

丰台多彩活动迎“八一”

本报讯 为庆祝中国人民解放军建军96周年暨纪念延安双拥运动80周年,在“八一”来临之际,丰台区开展形式多样的活动,弘扬拥军优属优良传统,营造关爱退役军人的社会氛围。

长辛店街道走访慰问了辖区退休军转干部和驻地部队官兵。家住朱家坟南区社区的董祖安曾支援过抗美援朝,并作为新中国首批女坦克手参加了1952年国庆阅兵,7月28日,长辛店街道相关负责人来到已经89岁的董老家中,为老人送来了慰问与祝福。在老人家中,街道相关负责人细心询问董祖安的身体状况,叮嘱她保重身体,聆听老人讲述在部队的峥嵘岁月,感谢她为党和国家作出的突出贡献。随后,长辛店街道相关领导人带领慰问辖区部队,并向部队官兵赠送

了投影设备和清凉运动饮料等慰问品。

7月28日上午,西罗园街道组织机关、社区、非公企业、地区重点纳税企业、党建协调委员会成员单位中的退役军人代表前往北京植物园一二九运动纪念馆参观,追寻红色足迹,唱响革命歌曲,感受先辈斗志,激励大家永葆军人本色,发挥党员先锋模范作用,牢牢把握团结奋斗的时代要求。

丰台街道举行“八一”军政座谈会,共同参观解放军八一电影制片厂厂史馆,集中观看街道特别制作的采访短片及双拥工作宣传片。相关单位相互交流双拥工作开展过程中的心得和经验,向官兵们致以节日祝福。

新村街道组织辖区20余名退役军人欢聚一堂,开展“忆峥嵘 守初心 强使命”座谈会,听真实生动的老

兵故事,赓续革命精神,厚植红色基因,让革命薪火代代相传。

南苑街道组织开展“迎‘八一’翰墨抒情怀双拥书画展”,邀请辖区内的退休老干部、退役老兵和老党员们作为书法老师,为社区小学生们进行书法展示和讲解。老师们以饱满的热情、精湛的技术,围绕双拥主题,以写或画的形式,用笔墨丹青讴歌党的光辉历程和丰功伟绩。激励孩子们继承和发扬老一辈的光荣传统和优良作风,激发社会责任感,争当新时代好少年。

石榴庄街道开展以“同庆建军佳节·共叙鱼水情深”为主题的“八一”文艺演出,深情回顾峥嵘岁月。整场演出气氛热烈、高潮迭起,退伍老兵们笑容不断、掌声不停。

丰台区驻部队军人军属法律援助工作站正式揭牌

本报讯(记者 曹言湖)7月25日,区司法局与驻部队联合设立“丰台区法律援助中心驻部队军人军属法律援助工作站”并举行了签约揭牌仪式。市司法局、区司法局、区退役军人事务局等相关领导出席了揭牌仪式。

活动现场,区司法局、区律师协会与驻部队现场共同签署了《军人军属法律援助工作合作协议》,出席会议的领导共同为工作站揭牌。北京市法律援助基金会向部队捐赠了法律服务智能一体机。

记者从区司法局了解到,此次法律援助工作站的成立,为军人军属提供了一个更加优质高效的法律援助服务平台。既是对司法部、中央军委政法委员会联合印发修订的《军人军属法律援助工作实施方案》贯彻落实,也是司法行政机关以共建服务形式,促进军民团结和谐稳定,维护军人军属合法权益的重要举措。军人军属可以通过专门的热线和网络渠道,随时随地咨询法律问题,通过绿色通道优先申请办理法律援助。

“未来,区法援中心将以军人军属工作站为依托,及时了解部队军人军属法律援助需求,有针对性地开展普法宣传、法律咨询、专题讲座等,为军人军属提供更加优质高效的法律服务。同时,会同区律师协会逐步建立和完善专门的军人军属法律援助律师队伍,开辟绿色通道,对符合法律援助条件的申请,实现24小时内优先受理、优先审批、优先指派,对行动不便的军人军属,根据实际情况启动预约上门服务,提供最大便捷。”区法律援助中心相关负责人表示。

