

乡情京韵颂盛世 凝心铸魂促振兴

聚焦“北京美丽乡村”摄影作品征集活动开始

本报讯 近日,第35届北京农民艺术节结合首都市民系列文化活动“影像北京”,决定举办第15届聚焦“北京美丽乡村”摄影作品征集活动。其以“我们的乡村”为创新点,二十四节气为新亮点,以“新主体、新工程、新动能”为聚焦点,旨在广泛发动城乡摄影爱好者、驻村第一书记、涉农干部职工等聚焦北京“三农”新变化,用镜头讲述好北京乡村振兴故事。

征稿时间:

(一)第15届聚焦“北京美丽乡村”摄影作品征集活动即日起至2024年10月30日截稿。

(二)“节气赏美图”摄影作品征集活动即日起至2024年12月10日截稿。

征稿主题:

乡情京韵颂盛世,凝心铸魂促振兴。

征稿内容:

以“我们的乡村”为创新点,二十四节气为新亮点,“新主体、新工程、新动能”为聚焦点,用镜头记录首都乡村振兴成果。

(一)聚焦首都“三农”领域,作品内容要符合社会主义核心价值观,拥护党的领导,传播社会正能量。

(二)聚焦“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”,展现京韵农味的和美乡村。

(三)聚焦京郊农业发展,反映首都农业农村现代化和都市型现代农业发展取得的新成效。

(四)聚焦农村基层党组织建设,反映抓党建促乡村振兴,带领农民增收致富的具体实践。

(五)聚焦“二十四节气”,结合“京彩三农”微信公众号“节气赏美图”宣传版块,征集反映京郊农事活动、民俗表演、传统饮食等美图。

投稿细则:

(一)作品征集不设类别。严禁对原始图像做影响真实性的调整和加工。如在拍摄和后期处理采取了特殊方法,请上传时说明。

(二)作品须有真实、简要的文字说明,包括拍摄的时间、地点、人物、拍摄背景和事件简介等。

(三)投稿作品的创作时间为2024年1月1日以后。

(四)图片要求相机分辨率不低于1200万像素,文件大小不低于1M,彩色、黑白均可,

题材须符合征集内容,单幅、组照均可(组照4至8幅),每组组照按1幅作品计算,格式为JPG或PNG。

(五)本次征集不收取任何费用。

投稿方式:

(一)第15届聚焦“北京美丽乡村”摄影作品征集活动,面向社会公开征稿:通过北京数字文化馆平台(https://www.bjzwhg.org.cn/beautifulcountryside、手机APP、H5),“第15届聚焦‘北京美丽乡村’摄影大赛”专区线上征稿,用户注册登录后,按征稿要求上传投稿参赛。

联系人:李楠、孙义玮

联系电话:62249681

(二)节气赏美图:通过北京数字文化馆(https://www.bjzwhg.org.cn/solarTerms)进行上传或发送至投稿邮箱paipaile@163.com。在“京彩三农”微信公众号上进行评选和展示。

联系人:吕金宝

联系电话:55525360

扫描二维码,查看更多内容。



丰台一小『小花蕾京剧社团』在学生艺术节中大放异彩

本报讯 丰台一小“小花蕾京剧社团”于近日参加了丰台区第二十七届学生艺术节戏曲项目展演,小团员们凭借——传统京剧《西施》传承经典韵味、现代京剧《红灯记》展现时代风采、原创京剧《生肖荟》彰显创新魅力,以精彩的表演成功续写佳绩,一举取得三个金奖的优异成绩。

成绩的背后不仅凝聚着老师们的辛勤耕耘,孩子们的刻苦努力,更是学校艺术教育深耕细作的硕果。

此次展演活动,区教委为孩子们提供了宝贵的舞台,他们不仅锻炼了表演技能,更深化了对传统文化的理解与热爱。孩子们用实际行动诠释了中华优秀传统文化的魅力,展现了丰台一小学生独特的风采与神韵。

