

他，19年坚持无偿献血68次

——走近全国无偿献血奉献奖金奖获得者侯坚

今日起气温升高 需注意防暑降温

本报讯(记者 朱浩)6月6日,我市降水暂歇,云系较多,气温有所回升,最高气温26.1℃。

当天也是二十四节气中的“芒种”节气。芒种时节,我国长江中下游地区开始进入梅雨季节,持续阴雨,雨量增多,气温升高,空气非常潮湿,天气十分闷热,各种物品容易发霉,蚊虫开始滋生,极易传染疾病。

根据最新气象资料分析,未来三天,7日夜到8日还有一次降水过程,其余时段以云系变化为主。气温方面,7日起最高气温升至30℃以上,最低气温18℃,8日起最低气温升至20℃以上,9日,我市最高气温可达34℃到35℃,需注意防暑降温。

京口劳动监察大队 积极帮劳动者追回工资

本报讯(吴亮 林兰)“感谢你们督促用人单位,为我追回了单位拖欠我的工资,这真是为我们老百姓排忧解难!”近日,市民夏先生将写着“敬业正直 为民解忧”的锦旗,送到京口区劳动保障监察大队监察员陈镇的手中,对劳动监察大队帮助职工维护合法权益、快速追回拖欠工资的实际行动表示衷心感谢。

5月初,夏先生拨打“12345”政务服务便民热线,反映自己所在单位拖欠本人工作期间的工资。接到“12345”热线派单后,京口区劳动监察大队迅速展开行动,立即与用人单位联系,向单位负责人宣传《劳动法》《江苏省工资支付条例》等相关法律法规,说明用人单位的法律责任和义务,责令该单位尽快付清拖欠工资。在区劳动监察大队的督促下,该单位于5月8日付清了夏先生工作期间的工资,并承诺后续将按照国家相关法律法规的要求,加强管理,依法用工。

京口区劳动监察大队大队长李季峰告诉记者:“区劳动监察大队始终坚守‘执法为民 热忱服务’的工作理念,深入普法,妥善处置,最大限度地发挥好劳动监察部门的行政职能,保障劳动者的合法权益。”



本报记者 林兰
本报通讯员 陈心怡 梅永生

“捐献可以再生的血液,挽救不可重生的生命。”就是这一信念,全国无偿献血奉献奖金奖获得者侯坚,坚持献血19年,累计无偿献血68次,献血量合计14700毫升,可点亮约73人的生命之光。侯坚就职于京口区城市管理行政执法大队机动执法中队,中共党员,是一名来自基层一线的执法队员。2004年

2月,他在单位的组织下,初次接触到无偿献血。此后,参加无偿献血就成了他生活中不可或缺的一部分。在68次无偿献血经历中,侯坚捐献全血8次,捐献成分血60次。“捐献全血就是普通献血,一般10分钟就可完成采血。捐献成分血主要是指捐献血小板,一般需采集1个多小时。”侯坚告诉记者,“2020年,在一次献血时,血站工作人员告诉我,捐献血小板对血液病人的帮助更大。看到身边同事、朋友家中有人得了白血病,很痛苦很难救治,我克服了心中担忧的情绪,决定捐献血小板。”

采集血小板用的针管比较粗,一针扎下去很痛,每献一次成分血,就需要等一个半小时。“这个过程有点漫长,有些难熬,但想到能够更好地帮助有需要

的人,这一点付出又能算得了什么呢?”侯坚说。

今年年初,侯坚获得了他人生中分量最重的一张奖状——全国无偿献血奉献奖金奖证书。侯坚今年42岁,有些黑瘦,身体强健。他告诉记者:“我的家人都理解、支持我的爱心行动。我想对大家说,献血对身体没有害处,通过正常饮食,人体短时间内就能循环再生。我坚持献血19年,每周都进行踢足球等体育锻炼,身体依然棒棒。献血不仅拯救他人生命,也能对社会奉献爱心;一旦自己和自己的直系亲属需要用血时,也可以免费使用。只要身体允许,符合献血条件,我会继续献血,为拯救生命而奉献鲜血。”

侯坚热心社会公益事业,积极参加

各类志愿服务活动。疫情防控期间,侯坚多次主动参与街道、社区防疫工作,协助街道、社区完成入户调查、核酸检测保障、涉疫区域封控等工作。去年11月,在家人的支持下,侯坚作为抗疫志愿者,入驻某酒店协助完成密接人员隔离管理工作。“整整9天,我每天身穿密闭、厚实的防护服,早上7:00左右起床,为密接人员送饭、送药、打扫卫生、清理垃圾,一直忙到晚上。”侯坚介绍说,“在第7天时,妻子打来电话,说她由单位推荐要外出培训,家里上3年岁的孩子怎么办?我回答:‘特殊时期,要舍小家护大家。’2天后,我接到防疫任务完成的通知,在按规定完成隔离后我回到家,妻子得以顺利外出培训。”

