫正教育基地。

据悉,将烈士纪念设施确定为社区矫正教育基地是龙岩市管好、用好烈士纪念设施的创新举措,社区矫正对象将通过到烈士纪念设施观看英烈事迹视频展播、聆听英烈故事宣讲、瞻仰烈士纪念设施、祭奠英烈、开展公益活动等方式,接受红色教育洗礼,厚植矫正对象的爱国爱党情怀,进一步强化法治观念,增强接受教育改造的自觉性,为更好融入社会打下坚实的思想基础。

“小茉莉”青年志愿者助力数字峰会

本报讯(记者 卞军凯 通讯员 陈成吉) 第七届数字中国建设峰会举办期间,为做好本届数字峰会的志愿服务工作,福州市共招募了来自福州大学、福建师范大学等11所高校及厦门航空的近600名“小茉莉”青年志愿者,提供礼仪接待、观众引导、讲解解说、会务保障等14个大类16项志愿服务,助力峰会成功举办。

本届数字峰会的志愿者,是层层选拔,从4000多名报名学生中脱颖而出的。闽江师范高等专科学校学前教育专业的帅思瑶,在会场用英文为来自美国塔科马市的外国友人讲解最新数字成果。“我主要为来宾提供接待及讲解服务,教育专业所需的耐心与细致,正好运用在岗位上。”她说,“志愿者也是信息传递者和文化交流的桥梁,非常荣幸能够通过自己的志愿讲解,向世界展示中国,传播中国文化。”

为了提升志愿服务质效,今年,福州团市委还创新打造“服务+督导”志愿服务模式,成立专班统筹分配在重点服务区域,流动化、机动式为来宾观众提供咨询、引导等基础服务,同时对各岗位志愿者规范服务情况开展督导、促进提升。截至5月27日,“小茉莉”青年志愿者积累志愿服务时长超3万小时。

棚上发“绿色电”棚下种“品质菇”

(上接第一版)

以菌立县,古田县坚持走好食用菌开发路子,在加大科技创新、数字赋能和品牌建设力度的同时,推行“县域工厂化”模式,通过“一园多点”布局,设施化栽培与工厂化生产结合,“买全球卖全球”策略,成功打造以食用菌产业为核心的现代农业产业链。

“我们通过政策支持、产业集聚、项目驱动、培训指导等一系列措施,持续增强食用菌产业对乡村经济的辐射带动能力。”郑通书说,食用菌产业已成为当地推动乡村振兴、促进农民富裕的特色产业、支柱产业。2023年,古田县食用菌总产量92万吨,全产业链总产值255亿元,其中银耳产量占全国90%以上。

“一朵银花”,让坂中村从一个默默无闻的移民小村,蜕变为远近闻名的食用菌生产专业村,乡村旅游随之风生水起。如今的坂中村,新居依山傍水,村道整洁有序,村庄面貌焕然一新。曾经的移民安置房被整修成“移民纪念馆”。位于村中的“四下基层·调查研究下基层”主题馆成为省委党校、省行政学院的现场教学点,吸引了许多学员和游客前来参观学习。

一业兴带来百业旺。“我们将下大力气推动食用菌产业提质增效,因地制宜打造特色小镇、特色村,扶持培育一批名特优新农产品和‘福农优品’。同时,推进一二三产业融合发展,积极筹备世界银耳大会,为乡村振兴注入新活力。”郑通书说。

(上接第一版)在经营管理层面,公司建立了覆盖各业务领域的信息集成系统,以降低管理成本、提升管理效率。”周慧群说。

一组数据说明成效。与去年相比,公司生产效率提升16.6%,质量品质提升2.95%,订单交付准时率提高1.99%,生产周期缩短11.8%,生产成本降低6.5%。

食品产业中小企业占比超九成,因资金、技术、人才等资源限制,在“智改数转”中“不想转、不会转、不敢转”问题突出。

“我们建设漳州市工业互联网数字技术公共服务平台、市食品工业工业互联网平台等,以智能制造为基础,通过工业互联网新技术、新应用,为工业企业提供不同层次的服务。”漳州市工信局局长吴凌真介绍。

“对比去年上半年,‘智改数转’降本增效的部分已经能覆盖投入成本。”福建麦香园食品有限公司总经理蔡秋芬说,去年12月,在工信部门的牵线搭桥下,公司接入漳州市工业互联网数字技术公共服务平台,打造智慧车间系统,生产效率提升约20%,生产成本降低约15%。

