

红桥区召开区委财经委员会会议

进一步压紧压实粮食安全工作责任

通讯员 王楠

以来,习近平总书记多次围绕耕地保护、粮食安全等工作作出重要指示批示,强调要实行最严格的耕地保护制度,像保护大熊猫一样保护耕地,严防死守18亿亩耕地红线。各部门各单位要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神,认真贯彻落实党的二十大精神,切实提高政治站位,自觉承担起维护国家粮食安全政治责任。

会议强调,要坚持粮食安全党政同责,结合区情实际,细化措施招法,牢牢守住粮食安全底线。要加强区域统筹和组织推动,及时协调解决相关问题,做好粮食安全责任制考核工作。要认真落实反食品浪费与粮食节约减损工作措施,加大粮食安全宣传教育力度,推动爱粮节粮进机关、进学校、进企业、进社区,在全区上下营造节约粮食、反对浪费的浓厚氛围。要运用“三查一防”“四不两直”等方式严

格管粮管储,切实掌握“第一手资料”,确保区级储备粮“管得好、调得上”。

会议要求,要巩固以往工作成效,充分学习借鉴先进地区经验做法,加强制度化、规范化管理,不断推动涉粮工作提质增效。区粮食安全工作领导小组成员单位要履行责任,动员社会各界力量积极参与、支持、监督粮食安全工作,共同维护我区粮食安全和稳定。

十项行动见行见效

提升劳动者就业创业能力 让“马兰花”绽放红桥

通讯员 王彬

为促进“马兰花计划”在红桥区落地落实,提升劳动者就业创业能力,近期,红桥区人力资源和社会保障局认真落实市局文件要求,公开选拔承接创业培训任务的机构,对符合条件的机构采取专家评审择优选用,大力推进创业培训工作开展。

工作中,区人社局定向对接天津职业大学有创业意向的学生,从建立企业构思、评估市场、企业人员组织、企业利润计划、开办企业、初创企业经营实训等方面入手,精心设计符合初创学生特点的创业培训课程,授课形式灵活多样,有效提升其创新意识和能力。

截至目前,红桥区SYB创业培训班和创业实训班已开设创业培训10个班次,培训学员332人。

为了让“马兰花”见实效,区人社局还对培训各个环节进行定期检查和不定期抽查,确保培训质量和学习效果保持高水准。

“花”开红桥,已初见成效。通过培训,学员们基本掌握了课程内容,专业技能得到有力提升,为今后创业实践打下了坚实基础。下一步,红桥区人力资源和社会保障局将继续扩大创业培训范围,多举措强化创业培训后续跟踪服务,有效创造就业岗位,缓解就业压力。

第三届中小学劳动技能大赛 红桥学子秀“绝活”

通讯员 王瑞荣

为深入实施“劳动育人”工程,充分展示全区中小学劳动教育成果,近日,红桥区教育系统以“深耕课堂学技能,劳动实践练本领”为主题举办中小学劳动夏令营暨第三届中小学劳动技能大赛。

比赛共设小学低年级组、小学中高年级组、初中组、高中组四个组别,根据不同组别设置涉农项目和非涉农项目两大类,机缝技艺、搭黄瓜架、水果拼盘、电子焊接等14个比赛项目,每组由1名指导教师、2名或6名学生组成。全区共27所学校的60支队伍300余名学生和教师参加活动。

在包饺子比拼中,小学生组的选手们默契配合,一个和索地擀皮,另一个麻利地包馅、捏边,一个个饺子快速成型,摆上桌盘;在电子焊接比拼中,小学中高年级组的选手们认真查看,按照电路图有条不紊地将零件进行配对焊接;在水果拼盘比拼中,高中组的选手们去皮、刀切、配色、摆盘……队友之间分工协作,配合默契,一个个彩色鲜艳、造型各异的拼盘作品让人眼前一亮,刺激味蕾,还有机缝技艺、搭黄瓜架、整理行李箱等一项项比拼精彩纷呈。

“此次活动为同学们提供了劳动技能交流切磋和学习展示的平台,大家在指导老师的带领下进行了劳动技能体验活动和劳动技能大赛,不仅提高了劳动技能水平,懂得了劳动对成长的意义,也增强了大家的劳动意识,树立了正确的劳动观念。”区教育局体美劳教育科科长邓俊说,红桥区将持续推动劳动教育走深走实,培养学生正确的劳动价值观和良好的劳动品质,促进学生全面发展。

经过激烈比拼,天津师范学校附属小学、新华中学和苑学校 and 第五中学分获涉农项目搭黄瓜架、移苗定植、挑水浇园比赛冠军;红桥区跃进里小学、民族中学附属小学、天津师范学校附属小学、红桥小学、红桥区实验小学、河北工业大学附属实验中学、第三中学、红桥区泰达实验中学、河北工业大学附属红桥中学、河北工大附属实验中学和民族中学分获非涉农项目洗手绢、整理行李箱、电子焊接、包饺子、钉纽扣、包粽子、木模工艺、机缝技艺、水果拼盘、擦玻璃、金工工艺比赛冠军。

