

2022年5月19日
星期四
农历壬寅年四月十九
今日4版 第7838期

ANHUI WORKERS' DAILY



安徽省总工会主管主办
安徽工人日报社出版



求实 写真
匡正 布新

国资委:深化国有控股上市公司改革

新华社北京5月18日电 国务院国资委18日提出,下一步深化国有控股上市公司改革,要锁定重点、破除难点,推动国有控股上市公司做深做实国企改革三年行动,依法依规规范运作和推动资本市场健康稳定发展的表率。

国企改革三年行动对深化国有控股上市公司改革提出了明确要求。国务院国有企业改革领导小组办公室副主任、国务院国资委副主任翁杰明表示,深化国有控股上市公司

改革,要做强做精主责主业,实现板块归属清晰;调整优化股权结构,发挥积极股东作用;完善公司治理机制,选优用好独立董事;强化丰富正向激励,激发内生动机活力;练好内功夯实基础,提升价值引导预期。

据悉,截至2021年底,国有控股上市公司共1317家,总市值33.54万亿元,占境内及港股上市公司的28.26%;国企改革三年行动实施以来,共有86家国有控股上市公司引入持股超过5%的积极股东。

我省搭建“1+8”政策体系赋能商协会发展

本报讯 5月18日下午,记者从省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,为赋能全省行业协会商会发展,我省民政厅联合省直有关部门,共同搭建起“1+8”政策体系,总体政策架构于今年5月上旬已全部完成。

“1”即2021年12月由省委办公厅、省政府办公厅共同印发的《关于更好发挥行业协会商会在“三地一区”建设和“双招双引”中作用的意见》,提出助力商协会培育发展和作用发挥的7个方面28条“干货”。

《意见》明确商协会要进一步加强政企沟通联络,推进“双招双引”、搭建行业发展平台;鼓励省外来皖设立异地商会,支持我省商协会与沪苏浙、大湾区、京津冀、中部地区其他省份等商协会和国际商协会加强交流合作;聚焦新兴产业领域商协会的培育发展、作用发挥,鼓励龙头企业、行业领军人物主导组建新兴产业商协会;将适合商协会承接的公共服务事项纳入各级购买服务指导性目录并动态调整,简化登记流程,提升服务效能;推行商协会自主管理与政府监管服务相结合的新型治理模式,支持商协会按“会企分开”原则依法设立专业化招商公司。

“8”即由省民政厅、省发改委、省人社厅、省商务厅、省财政厅、国家税务总局安徽省税务局、省工商联等相关单位出

台的一揽子“政策大礼包”,为商协会助力“三地一区”建设和“双招双引”形成有效支撑。

聚焦登记管理,提升服务质效。在当好“服务生”上,省民政厅出台《关于加大培育发展优化行业协会商会登记服务的意见》,明确放宽登记条件、加大购买服务力度、提高管理服务效率等12项服务举措,并首次提出商协会可以实行适度“一业多会”。在选好“领头雁”上,省民政厅印发《全省性行业协会商会负责人人选审核办法(试行)》,对全省性行业协会商会负责人人选的基本条件、禁止情形、审核程序、审核材料等方面提出14条具体要求。在用好“指挥棒”上,省民政厅、省工商联共同制定《全省性行业协会商会评估考核办法(试行)》,探索建立6个方面30项内容的考核指标体系,作为商协会承接购买服务、享受扶持奖补、参与评优评先的重要依据。

聚焦作用发挥,拓宽平台空间。在助力“双招双引”中,省发改委(省新兴产业聚集地执行领导小组办公室)印发《关于支持行业协会商会开展专业化“双招双引”工作的通知》,建立十大新兴产业全省性商协会清单和商协会主要负责人常态化列席“双招双引”工作会议机制。在助推会展经济中,省商务厅印发《关于印发支持行业协会商会发展会展业若干措

施的通知》,明确各级商务部门为展览业管理牵头部门,鼓励商协会动员会员企业参加境内外重点展览;探索建立展览业公共服务平台,举办会展业发展论坛。

聚焦培育赋能,强化精准支撑。财政支持方面,省财政厅制定《财政支持行业协会商会发展若干措施》,进一步明确落实“各级政府新增公共服务支出通过政府购买服务安排的部分,向社会组织购买的比例原则上不低于30%”的政策要求。人才扶持方面,省人社厅印发《关于加强人才扶持更好发挥行业协会商会作用有关工作的通知》,每年支持商协会承办3-5个高级研修班,支持具备条件的商协会牵头举办技能竞赛活动,对竞赛获奖选手按规定落实相关政策。税费优惠方面,省税务局办公室印发《关于进一步落实税费优惠政策更好服务行业协会商会发展的通知》,涵盖增值税、企业所得税、个人所得税、房产税和城镇土地使用税、土地增值税、契税6个方面12项税费优惠政策。(本报记者 胡佳佳)

