

中建四局举行粤港澳大湾区建设工程劳动竞赛推进会 激发劳动热情 展新时代建设者魅力

本报讯(全媒体记者郝建新 通讯员许仲毅 严定佳)6月6日,中建四局“筑梦大湾区 建功新时代”粤港澳大湾区建设工程劳动竞赛推进会,在中建四局一公司广州分公司广州北站综合交通枢纽开发建设项目安置区工程项目部举办。省总工会副主席张振飏,省工业工会副主席傅培德,广州花都区总工会常务副主席董志辉,中建四局党委副书记、工会主席陈天雪等领导,以及局属各参赛单位、工匠人才、农民工代表约400人参加了活动。

推进会上,中建四局公布了四局系统粤

港澳大湾区建设工程劳动竞赛方案,并对职工参赛作了动员部署,现场到会领导还为参赛单位职工代表授旗。同时,现场还开展了“夏送清凉”慰问活动,将300多份凉茶、毛巾等清凉物资送到了职工的手中。

据了解,今年4月份,省总工会正式启动了粤港澳大湾区建设工程劳动竞赛,中建四局迅速响应,开展此次劳动竞赛推进会,充分体现了其高效的组织行动力,高度的社会责任感和使命感。

据介绍,广州北站综合交通枢纽开发建设项目,荣获了广东省“职工服务站

示范点”称号。由广州北站安置区项目打造的“中建幸福村”,将中建企业使命“拓展幸福空间”落实到基层员工身边,打造的一个集帮扶、维权、服务三位一体的“一站式”职工服务站,增强职工的凝聚力和幸福感。

中建四局华南公司的陈逢俊,是一名电焊工,来广东务工已经十年多了。在活动现场,他代表建筑工人发言说,国家正大力推进粤港澳大湾区建设,广东正处在新时代建设浪潮的中心,他愿意与大家,拿出激情与魄力,展现出新时代建设者的魅力。

把社保卡“放进”手机!

佛山电子社保卡可扫码支付

本报讯(全媒体记者黄细英)把社保卡“放进”手机里,出门再也不用担心忘带社保卡了!6月10日上午,“数字社保 智慧服务”佛山市电子社会保障卡签发暨应用推广活动在佛山市工人文化宫报告厅举行。记者在现场了解到,实体社保卡激活后,每个佛山参保群众都可申领电子社保卡,把社保卡“放进”手机里,就可以用手机扫码支付了。

据悉,申领电子社保卡后,佛山市民可以用手机查询社保参保信息、就业人才服务信息、个人就业信息等,还能在线上申办就业创业服务、社保服务、劳动用工服务、调解仲裁服务等多类业务。此外,电子社保卡同时具有移动支付功能,有了它,市民即使忘带实体社保卡,带着手机也可以去医院挂号看病、支付医药费、去药店买药等。

如何申领电子社保卡?目前佛山市民主要可通过四大途径实现:一是可通过下载安装“i社保APP”,点击“电子社保卡申领”,填写信息即可;二是可以从“支付宝APP”中领取,点击“城市服务”选项—“办事大厅”—“社保”—“电子社保卡”认证申领;三是可以通过“微信APP”,登录后点击“我”—“钱包”—“城市服务”—“电子社保卡”申领;四是可以通过包括社保卡合作银行APP,规范民生服务APP等其他APP申领。

端午小长假

广铁运客767万人次

本报讯(全媒体记者兰兵 通讯员彭翔)记者从广铁集团了解到,6月9日铁路迎来端午小长假返程客流高峰,当日广铁预计发送旅客195万人次,同比增长24%,客流主要由周边城镇向长沙、广州、深圳等大城市聚集。端午小长假期间,广铁集团预计运送旅客达到767万人次,同比增长20.4%,其中,客流最高峰6月7日发送旅客225.2万人次,同比增长24.5%,广州南站4天共发送旅客130万人次,均创端午小长假旅客发送人数新高。

为更好方便旅客端午期间出行,广铁集团在京广、沪昆、广深港、杭深等热门线路每天增开动车组40对,最大限度满足旅客出行需求。

广深港高铁全线贯通以后,节假日乘高铁到香港游玩购物,逐渐成为内地旅客的一种新时尚。端午小长假期间,广深港高铁日均开行动车组142对,共发送旅客115万人次,其中跨境旅客26万人次。



