



长春市第二届园林微景观设计技能竞赛圆满收官

## 匠心巧思打造精美艺术作品

《心坚》本组图片 城市晚报全媒体记者 吕闯 摄

9月16日,长春市2022年职工技能大赛第二届园林微景观设计技能竞赛在友谊公园举行闭幕仪式,历时2个多月的比赛至此落下帷幕,圆满收官。

经过激烈的角逐比拼,长春市南部新城公园绿地管理中心、长春市绿化管理中心、长春动植物公园分获本次竞赛的集体一、二、三名,大赛还对获得第一名至并列第十五名的53名选手进行了表彰,现场对前十名选手颁发了奖牌、证书和奖金。

城市晚报全媒体记者在现场看到了各个精美园林微景观。其中团体一等奖作品《诗·序·思·绪》形式新颖,造型独特,应用草境、竹林、花境三重空间意境,展示出美丽春城的繁花似锦,欣欣向荣。同时,折纸框景构筑物构成诗篇文化廊,让人行走其中有移步换景的感受,将美好的景色如相框般呈现,给人以多重视觉享受。

团体二等奖作品《心坚》,则由红旗、和平鸽等元素构成,以丰富、鲜艳的花材为烘托,看上去鲜艳、醒目,“旗帜”寓意引领,“长城”彰显力量,“浪潮”展现无畏,“和平鸽”代表胜利。团体三等奖作品《同在蓝天下欢乐动物园》则看上去鲜活生动,该景观以“节约型园林”为理念,利用废弃枯枝手工制作多个栩栩如生的动物形象,搭配造型绿植花卉,点缀自然汀步和水景,打造一处微缩的动物世界景观,传递人与自然和谐相处,欢乐一家的美好愿景。

据了解,此次比赛设有现场答题、方案设计、景观搭建、后期养护等环节,并创新引入了网络投票环节,吸引了20余万名市民和职工关注并“打卡”,将网投票数计入总成绩,有效提高社会参与度,充分体现了参赛作品群众基础。

21个参赛作品在友谊公园面向社会公开展出,能工巧匠们秉承大赛组委会提出的“科学节约、生态环保、因地制宜”的园林观和百花齐放、百家争鸣的原则要求,作品集中体现了较高的艺术性、观赏性和实用性,树桩枯木、病毒自测盒、铁丝麻绳……都能腐朽化神奇,成为精巧艺术品,充分展现了长春市园林人的匠心巧思,创造了“虽由人作,宛若天开”的艺术意境,吸引了大量市民前往观赏、流连忘返、“打卡”拍照,不仅为全市人民奉献了一场视觉盛宴,也为全市园林景观设计、街路景观建设、口袋公园建设等提供了新经验、新模式和新路径。

据了解,本次竞赛由长春市总工会、长春市人力资源和社会保障局主办,市林业和园林局、市农林水地能源工会承办,市南部新城公园绿地管理中心协办,是15个市级职工技能赛事之一,吸引了来自城区主要公园、县(区)园林管理中心和重点园林企业的21支参赛队伍同台竞技充分展现了长春市园林绿化战线职工技能水平,得到了广大市民群众的广泛关注和一致好评。

城市晚报全媒体记者 吕闯



《同在蓝天下 欢乐动物园》

## 喜迎二十大 科普向未来

# 全省各地计划开展科普日科普周重点活动超500项

记者从省科协了解到,9月15日至21日,2022年全国科普日暨吉林省第二十届科普周活动开展期间,全省各地计划开展科普日科普周重点活动超过500项。

今年活动以“喜迎二十大,科普向未来”为主题,旨在在全社会大力弘扬科学精神、普及科学知识、传播科学思想、倡导科学方法,激发科学梦想和科学志向,提升我省公众科学素质。为此,省科协联合16个部门,围绕六项示范活动、六项联合行动展开本次活动。

六项示范活动中,“科学人生·百年”院士风采展览、省全民科学素质网络知识竞赛活动已于15日开

展,将持续到21日;系列科普大讲堂分为三部分,省科协线上科普大讲堂就碳达峰碳中和、应急科普等相关话题已在固定时段通过“知网”平台播出,科协农技大讲堂将围绕稻渔、园艺、食用菌、中药材、畜牧等方面录制8期《科协农技大讲堂》系列栏目,栏目播出持续到27日,9月19日,“专家科普进校园”将在省实验中学举行。

目前,“云游”科普教育基地活动采取网络直播形式,可以通过省科技馆、长光卫星航天科普教育基地等5家全国科普教育基地视频号观看;视频科普资源媒体展播可在“科普中国”电视频道、中国科协全国科普日

平台等平台观看;吉林省青少年科学节“科普日”实践活动正在组织中小学生学习科技馆、家庭农场科普教育基地等,体验现代化展教设备。

省科协持续组织开展“主办单位和省全民科学素质纲要成员单位联合行动”“省级学会科普联合行动”“科普示范县联合行动”“科普阵地联合行动”“农技协联合行动”“企业科协联合行动”六项联合行动。