要闻简报

◆习近平同菲律宾当选总统马科斯通电话。

◆国家发展改革委联合财政部已下达2022年以工代赈中央投资66亿元。

◆我国卫星导航与位置服务产业总产值达4690亿元。

◆2021年我国博物馆接待观众7.79亿人次。

(据新华社5月18日电)

省总工会干部学校 首期新任工会主席线上开训

本报讯 5月17日至18日,省总工会干部学校在腾讯会议平台举办为期一天半的全省新任工会主席线上培训班,来自全省基层单位的120多名工会主席参加了此次培训。

在疫情防控常态化背景下,为满足工会干部的培训需求,省总干校积极转变培训方式,进一步创新培训模式。此次培训从训前开始到学习结束,全程采用信息化手段,充分运用QQ、微信、直播平台的各路优势,让学员“足不出户”就能参加学习,并取得良好效果。

省总干校根据学员的实际需求和线上培训的特点,在课程设置上进行了精心设计,不仅有习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述及习近平总书记致首届大国工匠创新交流大会贺信精神、党的十九届六中全会精神解读、工会基础知识,还有新修订的《工会法》解读、基层工会组织建设、职工思想政治引领等,6名教师通过理论分析和经验案例的介绍,确保学员能够学以致用,学有所获。学员也在班级群和评论区里积极互动,纷纷表示此次培训内容实用,时间虽短但受益匪浅。

下一步,省总干校将继续发挥工会干部培训的主阵地作用,运用好信息化技术平台,积极探索出一条适合工会干部培训的线上、线下相结合的培训道路,让更多的工会干部受益。(李锐 张胜男)

省国防工会 选配配强工会志愿服务人才

本报讯 为进一步加强系统内劳动模范和技能人才的宣传推广,讲好安徽军工故事、服务回馈社会大众,省国防工会于近期在全省国防科技工业遴选了一批优秀职工加入全省工会新时代职工文明实践志愿服务人才库。

“讲、诵、演、访、唱”多方面开花。本次共遴选了27名在演讲、歌唱、创作、舞蹈、摄影、法律咨询、技能培训等方面有专长的干部职工,可以在多种不同场合的宣传宣讲、职工文化艺术思政教育等新时代职工文明实践志愿服务活动中发挥作用。

发挥行业优势,主推技能人才。这27名职工中有5名全国级技术能手、1名省部级技术能手,他们在电子设备装接、手工焊、数控机床电气系统维修改造、机械加工、钣金维修等领域能够从事较为专业的技能培训工作。

下一步省国防工会将深入贯彻落实习近平总书记在全国青年团成立100周年大会上的重要讲话精神,加强思想政治引领,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,关心关怀职工尤其是年轻职工的成长,带领广大职工走好新时代的赶考路,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。(李云)

改作风 办实事 优环境 安徽在行动

怀宁打出助企纾困“组合拳”

本报讯 今年以来,安庆市怀宁县司法局落实“一改两为”要求,整合优质法律服务资源,不断提升为企服务水平,为经济社会发展提供有力法治支撑。

实地走访,开展“上门服务”。近日,怀宁县司法局联合该县人社局走进北京首创怀宁城乡供水一体化项目部,开展“四送一服”暨“法律服务进万企”活动,为企业提供法律宣传、法律咨询等服务。建设单位、工程总承包单位和劳务施工单位负责人及农民工代表等参加座谈,律师结合建筑行业特点,着重讲解劳动合同签订、工伤申报及赔付等方面的法律法规和政策规定,引导企业管理者依法治企、守法经营。今年以来,已组织律师走访企业70余家,出具法治体检报告21份,为企业梳理法律风险点、提出法律意见建议共计45条。

结对帮扶,提供“实时服务”。为进一步满足企业法律需求,畅通律企对接通道,该县成立为企服务法律团队,完善律师与企业结对帮扶长效机制。同时搭建为企服务平台,成立驻企业服务中心公共法律工作站,定期安排律师进驻值班,面对面解答企业法律困惑,为企业依法规范发展提供坚实法治保障。

法律援助,践行“志愿服务”。组织律师深入建筑工地、工业企业等矛盾多发地,深入宣传法律援助民生工程政策,引导有追索劳动报酬、工伤索赔等需求的农民工申请法律援助,协助企业依法化解矛盾纠纷消除风险隐患。(钱坤坤 华昕)



交通安全宣传走近新就业形态劳动者

5月17日,淮北市公安局交通警察支队一大队民警向育婴员讲解交通安全法规。当日,淮北市总工会邀请市公安局交通警察支队一大队民警走近外卖员、家政服务员、婚恋服务人员等新就业形态劳动者身边,向他们发放交通安全宣传册,讲解文明安全出行注意事项等,倡导文明交通行为、树立遵守交通法规观念,提高新就业形态劳动者文明安全出行意识。张锋/摄

