

上海推广企事业单位线上职代会系统,保障疫情下职工民主权利的履行——

数百公里外,她在“云端”投下庄严一票

本报记者 裴龙翔

下午一点半,肖小娥收拾好手头的工作,准时进入莹特非勒化妆品(上海)有限公司职代会的线上会议室,签到、预备会议、审阅材料、组团讨论、投票……各环节一丝不苟,层层推进,与设定的议程分毫不差。在审议完相关草案之后,她在“云端”投下庄严一票。

近日,莹特非勒公司线上职代会召开,彼时,职工代表肖小娥正在数百公里外出差。她和其他厂区的职工代表一起在“云端”参加了这次会议。职代会为何要在网上召开?从线下搬到线上,又是如何严格做到合规合法?了解这些问题的答案,要从上海市企事业单位线上职代会系统说起。

一部手机即可开会

作为莹特非勒公司的工会主席,季辉对职工代表大会的各项准备流程早已了然于胸,但今年上半年的职代会如何召开却让他倍感压力。原定于5月召开的职代会因疫情原因一直搁置,但职工对职代会的召开十分期待,希望企业能借此机会向大家说

明疫情对公司生产链、供应链的影响究竟有多大。

“平时公司也会使用线上软件开会,那职代会能不能在线上举行?”带着这样的疑惑,季辉向上级工会寻求帮助。让他意外的是,上海市总工会早有成熟的方案。2020年新冠肺炎疫情暴发,当年6月,上海市总上线了市企事业单位线上职代会系统。

“一部手机即可开会,不仅不受时间、地域限制,并且更加高效。”上海市总工会相关工作人员介绍,“对因客观因素无法召开现场职代会的,凡注册地在上海并依法依规建立工会的企事业单位都可以使用该系统召开线上职代会,履行相应民主程序。作为线下职代会的补充,线上职代会具有与线下职代会同等的法律效力。”

严格流程倒逼规范操作

进入线上会议室,各项流程一丝不苟。系统里还提前布置了各种巧思,力求将线下会议的庄严感和仪式感搬到线上。莹特非勒公司职工代表曹丽对其中一个细节印象深刻:在进入签到环节时,系统自动播放了国

歌,“氛围感满满,让人迅速进入状态。”

“企事业单位可以借助这个系统,通过网络平台全流程规范召开职代会。”上海市总工会相关工作人员表示,“线上职代会具有线上公示、民主协商、民主测评、线上签到、无记名投票等功能,企事业单位可根据需要灵活组合,实现会议流程完整、程序规范有效。”

网上各类会议软件已有很多,这套企事业单位线上职代会系统有何独到之处?该工作人员揭秘:通过在“云端”对议程和会议材料的严格把控,上级工会可以“手把手”地辅导企事业单位规范召开职代会,同时,各项议程中预设的无记名投票等功能,也使得原有的线下职代会进一步与互联网技术融合,从而倒逼企事业单位规范召开职代会。

确保民主权利充分履行

莹特非勒公司线上职代会议程逐项推进。在第一次全体会议上,大家就新版员工手册和工资协议在系统上开展了讨论。季辉在对话框中特别提醒大家注意几处重要的修改。

职工们最关心的工资增长幅度今年拟定为5%,较往年有所降低,季辉也着重了解

释:“因为疫情原因,企业今年的经营承受了一定压力,经过工会努力,还是争取到了一定比例的增长。”

“员工手册更新内容中的变化都已看到,已了解”“一年一度工资协议已看到,同意”……组团讨论的对话框里不断地跳出大家的发言,没有了“抢话筒”的烦恼,大家的讨论不再受到时间和空间的束缚。最终,相关内容获得通过。

“投票过程采取无记名的方式进行,企事业单位工会也仅能知晓结果,无法在后台导出每一名职工代表的选票。”上海市总工会相关工作人员表示,通过系统设置,让职工吃下了表达真实意愿的“定心丸”,保障民主权利充分履行。

“参加会议更方便了,就算身处车间工位上,也可以全程参与。”“操作不难,和平时聊天一样。”“议程和操作特别规范,和线下议程没有区别。”大家对线上职代会系统这样评价道。