在京口城管,侯坚是业务骨干,他所属的机动执法中队承担大队重大案件的办理,日常还要负责市政、违法建设等相关案件的查处,工作十分繁忙。按照规定,参加无偿献血后可以有一天的假期,为了不影响日常工作,他每次都放弃休假,往往是捐献全血、成分血从血站出来后,就立刻投入这紧张的工作之中。由于表现突出,侯坚被评为“2022年度镇江市城管系统先进个人”。

京口区城市管理行政执法大队大队长潘海涌告诉记者:“在京口城管,像侯坚这样热心公益、奉献社会的职工很多。比如‘江苏好人’周松,曾于2005年捐献骨髓,为患者带去生的希望,用实际行动诠释了新时代京口城管人新形象、新作为、新境界。”



关注身边“小害虫” 换来人民“大健康”

全国爱眼日宣传活动进校园

6月6日是第七个“世界爱眼日”,今年的主题是“防控新主张,生活更健康”。当天,市疾控中心、京口区疾控中心等单位在健康路街道东桃社区,举办眼病生物防治科普宣传活动,让市民了解眼病生物防治相关知识,呼吁人们关注身边“小害虫”,换来人民“大健康”。

王呈 王翔 摄影报道

本报讯(杨冷 张小强 朱梦璐)日前,省、市、区三级卫生监督所联动,组织人员走进市丁卯第二中心小学,围绕“6·6”全国爱眼日“关注普遍的眼健康”主题,开展“卫您‘睛’彩·共享未来”活动,宣传健康用眼知识,增强学生护眼意识。

6月2日下午,省卫生监督所、市卫生监督所、市卫生监督

所新区分所相关负责人,以及市丁卯第二中心小学三年级师生齐聚该校报告厅,聆听了江大附属医院眼科主任钱汉良带来的近视防控知识科普讲座。在有奖竞猜环节,6名同学分两组上台,围绕近视防控知识现场进行对决。选手们聚精会神、对答如流,比分你追我赶,现场气氛相当热烈。

社区科普大讲堂 关爱居民眼健康

本报讯(孙晨飞 马丽)日前,润州区和平路街道桃园社区联合市康复眼科医院、市童乐乐公益服务中心、桃园悦心居家养老服务中心联合开展“社区科普大讲堂 关爱居民眼健康”活动。

活动开始,康复医院眼科医生以图文并茂的方式,为居民详细讲解眼病的成因、症状、治疗方法以及正确的预防等知识,宣传爱眼护眼的重要性和

日常生活中应如何正确用眼、培养良好的用眼习惯等知识,并向居民发放健康用眼科普宣传资料。随后,医生还为居民进行了眼部检查。

桃园社区负责人表示,此次活动,提高了老人的爱眼、护眼意识,让居民们在家门口就能享受到优质的医疗服务,社区将会继续开展新时代文明实践站活动,整合各类服务资源关爱、服务居民。

“阳光”守护舌尖安全 新区创建 “网络餐饮阳光厨房”

本报讯(王蕾 蒋青雯)“这次‘阳光厨房、食安封签’的活动,将我们餐品制作过程全程直播,因为食材、制餐过程看得见,消费者更信任,订单量就更高了,也让我们更加重视后厨的卫生和食品安全。”参与此次“网络餐饮阳光厨房”的大港街道一餐饮店老板感慨道。为强化网络餐饮服务食品安全监管,让食品安全以“看得见”的方式实现,近日,新区市场监管局联合中国电信镇江分公司、饿了么网络订餐平台举办“网络餐饮阳光厨房”启动仪式(见图 王蕾摄),这是新区市场监管局在创建省级食品安全示范城市成功后的又一项创新举措。

活动中,现场解读了“网络餐饮阳光厨房”相关方案,从整治范围、明厨亮灶和积分管理三个方面全面解析了活动具体实施细则。饿了么向餐饮代表赠送了食安封签,餐饮代表宣读签订了“放心餐厅承诺书”。

本次“阳光厨房”启动仪式标志着以“政府指导、企业服务、平台引导、商户自愿”的网络餐饮创新模式正式开启。通过在新区范围内率先创建一批“场所净、设施净、工具净、人员净、食材净”的“阳光厨房”,全力打造“后厨看得见,你我都心安”的点餐、就餐环境,切实让百姓消费得放心、吃得安心。

下一步,新区市场监管局将全区推广视频监控,同时督促餐饮单位“阳光厨房”接入网络订餐平台,强化线下餐饮单位食品安全整治,创新食品安全科学监管模式,并在全市率先将物联网技术、视频AI智能分析风险防控技术应用到食品安全治理领域,实现风险治理前置,大大提升食品安全风险防控能力。



江苏航空职业技术学院:

以赛促技,铸就航空科技匠心

本报通讯员 王含 宋怡静

近日,由教育部等部门主办的2023年全国职业院校技能大赛“智能飞行器应用技术”赛项在山东潍坊举行,江苏航空职业技术学院航空工程学院代表队在29个省、市、自治区57支代表队中脱颖而出,参赛选手陈焱、王政权最终获得该赛项的国赛一等奖(见图 江苏航院提供)。