接下来,活动计划开展省级重点活动80项,全省各地计划开展科普日科普周重点活动超过500项,以小型分散、全面覆盖、多点开花的形式推动形成浓厚的氛围。

吉林日报记者 景洋

## “吉事办”推出堵路移车服务

为方便群众更好地体验“吉事办”移动端服务,近日,“吉事办”移动端(App、小程序)推出堵路移车服务。用户登录“吉事办”移动端(App、小程序),在首页“常用服务”选择“交通服务”,在“交管服务”中点击“堵路移车”,填写相关信息后点击提交,就会有相应部门联系车主进行移车。

同时,“吉林文旅云”小程序也入驻“吉事办”移动端-特色服务专区,提供了掌上看资讯、逛场馆、知活动等全景、全效的云功能,让体验者随时感受吉林文化,“云”游北国风光。

另外,为更好发挥消费对经济发展基础性作用,聚

焦释放全省居民消费潜力,9月8日,2022年第二届吉林“9·8消费节”在长春举行。消费节从9月8日开始,至10月16日结束,历时39天。为配合做好活动宣传工作,省政务服务和数字化局会同省商务厅在“吉事办”移动端公告专栏上线“9·8消费节”活动指南,打开活动指南即可查看“三大节庆主题消费”“八大板块专题消费”“商协会活动”“本地促销活动”等内容。下一步,“吉事办”移动端将持续做好“9·8消费节”活动指南发布工作,方便群众及时获取消费节其他活动信息。

城市晚报全媒体记者 陆续

## “十一”长假火车票开启发售

城市晚报全媒体记者从长春站了解到,9月17日起,旅客可以通过12306网站、12306APP、95105105订票电话、自动售票机、售票窗口和代售点同步购买10月1日的火车票,10月6日和7日的火车票将分别于9月22日和23日发售。从长春站、长春西站发车的列车车票起售时间均为12点整,有出行计划的市民记得提前做好准

备,以免错过购票时间。长春站温馨提示:在长春站、长春西站进站乘车的旅客需持48小时核酸检测阴性证明、吉祥码“绿码”,保证体温在37.3℃以下,方可进站乘车。有出行计划的旅客请关注长春站官方微博、微信,随时了解最新出行信息。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

## 吉大一院实现五大癌种病理诊断报告结构化管理模式

近日,吉林大学第一医院病理科率先在中国东北地区实现了五大癌种(肝癌、胃癌、结直肠癌、乳腺癌、肺癌)病理报告结构化管理模式。此举将有效解决临床工作中病理报告互认等问题。

何为结构化病理诊断报告?该报告中包括大体标本信息(包含标本的部位、类型、取材描述),显微镜下诊断信息(组织学类型、肿瘤位置、体积、大体分型、分化程度、浸润深度等),切缘及侵犯情况(主要为脉管、神经及周围组织的侵犯情况),淋巴结转移情况,肿瘤pTNM分期,免疫组化、FISH及相关基因PCR检测结果等分子病理检测信息,便于书写、便于阅读、便于交流。

病理诊断报告结构化的意义何在?在临床工作中,阻碍病理报告互认的最核心原因为病理报告“不均质”,即报告格式及用语不统一。结构化病理诊断报

告将有效解决这个问题,可以通过无纸化办公完整详尽地记录诊断内容,实现格式统一规范,降低书写强度及传统书写的错误率,进而提高病理诊断的效率及精细化管理水平。启动病理诊断报告结构化管理模式也将助力医院信息化建设,规范存储临床资料可为临床信息检索和大数据分析提供便利,将更好地服务于科研平台发展和专病数据库建立。

城市晚报全媒体记者从吉大一院病理科了解到,随着硬件技术和全流程设计的不断改进和完善,将专注于不断提升结构化病理诊断报告的临床实用性。注重疑难病、罕见病诊断水平的提高,加强科技创新、信息化建设和医工结合转化能力,为医院临床诊疗水平提高和学科建设高质量发展赋能助力。

城市晚报全媒体记者 朴松莲

## 吉林市龙潭消防救援大队开展电动车集中整治行动

9月15日,吉林市龙潭消防救援大队深入辖区住宅小区开展电动车专项整治行动。检查组主要针对辖区高层小区、老旧楼院、沿街商铺查看小区业主是否将电动车停放在小区内单元楼门口堵塞疏散通道和安全出口;是否存在电动车“进楼入户”“人

车同屋”“飞线充电”的现象;有无私拉乱接电气线路进行电动车充电的现象存在;是否设置电动车停放点、周围是否堆放可燃易燃物品等方面进行了检查。针对检查发现的问题,大队监督员提出立即整改意见。

刘丹