揭牌仪式结束后,区法治文艺小分队还为驻部队官兵送上了一场内容丰富的“法治文化大餐”。相声《调解的调解》、小品《我该怎么办》将《民法典》《劳动法》和《法律援助法》等法治元素融入到了文化艺术中,让官兵在欣赏精彩节目的同时潜移默化地学到了法律知识,在幽默欢笑中懂得了如何维护自身合法权益。区律师普法讲师团成员武丽君律师还为官兵和军属进行了法治讲座,用生动的法律案例,为官兵和军属们普法释法、答疑解惑。

区司法局相关负责人表示,将不断加大军人军属法律援助工作质效,应援尽援,应援尽援,努力把司法行政的温度传递到每一位需要帮助的军人军属的心坎上,切实维护军人军属合法权益,推动司法行政领域军民融合创新发展,为驻部队战斗力建设和国防安全做好司法护航。



本报讯(记者 林瑶)7月27日,建筑业数字化转型经验交流会暨项目观摩会以智慧数字为引领建造的北京丰台站南交通枢纽项目召开,近300名建筑领域专家就中国建筑业数字化转型等主题进行交流。

记者站在北京丰台站南交通枢纽项目高处眺望,不久前那个深约14米、总面积约10万平方米的巨大基坑已经与地面齐平,地下主体结构基本实现封顶,预计2024年7月竣工交付。

“数字化、智能化是建设北京丰台站南交通枢纽项目过程中最大的特点之一。”施工方中建三局该项目副经理武云飞告诉记者,“我们围绕智能远程操控塔机、安全教育系统、智能安全帽、检到位系统、吊钩可视化等方面展示了项目在施工过程中绿色、智慧建造的实施与落地。”

施工现场塔吊林立,只见焊接机器人、爬壁机器人、打孔机器人、喷涂机器人、抹灰机器人等20余种建筑领域智能机器人齐上阵,各司其职、有序运转着。

“现场看到的这8台塔吊大有乾坤,它们都搭载了

智能的‘眼睛’。”塔机安全监控系统项目负责人梁洁向记者演示塔机智能闭环管理系统边说,“群塔作业的碰撞是较大的风险源,例如1号塔机和2号塔机在操作过程中可能碰撞关系,智能系统会进行机械限位及垂直度的检测,检测到风险后,第一时间主动干预、截断控制”。除此之外,AI识别、传感设备等技术手段也让施工过程更加可控、精准、智能、安全。

丰台火车站交通枢纽(南枢纽)项目位于丰台火车站南侧,项目用地面积约为6.06万平方米,总建筑面积约10.1万平方米。作为北京市重点民生工程,主要承担丰台火车站与北京市交通系统的衔接换乘功能,是由国铁、两线地铁(M10、M16)、公交、出租车、小汽车等多种交通方式构成的对外、对内综合交通枢纽,包含换乘、到发功能、停车功能、管理功能、调度功能、附属功能,兼具枢纽配套功能,满足交通人群及周边居民出行及消费需求。

北京丰台站南交通枢纽项目的“数智建造,科技引领”受到多位建筑行业业内人士关注:“这里所采用的

BIM+物联网、大数据、AI等数智化技术,深度赋能安全生产、计划管理、质量管控、绿色施工等多个业务线,通过数据实时交互互通,共享应用,形成数智化精益建造管理新模式,这些措施、工艺非常先进,值得我们取经学习。”

中建三局北京丰台火车站交通枢纽(南枢纽)项目经理刘德芬说:“我们自主研发的数智建造平台,以数据全面在线化为起点,数据赋能业务为建设主线,通过全生产要素的数字化、在线化、智能化,从工具工艺升级、管理升级、决策升级三个维度提升资源配置能力、优化资源配置方式和改进生产力,实现千人千面的用户体验,为各个用户打造适合自己的智慧工地应用。”

