

在刚结束的全国职工数字化应用技术技能大赛决赛中,福建代表队总成绩名列全国榜首——

数字工匠,助推数字福建提速增效

□本报记者 庄严 通讯员 林滢 文/图

6月7日至9日,全国职工数字化应用技术技能大赛总决赛在福州海峡国际会展中心举行,这是全国总工会首次举办数字经济领域技能大赛。

大赛设置焊接设备操作工——机器人、建筑信息模型(BIM)技术员、无人机操作员3个工种,来自全国31个省市区和新疆生产建设兵团的32支代表队的264名选手参加决赛。福建选手陈照春、王小颖、陈尉分获焊接设备操作工——机器人、建筑信息模型(BIM)技术员、无人机操作员工种的个人第一名,福建代表队荣获建筑信息模型(BIM)技术员工种和无人机操作员工种的团体第一及团体总分第一名,比赛总成绩名列全国榜首。

骄人成绩的背后,是我省培养数字工匠、推动数字福建建设的持续努力。

服务数字经济: 首创数字工匠技能大赛

“能拿第一名,要感谢公司为我们提供了很好的备赛条件,特别是为我们配备了非常有实力的指导老师。”获建筑信息模型(BIM)技术员工种冠军的中建海峡职工、“90后”姑娘王小颖说,她要感谢的指导老师是全国五一劳动奖章获得者杨昆。

杨昆曾在全省BIM竞赛中获得第一名,是中建海峡“杨昆劳模创新工作室”负责人。此次决赛,杨昆担任BIM场地经理,负责赛场搭建,也有幸亲眼看到弟子们在场上的精彩表现。杨昆介绍,近几年中建海峡新进员工100%要接受BIM技术培训。如此好的学习氛围,为中建海峡输送的选手在此次决赛BIM技术员个人项目中拿到冠军提供了强大支撑。

2022年,我省数字经济规模达2.6万亿元,位居全国第七。去年1月,为加速推动数字经济领域产业工人队伍建设,福建省总工会在全国率先启动首届数字工匠技能大赛,大赛紧贴“数字化产业”和“产业数字化”两大主攻方向,创新推出“五级竞赛层次+五大竞赛拓展+五项保障措施”的数字经济竞赛模式,坚持以赛赋能、以赛育人、以赛促赛。通过竞赛,我省选树了一批数字工匠,激励更多数字技能人才脱颖而出,更好推动新时代数字福建建设。

发展数字经济: 首设“工匠学院”

“有了机器人,不仅能将四五个小时的人工焊接作业缩短到二三十分钟,在焊接质量更高的同时,还能解决



我省“焊接设备操作工——机器人”参赛选手在认真钻研技术。

人力物力不足、易受粉尘污染等问题。此次大赛让更多人看到焊接产业转型的必要,也对我提出了新课题。作为科研人员,要在自动化应用上取得突破,就必须通过培训等方式,不断提升自己的专业水平。”来自福州的选手陈照春说。

经过20多年发展,数字福建建设在福州市6区已形成各具特色的数字产业发展格局——鼓楼区依托福州软件园,全力培育和发展5G产业、软件产业;台江区重点培育互联网零售与区块链产业发展,通过扩大新型零售业态推动数字经济发展;仓山区数字经济以智能产业为主攻方向,构建人工智能、北斗应用等5大产业生态链条;晋安区重点发展光电产业,通过提升数字资源平台服务能力,加快构建以数字技术为引领的现代产业体系;马尾区大力发展物联网产业、工业互联网,全力打造国家级物联网产业园区;长乐区依托中国东南大数据产业园,重点发展区块链、大数据、健康医疗等产业。福州市数字

经济规模从2018年的2800亿元增长到2022年的超6100亿元,占GDP比重从36%提高到超50%,规模和增速均居全省第一。

发展数字经济,人才培养是关键。2020年6月,福州市总工会与福州职业技术学院联合创办的“福州工匠学院”正式揭牌,这是我省首个工匠学院。学院以弘扬“工匠精神”为主旨,充分发挥工会和院校双方资源优势,探索产教融合、工学结合的新时代工匠培养新模式,共同致力于提升职工学历、孵化拔尖技能型人才、提升产业工人技术技能,推进福州市产业工人队伍建设改革,为行业技术进步和产业发展提供人才储备和技术支撑。

