

诚信建设 万里行 个人所得税申报信用承诺制全面实施

承诺履行情况将纳入信用记录

据新华社电 个人所得税纳税将纳入社会信用管理。国家发展改革委28日称,我国将全面实施个人所得税申报信用承诺制,纳税人需对填报信息的真实性、准确性、完整性作出守信承诺,信用承诺的履行情况纳入个人信用记录。

据新华社电 个人所得税纳税信用建设的通知,税务总局以自然人纳税人识别号为唯一标识,以个人所得税纳税申报记录、专项附加扣除信息报送记录、违反信用承诺和违法违规行为记录为重点,研究制定自然人纳税信用管理的制度办法,全面建立自然人纳税信用信息采集、记录、查询、应用、修复、安全管理和权益维护

机制,形成全国自然人纳税信用信息库,并与全国信用信息共享平台建立数据共享机制。根据通知,我国将建立自然人失信行为认定机制。对于违反《中华人民共和国税收征收管理法》《中华人民共和国个人所得税法》以及其他法律法规和规范性文件,违背诚实信用原则,存在偷税、骗税、骗抵、冒用他人身份

信息、恶意举报、虚假申诉等失信行为的当事人,税务部门将其列入重点关注对象,依法依规采取行政性约束和惩戒措施;对于情节严重、达到重大税收违法失信案件标准的,税务部门将其列入严重失信当事人,依法对外公示,并与全国信用信息共享平台共享。通知称,我国探索将个人所得

守信情况纳入自然人诚信积分体系管理机制。对个人所得纳税信用记录持续优良的纳税人,提供更多服务便利,依法实施绿色通道、容缺受理等激励措施;鼓励行政管理等部门在颁发荣誉证书、嘉奖和表彰时将其作为参考因素予以考虑。同时建立个人所得严重失信当事人联合惩戒机制。

9月2日起税委会接受第二批对美加关商品排除申请

据新华社电 国务院关税税则委员会办公室宣布,对美加征关税商品(第二批)排除申报系统于8月28日正式开放,并从9月2日起正式接受第二批商品排除申请,截止日期为10月18日。

根据《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国进出口关税条例》等有关法律法规规定,税委会今年试行开展对美加征关税商品排除工作。第一批可申请排除商品已于今年6月3日至7月5日期间接受申请。

根据税委会公告,申请主体为申请排除商品的利益相关方,包括从事相关商品进口、生产或使用的在华企业或其行业协会(商)会。税委会根据我国利益相关方的申请,将部分符合条件的商品排除出对美加征关税范围,采取暂不加征关税、具备退税款条件的退还已加征关税税款等排除措施。

据悉,前两批可申请排除商品范围,为中方已公布实施且未停止或未暂停加征关税的前两轮对美反制措施商品。其中,第一批包括《国务院关税税则委员会关于对原产于美国500亿美元进口商品加征关税的公告》所附《对美加征关税商品清单一》商

品,以及《国务院关税税则委员会关于对原产于美国约160亿美元进口商品加征关税的公告》所附《对美加征关税商品清单二》商品。第二批包括《国务院关税税则委员会关于对原产于美国的部分进口商品(第二批)加征关税的公告》所附的附件1至4商品。以上两批商品不包括汽车及零部件等已停止或已暂停加征关税的商品。

对于即将启动的第二批商品排除申请,在华企业及协(商)会可通过财政部关税政策研究中心网站(https://gszx.mof.gov.cn)注册、登录,并开始填写排除申请。为便于申请主体规范填报排除申请,网站还发布了《对美加征关税商品排除申请(第二批)填报说明》。

记者了解到,对于不久前中方为应对美方进一步升级加征关税举措出台的第三轮反制举措,税委会将继续开展相关对美加征关税商品的排除工作。其中,750亿美元商品清单中,未纳入前两批可申请排除范围的商品,将纳入第三批可申请排除的范围;恢复加征关税的汽车及零部件商品,也将纳入第三批可申请排除的范围。具体接受申请办法另行公布。

