

“精彩吉林·情满香江”

我省在港举办主题文旅推介会

7月10日,我省“精彩吉林·情满香江”文化旅游推介交流会在香港九龙东皇冠假日酒店举行。会上推介了吉林旅游资源、产品、线路,进行了吉林文旅项目介绍,同时开展了港澳地区青少年吉林游学分享交流以及吉港两地旅游部门、旅游企业、旅游投资商的交流和对接。

“带着2400万吉林百姓的祝福与您再次相约,让紫荆花海映衬松江奇秀,让东方之珠炫动大美长白,请您跟随着我们一同开启跨越千里的精彩之旅。”香港是亚洲乃至世界著名的国际旅游中心和游客集散地,拥有庞大的旅游消费群体。吉林的夏天,有着“22℃的夏天”的美誉,是消暑避暑的首选之地。同时,吉林还是世界三大粉雪基地之一,有最好的滑雪设施、最丰富的冬季旅游产品,“清爽吉林,22℃的夏天”与“温暖相约·冬季到吉林来玩雪”已经成为吉林旅游两大知名品牌。本次推介会形式鲜活,既有相关领导致辞发言,也有专业主持人的生动介绍,同时还穿插了第一人称亲身经历分享和企业一对一对接交流环节以及精彩的文艺节目。

本次推介会适值香港回归刚满



文艺节目表演 省文旅厅供图

二十六载,同时也是疫情过后我省组织的第一次大规模境外文旅活动,据了解,长春——香港直飞航班也即将开通。香港特别行政区方面中联办、亚洲旅游交流中心、全国政协港澳地区代表,香港特别行政区

旅游事务署、旅游发展局、旅游行业协会等涉旅机构代表、主要旅游企业、旅游投资商、相关企业及新闻媒体代表160人以及吉林省文旅代表团40人与会。

城市晚报全媒体记者 杜兆云

2023年吉林省速度轮滑锦标赛在梨树开赛

7月8日-9日,2023年吉林省速度轮滑锦标赛在四平市梨树县南河公园轮滑场激情开赛,本次比赛由吉林省轮滑协会主办,梨树县文化广播电视和旅游局(体育局)、梨树县住房和城乡建设局承办,来自吉林省各地区轮滑协会、俱乐部、学校及幼儿园,400余名速度轮滑运动员及爱好者参加了本次赛事活动。经过激烈竞争,最后获得团体总分前三名的代表队分别为:四平市六马路小学校、辽源市西安区青少年活动中心、白山市CBS冰雪滑冰轮滑俱乐部。

据了解,本次赛事以省轮协“体育运动健身+轮滑文化传承”为理念,大力推动我省轮滑运动的普及开展。既是2023年全省最高水平的轮滑赛事活动,也是贯彻落实轮滑运动进校园的成果检验。同时也是吉林省青少年轮滑多元文化学习与传承,轮滑专业技能交流与提高的实践体验。

本次赛会设置了轮滑前辈们的展示表演、技能交流和指导活动,丰富了速度轮滑比赛活动的内容,用“体育比赛+文化传承”相互互动,充分发挥老前辈们对青少年进行“传、



比赛现场 省体育局供图

帮、带”作用,形成相互促进,共同提高的学习氛围,真情演绎了轮滑运动多元文化的传承,让更多青少年在轮滑运动中用实践去诠释轮滑健身运动的魅力,收获轮滑运动带来的健康、自信和快乐。进一步促进了吉林省轮滑运动的普及和发展,在社会引起了广泛的好评,未来,吉林省轮滑协会将在各项轮滑赛事活

动中继续开展丰富多彩的体育文化内容宣传与推广。让老前辈们继续发光发热,继续展示轮滑健身运动的各种成果,并且现场进行技能交流与指导,让青少年在轮滑运动中进一步感受速度与激情,健康与快乐,同时也进一步提高了我省青少年速度轮滑专业技能水平。

城市晚报全媒体记者 陆续

长春市城市轨道交通1号线南延工程初步设计获批

7月7日,省发展改革委发布了关于长春市城市轨道交通1号线南延工程初步设计的批复。

据了解,批复中称,长春市城市轨道交通1号线南延工程起点位于规划人民大街与绕城高速交会处北侧的运营工程终点站红嘴子站(不含),终点位于规划人民大街与规划丙十八路交会处的永春南站,线路全长6.963公里,全部为地下线路,设车站6座。车站全部为地下站,总建筑面积104375.51平方米,其中:义和村北站14309.25平方米、义和

村站16125.35平方米、兴博路站16072.06平方米、义和村南站16445.84平方米、永春北站(与远景双阳线换乘)15403.53平方米和永春南站26019.48平方米。

车站结构为:义和村北站、义和村南站和永春南站为双层单柱双跨箱形框架结构,义和村站、永春北站和兴博路为双层双柱三跨箱形框架结构。设计使用年限100年,主要构件安全等级一级,结构抗震设防烈度为7度。工程采用AC35kV集中式供电方案。全线消防给水系统的

