



省工信厅组织开展 处级干部宪法宣誓

为弘扬宪法精神,激励和教育机关干部忠于宪法、遵守宪法、维护宪法,不断增强在宪法和法律框架内依法行政的意识和能力,强化履职尽责的法治思维和法治方式,2日上午,江西省工业和信息化厅组织

开展了厅机关处级干部的宪法宣誓活动。此次活动由厅党组成员、副厅长江明成任监誓人。活动中,24名处级干部在领誓人带领下,右手举拳,面向国徽,庄严地向宪法进行宣誓。通过这次活动,使厅机关全

体干部在深刻领会宪法的核心要义和精神实质的同时,更加强了宪法意识,提升了宪法素养,并将坚定维护宪法权威,进一步依法履职,做宪法忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。(金婉)



10省份民间投资增速实现两位数增长

国家统计局数据显示,1月至10月,我国民间投资同比增长8.5%,两年平均增长3.8%,增速比前三季度加快0.1个百分点。从近期各省份发布的前10个月经济数据看,地方民间投资同样呈现出持续改善、活力增强的特点。据不完全统计,今年前10个月,有10个省份的民间投资增速实现了两位数同比增长,分别是江西、青海、甘肃、内蒙古、广东、山东、山西、广西、湖南、安徽。多个省份的民间投资不仅增速快于

全部投资,而且占比在提高,作用在增强。例如,1月至10月,江西民间投资同比增长18.1%,占全部投资的67.2%,占比同比提高3.0个百分点,拉动全部投资增长11.6个百分点;内蒙古民间投资保持增长13.0%,快于全部投资增速4.8个百分点;广东民间投资占整体投资比重54.6%,比2020年全年提高2.5个百分点。其中,制造业民间投资占制造业比重71.8%,比2020年全年提高3.4个百分点。(据《经济日报》)

新余海关多措并举助企发展

“非常感谢新余海关对我们的大力支持。通过AEO海关高级认证,我们公司货物查验频次明显减少,通关速度明显提升,我们一单进出口业务从接受申报到通关放行3分钟就可以完成全流程操作。”日前,江西沃格光电股份有限公司董事长易伟华接过新余海关颁发的AEO高级认证企业证书,深有感触地说。

准,选派具备企业认证专业资质的党员组建认证工作专班,量身定做了认证计划,细化梳理了财务指标、收集供应链信息等12项任务,对标企业内部控制、守法规范等45项标准,提出了增设信息化系统模块、完善人流物流进出厂区控制等6条建议,同步指导企业立即改进,缩短认证周期。

近年来,新余海关立足地方经济发展需求,加大智能手机产业链、供应链畅通支持力度,着力提升服务精准度和实际效果。该关充分发挥“钢城国门先锋”党建阵地作用,按照“业务水平高、协调能力强、作风纪律好”的标

在帮助江西沃格光电股份有限公司成功通过高级认证后,新余海关主动“送政入企”,从实货通关等环节筛选出4条适用企业的海关高级认证便利通关政策,降低进出口货物查验率,精简优化加工贸易业务办理流程,解决成品外发加工、商品归类等4个实际问题。(肖江)

10亿千瓦可再生能源装机意味着什么

清洁电力时代正加速到来。据行业统计,截至2021年10月,我国可再生能源发电累计装机容量突破10亿千瓦,占全国发电总装机容量比重达43.5%。其中,水电、风电、太阳能发电和生物质发电装机容量均持续保持世界第一。人们不禁要问:为何装机创历史新高我国还会缺电?

的十分之一,潜力巨大,且没有对外依存问题。

回答问题前,先要弄明白10亿千瓦装机是什么概念。跟国内比,世界最大水电站三峡电站总装机容量2250万千瓦,10亿千瓦可再生能源装机相当于新建45座三峡电站。跟国外比,以世界第一大经济体美国为例,其所有煤电、气电、可再生能源发电加起来不足12亿千瓦,我国仅可再生能源装机容量就接近美国发电装机总容量。单纯从装机数字来看,这个世界第一名名副其实。

