

弘扬高尚师德 培育万千桃李

2018“洛阳最美教师”颁奖典礼举行

“最多跑一次” 贵在“用户思维”

郭旭光

本报讯(记者 常书香 通讯员 杜建芳)10日上午,我市庆祝第34个教师节暨2018“洛阳最美教师”颁奖典礼举行,10位“洛阳最美教师”和10位“洛阳最美教师提名奖”获得者受到隆重表彰。

一段段感人至深的视频过后,10位“最美教师”一一登台:孟津县常袋镇初级中学姚教学点付晓霞,在条件十分艰苦的农村教学点,为乡村孩子送去关爱;高新区军屯中心小学牛万社,身患强直性脊柱炎,“弯腰”讲台24年;汝阳县特殊教育学校陈岁红,在特教岗位上诠释不平凡人生,为“折翼天使”护航圆梦;伊川县葛寨镇第一初级中学赵敬君,躬耕基础教育近40年,修身养德,大爱无言;新安石井镇峪里学校赵西姣,扎根山区,让山里娃过上幸福的学校生活;偃师市顾县镇第一初级中学姬学鹏,用心关爱每一位学生;涧西区景华实验小学卢伟琴,潜心钻研,把数学课变得灵动有趣;栾川县第一实验幼儿园上官艳,坚守幼教阵地,让每一株“幼苗”茁壮成长;洛宁县第一实验中学乔丽娜,用灵魂唤醒灵魂,被学生称为“乔妈”;河南科技大学附属高级中学金艳青,爱生如子,做学生的领路人。

洛龙区第六小学王会晓、栾川县白土镇初级中学王红彩、伊川县直机关第二幼儿园刘霞、洛阳市东升第二中学刘保锦、瀍河区东新安街小学任燕燕、伊川县水寨镇第二初级中学张云各、



10名受表彰的“洛阳最美教师” 记者 曾宪平 摄

洛宁县陈吴乡坡头小学张丽丽、偃师市特殊教育学校张丽峰、宜阳县城关西街学校李培新、宜阳县锦屏镇后庄小学周丽霞获得2018“洛阳最美教师提名奖”。

为感恩老师,此次表彰大会特邀

“最美教师”的学生作为特别献奖人,为自己的老师敬献奖杯。当3个聋哑孩子用唇音和手语为汝阳县特殊教育学校教师陈岁红送上祝福时,从事特教工作多年的陈岁红湿了眼眶:“谢谢孩子们,这是我收到的最美的

教师节祝福!”

评选活动由市委宣传部、市教育局、洛阳日报报业集团、洛阳广播电视台联合主办。

市领导陈卫平、陈淑欣、谷树森出席典礼并为2018“洛阳最美教师”颁奖。

“最多跑一次”有了河南标准,无法律法规依据等7类材料不得要求提交;洛龙区投用一批自助政务一体机,群众在家门口就能领卡办证;交通管理领域推出新措施,小型汽车驾照可省内异地直接申领……近日,一系列更高效务实的便民举措陆续实施。从“最多跑一次”到“就近跑一次”“一次不用跑”,以群众实际感受为度量衡,把改革目标具象化,正是“用户思维”的生动体现。

“最多跑一次”,是一场以人民为中心的改革。以获得感为标尺,容缺受理、材料简化共享、限时办结等制度,“跑”出了惠民加速度;以幸福感为追求,政务一体机自助申领老年优待卡、办理营业执照,“跑”到了百姓家门口;以安全感为目标,机动车可全国“通检”、多项业务一证即办、免提交身份证复印件等业务,“跑”进了群众心里。瞄准群众办事的“堵点”和“痛点”,让政务服务标准化、智能化、便民化,践行了“用户至上”的理念,确保了“放管服”改革举措的落地见效。

当然,“最多跑一次”的意义不仅限于其内容本身,更是基于与“用户需求”对接、以“用户思维”融入,从而服务、政策、制度、环境多方面优化政府供给。前不久,市政府督查室对全市窗口单位进行暗访督查发现,群众多跑腿、“奇葩”证明等问题仍然存在,一些窗口单位仍存在便民效率低、窗口设置不合理、服务告知不到位、办事流程不优化等现象。这表明,如果偏离“用户”这一中心,政务效能提升就会“道阻且长”,而“最多跑一次”也难以变成现实。

