

积极培育中国特色金融文化

——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

□人民日报评论员

“推动金融高质量发展、建设金融强国,要坚持法治和德治相结合,积极培育中国特色金融文化。”在省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班式上,习近平总书记鲜明提出培育和弘扬中国特色金融文化这一重大课题,深刻阐明中国特色金融文化五个方面的实践要求,对于走好中国特色金融发展之路、推动金融高质量发展具有十分重要的指导意义。

文化是一个国家、一个民族的灵魂。推动我国金融高质量发展、建设金融强国,不仅要加强现代金融机构和金融基础设施建设等“硬实力”建设,也要促进价值观、行为规范等“软实力”提升。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把马克思主义金融理论与当代中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,不断推进金融实践创新、理论创新、制度创新,逐步走出一条中国特色金融发展之路。“诚实守信,不逾越底线;以义取利,不唯利是图;稳健审慎,不急功近

利;守正创新,不脱实向虚;依法合规,不胡作非为”,习近平总书记提出的这五个方面的实践要求,是我们党对金融工作本质规律和发展道路认识的进一步深化,为积极培育中国特色金融文化指明了努力方向。

积极培育中国特色金融文化,要突出“中国特色”这个关键。中华文明源远流长,中华文化博大精深,蕴含着丰富的道德资源,从中华优秀传统文化中汲取养分,是培育中国特色金融文化的内在要求。中华优秀传统文化强调重信守诺,金融行业以信用为基础,必须始终坚持契约精神,做到诚实守信。“先义而后利者荣,先利而后义者辱”,金融具有功能性和营利性双重特性,必须始终坚持以义取利,实现社会效益和经济效益的统一。“欲速则不达,见小利则大事不成”,金融业是特殊的高风险行业,必须始终坚持把防控风险作为永恒主题,不能急功近利。“苟日新,日日新,又日新”,创新是推动金融业前行的动力,必须始终坚持守正创新,但不能打着创新的

名义盲目铺摊子,大搞资金体内循环、脱实向虚。“法者,天下之程式也,万事之仪表也”,金融业与货币打交道,天然面临着较高的道德风险、操作风险,必须始终坚持依法经营、合规操作,不能胡作非为、突破底线。

积极培育中国特色金融文化,要坚持知行合一。要恪守市场规则和职业操守,将诚实守信融入各项业务中,发扬铁算盘、铁账本、铁规章精神,始终不做假账,诚信经营,珍惜信誉,不逾越底线。要正确处理义与利的关系,在服务经济社会发展中创造价值和利润,实现经济与金融共生共荣,不能唯利是图。要树立正确的经营观、业绩观、风险观,稳健审慎经营,既看当下,更看长远,不贪图短期暴利,不急躁冒进,不超越承受能力而过度冒险。要解决好金融为谁服务、为谁创新的问题,紧紧围绕更好服务实体经济、便利人民群众推动创新,不能搞伪创新、乱创新。要严格遵守纪法,遵守金融监管要求,自觉在监管许可的范围内依法经营,不

能靠钻法规和制度空子、规避监管来逐利。金融机构和从业人员要内化于心、外化于行,做中国特色金融文化的积极传播者和模范践行者,把习近平总书记提出的五个方面实践要求,扎扎实实落在本职岗位上、具体行动中,为金融高质量发展夯实文化之基、铸牢文化之魂。要在全社会形成弘扬中国特色金融文化的浓厚氛围。

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,是新时代最大的政治,加快建设金融强国使命在肩、责任重大。前进道路上,让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,胸怀“国之大者”,强化使命担当,积极培育中国特色金融文化,坚定不移走中国特色金融发展之路,不断开创新时代金融工作新局面,为全面推进中国式现代化作出新的更大贡献。

(载1月22日人民日报,新华社北京1月21日电)