今年,上海将持续推广企事业单位线上职代会系统,有效应对企业发展和常态化疫情防控带来的挑战。目前,一些企业已开始试点使用线上模式召开职代会。



青年工匠赛技能

7月26日,中铁四局第十四届青年员工技能大赛盾构机械操作比赛在安徽合肥举行,来自轨道交通建设一线的青年技术能手在比赛中各展所长,比拼技能。新华社记者 刘军喜摄

新闻特写

暑假里的“科技餐”

本报记者 王伟
本报通讯员 德平 陈勤

“菌包接种菌种后,在25摄氏度环境下长满菌丝,接着转到13~14摄氏度的温度环境下,就可生长出杏鲍菇。”7月19日,江苏省连云港市灌南县农神食用菌公司里正在进行一场沉浸式培训课,公司工会安排技术员孙国辉带领12名在校职工子女参观公司的科技研发中心。

“同学们可在显微镜下看看菌丝的生长情况。”“让我来!”暑假后将步入小学四年级的孙梅主动上前。“我看到了一条条透明的长线!”孙梅兴奋地说。同学们纷纷驻足观看。孙国辉一边指挥大家参观,一边提醒同学们仔细观察。

今年6月,该公司工会在职工代表座谈会上了解到,公司有10多个职工家庭面临“假期子女看护难”问题,于是决定借助自身科技型农业公司的优势,利用现有的科普资源在暑期给职工子女送上丰盛的科技大餐。

“公司工会约请研发部参与,制定暑期职工子女科技活动计划。整个暑假的工作日,每天上午和下午各安排一场科技活动,每场时间在一个小时左右,共有14名科技人员参与授课,除了讲解科普知识,还布置了手工作业。同时,还为职工子女留足文体活动的时间。”该公司工会相关负责人介绍说。

“既丰富了职工子女的暑期生活,同时也是一次科普活动和劳动教育。”该公司总经理唐凯林告诉记者,公司组织专班人员对活动场所进行消毒防疫,免费提供口罩、洗手液等防疫用品,还为孩子开辟了专门的就餐点。

7月14日下午,在参加完公司技术员蒋兆林指导利用废菌渣制作种植花草的活动后,唐亮同学说:“这样的实践课收获真大!以后我也能自己养花啦。”

湖北省总开展金秋助学活动

重点关注6类学生 因户施策开展帮扶

本报讯(记者张昀)近日,湖北省总工会印发《关于做好2022年全省工会金秋助学工作的通知》,在全省范围内部署开展金秋助学活动,积极协助党委、政府解决困难职工及低收入职工家庭子女上学的实际困难。

通知要求,全省各级工会重点关注6类家庭学生:符合条件的建档困难职工家庭学生;“去产能”重点行业重点企业困难职工家庭学生;受疫情影响生活困难和下岗失业职工家

庭学生;困难农民工家庭学生;生活困难的新就业形态劳动者家庭学生;因公牺牲、伤残和患职业重病公安民警家庭学生。

通知指出,要根据每户家庭具体困难情况和子女教育负担状况,确定金秋助学对象,统筹兼顾、因户施策。对符合条件的建档困难职工子女做到助学全覆盖;对未建档困难职工子女,由困难职工提交申请、工会核实后,由市县总工会集体研究确定助学

对象。

湖北省总要求各级工会建立完善与受助学子的定期联系机制,鼓励受助学子参加勤工俭学、公益活动等。同时,加强与政府相关部门和高校沟通衔接,推动工会助学帮扶与国家助学政策体系相结合,推动将符合条件的职工家庭上学子女纳入国家助学政策覆盖范围,推动将工会助学帮扶纳入政府民生工程。

安徽省总对国企海外项目建设者开展防暑降温慰问——

一份漂洋过海的“清凉”

阅读提示

安徽省总工会慰问组的“送清凉”慰问,通过视频连线、层层传递,漂洋过海来到坚守海外国家项目部的建设者身边,让建设者们感受到“娘家人”的浓浓关切。

本报记者 陈华 唐妹
本报通讯员 李楠 汪杰

“你们是祖国‘一带一路’倡议的践行者,身处异乡,一定要保重身体。”7月20日,中能建建筑集团有限公司视频会议,一场别出心裁的慰问活动在这里展开,安徽省总工会慰问组一行通过视频连线,对坚守在土耳其、柬埔寨、巴基斯坦等3个国家项目部的建设者开展防暑降温慰问,叮嘱大家做好高温作业保护。

