

福州在全省率先试点推广午休课桌椅

全国首个 科特派服务国家标准发布

本报讯(记者 姚雨欣)近日,市场监管总局(国家标准委)批准发布《农业社会化服务 科技特派员服务规范》(GB/T 43348-2023)国家标准(以下简称《服务规范》)。这是全国首个科技特派员服务方面的国家标准。

据悉,《服务规范》由南平市延平区人民政府等10多家单位共同起草,在反复征求了30多个省(自治区、直辖市)科技部门、高等院校和科研院所的意见后,历时近两年最终顺利通过专家审查并由市场监管总局(国家标准委)正式发布。

《服务规范》全面梳理和总结了推行科技特派员制度24年来的好经验、好做法,明确和细化了科技特派员术语和定义、人员要求、服务实施、服务评价与改进等基本要素。其中,重点规定了科技特派员的服务内容要求,涵盖政策宣讲、科普宣传、业务指导、技能培训、技术成果引进和推广、科技研发、人才培养、创新创业等内容。同时,《服务规范》突出了科技特派员工作“订单式”需求对接、“菜单式”服务供给的特色,是我省乃至全国科技特派员管理和向规范化、制度化迈进的重要举措。

全省青少年创意编程与智能设计比赛举办

本报讯(记者 李珂 通讯员 欧婕)2023年福建省青少年创意编程与智能设计比赛复评活动,2日至3日在福州举办。

赛事主题为“AI新时代 逐梦新征程”,包括图形化和python创意编程、Arduino和Micro:bit智能设计等4个赛项。比赛共收到全省九设区市及平潭综合实验区选送的414项参赛作品,经过线上初评和现场复评,共评出一等奖64个、二等奖88个、三等奖180个以及优秀指导教师10名。

福建省青少年创意编程与智能设计比赛是省科协面向广大青少年的一项科技品牌活动,已连续举办3届。赛事充分应用人工智能领军企业的先进理论和创新成果,探索“产学研用”合作模式,为广大青少年学生搭建一个交流互鉴和竞技展示平台。

档案文献著作《莆田荣誉》出版

本报讯(记者 陈盛钟 通讯员 范炳山)纪念莆田建市40周年的档案文献著作《莆田荣誉》日前出版发行,成为记录莆田荣誉历史的“百宝箱”。

今年是莆田建市40周年,莆田市委办和市档案馆深入挖掘档案资源,收集整理大量一手资料,编纂出版《莆田荣誉》,用档案唤醒城市历史记忆、讲好莆田发展故事。全书共计36万余字,采用编年体例编纂,集中收集整理莆田市各级各部门及个人的国家级荣誉170多项、省部级荣誉8600多项,全方位、多角度展现莆田40年奋斗历程、发展成效和荣誉成就。

协和学院信创实验实训中心投用



本报讯(记者 林辉 通讯员 陈晓凤 文/图)7日,由福建师范大学协和学院与中国航天科工二院七〇六所共建的我省首个高校信创实验实训中心暨省内首家信创产教融合基地,在协和学院投入使用。

信创,即信息技术应用创新,信创产业是数据安全、网络安全的基础,也是“新基建”的重要内容,将成为拉动经济发展的重要抓手之一。

据了解,该中心配备有中国航天科工二院七〇六所研制的“天耀”信创计算机、服务器、国产件和操作系统,将信创教学实训一体化管理平台、信创实训课程体系应用于实际教学,实现了“备”“讲”“演”“练”“训”“考”等多环节的闭环教学。在教学应用方面,该中心通过信创软硬件与专业课程体系结合,提供覆盖技术、管理、数字商业、数字财富等多层次、跨学科的人才培训,助力高校培养专业型、复合型人才。

题图:师生在实训中心就如何使用“天耀”信创计算机操作系统进行交流。



福州教院四附小的孩子们使用午休课桌椅安稳地躺着睡。



福州教院二附中使用可调节高度课桌椅。(受访部门供图)

姿势不仅不舒服,而且容易压迫到眼部,引起眼部和手臂不适。我们根据市教育局的试点工作安排,选择了这种午休课桌椅,可以根据不同孩子的身高、体重灵活调节倾斜度,让他们能在午间充分休息。”福州教育学院附属第四小学教师张卫华说。