“见面就是亲,有心就有爱”,这是淘宝卖家们对用户的情绪表达。学习借鉴互联网的“用户思维”,就要坚持问题导向,找准理清群众办事、企业生产经营、政务服务中的痛点、堵点、烦心事,直面问题、刀刃向内、自我革命,从体制机制创新上发力,改进工作方式、优化办事流程、强化制度供给,取得新的突破;就要对标先进、聚焦重点,着力推动政务服务能力提效,着力推动重大项目审批和招标投标工作提速,着力推动降低企业成本、支持实体经济发展见效,着力推动宜居宜业、创新创业环境提升,着力推动政府治理能力提升,把各类“政务产品”和“政务服务”做到极致,真正让群众和企业办事像“网购”一样方便。



我市举行社会科学普及周活动

民俗博物馆“河洛文化一日游”等多项活动等您免费参与

本报讯(记者 常书香 通讯员 阮廷波)10日,2018年“河南省社会科学普及周”洛阳活动在河南科技大学开幕。民俗博物馆“河洛文化一日游”等多项活动等您免费参与。

根据《河南省社会科学普及条例》,

每年9月第三周为全省社会科学普及周。今年的“河南省社会科学普及周”洛阳活动由社科联主办,河南科技大学、中国人民银行洛阳支行承办。即日起至9月16日,我市将围绕“高举旗帜,牢记嘱托,做新时代出彩河南人”

主题,开展金融知识专题讲座、民俗博物馆“河洛文化一日游”及河洛诗词有奖竞猜等系列社科普及活动,全市20家市级社会科学普及基地也将结合自身特点,开展形式多样的活动,市民可免费参与。社会科学普及周期

间,社科联还将集中组织我市社科理论界专家学者,分为15个调研组,分赴各县(市)区和相关企业,就洛阳经济社会发展中遇到的热点、难点问题开展专题调研,为洛阳发展问诊把脉、献计献策。

短讯

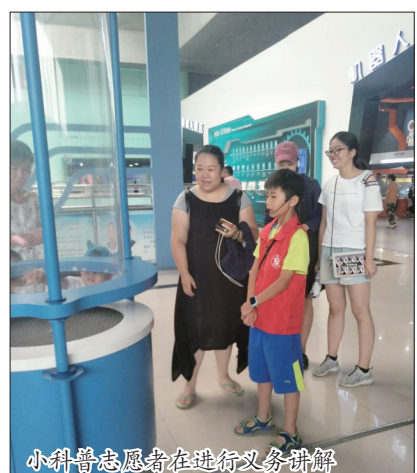
新修订的《中国共产党纪律处分条例》公布后,老城区纪委迅速行动,丰富载体,灵活开展学习宣传,力求快速贯彻执行。3日上午,该区部分纪检监察干部走进龙城嘉园社区,通过发放宣传资料、设置宣传展板等形式向辖区群众宣讲条例内容,让群众认清身边腐败的形式和危害,知道反对什么、提倡什么,积极主动举报违纪违规行为,切实发挥群众监督作用。(李三旺 王智卫)

强基础 保障科技馆核心功能

“妈妈快看,这些机器人会弹琴还会跳舞!”9日上午,在位于涧西区南昌路旁的市科技馆二楼,8岁的王曦瑶拽着家长的胳膊使劲地晃着。小家伙儿眼前的乐队很酷,贝斯手、架子鼓手、吉他和钢琴家都由人形机器人组成,可按预先编好的程序准确演奏相应的乐曲。站在舞台上的几个“领舞机器人”,伴着时而舒缓时而急促的音乐,挥臂、转身、踢腿、扭头,很是灵活。“这些都是我们刚引进的新展品。”市科技馆讲解员刘喆说,这些新展品很吸引人,观众很喜欢。桌面冰球竞技机器人,能通过由摄像头、图像处理器组成的视觉系统准确地分析冰球的运动轨迹、速度等,进而和人进行桌面冰球“人机大战”。“小型工业生产线”“互动型双臂奏乐机器人”“百家姓书写机器人”等,均能给参观者带来别样的互动体验。

市科技馆自2011年6月30日开馆以来,始终坚持公益性质,对社会全面免费开放,使公众能充分享受到公共文化服务体系建设的红利。馆内设有科学探索园、科学趣味园、机器人、自然、生命科学等专题展区,内容涉及自然科学、信息科学等多个学科领域。全馆共分三层,科普展品主要布展在一、二层,现有展品172件。