随着能源清洁低碳转型深入推进,我国将逐步摆脱对煤炭、石油等化石能源的依赖。据研究机构测算,到2060年,我国非化石能源消费占比将由目前的16%左右提升到80%以上,非化石能源发电量占比将由目前的34%左右提高到90%以上,建成以非化石能源为主体、安全可持续的能源供应体系,将实现能源本质安全。

这个第一背后还隐藏着更多内容。10亿千瓦可再生能源装机意味着,我国保障能源安全更有底气。今年以来,电、煤、油、气市场波动频频,不少人真实感受到能源短缺的威胁。对我国而言,能源安全矛盾突出体现在油气安全上,2020年我国石油、天然气对外依存度分别攀升至73%和43%。而我国每平方公里可再生能源潜力要远高于世界上大多数国家,当前已开发的可再生能源不到技术可开发量

10亿千瓦可再生能源装机意味着能源绿色低碳转型更有底气。雾霾少了、天更蓝了,这是老百姓近年来的真切感受,这方面可再生能源功不可没。可再生能源既不排放污染物,也不排放温室气体,是天然的绿色能源。2020年,我国可再生能源开发利用规模达到6.8亿吨标准煤,相当于替代煤炭近10亿吨,减少二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物排放量分别约达17.9亿吨、86.4万吨与79.8万吨,为打好大气污染防治攻坚战提供了坚强保障。

步、成本大幅下降,加速了全球能源绿色转型进程。

10亿千瓦可再生能源装机意味着中国将引领世界可再生能源的发展。截至2020年底,我国可再生能源累计装机占全球可再生能源总装机规模的三分之一,成为全球可再生能源中坚力量,有力促进了风电、光伏等新能源技术快速进

既然装机屡创新高,“拉闸限电”为何还会上演?事实上,很多人对能源转型速度的认识仍存在误区,对能源转型的量化通常仅根据新增装机容量规模,忽略了可再生能源的实际产出。由于发电可利用小时数远低于燃煤机组经济运行小时数,可再生能源装机容量占比尽管超过40%,但是发电量占比不足总发电量的30%。尤其是装机增速更快的风电和光伏,装机容量占比接近25%,但发电量占比不足10%。再加上光照、来风、来水等情况还要“靠天吃饭”,可再生能源的不稳定性导致其目前在能源体系中尚难担当中流砥柱。未来,随着智能电网、大规模储能技术进步,可再生能源将不再“听天由命”。

为实现“双碳”目标,达成对国际社会的庄严承诺,下一步我国还要制定更加积极的新能源发展目标。大力推动可再生能源大规模、高比例、高质量、市场化发展,着力提升新能源消纳和存储能力,积极构建新能源为主体的新型电力系统,健全完善有利于全社会共同开发利用可再生能源的体制机制和政策体系,有力推动可再生能源从补充能源向主体能源转变,为构建清洁低碳、安全高效的能源体系提供坚强保障。(据《经济日报》)

政府的参谋助手 企业的知心朋友

2021年江西省计算机用户协会成就斐然

2021年,江西省计算机用户协会充分发挥“桥梁、纽带”作用,广泛开展各项技术交流、学术研讨、用户培训、评测评选等活动,取得良好成效,受到用户单位及会员的普遍欢迎,在全省信息技术应用方面发挥着越来越重要的作用,已成为全省发展信息化建设和推广信息技术应用的重要社会力量,被广大会员誉为“政府的参谋助手、企业的知心朋友”。

协会党支部书记王瑶生在2021 CCUA全国计算机用户协会交流会上介绍了协会党建工作的做法和建议,受到中国计算机用户协会及兄弟分会参加会议人员的好评。

推荐技术应用凸显骨干力量

协会召开了第七届四次常务理事会议,改选了协会理事长,增选南昌大学信息办主任、博导黄伟担任协会理事长。

扎扎实实抓好党支部建设

为庆祝中国共产党成立100周年,协会开展了《辉煌百年——庆祝中国共产党成立100周年党史知识竞赛》活动,评出一等奖2名、二等奖10名、三等奖25名。“七一”前夕,“党在我心中”庆祝中国共产党成立100周年主题征文活动共评出一等奖2名、二等奖8名、三等奖15名。“十一”前夕,“学党史庆国庆”有奖征文活动共评出12篇优秀文章。

