

全总副主席尹德明率队调研广东基层工会建设

重点探讨九大群体入会热点难点

本报讯 4月18-20日,全总副主席、书记处书记尹德明带队到广东进行关于夯实基层基础、增强基层工会活力的专题调研。省委副书记、广州市委书记任学锋,省人大常委会副主任、省总工会主席黄业斌,省人大常委会副主任、省总工会党组书记吕业升等会见了调研组一行并交流了我省基层工会建设的相关情况。

尹德明一行先后在省总、深圳、佛山召开了三场调研座谈会,并深入深圳盐田区港运工联会、广深高速公路管理中心职工之家、广州海珠区凤阳职工服务站、佛山南海区狮山镇树本产业园等基层进行了现场走访。在调研中,尹德明一行详细听取了省总、广州、深圳、佛山、盐田区、南海区等市区总工会及部分街镇工会、企业工会

等基层工会组织建设现状和创新做法,工作中存在的主要问题及建议,重点交流探讨了货车司机等九大群体入会,以及如何加强社会化工作者队伍建设等热点难点问题与工作思路。他充分肯定了广东工会工作氛围好,基层组织建设增创活力,开拓性强,各项工作有声有色,为全国工会工作作了贡献。同时他要求今后广东工会要按照

习近平总书记关于加强基层工会建设“三个着力”的批示精神,做到组织覆盖更广,服务职工更好,队伍建设更强,以职工为本,依靠职工办工会,依靠职工办好工会。

全总基层工作部部长金善文,李长峰、唐航浩、乔家华、冯建华、刘珊等省市总工会领导陪同参与了座谈和调研。

(周昶耕)

学习习总书记重要讲话精神 践行“四个走在全国前列”

省总“每周一学”深入学习习近平总书记在广东代表团审议时的重要讲话精神

力求领会更全面、把握更准确、贯彻更坚决

本报讯(全媒体记者王艳 通讯员严凤迪)4月23日上午,省总工会举行党组理论中心组集中专题辅导暨机关第85期“每周一学”学习会,邀请省委宣讲团成员、省人大财经委员会主任委员幸晓维教授作宣讲报告,深入学习习近平总书记在参加十三届全国人大一次会议广东代表团审议时的重要讲话精神。

省总工会党组副书记、常务副主席李长峰以及省总党组成员、直属单位班子成员、机关全体党员干部职工近120人参加。省总工会副主席郭开农主持学习会。

会上,幸晓维紧紧围绕“四个走在全国前列”这个主题,从“习近平总书记重要讲话的时代背景、如何理解四个走在全国前列的深刻内涵和以实际行动坚持‘四个走在全国前列’”等方面作了深入浅出的宣讲,重点阐释了“大力发展实体经济、实施创新驱动发展战略、实施区域协调发展战略、发展开放型新经济、完善社会主义市场经济体系”等举措。

郭开农高度评价了幸晓维作的报告。她要求机关全体党员干部要高度重视,继续深入学习,力求领会更全面、把握更准

确、贯彻更坚决;要统一思想,提高政治站位,切实把思想和行动统一到总书记重要讲话精神上来,切实在学深悟透做实上下功夫;要担当尽职,务必真抓实干,结合省总重点工作,完善行动方案和工作安排,对标对表,狠抓落实。

据了解,省总工会高度重视习近平总书记重要讲话精神学习宣传贯彻工作。自今年3月7日,习近平总书记亲临十三届全国人大一次会议广东代表团参加审议并发表重要讲话后,省总工会制订了学习宣传贯彻工作方案,通过“每周

一学”、党组会、支部会、党小组会、专题组织生活会等多种形式,持续深入学习贯彻总书记重要讲话精神。截至4月23日,共组织各种形式的学习活动13(场)次。其中党组扩大会议3次,机关全体干部大会2次,支部会议3次,直属机关党委扩大会议2次,党小组会3次,并计划于后续分四阶段11项举措深入学习贯彻。同时,采取组织劳模座谈会、工匠宣讲会等形式推动重要讲话精神进企业、进车间、进班组,在全省掀起学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神的热潮。

第45届世技赛广东省选拔赛移动机器人项目开赛

选手操控机器人“送子回家”

本报讯(全媒体记者王艳 通讯员孙德长)“孩子”在沙漠中走丢,机器人如何将其找到并带回父母身边?4月20日至23日,第45届世界技能大赛广东省选拔赛移动机器人项目在广州市机电技师学院举行,共吸引12个参赛队、共24名选手同台竞技。哪位选手设计编程的机器人能又快又准地找到“孩子”,就能闯进全国选拔赛。

该竞赛项目两人一组,以实操形式,完成职业素养模块、手动第一视角模块、手动第三视角模块、基础功能模块、自动运行模块五大模块的考核。其中,职业素养模块主要考核选手们操作过程的规范性、沟通能力和合作能力。手动第一视角模块主要考核选手们对机器人的操控能力。自动运行模块是难度最高的模块,选手们需要在一天的时间内完成程序的编制、调试、测试,最终完成随机抓取指定目标台球的任务。

移动机器人项目专家组组长郑桐介绍,此次比赛的题目是模拟“寻找沙漠中丢失的孩子”场景,工具中的16个桌球代表“走失的孩子”,固定位置放置的栅格码代表“父母”,机



选手调试机器人
王艳/摄

器人需要按照编好的路径寻找到与栅格码对应的桌球。“这在视觉识别方面的难度更高,既要能识别半球也要能识别全球,而且桌球的初始位置是不固定的。”

作为世技赛的传统项目,移动机器人项目参赛队伍多、竞争较激烈。据了解,该项目要求选手集环境感知、路径规划、

动作控制与规划等多功能于一体,能熟练运用机械设计与安装、传感技术、电子技术、控制技术、计算机工程、信息处理、人工智能等多学科理论知识和操作实践经验,并能围绕机器人的机械和控制系统进行工作。目前,这些技术代表机电一体化的最高成就。

广东明确社保欠费滞纳金处理标准

本报讯(全媒体记者黄细英)近日,省地税局、省人社厅联合发布《关于广东省企业职工社会保险欠费滞纳金处理意见的公告》。公告明确,为推进实现社会保险法定全覆盖,提升广东省社会保险参保缴费率,对用人单位补缴所属期在《社保法》实施之前(2011年7月1日前)的社保费,且于《社保法》实施之后产生的滞纳金,暂缓加收。

该公告指出,对用人单位申报补缴所属期为2011年7月1日之后的社会保险欠费,属于僵尸企业清理处置、社会保险制度改革政策影响导致等情形的,经县(含县)以上地方税务机关批准,暂缓加收滞纳金。社会保险制度改革政策影响导致的情形主要包括国有企业、集体企业改制以及事业单位转企改制、撤销导致的补缴,其他社会保险制度改革政策影响导致的补缴。

补缴所属期为2011年7月1日之后的社保费,未经县(含县)以上地方税务机关批准暂缓加收滞纳金的,必须同时加收滞纳金。

公告自2018年4月16日起实行,有效期5年。