城事

1

第三届全国技能大赛进入倒计时

天津116名技能尖兵冲刺备战

第三届全国技能大赛将于今年9月19日至23日在河南省郑州市举办,3500余名顶尖技能高手将 齐聚赛场,展开106个项目的巅峰对决。目前,本市所有选手正在紧张的冲刺集训阶段,昨天,市人社 局召开第三届全国技能大赛天津队誓师暨参赛集训工作推动会,介绍第三届全国技能大赛天津代表队 集训备赛工作情况,部署下一步集训参赛工作。







第三届全国技能大赛天津队誓师暨参赛集训工作推动会

王楠

确定116名参赛选手名单

市人社局职业能力建设处副 处长张恒荣介绍,从去年开始,市 人社部门就利用2024年"海河工 匠杯"技能大赛选拔参训选手,组 建647名选手参加的天津集训 队。并印发《第三届全国技能大 赛天津市参赛集训工作指导意 见》,分基础阶段、全模块阶段、强 化阶段和赛前冲刺四个阶段展开 集训工作。根据"优中选优"原 则,完成"6进4""4进2""2选1"三 次阶段性考核,确定了116名参赛 选手,参加全部106个赛项的角 逐。目前,参赛选手正在进行赛前 冲刺训练。

同时,利用天津职业教育优势 资源,在天津职业技术师范大学等 37家单位建设106个赛项的天津 集训基地,遴选确定106名教练组 长、310名教练员在内的教练团 队。集训基地所在单位领导一线 指挥,调动各方资源,齐心协力保 障集训;教练团队各司其职、协调 一致,严格按照世赛和国赛的技术 文件要求命题和训练,全力以赴提 升选手技术技能水平。为做好参 赛保障工作,人社部门还遴选确定 106名裁判员、106名教练员随代 表团现场保障参赛工作。

市人社局多次深入重点单位 督导,与集训基地主要领导探讨 提升成绩的措施,指导各项目做 好备赛工作。参赛专班为106个 赛项建立集训档案,内容包括参 赛集训各类信息、集训框架方案、 走访督导调查表、阶段性考核雷 达图、阶段性考核反馈表及阶段 性选拔结果;并对106个赛项现场 走访督导,实时掌握教练团队、选 手、设备设施、集训基地、对外交 流等情况。

截至目前,参赛专班运用雷达 图分析法,对各项目进行了三轮次 的量化分析和排名,并反馈各集训 基地主管部门和教练组长。

备赛期间,人社部门与三届国 赛执委会建立联系联络,及时掌握 三届国赛筹备进展情况。市人社 局3次赴河南郑州,对接各赛项保 障单位、场地经理和相关技术支持 单位,交流办赛工作经验,掌握各 赛项技术规则和竞赛要点,提高备 赛精准性;现场考察办赛场地、住 宿酒店、餐饮和交通保障等情况, 妥善协调代表团后勤保障各项工 作。联系服装制作厂商,精心设计 代表团团服,展示参赛选手英姿, 提振士气,确保所有的参赛选手在 第三届中国技能大赛中能把自己 的技术水平发挥到最好,取得最佳 的成绩。

选手刘宇轩:有难度也有信心

天津市电子信息技师学院电 子技术应用专业三年级学生刘宇 轩,是三届国赛信息网络布线项 目的选手。目前这个阶段,刘宇 轩每天7点开始训练,一直备赛到 23:30,每天的训练时长12小时以 上已是常态。

提到此次比赛的难度,刘宇轩 说,往年的比赛都是中英结合,现 场会有中文翻译,但是今年的比赛 是全英文的没有翻译,而且需要选 手的技术难度也较大,不仅如此, 今年的工作量也比往年的要求高 了很多。但总体来说,刘宇轩对自 己取得佳绩信心很足。他说:"我 坚信,只要我们怀揣技能梦想、保 持勇往直前的姿态,就一定能在技 能领域绽放出更耀眼的光芒!"

教练员王楠:期待比出好成绩

世赛选拔餐厅服务赛项天津 集训队教练组长、天津职业大学旅 游管理学院教师王楠介绍,这次学 校承接的4个基地当中有2个是关 于餐厅服务的,这两位选手一中一

西的服务方式各有千秋,期待他们 能取得预期的成绩。

同时,王楠还提道:"我们这 个赛项最大的难度在于它是全英 文服务,而且时长会非常长,这一 次总时长选手要在场上一共待13 个小时,这13个小时当中分成4 个模块,最长的模块选手要连续 服务5个半小时,这期间他们要全 程从餐台准备,到后方跟厨师进 行语言沟通、菜品推荐,包括菜品 的确定,以及前期的迎客和全程 的用餐服务等。此次大赛设置偏 法式,这对于国内的选手来说具有 非常大的挑战。'