做强数字福建: 加强数字工匠队伍建设

在全国职工数字化应用技术技能大赛决赛现场,装车、起飞、运水、倒水,多人多机协同精准运输是无人机操作比赛中最具挑战的环节。这个

工种比赛各队4名队员全部上场,3名选手各操纵1台无人机,3台机器下合吊着一只小瓶子,对面的1名选手负责装水,到达点位后,3人要指挥无人机将水又快又准倒光。在规定时间内,装水最多的队伍获胜。如果有一台无人机没操纵好,都会影响飞行速度和倒水速度,这不仅比拼选手对无人机的操控能力,更是对队友默契程度的大考验,在激烈的比拼中,福建代表队选手包揽了个人项目前四名和团体第一名。

冠军是来自漳州的30岁电力人陈尉。“我们平常练的比的都不比全国赛简单,福建队一直以来都有比较明显的优势。”陈尉说,他在省赛成绩是二等奖,大赛让他们更有职业自信,更有自豪感。

为破解高质量、高素质劳动力短缺的结构性矛盾,我省各级工会立足数字经济实际,实施“数字工匠赋能提升行动”,组织开展丰富多彩的竞赛活动,促进“数字经济”与“工匠匠心”融合发展,将竞赛活动与技能评定、晋级晋升结合起来,积极通过竞赛选树一批数字工匠,带动数字技术技能人才培养,推动我省高素质数字工匠人才队伍建设。

去年,福州市总工会与福州职业技术学院联合印发《关于推进“福州工匠学院”建设的实施意见》,探索建立“政工校企共育”技能人才培训模式,整合市内职业院校、企业和社会化职业培训机构等各类优质培训资源开展工学结合式培训,每年新建5个以上实训基地,力争通过3年的时间,培养企业骨干技能人才3000人以上,推动全市产业工人参加技能培训达10万人次以上。

记者在采访中了解到,我省相关部门将以此次全国大赛为契机,进一步激活完善产业工人的学习教育体系和技能竞赛体系,加强高技能人才队伍建设,扩大技能技术人才队伍规模,为推动数字技术更好赋能实体经济、推动数字福建高质量发展贡献力量。

数字福建呼唤更多数字工匠

近年来,随着大数据、人工智能、云计算等新技术广泛应用,数字经济快速发展,我省越来越多的劳动者用数字技术为经济发展赋能。这些劳动者有一个新的名字——数字工匠。

随着数字经济进一步发展,新的科技应用迅速深化和扩大,高质量、高素质劳动力短缺的结构性矛盾将会更加突出。数字福建呼唤更多数字工匠。

多年来,我省主要通过通过对数字经济领域中从业职工进行专业教育、学历提升、技能提升、创新激励等,引导职工成为专业基础更加扎实、劳动技能更加娴熟、创新创造能力更强的数字经济

领域优秀从业者。福州工匠学院的成立,为加快培养更大规模、更高质量的数字工匠奠定了坚实的基础。同时,我省首创的数字工匠技能大赛以赛促学、以赛促训,引导广大产业工人立足岗位、勇于创新,通过竞赛选树一批批数字工匠。

可以相信,多管齐下的有力举措,必将大力推动我省高素质数字工匠人才队伍建设,为数字福建建设提供更强的高技能人才和大国工匠。

省统计局将主题教育学习成果贯穿统计工作全过程

统计数据求真 推动发展求实

□本报记者 林蔚

面对新时代新形势新要求,如何做好统计工作?在经济普查等重大国情国力调查中,怎样更好提供科学决策依据……在近日省统计局举办的主题教育“统计青年说”活动上,与会青年党员聚焦主责主业,分享交流自己在主题教育中学思践悟的体会。

“统计青年说”是省统计局“主题教育系列说”活动的一项内容。主题教育开展以来,省统计局高标准开局、高站位推动,筹划组织举办“星级支部说”“统计青年说”和“党外人士说”等活动,创新性采用生动活泼的方式,打造具有统计特色的主题教育品牌,以学铸魂、

以学增智、以学正风、以学促干。

作为一项服务经济社会发展全局的重要工作,统计工作人员如何在层出不穷的经济新常态中深挖海量数据,提供高含金量的决策参考?省统计局在主题教育中坚持以问题为导向,深入实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,交出了一份满意答卷。

调研问题找得准,是统计数据“挖”得真的前提。局党组成员分赴全省各地开展调研,以调研促实干,牢记统计数据真实准确是统计部门最重要的政绩,搞准搞实数据是广大统计工作者第一位的职责,扎实推进我省第

五次全国经济普查、统计专项治理行动等重点统计工作任务地完成。

秉承我党实事求是的工作作风,全省统计系统坚持底线、不碰红线、依法依规统计,以把控统计数据质量为核心,从报表制度到即报即审,再到数据发布、数据解读和撰写分析,一丝不苟开展各项工作。

“每一个细分领域、每一个环节的

背后都凝聚着统计人坚守岗位的灼灼

学思想 强党性 重实践 建新功

(上接第一版)