“中学阶段,学生生长发育情况不同,有些孩子个子高,常反映长时间‘卡’在课

桌椅上很难受。此外,不适宜的桌椅高度,也容易导致青少年出现脊柱侧弯、后凸等问题。因此,我们还在部分中学试点使用了可调节高度的课桌椅。”福州市教育局有关负责人介绍说。

目前,福州四中、福州格致中学鼓山校区、福州教育学院第二附属中学等学校已试点采购使用可调节高度的课桌椅,同样

操作简单,可满足不同身高学生的使用。根据这几所学校的满意度调查反馈,课桌椅改善工作受到家长、学生一致好评。

据悉,福州市教育局将在现阶段试点工作的基础上,不断总结各试点校经验做法,持续放大试点效应,优化完善全市课桌椅改善工作指导意见,逐步在全市中小学推广。

文化·大观

海丝飘南音 故乡月正明

第十四届泉州国际南音大会唱开幕

□本报记者 王敏霞 文/图



海丝飘南音,故乡月正明。7日,作为第五届海上丝绸之路国际艺术节核心项目之一的第十四届泉州国际南音大会唱盛大开幕。海内外南音弦友相聚南音故里,共唱千年古乐,共叙深厚乡情,共享“美音”泉州。

当晚7时30分,在泉州市梨园古典剧院,大幕徐徐拉开。南音演唱传统规仪“暖仔指”率先奏响,参演社团名牌连缀组成层层“海浪”,象征“海上丝绸之路国际南音大会唱”。随后的“和指”《出庭前》,台上台下齐奏,海内外南音弦友弦管齐鸣,场面热烈宏大。LED大屏幕上,联合国教科文组织Logo标识显现,世界南音流播分布地图随之发布。在山相隔、水相阻的他乡,语同音、曲同调的南音寄托了无数人的浓浓乡情,成为维系海峡两岸同胞及海内外华人华侨心灵契合、血脉相通的重要精神纽带。

今年是“一带一路”倡议提出10周年,本届国际南音大会唱规模也更大,有来自海内外不同国家和地区的38个南音社团超

650名专家学者、弦友参加。”中国曲艺“二度牡丹奖”获得者、泉州市南音传承中心负责人庄丽芬介绍说。

从1981年开始,泉州此前已举办十三届国际南音大会唱,得到了海内外南音弦友的积极响应和支持。它不仅是一场南音艺术盛宴,更是世界各地闽籍华人及港澳台同胞联结乡谊的盛会。通过同台切磋、交流互鉴,这一持续经年的文化盛会也使南音音乐更加熠熠生辉,成为福建亮丽的文化名片。

“这是我第十次来泉州参加盛会。这么一个难得的国际化交流平台,让我们能够和众多南音团体、弦友共聚一堂,共襄盛举。”拥有百年历史的新加坡相里音乐社的艺术总监林绍凌说,此次他不仅带领17名新生代南音演员来闽,还带来了全新创编的曲目,要和同行切磋。

7日上午,林绍凌带领团员专程到石狮拜访了老师蔡维继。“从2011年开始,我们每年都有团员从新加坡来泉州石狮拜师学

艺,时长从两周到两个月不等,就住在蔡老师家里,学习南音基本功。”林绍凌说,在新加坡这个拥有多元文化、多元种族的国家,湘音音乐社一直坚持“两条腿”走路,一方面学习传承南音的传统曲目和基本功,另一方面不断探索这个古老乐种在当代的多种表达,通过全新创编,和西洋乐、摇滚乐、爵士乐的融合碰撞,将南音介绍给更多人。

南音生南国,曲曲寄深情。当晚的开幕式演出分为序篇《天涯共此时》、上篇《半城烟火半城仙》、下篇《箫管撩拍醉泉城》和尾声《情满海丝路》。被誉为“2023年春晚最具文化价值节目”的南音四大名谱之一《归巢》,融合“四宝”表演,将开幕式演出推向高潮。