深圳一公寓楼坍塌或因桩基脆性破坏

目前暂无人员伤亡,住户已获临时安置

“听到一声巨响,床都震得一跳。紧接着听到房外有人喊‘快跑啊’。”家住深圳市罗湖区和平新居的梁女士出门一看,对面的公寓楼竟然塌了。28日11时20分许,深圳罗湖区南湖街道渔邨社区和平新居一栋7层单身公寓楼发生沉降倾斜。事发前,社区工作站已发现地下异响并撤离疏散居民,目前无人员伤亡。现场可见瓦砾遍地,倒塌公寓楼的楼体一半呈45度倾斜,靠在隔壁一栋楼楼身,不少房间裸露在外。

文/羊城晚报记者 郭起图/羊城晚报记者 王磊



定,后续将进行楼宇质量监测。

事发前地下曾发出响声

28日上午9时30分左右,渔邨社区和平新居单身公寓地下发出响声,并左右摇晃两次伴有下沉感。“上午本来休班在家,九点多钟被紧急通知要求送各单元门的钥匙。”小区内环卫工人林大爷表示,此时,社区工作站、小区物业公司迅速组织居民疏散。

11时许,渔邨社区和平新居单身公寓楼再次发出两声巨响,并伴有左右摇晃和下沉感。11时20分左右,和平新居单身公寓楼坍塌。深圳消防支队随即派出5个中队约80名消防队员赶到现场参与救援。消防队员携带生命探测仪和有有害气体探测仪,对整栋坍塌建筑及周围区域进行了探测救援。

记者到达现场后看到,从事发地的主干道入口到小区楼下,一共设有4道警戒线,警戒线内商铺全部关闭。居民和商户被安置在罗湖中学初中部,安置点为他们提供了空调、饮用水以及桶装方便面。由于发生事故的公寓一楼是菜市场,周围停满了小汽车及小货车。记者现场看到,当天下午1时至3时,罗湖警方都在紧张工作中。

罗湖区应急管理局局长左志亮表示,目前正抢险救援对楼房进行拆除,周边的楼宇居民先撤离,已组织专家组对楼宇的沉降倾斜进行判定,后续将进行楼宇质量监测。

楼塌了房价却要涨?

“房子已倒,业主就在我店里,坐等拆迁红利。”这是安居客网站上8月28日挂出的和平新居房源描述。当天,一些中介打着“和平新居坐等拆迁”的旗号招揽买家。一位房产中介表示,目前因为和平新居一栋7层单身公寓坍塌可能将加速拆迁,坍塌房源和周边房源出现房

广州12名工匠全员获奖

中国代表团在第45届世界技能大赛斩获16金14银5铜

羊城晚报讯 记者周聪、通讯员穗人社宣摄影报道:28日凌晨(北京时间),第45届世界技能大赛在俄罗斯喀山落下帷幕。中国代表团成绩耀眼,荣登金牌榜、奖牌榜、团体总分第一。其中,来自广州的12名国手表现突出,参加11个项目全部获奖,摘得4枚金牌、拿下7个优胜奖。

在历时4天的比赛中,中国代表团共获得了16枚金牌、14枚银牌、5枚铜牌和17个优胜奖,荣登金牌榜、奖牌榜、团体总分第一。来自广州的12名选手在11个参赛项目中全部获奖。

其中,移动机器人、时装技术、砌筑、混凝土建筑4个项目,广州选手斩获金牌;原型制作、CAD机械设计、精细木工等7个项目获优胜奖,实现广州参赛史上金牌数和奖牌数双突破。

除12名广州国手参赛外,广州还派出督导协调团队、专家教练翻译团队、技术后勤保障团队等60余人组成精干力量,为参赛选手提供专业战术指导和良好后勤服务。

多年来,广州积极备战世界技能大赛,成功将大赛标准和选手培养路径转化为技工教育课程标准和技能人才培养路径。本届世技赛广州入选国家队人数和参赛项目均占全国的20%、全省的55%,在人员输送和参赛项目上较上届大赛有很大提升。

