"创业奋斗'就'在吉林"团省委省青联省学联省少工委学习贯彻习近平总书记五四青年节对全国广大青年寄语精神座谈会在长召开

本报讯(记者王超 王堡增)近日,"创业奋斗'就'在吉林"团省委、省青联、省学联、省少工委学习贯彻习近平总书记五四青年节对全国广大青年寄语精神座谈会在长春召开。省委副书记吴海英出席会议并与青年代表亲切交谈,100余名各领域优秀青年参会。

吴海英指出,习近平总书记对全国广 大青年的重要寄语,饱含着党的核心、人 民领袖、军队统帅薪火相传的"青年观"、念兹在兹的"青年情"、厚望重托的"青年志",为我们做好新时代新征程党的青年工作指明了前进方向、提供了根本遵循。今年是新中国成立75周年、五四运动105周年,全省广大青年要深刻学习领会习近平总书记重要寄语精神,继承和发扬五四精神,以"创业奋斗'就'在吉林"的昂扬姿态,踊跃投身我省"一主六双"高质量发

2024年5月11日 星期六 编辑 陈庆松 张泷月 刘宁宁

展战略,在培育"四大集群"、发展"六新产业"、建设"四新设施"新发展格局中找准着力点和切入点,挺膺担当,创新实践,为新时代吉林全面振兴率先实现新突破作出更大贡献

吴海英强调,全省各级共青团、青联、学联、少先队组织,要坚持党的全面领导,强化青年思想政治引领,健全"创业奋斗'就'在吉林"长效机制,培育更

多青年典型、打造更多服务品牌、解决更 多急难愁盼,引导更多青年扎根吉林、建 设吉林、奉献吉林,勇担时代重任、成就 出彩人生。

会上,省青联、省学联、省少工委负责同志汇报了贯彻落实习近平总书记重要寄语精神情况,来自科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等领域的5位优秀青年代表分享了学习体会。

大美吉林诚邀八方宾客

首届东北图书交易博览会会标、吉祥物公布

◆ 相约吉地 共沐书香

开栏语:

首届东北图书交易博览会将于5月17日至19日在长春举行。本报今起推出"相约吉地 共沐书香"栏目,围绕书博会宗旨、主题,报道展会筹备、亮点和惠民举措,全面展示我省出版业改革发展、融合创新取得的丰硕成果,进一步提升吉林文化影响,助力文化强省建设。

本报讯(记者纪洋)首届东北图书交易博览会将于5月17日至19日在长春国际会展中心举办。记者从博览会组委会获悉,本届书博会的会标、吉祥物形象已经确定,正式面向社会公开发布。

作为东北三省一区首次联合举办的 大型图书交易博览会,首届东北图书交易 博览会得到了业界和读者的广泛关注。 截至目前,中国出版集团、人民教育出版 社以及天津、山东、江苏、安徽、湖北、吉 林、辽宁、黑龙江、内蒙古等省市区大型出 版发行企业确定参展。届时,将有约600 家全国知名的出版、发行及相关文化企业 齐聚北国春城。博览会期间,长春主会场、遍布吉林全省的12个线下分会场、辐射全国的16个线上分会场,将同步展销图书、期刊、数字出版产品等优秀出版物40万种左右。

首届东北图书交易博览会的会标简洁灵动,以五本展开的图书为主体,上方四本蓝色图书象征吉林、辽宁、黑龙江三省和内蒙古自治区,下方绿色图书则象征巍峨的长白山,上下相连共同组成一个"美"字,巧妙融合本届书博会的美美与共和书香气息。

会标图案整体通过图书这一载体,展

现东北区域文化底蕴和地域特色,表达一种对相聚的幸福期盼,传递一份对阅读的美好向往,呈现本届书博会"相约吉地 共沐书香"的主题,传达出了开放的大美吉林诚邀八方宾客的热情。

