

做精旅游“双环线” 体现旅游产业担当

——省文化和旅游厅负责人解读“一主六双”高质量发展战略

日前,省委十一届九次全会审议通过了《中共吉林省委关于全面实施“一主六双”高质量发展战略的决定》,提出全面实施“一主六双”高质量发展战略的重点任务。全省文旅系统如何推进“双环线”建设,推动旅游产业高质量发展?近日,省文化和旅游厅厅长杨安娣对此进行了解读。

“在‘一主六双’高质量发展战略中,旅游业承担着东部避暑休闲冰雪旅游、西部河湖草原湿地旅游‘双环线’建设的重要任务,肩负着打造万亿级支柱产业的光荣使命。‘十四五’时期,全省文旅系统将一以贯之忠诚践行习近平总书记‘两山’理念,用好

‘冰天雪地’和‘绿水青山’两座金山银山,坚持冰雪产业和避暑休闲产业双业并举,‘温暖相约·冬季到吉林来玩雪’和‘清爽吉林·22℃的夏天’双品牌共建,在高质量发展上下功夫、做文章、见成效。”杨安娣表示,体现旅游产业担当,推进“一主六双”高质量发展,全省文旅系统将重点围绕六个方面开展工作。

高品质提升挖潜力,开发综合度高、承载力强、互动性好、满足多元需求的产品,丰富旅游业态,提升核心竞争力。高层级赋能促融合,坚持文化赋能、创新赋能、智慧赋能、金融赋能,丰富产品文化内涵,突出业态创意创造,强化产业发展

支撑。高标准规范建体系,深入推进旅游业标准化工程,完善旅游经营单位、特色旅游城镇等级评定系统,助推旅游业整体跃升。高水平营销拓市场,策划多季节时段、多样化主题、多元化客源、线上线下相结合的推广活动,持续打造吉林文旅品牌。高效率服务强基础,完善线上旅游服务功能,加强公共服务设施、旅游交通、大数据中心等基础设施建设,提高配套服务水准。高层次谋划蓄动能,谋划一批示范性、引领性强的重大产业项目,打造一批吸引力、聚合性高的重点产业集聚区,形成平台载体支撑,积蓄产业发展潜力和动能。/吉林日报记者 李樊 报道

小东北虎巡山 看起来很萌

10月15日17时20分许,汪清森林公安分局金苍派出所和森侦大队民警在金苍红光管护站附近完成线索核查任务驱车返回途中,偶遇一只野生东北虎,并用手机拍摄了视频。

视频显示,一只野生东北虎在公路旁来回踱步。这只东北虎体型较小,背上黄黑花纹明显,目测虎身长度约为1m。经林业局动物保护部门相关工作人员鉴定,其年龄大概在1岁。

路遇东北虎,民警连忙停车,在车内密切关注老虎动向。幼虎似乎对警车十分感兴趣,在与民警对视十几秒后,又在距离警车仅5米远的排水沟内来回踱步近十分钟,才向附近山上走去。整个过程,幼虎姿态悠闲,神态呆萌,似乎并不怕人。

无独有偶,当日晚上,也有市民在汪清林业局愧六道沟林场附近遇到一只东北虎在遛弯,该市民立即拍下视频并上传到网络,引发一定关注。17日,城市晚报全媒体记者从汪清森林公安分局了解到,网络视频和民警拍摄的视频有相似之处,但确定不是同一段视频,应该是市民和民警都在一个地段遇到了东北虎,但是不是同一只东北虎目前无法确定。

针对东北虎频现情况,汪清森



林公安分局高度重视,立即启动应对预案。金苍派出所民警随即组织警力深入可能出现野生东北虎的地点及周边村屯逐户走访告知居民,入山采集作业务必小心,尽量结伴而行,养殖户要做好防范,防止与东北虎发生正面冲突,避免人和家畜受到伤害。

对此警方也提示,在与老虎处于警戒距离之外时,千万不能慌张,

要慢慢后退,切不可把身体薄弱部位,如背部暴露给老虎,可一边观察它的反应一边不动声色地后撤,扩大你与老虎的距离,增加保险系数。如果在道路上遇到老虎,在此情况下不可以打开车门、车窗,应该低速尽快驶离。在老虎出没的地区,也最好不要骑自行车或摩托车出行。/城市晚报全媒体记者 吕闯 报道 警方供图

长春市宽城区人民法院执行一起买卖合同纠纷案件 用执行速度跑出了司法温度 及时查封价值210余万元财产

近日,长春市宽城区人民法院执行法官在执行一起买卖合同纠纷案件时,快速行动,闪电出击,在被执行人办理房屋产权登记抵押最后的关键时刻,及时查封了价值210余万元的财产,保障了申请执行人的合法权益。

原告吉林某农业股份有限公司与被告杨某俊、杨某、陈某于2019年6月签订买卖合同,履行过程中三被告欠原告货款255万余元,2020年5月,双方签署《应付账款还款协议》,此后三被告两次以化肥抵账的方式偿还原告部分货款,原告某农业公司多次索要剩余欠款未果,于2021年6月将三被告诉至宽城法院。经法院调解,双方达成调解协

议,约定了分期还款时间、还款金额等事项。然而三被告并没有按照生效法律文书确定的义务履行,农业公司遂向宽城法院申请强制执行。

执行立案后,农业公司代理人便焦急万分地联系执行法官,提供三被告在通化市辉南县可能存在财产的线索。虽然线索不是十分准确,且执行地又相隔百里,但执行法官本着认真负责的态度,立即驱车前往辉南县。执行法官首先来到车管所及银行,但未发现三被告名下有车辆、存款信息。