据悉,此次获得冠军的队伍将于9月份代表红桥区参加天津市中小学生学习劳动技能大赛。

军事游戏寓教于乐 这场国防教育够硬核

通讯员 朱双银

“纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行”。当书本上的知识与现实的体验相结合,就会变得鲜活而有温度。为增强社区青少年国防意识,弘扬爱国主义精神,近日,丁字沽街道光采社区开展“爱国拥军心向党 红色血脉永传承”八一主题活动。活动伊始,小旗手们昂首挺胸,自信满满,从教官手中接过庄严的国旗,“起来,不愿做奴隶的人们,把我们的血肉铸成我们新的长城……”在激昂的国歌声中,孩子们个个抬头挺胸、英姿飒爽,精神振奋地高唱着国歌。

紧接着,社区退役老兵金家章、杜连芳、赵福生向孩子们分享了各自军旅生涯的光辉岁月。说起军旅生涯,老兵们回忆起自己在部队度过的岁月,感慨万千。孩子们围坐在一起,随着老兵们绘声绘色的讲述,时而充满好奇,时而感到振奋,对爷爷奶奶们敬佩不已,精彩的故事很快将大家带入到那个红色年代。“我们今天的幸福生活是无数先烈用鲜血和生命换来的。希望大家好好读书,珍惜现在的幸福生活。”老兵的谆谆教诲让在场的青少年们深受教育和启发。

随后,少先队员将鲜花献给老兵,并向他们敬了少先队队礼,“向前!向前!向前!我们的队伍向太阳……”正如军歌中描绘的那样,今后,孩子们也将跟随他们的脚步,阔步向前。

精致的冲锋枪、威武的火箭筒、黝黑的手榴弹……现场,军械玩具模型让孩子们爱不释手,为了让大家更好地了解国防知识,社区退役军人董宝纯为大家一一介绍了各种“军事装备”和国防知识,以此加深他们的理解。随后,董宝纯还为小朋友安排了一次武器体验“大餐”,在他的带领下,随处可见“小战士”矫健的身影,炮声、喝彩声、欢笑声不绝于耳,令人耳目一新的国防军事游戏让孩子们寓教于乐中增长了军事知识,开阔了眼界。

此次活动一活动集观赏性、教育性、互动性、趣味性和参与性于一体,通过精彩、欢乐、互动的形式,让孩子们从小热爱国防、了解国防,进一步增强了辖区青少年的爱国热情。



通讯员 王彬 摄影 朱双银

困了就在桌上趴会儿,饿了就随便凑合吃一口,旁边晾着湿漉漉的衣物,手台中不断传来最新动态……这是近几天红桥全体防汛防汛人的常态。为了筑牢防汛防汛屏障,守护辖区百姓生命财产安全,连日来,红桥区全体防汛防汛人员顶风冒雨、昼夜不息、坚守一线,以自己的血肉之躯筑起“钢铁屏障”。

在本轮强降雨中,红桥区委、区政府始终坚持人民至上、生命至上,多次召开专题会议,研究部署我区防范应对台风“杜苏芮”工作举措。区委主要负责同志带队赴津河北岸、和苑玉门四里等地实地检查防汛备汛和群众转移安置准备工作。相关区领导一线指挥,各部门各单位严格落实强降雨防范应对工作机制和叫应机制,加强值班值守,严格落实24小时值班和领导带班制度,全天候进行指挥调度,全体一线防汛防汛人员担起责任,坚定信念:一线有我,誓保红桥安澜。

应急有我 让指挥调度运筹帷幄

区防办、区应急局深入贯彻落实市、区领导指示批示要求,主要负责同志、分管负责同志昼夜坚守,持续指挥调度。区应急局全体干部职工在岗在位,通过语音电话、预警平台、手机、微信群叫应防汛责任人,向全区发送预警信息和风险提示。区防办成立4个督查组,出动80余人次,对辖区内地道涵洞和易积水点位持续开展督导检查,检查点位120余个。

住建有我 让路面积水无处遁形

区住房建设委依托智慧排水平台,同

防汛相关成员单位联合滚动会商,精准研判风险,及时向一线抢险人员发布预警,有针对性地安排部署防汛应对工作。根据雨情汛情特点,针对北菜园、玉门四里等重点部位,加强抢险救援力量,及时掌握突发状况,确保快速反应,全力抽排积水。增加“一处一预案”7个易积水点位人员投放力度,开启设备最大功率进行抽排,保持全员驻守,疏导排水井周边交通,杜绝抽水期间产生安全隐患。