“丰台坚持创新驱动发展,在建设工程中进一步释放丰台区创新资源优势,加快推进建筑信息模型技术在工程全生命周期的集成应用及建筑机器人创新应用,积极进行建筑行业信息化、数字化应用及探索。”丰台区相关负责人介绍。



王仁山:与美国飞机斗智斗勇

王仁山老人今年95岁,是丰台区第十二干休所军休干部。谈起自己的军旅生涯,老人的记忆十分清晰,那些年走过的路、开过的车、打过的仗,在老人的叙述中,就像电影画面一般浮现在记者眼前。

他1949年参军入伍,曾是中国人民志愿军汽车暂编一团的一名驾驶员。在抗美援朝战争中,他驾驶汽车在枪林弹雨中日夜穿梭,与美军飞机斗智斗勇,为保障前线的弹药、粮食供应和伤员后送作出了突出贡献,荣立一等功。

1950年6月,朝鲜战争爆发。不久,王仁山所在汽车团抽组两个连,前往辽宁沈阳接装苏联援助的嘎斯牌卡车。到了10月份,中国人民志愿军正式入朝参战,王仁山被编入汽车暂编一团,开赴朝鲜。“进入朝鲜后,第一次和美国飞机遭遇时,敌军在山那边扔了几个照明弹,我军这边就下令汽车停止前进,驾驶员就近跳进路边坑中隐蔽。当我们听到飞机的轰鸣声时,下边就有干部让我们别说话,怕被飞机上的人听见。其实现在想起来,当时飞机离我们那么远,根本就构不成威胁,当时的种种举动说明我们很缺乏跟敌人斗智斗勇的经验。”王仁山老人说道。

虽然第一次遭遇美军飞机是有惊无险,但随着战争进入白热化,美军飞机对志愿军后勤线的绞杀越发残酷。王仁山回忆,美军经常以少量多批次的战斗轰炸机,依山傍道,昼夜不停地超低空搜索扫射,不放过一人一车,甚至一缕炊烟。

“即使在夜晚,天上的美国飞机也会打照明弹,来对运输线进行扫射轰炸。有时候,地面上还有特务发信号弹,为美军指引目标。总的来说,美军飞机还是很厉害的,炮弹打得又准又狠。我们一个汽车连大概



有40多辆车。”王仁山老人说道,“有一次,我在华川休整时,战友告诉我,现在我们的车最多也就七八辆。这些损失中,有一部分是在运输中被打掉的,还有一部分就是,虽然已经停车伪装了,但还是被发现打掉了,给我们造成了不小的损失。”

由于敌机的狂轰滥炸,为了抢时间、争效率,尽量减少损失,王仁山和战友们把汽车运输工作转入到了夜间进行。但有时候,为了能尽快将急需物资送到前线,也只能不分昼夜在枪林弹雨中赶路,王仁山就曾遇到过好几次独自和敌机周旋的惊险时刻。

“有一次是开车过一座山。刚上山时,天还没有亮,我想,等下山以后再伪装车辆也来得及。没想到在下山途中,远处天空已经发白、亮了,美军飞机很快就飞来了,我就绕着山躲飞机。飞机朝我扫射、扔炸弹,我就开着车转向山的背面,等飞机绕到山后时,我就躲到山的前面了。周旋几次后,我开着车下了山。山脚下,防空哨兵早就在等着我了,马上引导我将汽车驶离公路,藏到旁边的树林中。”王仁山老人回忆道。

后来,执行一次夜间运输任务时,在“三八线”附近的铁原,王仁山再一次直接遭遇了美国飞机。“其实,我这个车已经刷上了石灰,上面还盖了白布,伪装效果应该是不错的,但是那天晚上月亮太亮了,光线太好,公路上的两条车轱辘的印子十分明显。汽车在马路上一跑,美军飞机就发现了。当时我听到飞机声音了,感觉天空中有一个黑的铁块,呼啸着冲了过来。咣当一声响,一排子弹打在离我车大概4米左右的位置,我都能清楚地看见马路上‘咚咚’蹦起来的沙土。幸好又遇到我们汽车兵的好战友——防空哨兵,他带着我们将汽车开到了不远处的树林,又救了我一命。”直面生死,王仁山和战友们从不畏惧。他说,作为汽车兵,自己在抗美援朝战场上想的最多的就是如何完成好任务,突破封锁线,给前线送去弹药、粮食、被服和药品。