“该赛项紧密对接无人机应用技术等新兴产业,参赛选手需在规定的两天时间内完成无人机的机型设计装调、飞行操控、测绘数据采集与三维建模、AI识别及程序编写等。”江苏航院航空工程学院副院长李笑瑜介绍,为了契合当下无人机新技术的变革,比赛现场还考察应用无人机应急救援、手动抛投等操作任务,综合评价选手的技术技能水平和职业素养,真正实现了“以赛促教、以赛促学”。

无人机专业的“以赛促技”教学理念落实到日常生产生活中去,江苏航院不断开展无人机行业的“党建+技术”结对行动,充分发挥江苏航院无人机支部“全国党建工作样板党支部”的示范作用,推动党建与业务工作深度融合。江苏航院航空工程学院利用无人机行业技术优势,积极开展“高校+乡村”“高校+城市”结对共建活动。

今年3月,江苏航院无人机支部走进句容市白兔镇解塘村,学院老师为村民们介绍植保无人机的结构特点,演示无人机喷洒作业功能,并在示范基地规划农田里进行飞行作业展示,帮助村民学习使用无人机,提高农业工作效率,以“无人机新技术走进田间地头”。另外,江苏航院航空工程学院和江苏省消防救援总队联合编写了《消防无人机操作应用手册》,实现了消防无人机行业集聚发展、一体推进、快速见效的良好局面,切实推动消防无人机“研、训、管、用”全方位提档升级。

“风向标”,努力打造江苏省职业院校航空领域“王牌”专业,聘请行业资深教授杨文杰,配备实力雄厚的师资队伍,立足“特色鲜明、行业一流、省内领先”的办学目标,瞄准“数字化、智能化、安全化”的产业升级趋势,对接飞行器“数字化智能制造—数字化智能应用—数字化智能维修”的航空装备产业链,构建“一体一三翼”的专业群格局,牵住数字化智能应用领域的“牛鼻子”。

同时,学院组建由无人机应用技术专业领衔,飞行器制造技术、飞行器维修技术和航空材料精密成型技术专业强强联合的专业群,围绕构建“一中心、三融合”的人才培养模式,打造“141”专业课程体系,创新运行管理机制等方面开展深入调研、分析,进一步具象化建设目标,进一步细化建设进度,不断提升人才培养质量和产业发展的能力。

下一步,江苏航院航空工程学院将继续围绕“无人机+行业应用”人才培养模式搭建人才聚集“大平台”,侧重培养提升学生的“基础+综合”能

无人机走进城市乡村 翻开发展振兴“新篇章”

深耕科研创新路 铸造专业“引路人”

“行是知之始,知是行之成。”如何将

近年来,江苏航院明确自身发展



持续推进人居环境整治 助力党建引领末梢疏通

近日,丁岗镇心湖社区结合秸秆禁烧工作,持续开展人居环境整治行动,着力提升环境颜值,擦亮文明底色,掀起夏季人居环境整治的热潮。社区志愿者一边捡拾垃圾一边向居民宣传秸秆禁烧和人居环境治理知识,增强辖区居民爱护环境的自觉性和积极性。下一步,心湖社区将继续发挥“党建引领,末梢疏通”工程的成效作用,对辖区环境治理进行科学规划,优化提升辖区人居环境,不断提高居民生活品质。

丁莹 摄影报道



力,将无人机行业应用技术嵌入日常教育教学中,全方位、多维度培养复合型、技术型和专业型人才,鼓励更

多专业学生加入“以赛促技”的人才队伍中,把培养高素质技术技能人才办实、办细、办好。

新区护航中高考 渣土车启动“静默”模式

本报讯(冯亦 卢洪峰 潘宇琴)近日,为给广大考生营造一个安静的备考复习和休息环境,新区开启建筑垃圾运输“静默”模式,为中高考保驾护航。

新区综合行政执法局根据市有关要求安排部署,提前向辖区渣土运输企业宣传告知,所有建筑垃圾渣土处置工地6月1日至5日、6月10日至15日期间,运输作业时间不得超过22:00;在6月6日至9日、6月16日至19日期间,镇江新区暂停建筑垃圾渣土处置运输,建筑垃圾渣土处置工地和运输企业保持“24小时静默”,避免在考点和居民生活区周边产生噪音。

新区综合行政执法局约谈了渣土

工地相关负责人,要求各工地严格按照要求执行。中高考期间,安排机动巡查中队进行24小时无缝巡查,对重点工地、重点地段定点定岗值守,对过往渣土车开展“静默”劝导,严防擅自处置渣土等违法行为发生,一经发现,将对未经核准擅自处置建筑垃圾渣土的单位与个人进行严肃查处,保障中高考顺利进行。



投稿邮箱:100538817@qq.com