备战工作进入最后冲刺阶段

天津职业技术师范大学校长 郑清春表示,作为本市重要的技 能人才培养基地和17个赛项的集 训承训单位,天津职业技术师范 大学在过去近一年里,成立了集 训工作领导小组,设立校级工作 专班,建立"学校一学院一项目" 三级联动管理机制,动态跟踪各 项目训练进展,及时解决训练中 的困难和问题,确保各项部署落 实到位。经过数月科学系统、艰 苦扎实的训练,选手们在专业技 能、创新能力、职业素养和心理素 质等方面都有了显著提升,各项 目的训练成效显著,备战工作已 进入最后冲刺阶段。

作为本次大赛天津市代表队 集训基地,天津电子信息职业技术 学院此次承接7个世赛选拔项目 (云计算、移动应用开发、商务软件 解决方案、网站技术、网络安全、 3D数字游戏艺术、软件测试)、5个 国赛精选项目(人工智能工程技 术、软件测试、鸿蒙应用开发、信息 通信网络运行管理、智能汽车软件 开发)的集训任务。

> 文/摄 记者 张艳 部分图片由市人社局提供

爆胎侧翻 汽油泄漏 两名好心人上演生死救援

今年5月初,宝坻区克黄线霍各庄镇高八庄 村路段突发惊险一幕,一辆面包车因爆胎失控冲 出公路,快速侧翻在绿化带草坪中,破碎的玻璃与 散落的零部件铺满地面,空气中弥漫的浓烈汽油 味,让现场危机四伏,而更让人揪心的是车内受困 人员意识恍惚,生命岌岌可危。

就在这千钧一发之际,执行任务归来的中军 弘威(天津)保安服务有限公司教官佘蕾和孟庆春 恰好驾车经过。目睹事故现场的他们立即停车, 飞快冲向事故车辆。他们一边迅速引导疏散过往 车辆,避免发生二次事故,一边与陆续赶来的热心 群众合力展开救援。由于事故车身严重变形,驾 驶员被死死卡在驾驶座上无法动弹。佘蕾和孟庆 春凭借多年积累的救援经验,迅速锁定破拆点。 他们手持工具小心翼翼地撬动变形的车门,每一 个动作都精准而沉稳。在确保安全的前提下,众 人齐心协力将驾驶员缓缓移出驾驶室。随后,佘 蕾及时拨打110电话报警,详细报告了事故地点、 车辆状况、受困人员以及汽油泄漏的紧急情况,为 警方妥善处理事故提供了第一手信息。

成功营救出受困人员后,佘蕾和孟庆春立即 对伤者进行生命体征检查,时刻关注其身体状况, 直到救护车赶到,将伤者安全转运,大家悬着的心 才终于放下。与此同时,两人及救援人员在事故 现场设置安全警示标识,耐心疏散围观群众,为现 场筑起一道安全防线。

事后,匆匆赶到的伤者家属看到亲人安全获 救,激动地紧紧握住佘蕾和孟庆春的手,眼中噙 着泪水哽咽道:"感谢你们,要不是你们抢救及 时,后果真的不堪设想!"面对家属的感激,两人 只是谦虚地摆了摆手:"任何人遇到这种情况,都 会这么做的。"朴实的话语背后,是刻在骨子里的

佘蕾和孟庆春见义勇为、抢险救人的英勇行 为,很快得到社会各界的广泛赞誉。近日,公安宝坻 分局霍各庄派出所相关负责人为佘蕾和孟庆春颁 发了见义勇为荣誉证书,并给予奖金以资鼓励

记者 常健

科学养殖助农增收 20万尾鱼将"出坑"

日前,静海区杨成庄乡水产养殖正以智能 化、绿色化模式推动产业升级,其中董庄窠村的 60亩鱼塘便是典型代表。这片鱼塘采取鲤鱼、 鲫鱼、花鲢、白鲢4种鱼混合养殖模式,今年5月 初投放了20万尾鱼苗,养殖户日常在鱼塘"栈桥 上"操作智能化投喂设备,进行精准投喂-着设备嗡鸣,精细配比的饲料撒向水面,平静的 水面瞬间"躁动",成群鱼儿竞相跃食,生动展现 着养殖活力。

这种生态混养模式,能有效利用不同鱼类的 栖息和摄食特性形成良性循环,既提高水体利用 率,又增强病害防控能力。经过4个月悉心养殖, 该鱼塘预计首批出鱼量将突破18万公斤,年产量 可达40万公斤。

近年来,杨成庄乡通过推广智能化喂养设备, 让辖区鱼塘实现精准投喂、动态增氧。相比传统 养殖,这套系统能根据鱼类生长阶段、水温、天气 等参数自动制定投喂策略,精准供给营养,不仅大 幅节省人力、降低饲料浪费,还能提升鱼类成活率 与品质、减少水资源污染,推动养鱼产业向高效绿 色转型,

作为乡域水产养殖的缩影,董庄窠村60亩鱼塘 的发展,也折射出杨成庄乡水产养殖的整体实力。 据了解,该乡水产养殖面积达6700亩,依托天然养 殖优势,正加速向规模化、智能化、绿色化转型,如今 已成为当地乡村振兴的重要支撑产业。

记者 穆德旺