送知识送技能为企业办实事

一年来协会组织专家赴抚州市东乡区等30余个市区县举办“送知识送技能进企业”活动;赴江西上菱电梯有限公司等50余个公司进行现场调研;到江西睿讯科技有限公司等10余个用户单位,帮助企业解决市场经营、技术开发方面的问题,受到企业欢迎。协会与江西秦风律师事务所、江西赣商律师事务所签订了战略合作协议;与江西省机电设备招标有限公司等7个招投标代理机构签订战略合作协议;与杭州众诚咨询服务有限公司等8个技术咨询服务机构签订了战略合作协议。

协会率先在全省社会组织发布了“学党史悟思想办实事开新局——致我省广大IT用户的倡议书”。协会通过大量的社团组织活动,不仅汇集了省内主要政务会员单位,集合了许多电子信息骨干制造业企业及IT企业,还紧密联系了大批院校、医院、科研院所等用户单位,使协会成为我省信息技术应用发展的骨干力量,受到广大行业用户的欢迎和好评。截至2021年10月31日,协会秘书处已发布文件131份,对我省电子信息行业用户单位及个人信息技术应用提

扎扎实实抓好党支部建设。协会党支部除在党支部微信群每日发布政治要闻供大家学习外,还结合中心工作组织思想政治学习。共组织网上集中学习10次,集中讲授党课1次,召开协会支部党员大会4次,党员谈话6次,支委碰头会12次,参加党员专门教育培训会3次。同时还开展了党支部活动11次。协会党支部还与江西省邮电建设工程有限公司党委举行联席会,专题学习了中共中央国务院印发的《关于新时代加强和改进思想政治工作的意见》。

技术咨询服务扎实有效

今年3月,协会开展了“3·15维权”问卷调查、“信息系统优良工程评价”、“优秀IT产品推荐及技术视频展播”、“诚信会员企业评价”及“2021年度信息系统工程施工/运维服务能力企业等级评价”等活

动。组织开展了江西省信息系统工程服务能力考试。年度共13家公司获得2021年度信息系统工程施工/运维服务能力企业等级评价证书。配合中国信息安全测评中心等单位,组织多期高级数字化工程师、高级网络安全管理师以及CISP、ITSS等网络线上培训,30余人全部通过考试取得相应证书。

协会组织有关专家编制完成《信息系统工程(项目)咨询服务行业自律成本参考价文件汇编》等资料共6本3000余册免费发放给用户单位学习参考。组织会员单位编制发布了《信息系统工程建设项目文件归档管理规范》等三个省级团体标准,并已报中国计算机用户协会团体标准,均在审批中。组织专家对《监所动态情绪识别预警管理系统项目》等数十个项目进行了专家评审或项目验收。据不完全统计,一年来省计算机用户协会专家约3200余人次参加了全省招投标、方案论证、技术检测、工程验收等活动。

视台移动电视频道、南昌恒海实业集团前往安义东阳希望小学开展献爱心、送温暖“开学第一课”活动,赠送联想电脑1台及价值3299元文具用品,省电视台移动电视频道对活动进行了采访报道。协会还组织行业单位及专家购买了新建县联圩乡脱贫地区农户价值7020余元的产品。

协会号召团体会员单位积极、有序地开展希望工程“一元捐”活动。据不完全统计,协会会员单位人员从2021年6月9日至6月17日,一周的时间有1430人次参加了希望工程“每月捐一元”活动,捐助资金约5000余元。

扶贫济困赈灾献爱心

协会组织专家前往南昌县南新乡中徐村购买脱贫地区农户价值2940元的农产品赠送给该村的7户五保户。协会与会员单位省电

今年7月,在河南洪灾最困难的期间,协会组织行业用户单位人员及协会专家,通过腾讯基金会河南洪灾捐助平台捐助现金6294.70元。会员单位江西诚科建设咨询服务有限公司捐出夏凉被100条、垫被20条、水60箱、方便面30件,折款6000余元以及现金14315.50元。会员单位江西睿创科技有限公司通过樟树市红十字会定向用于河南水灾救助捐助10000元,会员单位天博电子信息科技有限公司江西分公司通过腾讯基金会捐助6230元。

(记者 罗春林)