为国企海外项目员工送清凉是安徽省总今年“夏送清凉”工作的重要组成部分。考虑到海外员工的工作特殊性,安徽省总特意通过视频连线的方式“走访慰问”海外员工,在表达工会关心慰问的同时,也叮嘱项目部做好高温防护,注意安全生产。省总还委托各项目部在当地购买了防暑降温慰问品,发放到工人手中。

“云端”这头,是安徽省总慰问组一行的殷殷嘱咐和浓浓关切;“云端”那头,是一线职工对安徽省总心系驻皖央企海外建设者,清凉送一线的心满意足。

视频连线时,与国内有着5小时时差的土耳其胡努特鲁项目正迎来施工早高峰。该项目不久前刚完成1号机组竣工投产,有效解决了当地居民用电短缺的急难问题。如今,1200余名中土员工坚守现场,围绕2号机组顺利投产做最后冲刺。

气温高、降雨少的地中海气候给现场作业人员带来了极大挑战。在项目部组织下,一箱箱饮料、一个个西瓜、一件件防暑药品运到现场,项目部工会主席把慰问品交到每一位工友手上。

柬埔寨国内装机容量最大的西港项目所

在地刚刚度过雨季,迎来了一年两次的旱季。中午时分,现场温度突破45摄氏度。为了确保工友们的生命安全,等到傍晚,工人们才开始一天的下半场作业。

与国内视频连线的时候,正赶上项目部组织的1号机组除尘空升试验前的安全技术交底,项目部主要管理人员围坐在会议桌前。

“今天,省总工会在公司本部慰问奋战在海外一线的员工,请你们在做好工程质量安全的同时,一定要加强现场管理,抓实抓细疫情防控,确保境外项目广大职工的生命健康。”中能建建筑集团纪委书记苏学虎在视频中对柬埔寨西港项目部再三叮嘱。“我们一定不负省总工会和公司信任,安全平稳完成项目建设。”该项目部工会主席说。

深处沙漠无人区的巴基斯坦塔塔尔煤电项

目是“中巴经济走廊能源项目合作协议”的优先实施工程,将新建两台世界领先的660兆瓦超超临界机组。建成后,将通过开发本土煤炭资源,推进塔塔尔成为巴基斯坦的能源中心。

当天下午,项目部组织管理人员参加了此次“云端”慰问,让身处沙漠区域的海外职工感受到安徽省总和公司的关心,为接下来严峻的施工任务注入了一针强心剂。“来土耳其已经3年了,无论逢年过节,还是严寒酷暑,公司都会为我们送来慰问品,让我们深深感受到祖国的强大和对我们的海外建设者的关心。”接过防暑降温慰问品的焊工张师傅说。

记者了解到,除了慰问这3个项目部,最近几天,安徽省总慰问组还通过视频连线方式“慰问”了安徽省港航集团水安建设公司和大唐安徽发电公司两家企业海外项目部员工,为他们“云”送清凉。

对于这样漂洋过海的“送清凉”慰问,海外项目部的职工代表纷纷表示,在“云”送清凉活动中切实感受到工会的关怀,将以更加饱满的热情投入工作,为企业争光、为祖国争光。

四川启动首批优秀技术工人疗休养

今年将有万名技术工人、先进工作者获此待遇

本报讯(记者李娜)7月25日,四川首批100名优秀技术工人疗休养活动在重庆五指山工人疗养院启动。据悉,四川省总工会今年将陆续安排总计1万名优秀技术工人、先进工作者参加疗休养。

根据《2022年度四川省技术工人疗休养活动方案》,此次疗休养将重点组织省委、省政府确定的绿色低碳、先进材料、能源化工、汽车产业研发制造和医药健康等产业的技术工人,重点组织全国、全省重点项目的技术工人参加疗休养活动。其中,将优先组织企业或有关部门评选的优秀技术工人;参加劳动竞赛或各级各类职业技能竞赛获得名次的技术工人;在本职业(工种)中具有较高技艺,在传授技能、技术革新改造或总结转化先进技术成果中作出突出贡献的技术工人。