据悉,广州目前有10家单位被人社部确定为16个项目的国家集训基地,数量居全国前列;全市共有27所技工院校,技能人才培养走在全国全省前列,全市技能人才总量达262万人,其中高技能人才82万人,占比31.3%,为经济高质量发展提供了重要支撑。

第45届世界技能大赛广东选手取得历史性突破的背后,是我省制造业和技能人才高质量发展的缩影

俄罗斯当地时间8月27日20时,偌大的喀山体育场中,不时传出阵阵欢呼。随着第45届世界技能大赛66个项目金牌依次揭晓,中国选手16次站上了最高领奖台。虽然喀山突降大雨,但这些年轻的世界冠军们几乎是蹦跳着登上领奖台,与其他获奖者紧紧相拥,并奔向现场设置的“冠军圈”,难掩内心澎湃。

同样令人振奋的是,中国代表团中有8名金牌选手来自广东,占总数的一半,再创新高。其中,选手郑玉辉在综合机械与自动化项目终止了劲旅巴西队的三连冠,在该项目实现了金牌“零的突破”;选手田镇基更是顶住卫冕冠军的压力,一举拿下数控铣项目金牌,实现了我国在这个项目上的三连冠。

“破”与“立”的背后,是我省制造业和技能人才高质量发展的缩影。目前,我省正努力抢占新一轮产业竞争制高点,做好制造业高质量发展这篇大文章,为实现中国经济高质量发展奠定坚实基础。同时,作为一个国家综合国力的重要体现,不断涌现的高技能人才也为经济高质量发展提供最大支撑。

超半数金牌来自制造业项目

横向看,广东选手拿下的8块金牌,超过半数来自制造业特别是先进制造业项目——数控车、数控铣、综合机械与自动化、制造团队挑战赛和移动机器人。其中,综合机械与自动化项目选手郑玉辉更是力挫劲旅巴西队,在这个项目上实现了金牌零的突破。

俄罗斯当地时间8月26日23时,第45届世界技能大赛最后一个比赛日即将



很享受每天训练的日子

砌筑项目金牌获得者:

陈子烽(广州市建筑工程职业学校)

砌筑是一项耗时耗力的项目,学校选拔参赛选手时,很多人因项目又苦又累而放弃。坚持下来的陈子烽却认为,每天训练的日子过得很开心、很充实。每次比赛前,他拿到图纸后,连夜画CAD、记住关键尺寸,并规划第二天的比赛节奏。在不断地学习和比赛中,他清晰地了解到自己优势,最终斩获项目金牌。

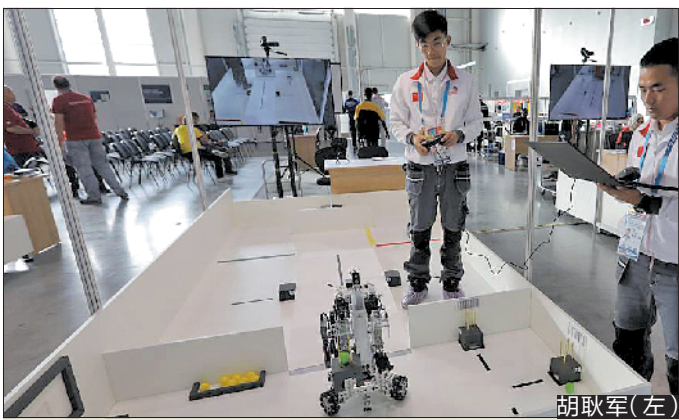


打破公办学校包揽该项目局面

时装技术项目金牌获得者:

温彩云(广州市白云工商技师学院)

世技赛的时装技术项目不同于服装设计 and 传统的缝纫,要求选手从设计到制作工艺的所有流程都要擅长。温彩云作为民办技工学校的学生成为世技赛正选选手,打破了以往由公办学校学生包揽正选的局面。



不断总结请教破解难题

移动机器人项目金牌获得者:

胡耿军(广州市机电技师学院)