全国五一劳动奖章获得者、广州禾信仪器股份有限公司
总经理、首席科学家周振:

锲而不舍实现中国质谱强国梦

全媒体记者 许接英 通讯员 吴晨瑜 陶惠敏

过去30年,广州禾信仪器股份有限公司总经理、首席科学家周振始终以“做中国人的质谱仪器”为自己的奋斗目标,深耕质谱技术,探索产业发展,从无到有,建成我国第一个质谱仪器正向研发平台,实现我国高性能飞行时间质谱仪的国产化和产业化,成为我国新一代质谱仪器技术研发和产业化的开拓者和领跑者。

“一路走来,梦想、奋斗和使命,这三个关键词一直激励着我、鼓舞着我。”周振在谈到自己的奋斗心得时,如是表示。

有梦想才有前进的动力

众所周知,世界是由分子、原子组成的,准确测得分子的质量,就能更好地认知世界。而这个测量分子、原子质量的仪器就叫质谱仪。它是尖端科学仪器皇冠上的明珠,代表着一个国家高端制造业的发展水平,广泛应用于生物医药、食品安全、国防军事、核工业和生态环保等领域。直至21世纪初,我国的质谱仪器完全依赖进口,是最重要的“卡脖子”工程之一。

时光倒回20世纪90年代,那时周振还是厦门大学仪器系一名大三学生,第一次接触到“金贵”的质谱仪,才知道它不仅科技含量高,售价更高得令人吃惊。“当时就要几百万一台!能不能打破国外技术垄断呢?”从那时起,周振心里便埋下了“做中国人的质谱仪器”的梦想种子。

1998年博士毕业后,周振前往德国深造,研制出分辨率达20000的质谱仪器,是当时全球分辨率最高水平。2004年,在中科院广州地化所傅家谟院士的鼓舞和支持下,周振带着刚满1岁的儿子和不太明白自己事业却始终相随的妻子,带着1箱零配件、1箱图纸和仅有的10万元,放弃美国的一切来到广州,正式向着自己的梦想发起了冲锋。

有奋斗才能梦想成真

回国之初,可谓是一穷二白。公众



周振在工作中
受访者供图

对质谱普遍缺乏认知,人才也严重缺乏,没有人愿意投资。最艰难的时候,周振卖房抵房,全部投入研发。对于每个来应聘的员工,周振都会事先告知:“这是一场长跑,要做好长期艰苦奋战的准备。”

一开始团队只有4人,他们从一个个零件,一个个螺丝开始,搞研发、找投资、跑市场,没日没夜地工作着。2012年临近春节加班,周振发现右眼不舒服,不以为意,几天后看不到东西,一查是孔源性视网膜脱落,大年三十动了手术,现在矫正视力只有0.3。

欣慰的是,周振带领团队从2004年开始经过5年研发,2009年做出了第一台高分辨率的质谱仪器样机,2013年正式推出市场,可谓十年才“磨出”一款产品。

如今,团队发展到300多人,建立起我国第一条高性能质谱仪器的生产线,全球首个“PM2.5在线源解析系统”、“O3来源解析系统”,应用于全国150多个城市和10多个国家级重大活动,为国家避免了百亿元的经济损失,创国产高端科学仪器出口美国、德国、俄罗斯等西方发达国家的先例,并连续入选国家“十一五”、“十二五”重大科技成就展。2017年,公司生产的仪器

作为历史上唯一一台大型高端国产科学仪器随雪龙号征战南北极科考,在国际上首次带回了海洋生态在线数据。

有使命才能走得更远

作为科学家,周振说更看重自己“师者”的身份。这些年来,他先后培养了超过100名本土化专业质谱技术人才。有人问他:“你就不担心培养的学生出去后和你竞争吗?”他笑笑说,对学生必须一视同仁、倾囊相授。只要学生们继续在中国做质谱,不管在哪个单位都是好事。现今,周振还在努力研究质谱产业化道路,以实现最大程度推动中国尖端科学仪器行业的跨越式发展。

正因为始终把个人梦想融入国家梦想。周振和他的团队得到了党和国家领导人持续关注。过去10年,他向习近平总书记两次做了汇报,个人也获得了多项荣誉:多次主持国家级项目,获省部级科技进步一等奖3项、二等奖2项,中国人民解放军科技进步奖三等奖1项。

周振说,未来,他将带领团队一如既往,努力研发核心技术,实现中国质谱强国梦。