今年,四川省总全年计划安排500万元补助资金,按照500元/人的标准,引导、支持全省各级工会开展技术工人疗休养活动,各市州、有关产业工会全年计划开展技术工人疗休养活动指导人数与应分配补助资金同步下发,基层工会根据实际情况,对技术工人疗休养活动予以适当补助。疗休养期间,将通过健康休养、康复理疗、健康科普、文体活动等方式,在宣讲、交流等活动中加强对技术工人的思想政治教育,增强产业工人之间的互学互鉴。

四川省总工会党组书记、副主席宋开慧表示,四川工会将采取有效措施,多角度发力、多维度保障,持续推动技术工人疗休养工作提质增效;将建好用好工人文化宫、工人疗休养院等阵地,让奋斗者有待遇有地位、共享改革发展成果,更好地激励全体劳动者特别是广大技术人才创新实干、建功立业。

伊金霍洛旗总工会推动解决职工子女看护难题

78个暑托班惠及职工子女3000余人

本报讯(记者李玉波 通讯员莎娜)“暑期托管班不仅为孩子们无偿提供作业辅导、兴趣拓展、午餐午休等服务,还聘请专业老师讲授防溺水、交通安全等知识,解除了我们的后顾之忧。”日前,内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗职工王琦说。据悉,像这样的职工子女暑期托管班,伊金霍洛旗总工会已创办78个,主要分布在7个镇、14个社区以及机关企事业单位,可服务职工子女3000余人。

据伊金霍洛旗总工会党组书记、常务副主席奇芳介绍,针对假期职工子女看护难等问题,今年以来,伊金霍洛旗总工会深入实施暖心育苗服务项目,为当地职工子女、留守儿童、困难家庭子女等提供形式多样的假期托管服务,并优先保障双职工家庭、困难职工、进城务工人员、单亲职工家庭、留守职工和环卫工子女的托管服务。

伊金霍洛旗总工会联合多部门打造了“资源共享、工作联动、公益联办、课程联建”的“四联”模式,开展暑托入社区、入企业等专项结对托管服务。通过开办一个托管班,开设一期夏令营、提供一次暖心帮、开设一堂实践课等“四个一”形式,为全职职工子女提供专门的暑期托管;积极对接伊金霍洛旗天骄众创园入驻企业,为职工子女免费开展暑托服务。

为提升托管班服务质量,在线上,伊金霍洛旗总工会联合社会组织组建专业化课程开发团队,设计“规定+特色”课程组合模式,满足学生个性化需求;在线下,创新开展每日锻炼一个小时、每日阅读一个小时、每日完成一个作品的“三个一”活动,深受欢迎。

“互联网+培训”

“津工微课”让学习触手可及

本报讯(记者张奎 通讯员程志会)记者日前从天津市工会管理干部学院获悉,近年来,为做好疫情防控常态化的教育培训工作,该学院创新工作机制和方法,打造“互联网+培训”新模式,推出天津市总工会线上培训新品牌“津工微课”,用“小故事”讲好“大道理”,让学习触手可及,不断提升培训的政治性、时效性、专业性。

自2020年以来,“津工微课”推出42门课程,内容涵盖党和国家大政方针、工会形势政策与当前重点工作等课程,积极宣传党的路线方针政策和天津工会的品牌亮点。

据悉,“津工微课”以视频和音频等形式呈现,干部职工登录“学习强国”平台、全国产业工人技能学习平台和天津市总工会官网、知工APP、“津工E家”平台,即可在线学习。截至目前,“津工微课”总点击量累计达百万次。该品牌入选2020年度“网聚职工正能量 争做中国好网民”网络正能量微课优秀作品榜单。

作为一次有益尝试,“津工微课”拓宽了工会教育培训工作覆盖面,赢得了基层工会组织、广大职工群众的广泛欢迎。今年5月,学院制作题为“学习宣传贯彻习近平总书记致首届大国工匠创新交流大会贺信精神”的“津工微课”。课程自5月7日上线以来,被天津各区局集团公司工会和基层工会广泛转载和专题学习。



大学生接触核科技

7月26日,江西瑞昌,中国原子能科学研究院研究员在瑞昌核物理应用研究院向夏令营学生们介绍串列加速器。当日,中国原子能科学研究院核物理所优秀大学生夏令营开营,20余名大学生走进中国原子能科学研究院瑞昌核物理应用研究院,近距离与“核”接触。

魏东升摄/视觉中国