软件不会用、程序不会写,对于移动机器人项目,胡耿军完全是从零开始。现在看来简单的PID调节和运动控制,当时却是胡耿军的拦路虎。他利用晚上和周末时间,拼命训练,并将自己平常遇到的问题汇总下来,在训练间歇向别人请教。最终,他迅速成长迎来了自己的春天。



历时4天22小时完成项目

混凝土建筑(队)项目金牌获得者:

陈君辉、李俊鸿(广州城建技术学校)

混凝土建筑项目的体量非常大,需用到的工具将近200种,材料总重量近十吨,陈君辉、李俊鸿两人在4天22小时的工作时间里,顺利完成了切割、加工、安装和调整。高强度竞赛,对他们的综合身体素质、团队配合能力也是极大的考验。

三连冠的“破”与“立”

结束,综合机械与自动化项目和制造团队挑战赛项目还在进行着最终的角逐。

这两个赛场上,都有广东选手的身影。巧合的是,两个项目的广东选手面对着相似的局面——此前制造团队挑战赛项目中,日本队已连续3届夺冠;而综合机械与自动化项目的冠军也连续3届被巴西队收入囊中。

“我想打破巴西的三连冠。”出征喀山之前,郑玉辉就曾坚定地向记者透露过他的目标:实现我国在该项目上金牌“零的突破”。

这是一个综合性项目,考验选手从铣床、车床操作到机电一体化等多个模块的综合素质。该项目的一位教练告诉记者,不管是从比赛的环节复杂程度,还是比赛时长、工作强度来看,该项目的比赛都可以说是一场“马拉松”。

今年,郑玉辉拿到的参赛题目是组装一台自动倒酒设备,组成成品的大部分零部件都需要自己加工、调试。面对速度与精度的双重考验,他早已做好了准备。在学校时,郑玉辉往往是在机房里训练到最晚的那一个;直到比赛前抵达喀山,入选选手时,他还到熟悉、复习着相关操作。

“比赛时间拉得很长,竞争很激烈。结果公布前还是有点忐忑。知道自己拿到金牌的那一刻有点惊喜,但更多的是愿望实现的踏实和满足,感谢团队一直以来对我的支持。”领奖台下,22岁的郑玉辉说。

误差在±0.01—0.02毫米的较量

另一边厢,数控铣项目国手田镇基则顶住卫冕压力,一举拿下“三连冠”。

“金牌‘稳’了,再告诉爸妈。之前没怎么跟他们说,技术上的东西,也不是一两句能跟他们解释清楚。”这位同样22岁的小伙子轻描淡写地告诉记者他的计划。但他的本事并不像说得这么“轻松”:“比赛的时候拿到图纸,上面有零件轮廓和尺寸标注,我需要通过编程,让数控机器把毛坯打造成成品,一般尺寸误差要在±0.01—0.02毫米以内才能够得分,然后根据这些得分来判定分数和成绩。”

0.01毫米,相当于一般人头发丝的1/10。与郑玉辉一样,技能达到如此超高水平拿到金牌,与他们的个人努力、科学扎实训练,以及广东优良的制造业基础密切相关。

“他最大的特点是勤奋,有时超出我的想象。”该项目广东总教练、省机械技师学院教师林金盛评价田镇基:“他认真的时候,微信或电话根本联系不上,有时甚至连饭也不吃,要先完成训练项目,训练到深夜十一二点也是常态。”

林金盛是一位“金牌教练”,帮助中国队拿下数控铣项目“三连冠”的3位选手均出自他门下。林金盛说:“省里和学校重视,整个训练过程非常科学和系统。同时,广东是制造业大省,基础好、企业多、应用场景丰富,有经验的导师也多。每年我们都会根据实际情况对训练项目、场景等进行改进和调整,让运动员的训练更加精细和高效。”

全国技工教育的“一面旗帜”

8月28日凌晨,一位随团人员在朋友圈发出中国选手领奖的照片——身披国旗,在雨中尽情欢笑。他配文:“经历