首届东北图书交易博览会将是东北 区域深化全民阅读、构建书香社会、推 动出版发行产业高质量发展的标志性 文化活动。为进一步打造东北书博会 品牌,拓展开发书博会IP,首届东北书 博会设计了松迎迎、鹿程程、书阅阅3个 吉祥物。松迎迎设计灵感来源于珍稀 树种黑松,寓意"松门迎客"。鹿程程设 计灵感来源于梅花鹿,寓意"鹿跃前 程"。书阅阅设计灵感来源于文化传承 的载体——图书,寓意"阅见美好"。这 组吉祥物卡通形象的设计,融合了东北 区域代表性元素——梅花鹿、黑松和本 届书博会核心——图书,三者创意结合, 描绘人与自然和谐共生以及知识赋能未来 的美好愿景。

长白山保护开发区池南区:

做强边境旅游 发展特色产业

本报讯(孙爽 记者孙寰宇)在最美国道 6331 上有一颗闪亮的明珠——长白山保护开发区池南区。近年来,这里依托区位优势,在边境旅游和特色产业发展上,走出了一条崭新的兴边富民之路。

"去年,我从长春自驾到长白县,路过 池南区时,一下就喜欢上了这里。这不,今年'五一'假期,我和朋友又来这玩了。"长 春的何先生告诉记者,这里的生态环境和 人文历史给他留下了深刻的印象。如今, 在 G331 国道这条人们喜爱的自驾游路线 上,长白山池南区已成了不少游客心中的世外桃源。

长白山池南区地处长白山南麓的森林腹心地带,是松花江、鸭绿江之源。区域内有中朝边境线40余公里,生态环境优美,山岭起伏,河流纵横,森林覆盖率高达95%。近年来,长白山池南区围绕全省"一主六双"高质量发展战略,深入建设践行"两山"理念试验区,积极打造"温泉康养胜地""冰雪旅游胜地""红色旅游胜地"品牌,引入劳德巴赫精酿啤酒,做大做强"啤酒小

镇",全区经济社会保持良好发展态势,池 南区的健康、文化、生态旅游形象特质愈发 凸显。

漫江村曾是建州女真讷殷部的故地,池南区漫江村搞的第一个项目就是复建讷殷古城。当年,漫江村考出去的大学生牟宗伟闻讯便辞了外地的工作,第一个来到讷殷古城就业,如今已成为总经理,把当地的文化旅游做得风生水起。现在,上山看天池,下山看古城,已成为众多游客的选择,讷殷古城也获评

国家4A级景区。

从国家级全域旅游示范区到全国百 佳深呼吸小城状元城,再到全国二十家 低碳避霾旅游胜地……近年来,长白山 池南区连获殊荣。这里成功打造的全国 爱国主义教育示范基地——长白山老黑 河遗址、4A级旅游景区讷殷古城和完善 的温泉康养产业,每年能吸引几十万游 客。边境旅游、康养旅游、红色旅游和冰 雪旅游在长白山池南区得到了全面、快

"我们将依托G331沿边开放旅游大通 道建设,继续充分利用我们区位优势好、生 态环境优良的优势,把丰富优质的温泉康 养资源、中医药资源、长白山林下资源,以 及山清水秀、边境风情多彩、历史文化底蕴 深厚的文化旅游资源潜能充分释放出来!" 长白山池南区相关负责人说。

近年来,松原市积极贯贯 贯实我省"一主六双"高质原 发展战略,抢抓推动新能源产力 发展战的政策机遇,全力招招 进发展的政策机遇,全持经 进风光装备制造产业全链式 设,推动新能源产业全链式 速发展。图为查干湖畔的风 电项目。

李广友 摄



件件有回音事事有着落

——长春市公安局净月公安分局彩织派出所为民服务纪实

本报记者 王子阳 刘巍

为辖区群众幸福感更加持续,获得感更加充实,安全感更有保障,长春市公安局净月公安分局彩织派出所紧密依托"警地融合""警民融合"工作机制,以发扬新时代"扁担精神"为抓手,以"为民服务不缺位"为目标,主动下沉,靠前一步,不断落实各项便民利民措施,提升社区警务工作实效,全面夯实派出所基层警务工作。