扑下身子、沉到一线,不是“走秀”,而是“走心”。有些领导干部只是“走过场”“做样子”“搞摆拍”“看门面”,这种形式主义的调研反而会引发老百姓的反感,要坚决摒弃。

焦裕禄有句名言:“蹲下去才能看清蚂蚁。”只有蹲下身子、拉近视线,才能把问题看得清清楚楚、明明白白;只有倾听民声、用心思考,才能找到解决问题的好办法。来一次不够,那就来两次、三次,拿出一定要解决问题的决心来,就没有克服不了的难题。

扑下身子、沉到一线,不是“一阵风”,而是“四季雨”。风刮过了就无影无踪,可能还会留下“烂摊子”。就像有些领导干部为了表示对调研的重视,扎堆调研、搞运动式调研、专挑好的看,不仅给基层增加负担,而且在刮一阵风后还让调研工作半途而废。

四

“定力”不是天生的,而是日积月累的修养,要时时加以巩固。强化扑下身子、沉到一线的定力,就要做到:一是强化学习,练好内功。理论修养是一个人由内而外散发的气质和学识,是“有趣的灵魂”。有了理论的加持,才能做到沉到一线有方向,在“高大上”和“接地气”之间自由切换。

马克思主义理论,是我们做好一

切工作的看家本领。领导干部学好了理论,就要坚持与时俱进的学习态度,就要坚持读原著学原文悟原理,带着问题学、联系实际学,在常常常新中加强理论修养。

二是躬身实践,提升本领。“一语不能践,万卷徒空虚。”理论虽烂熟于心,如果脱离实践,也是毫无意义的。实践是检验理论学习的“标尺”,理论学得怎么样?看问题的角度对不对?解决问题的方法行不行?要以实践为镜照。

领导干部要多参加实践,保证时间实践,带着问题实践,凡事亲眼看一看,动手做一做,见得广了,做得多了,遇到再复杂的事情也不会“乱了阵脚”,沉到一线处理问题就会更加娴熟、老练。

三是改进方法,提高实效。基层的问题千头万绪,扑下身子、沉到一线也要讲究方法。要学会用逢山开路、遇水

求真之心。在主题教育中,我对统计工作要实事求是有了更深入的认知。”省统计局人口处干部张伟豪表示。

学之愈深,知之愈明,行之愈笃。省统计局多措并举积极推动主题教育学习成果转化到统计工作的实际成效。全省统计系统通过深入一线调研、与企业现场座谈、查阅企业统计台账等,认真核查企业营业收入等统计指标填报的正确性,挖掘分析我省高质量发展的内生动力和潜力,深入研判数据背后反映的苗头性倾向性问题,提出对策建议,当好参谋助手,积极主动服务全省经济社会发展大局。“作为新时代统计人,我们既要有低头赶路的速度和意志,潜心学习理论知识,又要有仰望星空的视野与胸襟,切实以认真工作服务好发展大局。”省统计局综合处干部肖电坤说。

宣传文化系统读书交流会举办

本报讯(记者 林清智)12日,宣传文化系统读书交流会在福州举办。会议深入学习贯彻习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话和致首届文化强国建设高峰论坛重要讲话贺信精神,结合开展主题教育,交流读书体会。省委常委、宣传部部长张彦主持并讲话。

张彦指出,习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话,全面总结中华文明的突出特性,深刻回答把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合、同新时代相结合的重要意、基本路径,为扎实推进文化自信自强、建设中华民族现代文明指明了前进方向。书籍是人类进步的阶梯,读书是文化传承的重要方式。

要把读书作为修身立德之本,原原本本学习习近平总书记著作,认真学习主题教育重要教材,广泛涉猎中国传统文化经典、中外历史学术经典,不断提高精神境界和素养。把读书作为文化建设的基石,广泛开展“书香八闽”系列活动,推进数字阅读与传统阅读相结合,切实增强人民群众阅读获得感、幸福感。宣传文化系统要大兴读书之风,聚力打造学习型机关、书香机关,引导党员干部将读书作为一种责任和生活态度,进一步增强担当新时代的文化使命的能力本领,以实际行动为建设文化强省、谱写中国式现代化福建篇章贡献力量。