多家中小企业上云上平台。目前,该模式在南靖县、高新区复制推广,打造了泓光半导体、华龙饲料、荣德光电、宾玮五金等一批示范案例。

去年,漳州新入选国家级智能制造优秀场景4家,国家级智能制造示范工厂2家,实现国家级智能制造示范工厂零的突破。

创新引领,延伸主导产业

“‘智改数转’撬动产业后,通过创新引领等方式盘活壮大主导产业,在产业结构性转型的关键节点布局。”漳州市发改委主任张永金说。

钢铁是漳州主导产业之一,年产值数百亿元。受下游建筑业影响,钢铁价格一直呈周期性波动。

在市场供大于求的当下,为自己找到新坐标,才能在市场风浪中站稳脚跟。“我们不能停留在普钢建材领域,进行恶性无效的价格竞争。让产业实现平移,如为新能源汽车等战略性新兴产业找到承接点,让已有的产业链、场景可以有效转移到新兴产业上来。”三宝集团股份有限公司副董事长王小清说,企业从2019年起就瞄准高端化,持续推出系列拳头产品,走差异化发展之路。超薄规格的电工钢产品在我国还是空白领域,1.2毫米厚的超薄热轧卷板瞄准的就是新能源领域。在三宝,投资18亿元建设的1780mm生

产线开足马力生产,1.2毫米厚的超薄热轧卷板刚下生产线,立即送往厦门一家车企。

这一卷超薄规格的钢卷可用于生产高磁感电工钢,它是新能源汽车电机设备的关键材料,虽有1.2毫米厚,但强度和韧性都极高,为周边市场的新能源汽车、新能源变压器等产业提供核心原料。

有意思的是,这条生产线将长流程产能置换为短流程产能,是全国首条短流程特殊钢宽厚卷板生产线。此举大大降低了碳排放量,吨钢电耗约为330千瓦时,比传统电炉节能15%~20%,工序能耗约为53千克标准煤,能效达到了国际领先水平。

“‘双碳’目标下,许多国内外知名新能源车企业倾向于采用绿色制造产品。我们也想分得一块‘低碳蛋糕’,除了将长流程缩短以外,还投资17亿元建设500兆瓦的分布式光伏发电,年发电约5亿千瓦时。”王小清表示,超薄热轧卷板的年产量约200万吨,但目前签订的预售合同已是产量的180%,市场供不应求。

集群发力,石化“链式”出圈

石油化工是漳州工业版图的重中之重。在古雷石化基地,攻坚“油头”、延伸“化尾”,推动好项目、大项目落地,成为产业集群发展的重中之重。今年2月,年产150万吨乙烯及下游深加工联

合体项目——中沙古雷乙烯项目主体工程全面启动,将有效助力该基地实现“芳烃-聚酯”和“烯烃-塑料”两条千亿级产业链协同发展。其中,项目所需的原料,由同样位于古雷石化基地的福海创石油化工有限公司供应。中沙古雷乙烯项目所产的产品,为福建鲁华新材料有限公司等诸多园区企业提供丰富的化学品资源,在基地内转化为其他产品。

“项目每年生产的乙烯、聚丙烯、聚碳酸酯等各类产品共500多万吨,将会变成下游深加工的原料。”福建中沙石化有限公司项目总监李国清表示,通过园区内上下游生产企业首尾相接、物料互通、资源共享,中沙古雷乙烯项目将促进产业链纵向拓宽、纵向延伸,实现“炼化纺”全产业链发展。李国清预测,448亿元的项目投入,后续将带动上下游产业超2000亿元的投资。

为满足中沙古雷乙烯项目对乙烯原料的需求,福海创公司正有序推进原料适应性技改,对现有装置进行瓶颈技术改造。适应性技改项目建成后,福海创公司的原料综合利用率和产品附加值将进一步提升,每小时可为中沙古雷乙烯项目提供100吨左右的乙烯生产原料。

有了乙烯原材料,开辟新赛道顺理成章。近日,由中国石化集团投资建设的中石化南化(漳州)新材料有限公司苯胺-橡胶助剂产业链项目正式开工,总投资超40亿元。项目计划在古雷石化基地建设30万吨/年苯胺、8.6万吨/年

橡胶助剂装置及配套辅设施,并同步建设MIBK项目,预计于2026年建成投产。其产品可广泛应用于MDI、染料、医药中间体、汽油添加剂、轮胎及其他橡胶制品等领域。

据悉,享有“中国化学工业摇篮”美誉的中国石化集团南京化学工业有限公司是我国无机化工、有机化工、精细化工、化工机械、化工研发的重要基地。项目建成后,不仅能够助力南化公司实现多年科技成果的工业化转化,与南京原址项目共同形成苯胺、橡胶助剂、MIBK细分领域行业最大的产能,还将集聚中国石化集团在古雷的炼化一体化优势,通过与园区兄弟企业的“油头化尾”产业协同,筑牢苯系系列特色精细化工产业链竞争力。

“项目主要原料氢气,是乙烯裂解之后的副产品,氮气也来自园区。原料、水、电、气等生产要素资源便利且充足,陆海交通运输畅通。”南化公司党委书记、执行董事陈刚说,未来待古雷炼化一体化二期项目建成后,还能向南化等企业直供更充足的苯等物料,实现基地化、一体化、集约化发展。

目前,古雷开发区共有投产、在建、签约产业项目39个,总投资超2700亿元,预计达产后年产值超3300亿元。园区内,上下游企业间原料及产品互通,将每一滴油、每一口气、每一粒盐,化工产品通过高速公路和港口码头销往全国各地,远销俄罗斯、土耳其、巴基斯坦等多个“一带一路”共建国家。