近年,市科技馆高度重视常规展览内容建设,精心组织,有序推进,不断丰富展品种类,提升科技含量,确保常展常新,满足广大观众了解和学习前沿科技的需求。市科技馆不断优化馆内硬件设施,为观众营造安全、干净、舒适的环境,得到了群众的好评。



小科普志愿者在进行义务讲解

开馆以来,接待观众210余万人次,有效提升了公众科学文化素质

市科技馆:不忘初心 勇当科普先锋

科学技术馆是以展览教育为主要功能的公益性科普教育机构,主要通过常设和短期展览,以参与、体验、互动性的展品及辅助性展示手段,以激发科学兴趣、启迪科学观念为目的,对公众进行科普教育。习近平总书记指出:科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。近年,洛阳市科学技术馆(以下简称市科技馆),不忘初心,牢记使命,不断健全工作机制,优化硬件设施,提升环境品质,自开馆以来累计接待观众210余万人次,获得了2014年洛阳市“国家公共文化服务体系示范区创建工作考评一等奖”、2018年洛阳市市级文明单位等多项荣誉,在提升公众科学文化素质等方面积极贡献力量。

塑品牌 打造特色科普教育基地

近年,市科技馆不断提升展教服务质量,积极为观众提供普惠共享的特色科普服务,搭建公众与科学之间的桥梁,着力打造“科普大讲堂”“科学工作室”“科学工厂”三个科普品牌项目,不断丰富科普的内容和手段,提高品牌知名度。

“科普大讲堂”于2012年3月17日开设,结合党的群众路线教育实践活动,以丰富多彩、喜闻乐见、寓教于乐的科普和讲座活动为载体,成为洛阳市开办最早、最具特色的科普知识讲堂。“科普大讲堂”开设6年来,共举办316期,听课人数总计75091人次。市科技馆创新工作方式,“走出去、请进来”,让“科普大讲堂”走进科技园区、学校、社区等场所,使上至退休老年人、下至幼儿园小朋友都能成为受益群体。“科学工作室”“科学工厂”是市科技馆专门配备的创新教育实验室,是培养和激发学生创新能力的重要场所,锻炼孩子们的动手能力、逻辑思维能力、创新能力,提高孩子们发现问题、分析问题、解决问题的综合素质。截至今年8月底,“科学工作室”“科学工厂”共上课244课时,参与学生达5600人次。此外,市科技馆组织开展了以“体验科学”为主题的流动科技馆巡展活动,把科技知识送至老少边穷地区,从2017年1月至今,惠及20余万人次。市科技馆极为重视志愿者服务工作。学雷锋“文明使者”志愿服务站自2016年建站以来,一直秉承“奉献、友爱、互助、进步”志愿精神,注重以科普工作为依托和抓手,充分实现志愿服务与科普职能的相互融合,持续完善规范志愿服务站建设,不断创新志愿服务形式,积极打造“科普志愿服务”品牌。邀请社会力量加入市科技馆志愿服务团队,广泛招募高校学生和各领域专家加入市科技馆志愿服务团队,引导馆外力量参与到科普工作中,目前共面向社会招募注册科普志愿者365人,充实科普志愿服务力量。该馆经常组织专家、学者举办科普传播志愿服务讲座,开创小学生学雷锋志愿服务项目,招募6岁至12岁具备一定讲解能力的小学生进行志愿服务讲解员培训,实行双向流动,为志愿服务补充新生力量。今年以来,共有1123人次的志愿者为公众提供科普服务。



生命科学展区

重创新 探索科学传播新形式

市科技馆始终密切关注科技创新动态,紧跟科普信息化步伐,加强前沿科技在科技馆的展示,提升公众体验和兴趣。

在市科技馆二楼的信息科技展区,共有“信息长廊、生命的信息密码、人类的文明信息、电气时代的信息、信息革命、互联网世界智能时代、VR虚拟与现实”等八大板块。创新和寓教于乐,是这个展区人气爆棚的一大原因。比如,代表性感测技术和光学感测技术的体感互动游戏——墙来了,让人们无需借助任何控制设备,可以直接使用肢体动作与数字设备和环境随心互动。而VR虚拟与现实,能让观众产生身临其境的感觉。该项技术给予的沉浸感、交互性和想象性,能提高用户的



极地世界



机器人乐队



信息科技展区

专题