展望未来,“小花蕾京剧社团”将继续砥砺前行,不断磨砺艺术技艺,提升表演水平。他们将以更加饱满的热情和更加精湛的技艺,为中华优秀传统文化的传承与弘扬贡献力量。



现场戏曲表演精彩绝伦。

火箭院长十系列火箭一子级动力系统试车成功

本报讯 近日,由火箭院抓总研制的长征十号系列运载火箭(以下简称“长十系列火箭”)传来新进展,火箭一子级动力系统试车取得成功。

此次试验是长十系列火箭的首次系统级大型地面试验,标志着该系列火箭研制已全面转入开展大型地面试验的快车道。

火箭院相关负责人介绍,动力系统试车是整个火箭模块参加考核,是火箭研制过程中最重要的地面试验之一,也是最接近飞行状态的大型地面试验,就像一次不起飞的“点火发射”。本次试车对长十系列火箭一子级设计进行了一次全面的验证,为团队接下来的研制工作增强了信心,也为完成后续的大型地面试验和飞行任务积累了宝贵经验。

动力系统试车是运载火箭研制中系统最多、状态最复杂、难度最大的地面试验。长十系列火箭动力系统试车为一子级三台YF-100K发动机同时点火,是我国现阶段运载火箭在研制过程中规模最大的一次动力系统试车,地面推力达382吨,较之前的最大规模试验增长了1.6倍。此次试验对一子级增压输送系统与发动机的匹配性、推进剂加注流程、多机并联传力和环境特性等技术进行了充分验证。

(中国运载火箭技术研究院)

中关村丰台园开展印尼国际研修培训活动

本报讯 近日,中关村丰台园组织开展了由中国商务部主办的印度尼西亚劳动安全生产管理国际研修培训活动。本次活动是丰台园依托与应急管理部国际交流合作中心建立的合作交流机制,承接的重要国际交流活动。

20位印尼政府学员到中关村丰台园参观学习,实地参观国联股份和交控科技,并与国信华源、慕成防火、英视睿达、钢铁侠、蜂巢宇航等优质企业进行现场交流。

本次活动集中对外展示了园区的科技创新成就和安全应急领域优势产业资源,为国际交往中心功能建设作出丰台贡献。

(中关村丰台园)



爱心厨房 亲情连线间 让这里更温暖

欢迎来到新阳光病房学校

闪光的小孩 活动打卡点



患儿小屋中,小患者的美术作品。赵自谦 摄

在新阳光病房学校,小患者们也可以上课学知识。赵自谦 摄

本报讯(记者 谢麒 赵自谦)每到下班回家,北京高博博仁医院患者服务部主任乔丽都会经过医院的“爱心小厨房”,香飘四溢的烟火气总会扫去一天工作下来的疲惫。

自2017年至今,两间位于丰台区南三环的小小厨房,是诸多患者家属相互扶持的“见证者”,也是医院人文关怀的缩影。

厨房

天南地北的患者家属在这里抱团取暖

14点10分,已经过了饭点,“爱心小厨房”里仍有不少患者家属正忙着备菜、烹饪。

来自新疆的宝妈李幼红将煎好的豆腐盛出锅,又立马把鸡蛋打散、下锅。她的儿子得了淋巴瘤,今年4月底转来博仁医院就医。“锅碗瓢盆、调料、食材都是我自已准备的,场地、水、电都是医院免费提供给我们的,比在外面租房子做饭节省得多。”李幼红一边翻炒,一边平静地向记者说道。

与李幼红的平静不同,来自山东的赵菊芳提起她得了白血病的儿子,不由得哭了出来:“我们来到这里已经两个月了。在这里做饭不光能省钱,还能让孩子吃上我亲手做的饭。”

在厨房里,还有山西大哥的刀削面、四川大姐的烧鸡翅……天南地北的患者家属在这里碰面,有时分享家乡的味道,有时相互鼓励,分享对抗疾病的勇气和经验。

“最初医院也是了解到患者家属做饭不方便,便很快腾出了一间屋子给他们当厨房用。”

乔丽说,“其实很多病人的需求和服务项目都是这样一点一点做出来的。”

越来越多的患者家属不够用了。医院便又腾出一间屋子给患者家属用,如今,博仁“爱心小厨房”每天可以为近百家家属提供做饭的条件。医院的“病友之家”志愿者们还会组织做饭的患者家属每周做两次大扫除,保持厨房干净整洁。