据开、闭幕式总导演蔡湘江介绍,开幕式既有海内外南音弦友的联唱,又有中小学生代表、泉州师院和泉州艺校学生的表演,向观众展现泉州南音在校园的传承成果。他透露,闭幕式演出规制性“煞尾”曲



▲全场合奏“和指”《出庭前》。
▲《归巢》融合“四宝”表演,将开幕式演出推向高潮。

“和谱”中,将采用本地知名作曲家杨双智根据南音名谱改编的钢琴曲《梅花》,联合海内外南音弦友同台、同声奏响南音四大名谱之一的器乐曲《梅花操》。届时,古老南音与钢琴共鸣,体现东西方文化和谐相融,展现万里海丝路的艺术盛况和泉州南音的无限魅力。

“作为世界级非物质文化遗产,南音一直保持着蓬勃的生命力,在民间有着深厚的群众基础,每届泉州国际南音大会唱,都是人民共享的文艺盛宴。”庄丽芬说,大会唱活动引领千年古乐的传承与发展,不仅继承传统,创新也从未止步,通过曲目、音乐和表演形式等的创新,凝聚老弦友,吸引新粉丝。记者了解到,开幕式后,海内外社团将组成四个组团,轮流到泉州南音艺苑、泉州府文庙李文节祠、晋江五店市、晋江祖昌音乐厅等文化场所进行10多场交流联合演出,将大会唱活动办成艺术的盛会、人民的节日。

平潭:“税路通”定点直联助企业“一路通”

“申报退税的第二天就收到出口退税款,大大缓解了我们的短期资金压力,为‘海丝’税收服务团队点赞。”近日,说起平潭综合实验区税务局的服务,平潭综合实验区综南湾水产食品有限公司法人李润点赞道。

这得益于实验区税务局以跨境纳税人缴费人需求为导向,积极推动“税路通——海丝路·收税情”服务品牌建设。

近期,实验区税务局成立平潭“海丝”税收服务团队持续升级服务跨境纳税人缴费人的各项措施,走访出口企业开展“一企一专服”定点直联辅导,开展政策精准推送,以更大的支持力度、更短的退税时间、更细的服务举措,有力提振出口企业的发展信心。

通过平潭“海丝”税收服务团队,实验

区税务局推行“一企一专服”定点直联辅导,落实落细出口退税服务监管新机制,积极开展企业运营情况,并根据不同企业特点开展针对性政策宣传解读、答疑辅导等,切实提高企业出口退税申报效率,助力企业茁壮成长。

以“专门人员+个性服务”为基础,该局还通过建立“海丝”企税云端联络群,推

出“服务不打烊”咨询专线等方式,实现政策讲解、操作辅导到退税“一条龙”服务,有效提升平潭出口退税质效。

下一步,实验区税务局将聚焦当地跨境纳税人缴费人的涉税需求,以更精准的措施和更暖心的服务,助推出口企业高质量发展,为出口企业“稳发展、走出去”贡献税务力量。(张哲昊 何咏薇)

上杭县古田镇:“三精准、三到位”,织密筑牢禁毒防护网

为持续深化打击涉麻制毒违法犯罪工作的高压态势,古田镇持续发力,通过“三精准、三到位”,营造全民参与禁毒工作氛围,织密筑牢古田镇禁毒防护网。精准施策,工作部署到位。召开专题工作部署会,统一思想认识,提高政治敏感性,切实把禁毒、反诈工作压紧压实,把责任扛在肩上。精准巡查,工作落实到位。按照工作部署和全方位开展禁毒巡查,对全镇116个重点场所和边远山区做到全覆盖巡查。精准梳理,工作总结到位。定期召开专题会,对禁毒工作进行研判,做到工作有复盘,有总结,有成效,全面推动古田镇禁毒工作再上新台阶,取得新实效。□专题

国网清流县供电公司:内塑队伍 全面推进全业务核心班组建设

为培育高素质技能人才队伍,近日,国网清流县供电公司变电运检班联合龙津镇供电所开展全业务核心班组关键业务作业。

据了解,清流公司以变电运维与变电检修成立大班组为契机,快速推进全业务核心班组建设,借助“实训+实操”不断提升班组人员技能,致力于培养高素质技能人才队伍,围绕安全风险辨识管控,促进业务自主实施,加强班组全业务核心竞争力,提高班组核心业务承载力。近一年来,该公司自主作业队伍能力更加凸显。建成了运检全业务核心班组2个,一、二类关键业务自主实施能力覆盖率分别达60%、71%,年度业务自主实施类型覆盖率分别达到62%、60%。(陈萍萍)