2023年工信领域数据安全典型案例名单出炉 福建5个案例上榜

本报讯(记者李珂 通讯员吴锦芳)日前,工业和信息化部办公厅公布了2023年工业和信息化领域数据安全典型案例名单,共有72个典型案例上榜。其中,工业领域典型案例34个,电信和互联网领域典型案例38个;福建省有5个典型案例上榜。

此次我省入选的案例包括:中国电信股份有限公司福建分公司、中国电信股份有限公司贵州分公司、中电福富信息科技有限公司申报的基于大数据与AI技术的电信领域数据自动化分类分级;福龙马集团股份有限公司、福建中信网信安信息科技有限公司申报的面向装备制造企业的数据安全监测服务解决方案典型案例;福建永荣锦江股份有限公司、厦门一网通信息科技有限公司申报的永荣锦江股份有限公司—工业安全态势分析一体化解决方案;冠捷显示科技(厦门)有限公司、中国电信股份有限公司天翼极速业务运营中心申报的产品生命周期管理(PLM)系统数据加密典型案例;厦门卫星定位应用股份有限公司、厦门服云信息科技有限公司、中移(上海)信息通信科技有限公司申报的智慧交通云数据安全与隐私保障典型案例。

为切实增强工业和信息化领域数据安全保障水平,工信部面向工业领域、电信和互联网领域组织开展数据安全典型案例遴选工作,按照技术先进、特点突出的原则,挖掘行业广泛认可、企业应用效果良好的案例,树立行业标杆,扩大产业影响,促进数据安全产品、应用和服务的示范推广,全面推动数据安全能力建设和创新发展。

中印尼“两国双园”企业首次获得AEO认证

本报讯(记者卞军凯 通讯员薛有雄)近日,位于中印尼“两国双园”的福建坤彩材料科技股份有限公司(下称“坤彩科技”)获得福州海关颁发的“AEO高级认证企业证书”。这是中印尼“两国双园”企业首次获得AEO认证,为园区建设和产业发展注入新动能。

据悉,AEO即“经认证的经营者”,是世界多国海关共同认可的最高信用等级资质,被公认为全球贸易的“绿色通道”。AEO企业可享受海关的降低单证审核、加快通关速度、实施优先查验、降低货物查验率等便利化措施。

坤彩科技是一家专业从事珠光材料研发、生产和销售的国家专精特新中小企业,产品远销全球100多个国家和地区,广泛应用于涂料、塑料、油墨和化妆品等领域,是全球珠光颜料生产企业“领头羊”,占据全球市场约35%的份额,连续10年稳居世界第一。

“坤彩科技拿到海关信用管理的这块‘金字招牌’,不但有利于提高通关效率,节约时间、资金等成本,保证交货期,而且有利于公司提高进出口信誉度和品牌公信力,进一步扩大企业的国际竞争力。”坤彩科技珠光总经理蔡志明说,公司将以此为契机,持续规范企业管理,在推动企业进步的同时,努力打造国际AEO互认的示范观摩企业,带动全球整个行业的进步。

海辰储能年产值突破百亿 牵头成立厦门市先进电化学储能技术创新联合体

本报讯(记者廖丽萍 通讯员管轩 刘清)近日,记者从海辰储能举办的致谢会上获悉,2023年度,海辰储能全年整体产值突破百亿元,在正式投产仅两年多后,迈入发展新阶段。当天,“厦门市先进电化学储能技术创新联合体”启动建设。

近年来,储能电池日渐走向专业化深水区,即围绕更高能量密度和更高能效、更低成本、更长循环寿命、更高安全性能,对大容量电池材料的设计研发、电池安全设计和制造工艺提出了更高的要求和挑战。为应对这些挑战,海辰储能聘请孙世刚院士作为首席科学家,牵头整合高校、科研院所及产业链上下游龙头企业共11家单位,组建厦门市先进电化学储能技术创新联合体,共同夯实区域储能产业链生态发展。

