

市人社局以赛促建助推技能人才队伍培养 借国赛东风 育工匠能手

本报记者 李杨

正值暑期,天津市电子信息技师学院校园内静悄悄。但在第二届全国技能大赛信息网络布线赛项(国赛精选和世赛选拔)天津集训基地,却亮着一盏“长明灯”。来自全国的十余个代表队选手正在这里走训,夺冠是大家的共同目标。

敞开门办国赛,为了当好东道主,天津拿出了满满诚意。“在这里可实现基地共享、设备共享、教练共享,我们不仅要培养‘津牌’工匠,还要全力支持全国技能人才培养,为中国制造不断前行提供人才支撑。”天津市电子信息技师学院党委书记王喜华介绍,为了给各队选手们提供最佳备赛指导,该校特别派出一支经验丰富、师资雄厚的“津牌教练天团”,其中包括第一届全国技能大赛冠军张洪豪、亚军崔艳霞及第45届世赛亚军韦国发等大咖。

“虽然这是个拼手速的项目,但光靠快是不行的。大家一定要把比赛模块打碎,苦练每一项基本功。”“逻辑和

方式熟练掌握,才能根据自主的手法和方法去不断改进。”从并肩对战到并肩作战,同为首届国赛选手的张洪豪和崔艳霞如今走下舞台、走上讲台,毫无保留地将自己的参赛经验传授给学生们:“希望他们能比我们走得更好、更远。”

国赛大赛即将开启,佼佼者齐聚津门,备战的冲锋号愈发此起彼伏。

每天早晨8时走进实训室准时开始训练,每完成一个模块都要复盘几遍技术要点——在天津职业技术师范大学附属高级技术学校的第二届全国技能大赛增材制造项目赛项天津集训基地内,这是备战国赛的天津代表队选手小叶的日常。

“他正在进行微型扫描,然后经过计算机逆向设计,把它变成一个可以打印的模型,然后再通过金属打印机正向复刻出来,从而实现产品的从无到有。”该赛项天津集训队教练组长姚继蔚介绍,增材制造应用十分广泛,如能源、交通、航空航天、机械工程等领域。目前选手状态良好,教练正针对前一段集训

暴露出的不足对其进行打磨,希望小叶在大赛中发挥出最高水平,为天津代表队增光添彩。

发挥竞赛引领作用,助推技能人才培养。近年来,天津市聚焦强化高技能人才队伍建设,以海河工匠杯赛等职业技能大赛为带动,激励越来越多青年一代走上技能成才、技能报国之路。

据统计,三届海河工匠杯技能大赛,全市先后有300家企业、62所院校、近6万名参赛选手参与其中,共有106人荣获“天津市技术能手”,72人荣获天津市“五一”劳动奖章,19人获得“三八红旗手”荣誉称号。

“作为国家层级最高的职业技能赛事,第二届全国技能大赛在天津举办,将对我市完善职业技能人才培养起到重要引领作用。我们将以办好国赛为契机,着力打造一支数量充足、结构合理、素质优良的产业技能人才队伍,为助推我市制造业立市和高质量发展,提供强大的技能人才队伍支撑。”市人社局职业能力处处长吴立国表示。

本市三部门联合推出

金融六大措施 支持灾后重建

本报讯(记者刘英潮)记者从国家金融监督管理总局天津监管局获悉,该局联合人民银行天津市分行、天津市地方金融监督管理局近日印发《关于加强金融服务支持灾后重建有关措施的通知》。三部门组织全市金融机构积极投入洪涝灾害过后恢复重建工作,最大限度地减轻灾情对经济社会发展的影响,充分保障受灾企业特别是小微企业、个体工商户、农户等各类市场主体复产复商金融需求,做到“信贷支持有力度、保险赔付有速度、金融服务有温度”。

据悉,三部门推出以下六项重点举措,助力受灾企业和人民群众尽快恢复正常生产生活秩序:

保障灾区基础金融服务。要求各银行保险机构应保障基本金融服务

畅通,适当简化账户、卡、折、票据等有效凭证的挂失补办等程序,提供便民服务。

强化政策支持和信贷投入。要求各银行机构加快加大防汛救灾信贷投入,运用续贷等方式有效缓解受灾主体的短期资金压力;对信用记录良好、受灾影响暂未遇到困难的经营主体,鼓励通过适当调整还款计划等方式助其渡过难关;支持符合条件的金融机构积极申请使用支农支小再贷款、再贴现等货币政策工具。

加大普惠金融服务力度。其中包括各银行机构应加强受灾区域小微企业和个体工商户、农户等重点对象的金融服务,支持农业灾后恢复生产和重要农产品稳产保供,适当调增受灾区域贷

款规模。

全力做好保险理赔服务。其中包括各保险机构应按照“主动、迅速、科学、合理”的原则,畅通理赔绿色通道、创新理赔方式方法,提高理赔质效。提高政府、企业和居民的参保意识,提高我市应对重大灾害事件的能力。

提升灾后重建金融服务质效和充分发挥政府性融资担保增信分险作用。其中包括鼓励政府性融资担保机构协同银行机构做好受灾在保户续贷、调整还款计划等安排,支持农业担保机构对新增受灾农业经营主体降低门槛、简化手续,免收12个月担保费,对急需恢复生产的经营主体提供最长3年期的中长期纯信用担保等内容。