声明

陈旭房屋坐落于新店镇斗顶村146-4号,产权未登记。2018年由福州市新嘉房屋征收工程有限公司征收安置于晋安区新店镇威武路305号(原斗顶佳园西侧)盈福雅苑(盈福壹號)1#1405单元。现陈旭申请产权登记。如有异议于30日内向征收单位提出,逾期按规定办理。声明人:陈旭

国网宁德供电公司:电力“无人机安全监管+网格化巡检”提升数字化管控

发现外破隐患、下发任务、一键启动、无人机起飞、发回现场监察画面……近日,在国网宁德供电公司输电运检中心“无人机安全监管+网格化巡检”示范区内,无人机平稳精确地按照规划航线开始自主巡检,并实时回传监察画面至后台管理系统。此前需要3个小时的现场外破安全监察流程,无人机不超过15分钟。

今年以来,国网宁德供电公司建设以220千伏兰田变电站为中心的“无人机安全监管+网格化巡检”示范区,在220千伏兰田变电站内设置无人机巢,以半径3公里为巡检范围,对220千伏兰田变电站设备、15条输电线路60基杆塔设备、12条配网线路设备,以及附近多个可能引发外破的施工现场,进行高频次、多角度、全天候的巡视、检查等。

该示范区打破部门和专业壁垒,通过“一个机巢多专业共享、一次飞行多任务共用”,极大节约了人力物力,实现数字赋能、减负增效。(雷美容 刘积丁) □专题

声明

陈本锋房屋坐落于新店镇斗顶村,产权未登记。2018年由福州市新嘉房屋征收工程有限公司征收安置于晋安区新店镇威武路305号(原斗顶佳园西侧)盈福雅苑(盈福壹號)3#901单元。现陈本锋申请产权登记。如有异议于30日内向征收单位提出,逾期按规定办理。声明人:陈本锋

中国长城资产管理股份有限公司福建省分公司对福建神州电子股份有限公司债权项目处置公告的补充公告

2023年7月24日,中国长城资产管理股份有限公司福建省分公司在中国长城资产管理股份有限公司官网发布了福建神州电子股份有限公司等3户债权项目的处置公告。在原处置公告分户情况下,福建神州电子股份有限公司债权项目保证人为:王竟雄、蒋意意、王路阳、叶承红、黄聪龙、王鸿娥;由福建神州电子股份有限公司应收账款5700万元提供质押担保。现发布补充公告对原处置公告中担保情况有关内容补充如下:该债权项目涉及两个仲裁案件,其中厦仲裁字[2022]0304号案件,厦门仲裁委作出对王鸿娥无管辖权的决定,并继续审理,且在后续的裁决中未对王鸿娥的保证人作出认定。厦仲裁字[2018]0610号案件,经王鸿娥提出执行异议,泉州市中级人民法院已作出(2021)闽05执异95号执行裁定书,裁定对王鸿娥承担责任部分不予执行。该债权项目由福建神州电子股份有限公司对9个地市级广电局享有的应收账款余额5700.19万元提供质押担保,账龄较长(多为2015年12月前),且有部分地区广电局已向执行法院提出异议,质押权利实现存在不确定性。原处置公告中其他公告内容不变。具体情况请投资者登录我司对外网站(http://www.gwamcc.com)查询或与我司有关部门接洽。

补充公告有效期:自本公告发布之日起5个工作日内有效。自本公告发布之日起5个工作日内受理对上述债权资产包相关情况的查询和异议,以及有关排斥、阻挠查询或异议以及其他干扰资产处置公告活动的举报。

联系人:黄女士,联系电话:0591-87623707, 监察审计联系人:陈先生,联系电话:联系电话:0591-87623687, 通讯地址:福州市鼓楼区湖东路153号, 邮编:350001。中国长城资产管理股份有限公司福建省分公司 2023年12月8日