随后,又立即来到辉南县政务大厅,经过认真查询,终于查出三被告名下有十套房产信息,法官十分欣喜,当场作出查封手续予以查

封。期间,通过不动产登记中心工作人员了解到,其中有一套房产正在办理抵押登记手续,于是法官立即前往该业务办理窗口,在找到杨某俊、杨某,出示法律文书停止该项业务的办理。随后,执行法官当场向二人送达相关法律文书,告知已查封二人名下房屋,并说明拒不履行生效法律文书的严重后果。在法官的耐心释法下,二人表示会积极去法院解决欠款问题。

此案中,执行法官从收到线索到查封完成仅花费不到两天时间,真正用执行速度跑出了司法温度,用责任心打造出司法满意度,用实际行动彰显宽城法院干警的担当。/城市晚报全媒体记者 吕闯 报道

第二届“祥云杯”网络安全大赛 暨全省第四届大学生 网络安全大赛总决赛落幕

17日下午,由省委网信办、省政数局、省教育厅联合主办,吉林省吉林祥云信息技术有限公司、中国信息安全测评中心吉林分中心联合承办的第二届“祥云杯”网络安全大赛暨吉林省第四届大学生网络安全大赛总决赛落幕。

本届大赛为期2天,是2021年吉林省网络安全宣传周的重要活动之一,旨在为选拔和培养高水平网络安全人才搭建更高层次的沟通交流平台,进一步促进我省网络安全和信息化创新发展。

大赛分公开组和吉林省高校组2个组别进行,吸引了国内重要行业部门、科研机构、职业院校、信息安全企

业、互联网企业、社会力量以及省内高等院校等单位团体共826支队伍3031人线上比赛、近200名网络安全人才现场竞技。作为全国最大规模网络安全赛事之一,专注和精湛的破解技术受到评委专家的高度赞赏。经过激烈角逐,联合战队CDG战队荣获公开组一等奖,吉林大学S2战队荣获吉林省高校组一等奖。“大赛的成功举办,深入推动了‘创业有你’就在吉林’——助力新时代吉林振兴发展集中宣传推介活动的有效落实,为‘数字吉林’建设提供了有力支撑。”省政数局局长宋刚表示。/吉林日报记者 李娜 实习生 曹佳琪 报道

吉电股份所管火电单位 全部提前开栓供热

记者从吉电股份了解到,针对我省近期寒潮侵袭、气温骤降的实际情况,该公司积极履行社会责任,自10月13日起,所管火电单位开始提前开栓供热,至10月15日,所管位于长春、吉林、四平、通化、白山、白城等市的6家火电单位全部提前开栓供热,供热面积达8700万平方米。

10月13日22时,长春热电公司积极响应有关部门提前供暖号召,提前开栓供热,供热面积达1600万平方米。为确保安全可靠供热,该公司开展设备“冬病夏治”工作,完善供热突发事件应急预案;10月15日18时,随着松花江热电公司一二三期热网循环水不断加压升温,冬季采暖供热的序幕正式拉开。供热前,该公司对热网

系统进行全面检修和维护;10月15日,四平一热公司提前开栓供暖,该公司担负着四平市1800多万平方米的供热面积,已实现连续22年安全、优质、稳定供热;10月15日,通化吉电能源公司提前开栓供热,供热面积1350万平方米。供热前,该公司完成了对一号机组、供热管网主辅设备的维修和保养工作;10月15日1时30分,白山吉电能源公司全面开栓供热,为该市1254万平方米热用户送去温暖,该公司牢固树立“供热无小事”理念,设立24小时客户服务热线;10月15日0时,白城发电公司提前开栓供热。10月以来,该公司陆续开展上水、试压等供热前准备工作。/吉林日报记者 杨悦 报道

长春市九台区 科技助力抗旱夺丰收

今年,省农业农村厅在《农业主导品种和主推技术》一书中推荐抗旱保水剂节水技术,省农业技术推广总站也将这项技术作为12项主推技术之一。长春市九台区作为丘陵地带,没法上灌溉设施,区农技推广中心积极寻找新的农业技术,争取帮助农民解决这一难题。在全区进行大面积示范“旱科威”技术,让新型农业经营主体带动示范,给每个乡镇的每户新型农业经营主体免费发放2公顷,作为新技术示范推广措施。

上河湾镇一共发放了十几公顷的“旱科威”,同时农户自发采购了将近20公顷,全镇共计400多亩地应用。经过整个生育期的等待,终

于到了秋季测产时节。上河湾农业与农机推广服务中心连续组织了3天测产现场会。在双合村、焦家村、套子里村等进行了连续现场会,中心主任焦玉刚直接喊话农民,要认识到这项新技术的优越性,大家都要早早应用这项新技术,从而早受益。套子里村的孙国昌种了100多公顷地,这些流转的地有一部分是不打粮的贫瘠地、沙包地,今年他把区里发放的旱科威都用在了这块沙包地上,到了秋天,苞米籽粒饱满,个个都是大棒,而且成熟度非常好。在双合村书记刘成恩的对比地里,测产发现用与不用,一公顷地产量差异达到3000多斤,新技术的投入产出比达到1:4。/白水

长春都市圈一小时环线高速公路 九台至双阳段预计2022年底建成通车

近日,长春都市圈一小时环线高速公路九台至双阳段工程项目有了新进展,目前工程已经进入沥青面层施工阶段。九台至双阳段建设项目主线全长79.53km,设计

速度100公里/小时,路基主体已完成95%,桥梁工程已完成80%,预计2022年底建成通车。/城市晚报全媒体记者 陆续 报道