省领导会见香港特区政府驻粤办主任

本报讯(记者 朱子微)13日,省委常委、常务副省长郭宁宁在福州会见香港特区政府驻粤办主任苏惠思一行。

郭宁宁代表省委和省政府对苏惠思一行到访福建表示欢迎,简要介绍福建经济社会发展情况。她说,福建与香港地缘相近,人缘相亲,经贸合作密切。香港是福建最大的外商投资来源地,也是福建企业海外上市的主要地区,双方合作前景广阔。近年来,福建认真贯彻落实习近平总书记关于港澳工作的重要论述,传承弘扬习近平总书记福建工作期间关于做好港澳工作的重要理念和重大实践,不断深化闽港交流合作,取得丰硕成果。当前,福建正充分发挥21世纪海上丝绸之路核心区的辐射带动作用,持续扩大高水平对外开放,不断做大做强做优数字经济、海洋经济、绿色经济、文旅经济。希望闽港继续携手努力,在“一国两制”方针指引下,加强优势互补,深化务实合作,实现共同发展。

苏惠思表示,福建生态环境优美,经济活力强劲,闽港两地正不断增添新的合作机遇。香港特区政府驻粤办将进一步发挥好桥梁与纽带作用,推动闽港两地在金融贸易、科技发展、知识产权和文化旅游等领域拓展更多合作空间。

“中法国家公园体系对话”活动在武夷山国家公园开幕

本报讯(记者 苏婕婕)13日,由国家林业和草原局、法国开发署共同举办的“中法国家公园体系对话”活动在武夷山国家公园开幕。副省长王金福、法国驻华大使白玉堂、欧盟驻华大使皮埃尔·德马希等出席活动。

据了解,我国实行国家公园体制,目的是保持自然生态系统的原真性和完整性,保护生物多样性,保护生态安全屏障,给子孙后代留下珍贵的自然资产。这是我国推进自然生态保护、建设美丽中国、促进人与自然和谐共生的一项重要举措。2019年,国家林草局与法国生物多样性局签署《关于自然保护领域合作

谅解备忘录》,确定在以国家公园为主体的自然保护地体系建设和管理方面开展合作。此次对话活动旨在探索和完善的国家公园管理模式和运行方式,推动中法两国在自然保护及生物多样性保护领域合作继续走深走实。

此次活动为期两天,主要围绕“中国国家自然保护地体制改革”“实施生物多样性保护‘3030目标’的政策选择及实施路径”等议题开展交流研讨。来自18个省、自治区的林草主管部门,五个首批设立的国家公园及20多个一线保护区代表,有关科研机构专家以及法方专家参加专题研讨。

第二十一届海创会 18日—22日在榕举办

本报讯(记者 游笑春)记者从13日召开的海创会新闻发布会上获悉:第二十一届中国·海峡创新项目成果交易会(海创会)将于18日至22日在福州举行,主要活动包括第十三届民营企业产业项目洽谈会、第十九届粮洽会、金融服务融资对接会、省生态环境成果发布会、省双碳高峰论坛、第三届丝路科技创新合作论坛等。

本届海创会线下展会将设置4500平方米展览面积,主要由院士专家和主宾高校专题展区、企业创新馆、省市协作馆、创新成果馆、人才资本馆、绿色经济馆、项目成果交易服务区等展区组成。到目前,已征集到151个参展单位(个人)的291个参展项目(产品)。

云上海创会将以海创会网站为依托,运用VR、AR等技术,通过云展览、云对接等方式,打造集线上云展厅、创新项目成果展示、技术需求对接、政策查询、人才专家匹配等多功能为一体的数字平台。

记者从发布会了解到,本届海创会设置的金融服务馆展览面积首次由往年的5500平方米扩容到9000平方米,共有31家金融机构参展,面积和参展机构数均创历史新高。政企金三方报名签约的项目达24个,意向签约总金额超3000亿元,创历史新高。粮洽会报名参会企业、参会代表数量远高于去年。



近日,清华大学建筑节能研究中心主任江亿院士率中国工程科技发展战略研究院重大咨询项目“双碳目标下福建省核能综合利用战略规划研究”项目组,来闽开展调研活动。项目组在福州召开专家研讨会。与会专家围绕核能综合利用的供热方式、应用场景、运行模式和建设成本等展开研讨。图为项目组一行在福清核电调研,参观中核集团中国核工业科技馆(福建)。

本报记者 李珂 通讯员 欧婕 摄

省政府党组召开会议

(上接第一版)注重从党的科学理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧,真正把书本学、兴党本领学到手,持续提升政治能力、思维能力、实践能力;

大兴务实之风,弘扬清廉之风,养成俭朴之风,把工作抓实、基础打实、步子迈实;深学争优、敢为争先、实干争效,一件事一件事抓落实、见成效,积小胜为大胜。

(上接第一版)

会议要求,各单位党委(党组)要加强组织领导,强化政治担当,压紧压实责任,精心谋划推进,确保主题教育各项任务

作落细落实落到位。各省委巡回指导组要与联系指导单位同向发力、同题共答,加强分类指导,提高工作的精准性有效性,推动主题教育有力有序有效开展。