陈建林:倾心守护 助力“人造太阳”从东方升起

奋斗者正青春 安徽工匠2021年度人物

2021年5月28日,从中科院合肥物质科学研究院等等离子体物理研究所传出一个振奋人心的好消息——国家重大科技基础设施 EAST 人造太阳核聚变实验装置取得重大突破,实现了可重复的1.2亿度101秒等离子体运行和1.6亿度20秒等离子体运行,再次创造托卡马克实验装置运行新的世界纪录,这也标志着我国在稳态高参数磁约束聚变研究领域引领国际前沿。

东方超环(EAST)装置,有一个更为人所熟知的名字——“人造太阳”,它是世界上第一个全超导托卡马克核聚变实验装置,也是世界上首获百秒级稳态高约束模式等离子体的核聚变装置。十多年来,这颗“人造太阳”实现超高真空的核心部件——内置式低温泵,就是由中科院合肥物质科学研究院等离子体研究所聚能公司装配钳工陈建林默默“守护”着。

21世纪初,陈建林就参与到EAST装置的组装中。这件国之重器,加工工序多,总装精度要求极高,特别是装置内置式低温泵的主体部件——环体的加工工序繁多,稍一控制就会产生较大的累积误差。“当时焊接前总装间隙要求不大于0.05mm,这仅仅相当于一根头发丝的直径。”陈建林回忆

道。为了达到设计要求,陈建林潜心钻研,反复斟酌,克服了真空室内空间狭小和为后续焊接预留操作空间等多种影响因素,通过与工艺人员在现场反复试验,最终一次性顺利将环体套成单元段,总装环后经检测完全满足设计要求。至今,这套低温泵系统已在EAST装置内部运行十多年,性能稳定,运行良好。

2020年下半年开始,EAST迎来了新一轮全面优化升级工作。进度被压了再压,参数却是历史新高,为了满足工程进度和质量要求,陈建林带领EAST总装团队,把家安在了“小太阳”边上,在万家团圆的春节,在寂静的深夜,他都坚守在岗位上,把一颗匠人的赤子之心送给了“小太阳”。最终顺利完成了内部部件、偏滤器钨铜系统、水冷系统等关键系统及部件的总装和调试工作,为EAST屡破世界纪录奠定了坚实的基础。

千百个日夜潜心钻研,助力“人造太阳”从东方升起;三十六载深耕一线,为大科学工程建设发展铺路搭桥。

“我们所参与的都是国家大科学工程,很多都是单件非标,对于精度要求极高,有时是国内甚至国际上都未曾尝试过的,要成为一名优秀的装配钳工,不仅要有高超的技能,也要把握好每一个细节,精益求精,勇于创新,敢于担当。”

陈建林是这样说的,也是这样要求自己的。从业三十六年间,陈建林出色完成了全超导托卡马克实验装置EAST、稳态强磁场实验装置、中科大同步辐射光源、高能同步辐射光源、中国散裂中子源、国际热核聚变反应堆计划(ITER)等十

余项国内外重大科学工程核心部件及系统的总装调试工作。同时,陈建林作为总装负责人之一,在中科院上海应物所质子治疗装置、合肥综合性国家科学中心质子治疗系统等面向人民生命健康的重大设备研制过程中发挥着重要作用。他先后申报国家专利14项,6项发明专利已授权。

如今在他的带领下,精密总装车间已从最初的十余人发展成为近百人的总装团队,4个钳工班组、2个焊工班组、1个真空检漏班、1个表面处理班组协同作战,陈建林带着这支团队奋战在各大科学工程的一线,攻坚克难,助力大科学装置解决“卡脖子”难题。

选择大科学工程工匠之路,意味着选择一份默默无闻的坚守,一份“板凳要坐十年冷”的勇气,一份无人喝彩也甘之若饴的付出。而陈建林用一项项大科学工程树立起人生里程碑,用工匠精神为后来人点亮了一盏指路明灯。

“也许在旁人看来,我们这份工作忙碌的、辛苦的,甚至有时大年三十也赶不上一顿年夜饭,但能见证国之重器铸就的一刻,就是一种无上光荣。每当看到我们国家离世界核聚变舞台中心更近了,离人类能源的终极梦想更近了,我们就燃起了熊熊斗志,我们也相信在中国,一定会有一盏灯,被聚变之能点亮!”

(本报记者 何雪菲)



扫码阅读 更多内容



马钢重型H型钢产品市场效益持续提升

5月17日,中国宝武马钢股份长材事业部世界第五条、国内唯一的重型H型钢产品线上职工正在生产美标W24大规格重型H型钢产品。今年以来,该生产线充分发挥重型H型钢产品先进装备制造优势,满足国内外重点工程需求,市场效益持续提升。张磊/摄