海辰储能联合创始人、总裁王鹏程表示,创新联合体将从储能场景的应用需求出发,围绕高比能、高安全、长循环寿命、低成本以及智能化等领域实现储能电池与系统产品的综合性能突破,提高区域产业链的综合竞争力。

作为省、市双重点建设项目,海辰储能于2019年落地厦门火炬高新区,专业从事锂电池核心材料、磷酸铁锂储能电池及系统的研发、生产和销售。目前,海辰储能厦门制造基地规划的三座厂房均已建设完成并投入运营,厦门基地年产能可达45GWh。2023年,海辰储能跃居“2023全球新能源企业500强”。

(上接第一版)

表决前,拟任命的省监委委员、省检察院副检察长到会作供职发言。会议举行任命书颁发仪式和宪法宣誓仪式。

会议还审议了省人大常委会关于省十四届人大一次会议代表建议、批评和意见办理情况的综合报告。

省人大各专委会成员、省人大机关各部门、驻机关纪检监察组负责同志列席了会议。

(上接第一版)

今年是新中国成立75周年、人民政协成立75周年,是实施“十四五”规划的关键一年,也是习近平总书记亲自擘画福建建设宏伟蓝图10周年。中共福建省委围绕推动高质量发展首要任务和构建新发展格局战略任务作出一系列部署。大道如砥,奋斗如歌。全省各级政协组织和广大政协委员要全面学习贯彻中共二十大精神,按照省委十一届四次、五次全会部署,坚持发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识双向发力,充分发挥专门协商机构作用,为谱写中国式现代化福建篇章贡献智慧力量。把学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,把落实好“第一议题”制度作为第一抓手,持之以恒强化理论武装,全面加强政协党的建设。着力推动协商形式和协商内容相适应、协商程序和协商效率相统一,不断提升协商能力,增强履职效能。聚焦中心任务开展协商调研,以高质量建言、高水平议政服务党委政府决策施政。充分发挥凝聚共识功能,着力做好台湾侨务工作,切实扛起助力两岸融合发展示范区建设的责任使命,汇聚投身福建建设的磅礴力量。加强履职能力建设,完善多层次联络服务委员制度,让委员在政协履职中唱主角、担主责、当主力。

团结凝聚力量,奋斗铸就伟业。广大政协委员将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围,高学习习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,在中共福建省委领导下,齐众心、汇众力、聚众智,不断开创中国式现代化发展新局面,为奋力推动中国式现代化福建实践取得新突破而团结奋斗。

预祝大会圆满成功!

大田:『第二集美学村』迎来又一春

□本报记者 方炜杭 见习记者 罗昱伦 通讯员 叶长江

悠扬动人的歌舞表演展现抗战烽火中弦歌不辍的历史,铿锵有力的声声誓词显示“大田后生仔”传承文化的决心。日前,“第二集美学村”文化传承保护“八个一”工程启动仪式在三明市大田县均溪镇玉田村“第二集美学村”旧址隆重举行。

“第二集美学村”旧址总面积3217.5亩,现存校舍28座,是1938年5月厦门沦陷后,集美水产航海、商业、农林等3所职校辗转迁移至大田县留下的遗址。抗战八年间,集美职校师生在大田父老乡亲的帮助下发奋学习,几百名师生投笔从戎、浴血疆场,书写一段段可歌可泣的动人故事。“第二集美学村”也因此入选第三批国家级抗战纪念设施、遗址名录,成为省级爱国主义教育基地、传承红色基因教育、党史学习教育和社会科学教育基地。

作为“风展红旗如画”革命老区一座不可多得的红色文化富矿,如何发掘它的价值成为新课题。为此,大田县开展实施“八个一”工程:实施一批文物保护和修缮项目,成立一支百志愿宣讲服务队,编排一场歌舞剧,出版一本文籍,制作一部纪录片,申报一个省级师德教育基地,打造一个文化展示平台,开展一场传承弘扬嘉庚精神活动。工程旨在传承和弘扬好大田“第二集美学村”所蕴含的红色文化、爱国主义精神、嘉庚精神,进一步打响大田“第二集美学村”历史文化品牌,为陈嘉庚先生诞辰150周年献礼。