系统静压力在1兆帕内,一般车站消防给水系统的栓口出水压力在0.5兆帕内。车站设消火栓及灭火器,消防水源由城市自来水、自备水源井等提供。车辆采用B2型车,6辆编组,采用DC1500V接触网授电方式,采用刚性架空接触网,设计最高运行速度80公里/小时。初期配属车辆42列,其中1号线南延初期配属车13列。

建设地点在长春市南关区和朝阳区,建设年限为5年。

城市晚报全媒体记者 陆续

节能降碳 你我同行 2023年吉林省节能宣传周活动启动

为全面贯彻党的二十大精神,深入践行习近平生态文明思想,广泛开展节能降碳宣传教育,推动形成简约适度、绿色低碳的生产生活方式,按照国家统一部署,7月10日至7月16日,省发展改革委同相关部门联合组织开展以“节能降碳,你我同行”为主题的2023年吉林省节能宣传周活动。7月10日上午,活动在长春市启动。

启动仪式通过丰富多彩的节目表演、现场宣讲、节能知识互动问答、派发节能宣传手册和小礼品等多种形式,向广大市民传播了节能降碳理念,普及了节能降碳知识,力争通过活动引导广大市民身体力行,参与到“人

人节能”的行动当中。启动仪式结束后,省发改委还开展了“2023年节能诊断进企业”活动,邀请相关行业专家对企业进行现场节能诊断,帮助企业进一步提高能源效率,实现降本增效。

据了解,节能宣传周期间,省内各地区、各部门将围绕活动主题,陆续开展重点企业节能降碳行动、全省低碳日、公共机构节能降碳实践、绿色低碳生活、节能宣传周进校园、节能宣传周进家庭等一系列宣传活动,并通过新媒体加大宣传力度,积极营造节能降碳浓厚氛围,进一步推动形成勤俭节约、合理用能的社会风尚。 吉林日报记者 杨悦

长春工业大学举办 院士专家工大行活动

7月10日,长春工业大学举办院士专家工大行暨材料科学高等研究院成立十周年发展论坛,邀请中国科学院院士、北京大学教授、北京石墨烯研究院院长刘忠范,中国科学院院士、北京大学副校长张锦等学界专家齐聚一堂,开展学术研讨,共话前沿科技与未来。

刘忠范院士为全校广大师生作《石墨烯新材料:来自BGI的创新推动》专题报告,从石墨烯的制备、产业化应用等方面详细介绍了石墨烯新材料的发展现状及未来前景。张锦院士作《“常为新”的北京大学》专题报告,为广师生介绍北京大学开展科研教学工作的方式方法。

论坛还邀请来自北京师范大学、北京石墨烯研究院、重庆大学、上海交通大学、湖南大学、吉林大学、东北师范大学等省内外专家学者与长春工业大学教授就相关研究

领域进行交流研讨,拓展研究思路、共同为碳纤维产业研究、ABS树脂等学校优势学科研究方向把脉问诊,提出意见和建议。对于学校深刻把握前沿研究领域,进一步凝练学科建设方向,积极服务吉林省“一主六双”高质量发展战略发挥了重要作用。

各位院士专家还与现场师生进行了互动交流,解答老师同学们的问题,鼓励大家立报国之志,刻苦钻研,勇攀知识高峰。

多年前,刘忠范院士、张锦院士、HORIBA集团科学仪器分别出资,在长春工业大学设立了化工励志奖学金、“希望之星”奖学金、HORIBA奖学金,用以奖励在科学研究方面取得优异成绩的研究生同学。活动现场,与会专家学者为获奖同学颁发了奖学金。刘忠范院士还为学校图书馆捐赠了部分图书。

城市晚报全媒体记者 刘旭

【反洗钱】洗钱的危害



洗钱是违法犯罪行为,洗钱的危害:

(一)洗钱活动容易掩盖上游犯罪,使犯罪分子逃避法律制裁;
(二)洗钱活动往往为犯罪活动提供进一步的资金支持,助长更严重和更大规模的犯罪活动;
(三)洗钱助长和滋生腐败,败坏社会风气,影响社会公平,败坏国家声誉;
(四)洗钱活动造成资金流动的无规律性,影响金融市场的稳定,增加金融机构的运营风险。

如何保护自己,远离洗钱活动?

(一)主动配合金融机构进行客户尽职调查

有效身份证件是证明个人真实身份的重要凭证。为避免他人盗用您的名义、窃取您的财富,或是盗用您的名义进行洗钱等犯罪活动,当您开立账户、购买金融产

品以及以任何方式与金融机构建立业务关系时:

1.出示有效身份证件或者其他身份证明文件;
2.如实填写您的身份信息;

3.配合金融机构通过现场核查身份证件真实性;
4.回答金融机构工作人员的合理提问。

(二)不要出租或出借自己的金融账户

金融账户不仅是您进行金融交易的工具,也是国家进行反洗钱资金监测和经济犯罪案件调查的重要途径。贪官、毒贩、恐怖分子以及其他罪犯都可能利用您的账户进行洗钱和恐怖融资活动。因此,不出租、出借金融账户,不用自己的账户替他人提现,既是对您的权利的保护,又是守法公民应尽的义务。

(三)对洗钱活动的举报
若发现洗钱活动,可向公安部门、反洗钱行政主管部门等有关部门进行举报,接受举报的部门应当对举报人和举报内容保密。