2010年,王仁山作为抗美援朝老战士访问团的一员,再次踏上朝鲜那片战斗过的土地。当老人站在志愿军陵园墓碑前,看到一个熟悉的姓名,想起昔日战友的音容笑貌,不禁热泪盈眶。王仁山哽咽地说道:“希望他们好好地安息吧。现在已经不是1950年了,现在国家强大了、富裕了,军队建设也现代化了。我也教育子女不要忘记过去那段历史。”

王仁山退休回到地方后,军休所对他关怀备至。他时常参加军休所组织的各项活动,政治学习,听时事形势报告,老年大学书法、摄影、诗词众多学习班,还积极参加门球比赛,并多次获得奖杯。如今,虽然已经年过九旬,但王仁山老人依然爱读书看报,关注国防和军队建设。王仁山老人说,希望新一代青年官兵要了解我军战史,继承光荣传统,在未来战争中“能打仗、打胜仗!” (央广网)

欢迎丰台学子回家

丰台学子体验基层卫生服务工作

本报讯(通讯员 张馨元)日前,9名来自北方工业大学和南京特殊教育师范学院的丰台学子走进马家堡社区卫生服务中心,进行为期8天的志愿实践。为了让各位大学生尽快熟悉基层卫生服务机构工作情况,中心团支部组织开展座谈,介绍中心情况,进行岗前培训,并对大学生所提出的问题进行了——解答。9位参与“返家乡”社会实践的大学生随即奔赴各自岗位,正式开始了为期8天的社会实践活动。

在实践中,学子们的主要工作是引导第一次前来就诊、不熟悉流程的居民完成挂号取号服务并倾听他们的需求,为他们提供合理的挂号建议。

学子陈新丽表示:“第一次来到社区医院进行暑期社会实践,我做的是整理适龄妇女两癌筛查个案记录卡和协助记录、整理儿童体检数据,通过带教老师的介绍和这几天的材料整理,能深深地感受到国家对女性、儿童健康的重视和支持。这次暑期社会实践对我的感触很大,告诉我们大学生不要局限于书本上的知识,多去实践,从实践中学习,汲取经验进步,做一名有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,回到丰台,参与丰台建设!”

马家堡社区卫生服务中心以此次活动为契机,通过“返家乡”等社会实践方式引导更多大学生融入社会、融入基层,真正地理解“从群众中来,到群众中去”的涵义,增强自身的社会责任感、使命感,发扬奋斗精神,实现自身价值,做有志青年。

外国友人短视频大赛赴丰台采风

本报讯 7月28日,市对外友协联合区政府,共同举办外国友人短视频大赛采风活动,以宣传“科技北京”为主题,组织来自中国外文局、央视总台、来华留学生人才专委会、在京高校的外籍专家30余人赴丰台区高新技术企业进行参观拍摄。

在交控科技股份有限公司内部的轨道交通运行控制系统国家工程研究中心,来自亚洲、非洲、美洲、欧洲等15个国家的外籍专家饶有兴致地探秘北京城庞大的“地下交通王国”,了解轨道交通畅通无阻背后的“黑科技”,认识列车通信与运行控制技术对城市发展的重要作用,近距离参观智能列车模型并进行拍摄。

在位于丽泽SOHO 31层的华为5G实验室内,外籍专家与记者感受5G技术带来的高科技体验,包括传感器技术、5G+区块链、环境监测、胶囊胃镜、VR看房和AR头盔等,深入了解丽泽SOHO的全方位运营管理智慧建筑管理平台。

参观交流后,外籍专家深切感受到了北京在高新技术产业的独特优势,纷纷感慨科技改变生活,拍摄灵感层出不穷。