“第二集美学村”文化价值的发掘是大田县振兴发展的一道缩影。2023年以来,省教育厅、省文旅厅、福建日报社等省直部门与安溪县就教育、乡村振兴、宣传推介、文化传承保护、卫生医疗事业等方面,对大田县开展挂钩帮扶工作。省教育厅为大田县争取各类教育项目资金合计8256.89万元,并邀请省级9大学科教研员、百名省名优教师、教授下校指导诊断,开展全方位、全学段“下沉式”培训9期,参训人数达980人次;省文旅厅、省文物局帮助大田县争取省级文物保护单位专项资金,12个省级文物修缮工程已获国家和省级文物保护专项资金931.2万元;福建日报社发挥报网端微等全媒体矩阵优势,加大对大田县重点工作宣传报道力度,提升大田美誉度与影响力,并邀请融媒体工作人员参加相关业务培训,助推大田县融媒体中心获评2023年度福建省县级融媒体中心30强;省国有资产管理中心联合大田县成立国岩供应链公司,有效打通大田“土特产”直销上海通道……一系列精准指导措施,为大田革命老区发展起到积极推动作用。

“下阶段,大田县将加强对文江溪流域等生态环境保护,‘第二集美学村’等历史文化遗产保护利用,推动大田美人茶产业发展以及乡村振兴等方面的力度,切实把政策机遇转化为推进大田老区苏区高质量发展的实际成效。”大田县有关负责人说。

战低温 护安全

全省交通运输部门备战今年首场“寒潮”



邵武公路分中心组织对国省干线隐患处采取预防处置。

本报讯(记者张颖 通讯员陈勤思 刘仕友)21日,记者从省交通运输厅了解到,为提前做好低温雨雪冰冻灾害防范工作,20日起,省交通运输厅党组迅速部署,组织强化路网运行监测调度,加派力量做好铲冰除雪保通、分流疏导、应急保障等工作,全力防范极端天气引发的突发事件风险。我省交通运输部门进一步压实责任,加强组织领导和值班值守,落实应急力量,加强道路交通运输安全管控,进一步加强防御准备和处置。紧盯客货运输、港口生产、工程建设等重点领域、重点环节,调集前置交通应急抢险队员1876人,抗冰灾专业设备524台、融雪剂546.05吨,落实2833辆道路运输应急保障运力,提前做好抗低温雨雪冰冻灾害各项工作,把安全与温暖带给过往司乘群众。

21日,国道237武夷山分水关路段已大幅降温,武夷山公路分中心洋庄公路站及时预撒融雪剂预防次日道路结冰。在邵武和平养护站,养护人员对撒布机、铲雪车、除雪滚刷等除雪机械设备进行全面检修、保养及试运行,对融雪剂、反光锥、防滑垫、麻袋等抗冰保畅应急物资清点盘查。“目前,养护站已完成对大型除雪滚刷、融雪剂提升

机等除雪设备调试工作,各类抗冰除雪物资储备充足,共储备融雪剂10吨、冰铲洋铲102把、防滑草垫3600千米、麻袋600斤、锯末10袋和其他各类抢险工具,随时做好准备应对寒潮天气引发的突发事件。”南平高速邵武和平养护站站长龚国义说道。

此外,省高速公路南平路网管理中心利用监控管理平台,实时监测高速公路运行状况,对桥梁、涵洞、隧道等易结冰路段进行重点监测,及时掌握路面信息,通过情报板、短信等多渠道及时向公众发布实时路况信息。结合“情暖征途”关爱货车司机公益活动,在高速公路服务区,志愿者们为过往司乘朋友提供免费姜茶、热水等便民服务。收费站还备足米、面、油、方便面、饮用水等食物,开放休息室、会议室等场所,为寒潮天气下可能出现的司乘滞留情况做好应对和保障工作。