城管有我 使雨中津城安全整洁

区城管委及时启动防汛预案,加强实时雨情监测及路面巡查,组织作业公司切实做好各项防汛抢险工作。环卫玉禾田作业公司夜间出动应急组10人,洗路车10辆,对辖区内14个地道涵洞开展实地巡查,及时清理排水口;白天在降雨间隙累计出动职工450余人,洗路车12辆,水车7辆,组织人员采用洗路车收水和人工推水相结合的作业模式,排赶路面积水。园林玉禾田作业公司每日出动吊车3台、抢险车8辆、自卸车4辆、排水泵10台、专业抢险人员6组24人次,一线应急巡查抢险人员155人,指挥及值班人员10人,冒雨抢险树木112株,折枝72处,倒伏16株。

站区有我 保来津游客旅途平安

站区办加强组织领导,全面动员部署,由主要领导带队,分管领导和应急备勤干部扎根一线,紧盯站区涵洞、地下停车场等重点部位,高效开展旅客疏导和运力保障相关工作。再次对储备的救生艇、救生圈、照明设备、沙袋、雨衣、雨鞋等常备防汛物资做进

一线有我 誓保红桥安澜

一步检查,对部分防汛物资进行前置,做到有备无患。同时安排工作人员开展巡查,并对重点点位进行实时监测,与相关职能部门进一步加强信息沟通与共享,做到密切配合,确保站区平稳度汛。

人武有我 全天候备勤随时能战

区人武部第一时间召集所有人员归队备勤,同时组织民兵应急连进行两个整夜的集中防汛备勤。此外,区人武部主要负责同志还对津河险段进行现场勘察,会同铃铛阁街道在津河一线开设指挥所,增设观察哨,确保做到全时待战,随时能战。

交管有我 助市民出行一路平安

交警红桥支队提前研判,及时部署,要求全体民辅警通讯工具保持24小时畅通,二、三级指挥平台收集好汛期天气情况和道路积水、交通拥堵、交通事故等信息。为应对紧急突发情况,支队对各巡逻车内反光锥筒、警示标志标牌、电子显示屏等交通设备进行查缺补漏,并将警力、车辆及保障装备部署到路面重点部位,持续强化路面应急管控能力。执勤中,巡逻民警密切关注路面情况,必要时采取警车带路、限速引导等措施,全力预防因恶劣天气引发交通事故。

消防有我 护辖区百姓安然无恙

红桥消防救援支队做足准备,首先落实营区防汛措施,各消防站针对营区硬件条件与周边地势情况,围绕防水、防雷击、防触电、防摔伤等重点内容,全面检查营门、车



突破费托合成油分离提纯国际性技术难题 驻区企业新技术实现国际首创

通讯员 周心悅

近日,由驻区企业中石油天津化工研究院有限公司(以下简称海油发展天津院)和内蒙古伊泰煤基新材料研究院有限公司联合开发的国际首套千吨级费托合成 α -烯烃分离提纯工业示范装置,在内蒙古伊泰化工开车成功,标志着具有自主知识产权的费托合成 α -烯烃分离提纯关键技术取得了突破性进展,实现了国际首创应用。

α -烯烃(α -olefin)是生产聚烯烃弹性体(POE)、高碳醇等高端新材料的核心单体,广泛应用于新能源领域光伏发电板的封装材料、全合成润滑油、高端汽车用全合成机油、

航空航天等重要领域。

在 α -烯烃中,1-辛烯、1-己烯生产技术长期被国外垄断,我国高碳烯烃产业发展受限。海油发展天津院针对煤基费托合成油富含高附加值 α -烯烃的特点,依托功能材料研发平台,创新绿色分离工艺,定向打造新型介孔材料,高效提纯 α -烯烃。相对于传统化学法,工艺能耗大幅降低,实现了费托合成油最大限度转化为高附加值化工品,为实现国家“双碳”目标提供支撑。该技术属于国际首创,突破了费托合成油分离提纯的国际性技术难题,开辟了 α -烯烃生产新途径,产出合格的1-戊烯、1-己烯、1-庚烯、1-辛烯等 α -烯烃产品。其中,

1-戊烯、1-庚烯等高纯度奇数碳 α -烯烃产品填补了国内空白,有效提升我国化工新材料领域的核心竞争力。

“国际首套费托合成 α -烯烃分离提纯工业示范装置开车成功,是产学研深度合作的应用典范,有效解决了‘卡脖子’技术难题。”海油发展天津院相关负责人李桦说,“此次开车成功,也迈出了 α -烯烃国产化、自主化征程上的关键一步。”下一步,海油发展天津院将以此为契机,加快推进万吨级工业装置建设,高效推动煤化工行业产业链、补链、强链,为我国化工新材料产业创新升级、新能源产业实现跨越式发展贡献新力量。



获取更多新闻资讯,请关注“美丽红桥”官方微信