除了场地,“爱心小厨房”每天早晚还提供免费的现熬粥。

通话

亲情连线间疏解患者情绪

“我是三病区李智慧医生团队的患者刘XX的妈妈,从来到博仁医院,我就深深地感受到博仁医护人员的温暖与友爱。进仓前真是既期盼又忐忑,期盼着女儿重获新生,又对未知的一切恐惧而担心……”在医院移植仓外的亲情连线间,有着一封又一封的感谢信。

据了解,北京高博博仁医院造血干细胞移植中心目前已完成千余例造血干细胞移植。中心设有移植仓19间,为目前洁净度最高的一种医疗环境,几乎达到无菌状态。出于洁净考虑,患者家属无法入仓陪护。因而移植仓外的亲情连线间,成了治疗期间患者家属进行沟通互动、了解仓内患者起居的通道。

乔丽告诉记者:“亲情连线间通常是契合送饭时间段开放,患者家属把饭送到移植仓外,可以通过显示屏与患者视频对话。有些患者可

能一两个月都无法见到家属,我们设置这样一个亲情连线间让他们通过视频连线疏解情绪还是非常必要的。”

医院的人性化服务还不止于此——与各基金会合作推出“公益小家”,为患者家属提供临时住处;联合北京新阳光慈善基金会在医院里开设病房学校,弥补患者因长期治疗导致缺乏教育资源的问题……

回馈

被救助的患者与回报社会的家属

“我想带孩子去你们那里让张永红主任看一下,但我身上只有2000块钱,能不能让张主任帮忙出个治疗方案,我带孩子回老家按照方案治疗。”2019年,李伟带着患有儿童淋巴瘤的儿子从老家连夜乘车到北京,打电话预约儿童淋巴瘤科主任张永红的门诊。他跟医院坦白没有钱接受治疗,只想要一个方案。

了解孩子的病情后,张永红觉得虽然病情危急,但很有救治希望,决定将孩子收住院,并号召医生和护士捐款,同时联系了公益组织捐款,支持孩子完成所有化疗。在大家的帮助下,孩子得到了治疗,目前状况良好,回老家上学去了。

孩子得到救助后,李伟经常从事志愿服务,比如在“爱心小厨房”帮其他患者家属做饭,帮忙熬免费的粥,带孩子的妈妈一起去献血。如今李伟带着孩子来北京复查,志愿服务和献血的习惯仍保留着。

(文中患者家属均为化名)

国网北京丰台供电公司强化创新科技人才培养和科技创新示范体系建设

创新专项激励、成果产出培养等工作举措12项

本报讯(通讯员 韩轶 杨淑瑶)“这是我们的分线线损统计分析应用场景,以前线损分析要逐用户、逐个表计进行核对,在线损治理的早期,还需要师傅们按照线路从头到尾巡视一遍,治理工作难度很大。通过这个场景的上线,可以实现丰台全口径配电网分段线损计算,将线损异常精准分析时长由1小时有效缩减到10分钟。”近日,国网北京丰台供电公司科数中心专责胡一平在电脑前介绍道。

国网北京丰台供电公司积极挖掘青年员工科技创新潜力,以优秀青年员工为主体,以

劳模工匠创新工作室、QC小组等为载体,构建分线线损分析应用场景,将经验分析方法线上化,为分线线损业务人员提供线损精益分析及治理闭环管控工具;引导业务骨干、青年员工立足岗位专业优势,强化创新思维,借助地区电网建设高速发展契机,积极挖掘工作中的新方法、新方案、新设备、新流程,用“新”的理念和方式促进工作的高质高效开展。截至6月,公司围绕成果产出、人才布局等工作发现的重点和“卡脖子”环节,创新专项激励、成果产出培养等工作举措12项。

同时,公司注重强化科技创新示范体系建设,围绕数字化智能化配电网等重点方向,开展科技示范工程;深化科技人才培养体系建设,为科技人才提供科技项目领军、青年科学家揭榜挂帅等多方面资源;加强高级专家培养,发挥专家师带徒作用,签订“师带徒”协议;强化青年科学家选育,实施“三青”人才培育工程,通过科技攻关、科技共建、职工创新工作室、知识产权创效等,为年轻员工搭建快速通道,加强创新团队和技术措施保障,组建核心技术攻关柔性团队3个。