“收费站严格执行24小时值班值守制度,加强与高速公路交警、行政执法等部门的沟通联动,确保及时与信息共享。并完善应急保畅预案,组建抗冰保畅突击队,确保发生突发情况能快速响应。”南平高速建阳管理中心主任助理曾强介绍道。

我省发布农业减灾科技服务手册

本报讯(记者张辉 通讯员黄献光)受强冷空气影响,我省气温自19日夜起明显下降,中北部地区将出现寒潮天气。为应对低温寒潮危害,助力农民减灾保收,确保春节期间我省农产品有效供给,省农科院与省气象局日前联合发布《福建省应对低温雨雪冰冻灾害农业减灾科技服务手册》。

该手册涵盖蔬菜、马铃薯、绿肥、油菜、果树(柑橘、枇杷、龙眼)、茶树、畜禽(生猪、肉鸡、牛)、设施大棚作物、花卉(百合花越冬栽培)、食用菌、中药材、水产养殖等12个产业的技术要点,通过福建省农业科学院、慧农信等微信公众号推送,供基层农技人员和新型农业经营主体参考使用。

全国首宗垃圾分类碳减排量交易落地厦门

经济关注

本报讯(记者陈挺)日前,全国首宗垃圾分类碳减排量交易在厦门市湖里区金安社区签约落地。

碳交易指的是在碳市场中,买家通过支付一定金额给卖家,从而获得一定数量的二氧化碳减排权。从垃圾分类中获得碳交易收益,这在国内尚属首例。购买碳减排权的,是厦门兴五通城市综合服务有限公司,该公司通过厦门产权交易中心(厦门)碳和排污权交易中心)购买了卖家金安社区通过垃圾分类实现的碳减排量10168吨。

这10168吨碳减排量是如何计算出来的?中国科学院城市环境研究所城市环境工程与循环经济研究中心主任叶志隆介绍,从2017年1月至2023年12月,金安社区居民累计将生活垃圾分出72065.6吨的可回收物、厨余垃圾、其他垃圾、有害垃圾,再根据《居民社区生活垃圾四分法碳排放方法学》,通过“生活垃圾分类投放、收集、转运、处理、处置、资源化利用”等行为,对产生的碳减排量进行核算。比如,回收利用1公斤胶版印刷纸,可以减少0.824公斤的二氧化碳排放量;1吨的厨余垃圾资源化处理后,可以减少约300公斤的碳排放量。

叶志隆说,垃圾四分法碳减排量主要集中三方面,可回收物进入再生资源市场的循环利用、厨余垃圾资源化处理、其他垃圾焚烧发电效率的提升。

通过碳交易将多年累积的碳减排量售出,推动垃圾分类的实效转化为碳资产,实现化废为宝,获取相应的资金收益。“这有利于进一步开展垃圾分类的正向引导和激励机制,形成垃圾分类不断创新的内在动力,助力国家‘双碳’目标的实现。”金山街道党工委副书记、办事处主任杨盛说。

厦门市垃圾分类办公室表示,此次碳减排量交易成功签约,标志着厦门市“以绿色交易促进社区垃圾分类”新模式的建立,有利于推动垃圾分类工作创新发展,助力城市

经济社会绿色低碳发展。

叶志隆说,通过本次全国首宗垃圾分类碳汇交易,在垃圾分类前端开展探索,建立“个人—社区—街道—科研机构—企业—行业主管”多方参与的平台,也有利于探索相关的创新发展机制,以点带面,形成行业的提质增效、减污降碳。

金山街道金安社区党委书记陈惠萍说,垃圾分类碳减排量交易所获收益将反哺社区,用于绿色低碳治理项目,并为居民购买更多公共服务。记者了解到,厦门率先在金安社区试点探索垃圾分类碳减排量交易,形成成熟经验后,将逐渐复制推广到更多的基层社区。