8号线延伸工程 首个车站主体封顶

本报讯(记者雷风雨)随着最后一方混凝土浇筑完成,天津地铁8号线一期工程(绿水公园延伸至中北镇段)福姜路站主体结构日前封顶,成为天津地铁8号线延伸工程段首个主体结构封顶的车站。

地铁8号线延伸工程西起西青区中北镇,东至南开区绿水公园,线路长4.46公里,包含4站4区间。其中,福姜路站位于芥园西道和福姜路交口,车站主体全长262米,车站中心里程处底板埋深约18米,沿芥园西道西南至东北向布置。福姜路站位于城市主干道,交通流量大,项目团队对施工组织方案不断进行调整、优化,加快工程建设步伐。该线路建成运营后,可串联起本市西部新城与中心城区的轨道交通,将有效改善沿线居民出行,完善拓展城市地铁线网布局。

本市防汛防洪形势依然严峻

近日连续降雨 做好防范应对

本报讯(记者郑妍)据气象部门预报,近日本市有连续降雨过程,其中海河流域昨日夜间至明日白天西部和南部有中到大雨(20至40毫米),部分地区暴雨(50至80毫米),局地大暴雨(120至150毫米);子牙河50至70毫米,永定河、大清河15至25毫米。为此,市防汛抗旱指挥部办公室昨天发布关于做好近日连续降雨防范应对工作的安全提示,要求相关部门做好防范。

近期本市降雨频繁,局地强降雨多发频发,大清河、东淀蓄滞洪区仍在退水,保持较高水位,市防指仍保持对静海、西青两区启动防洪三级应急响应,防汛防洪形势依然严峻。根据安全提示,静海区、西青区要继续做好东淀蓄滞洪区退水工作;各区各部门要严格执行强降雨应急处置工作机制有关规定,及时上岗到位,加强值班值守,密切监视雨情,落实低洼易积水片、下沉道桥、地下空间、山洪地质灾害隐患点等高风险部位人员、设备前置布防,随时做好防汛应急处突准备,确保平稳度过此次降雨过程。

王口镇苗头村 农田排水加速

本报讯(记者刘宇)连日来,针对位于东淀蓄滞洪区大清河以南部分的天津市静海区王口镇苗头村等地的积水,相关部门在大清河沿线调集大型抽水泵、移动发电机、挖掘机等工程设备,24小时持续排除农田积水,加速恢复群众生产生活秩序。

随着静海区26个村庄的村民全部回迁,相关部门也开始加快排除农田积水,为后续农民开展田间管理、补种补救创造条件。在静海区王口镇苗头排干渠,一台台大型抽水泵正在将西侧农田内的积水抽排到大清河河道内。排水现场,一人多高的大流量排涝泵站前不时有工作人员检查抽水泵工作状态。在大清河南堤抽水的位置,工作人员也忙着整理大型抽水泵的线路和相关设备。

市水务局排水监督处处长赵天佑在防汛抢险中发挥关键作用

为科学决策提供强有力技术支撑

本报记者 黄建高

7月28日,本市启动防洪I级应急响应。汛情就是命令,防汛就是责任。从那天起,市水务局排水监督处处长赵天佑闻“汛”而动,冲锋在前,从防汛抢险现场,到各个河系防洪调度的关键节点工程,再到防汛指挥调度中枢……面对严峻的防汛形势,他坚守岗位,综合各方情况进行研判,为科学决策提供强有力的技术支撑,全力以赴打赢这场防汛攻坚战。

自本市启动防洪I级响应以来,赵天佑连续奋战在防汛岗位上十余天,积极做好城市排水和防洪调度。作为一名党员领导干部,在防汛抗洪中,赵天

佑身先士卒、勇闯一线,坚决履行防汛抗洪责任,保持“时时放心不下”的责任感和迎战姿态。他昼夜关注城市排水情况以及流域各河系的水情、工情、险情,跟踪掌握我市境内河道、蓄滞洪区水情,持续做好水情分析研判和洪水预报,科学准确提出防汛调度的关键性建议意见。他连续到防汛抢险现场、各个河系防洪调度的关键节点工程、防汛指挥调度中枢,综合掌握各方情况,抓实抓细抓牢防汛抗洪工作,为上级科学决策提供强有力的防汛技术支持,在关键位置发挥关键作用。

在工作中,他把自己多年掌握的防洪相关知识、工程基本情况和思路想法,现场向年轻人讲授,做好传帮带,让

年轻人快速掌握调度技术要领和需关注的重点,结合防汛抗洪实战,为提升防汛整体水平打下基础。

作为专家组成员,赵天佑结合自己多年调度、水文、工程建设等工作中积累的经验,组织人员认真研究水情预报方案、重大调度技术方案和抢险技术方案,针对水情监测预报工作提出指导性意见,对蓄滞洪区分洪口门扒除方案等工程实施的技术方案进行审查把关,确保思想到位、责任到位、措施到位;滚动分析研判大清河、永定河、子牙河的洪水演进过程,细致研究洪水拦、分、滞等调度方案措施,指导调度部门综合运用各类防洪工程,确保洪水安全下泄,为全市防洪安全贡献力量。