上作。 "路口有天网,街面有民警,小巷有群 防,小区有联防。"彩织派出所坚持"事中管不如事前防"的工作理念,将事前防范作为保护群众生命财产安全的最佳手段,充分依托社区警务室的公安网、视频网和互联网,聚焦警情、社情、舆情,打造立体化治安防控格局。

据省公安厅下派到该派出所的社区 民警刘帅介绍,为有效遏制电信网络诈骗 犯罪,该派出所坚持源头遏制、宣传预防, 探索建立"社区主导、警方指导、小区主 动、社会各界共同参与"的基层防范治理电诈犯罪社会体系,不断增强群众防骗意识和识骗能力。近期,该派出所对社区、物业、银行、宾馆、饭店等多行业开展反诈宣讲活动,结合真实案例,生动形象地讲解新型电信诈骗类型和防范电信诈骗知识,切实筑牢反诈"防火墙",守住百姓"钱贷子"

刘帅告诉记者,彩织派出所充分利用 社区警校、法律宣讲、社区宣传栏、LED屏 幕、宣传条幅、微信群等多手段、不间断开展防盗、防骗、防毒、防矛盾纠纷、防治安灾害事故等多层级宣传,做到"大水漫灌式"普通宣传和"精准滴灌式"靶向引导同步发力,全力筑牢群众生命财产安全防线,全面提高群众防范意识和法律意识。截至目前,联合开展线上、线下安全防范知识宣传65次。

察民情、访民意、解民忧、保民安。在 "百日入户走访保平安"专项行动中,彩织派出所以此为工作主线,改进工作作风,讲究工作实效,提升工作质量,民警从"身入"群众到"心入"群众,以实际行动赢得了群众的信任和支持。

同时,结合辖区实际,该派出所总结提炼出"三步递进"矛盾纠纷调解法,深入开展矛盾纠纷排查化解,共参与调处矛盾纠纷58起,为群众提供服务132次,经回访群众满意率100%。

♪ 创业奋斗"就"在吉林

成就梦想相聚白城

白城市宣讲招聘活动走进长春工业大学

本报5月10日讯(记者张磊)今天,"成就梦想 相聚白城"宣讲暨大学生就业创业招聘会走进长春工业大学。白城市委主要负责同志和优秀企业代表通过精彩的宣讲,诚邀广大学子投身建设美丽富裕新白城的生动实践当中,共同把白城打造成为更多高校毕业生逐梦青春的绚丽舞台。

"在白城工作9年,我亲眼见证、亲自参与了白城这座城市的历史蝶变。在这里,我愿意负责任地把白城真实情况介绍给大家……"白城市委主要负责同志围绕白城的历史变迁,新能源、农牧业和生态"三大资源"优势,以及未来的发展趋势进行了生动阐述。广大学子被情真意切的演讲所吸引,全神贯注地倾听着。

"可能有人要问,我们为什么要来白城?我们能为白城做什么?白城风能资源、太阳能资源丰富,是全省实施'陆上风光三峡工程'的主阵地。"吉林大学在读博士、吉林大学铅炭电池研发团队成员刘德波,分享了他随团队从珠海来到白城,建设电化学储能技术研发基地的故事。"可以说,新能源产业吹响了白城抢占新赛道、构筑新优势的号角……真诚希望学弟学妹们能够到白城走一走、看一看,更希望大家能够在这片广阔的土地上扎根发芽、施展才华抱负,实现人生价值。"

活动中,白城市与长春工业大学签订了《促进高校毕业生就业创业战略合作框架协议》。来自白城市的120余家企业提供就业岗位800余个,重点围绕新能源、装备制造、特色农产品加工等领域,面向省内高校毕业生,开展专场招聘。

"洮北区共有20家规模以上企业参加了这次招聘会,涉及新能源、装备制造、农产品加工等多个领域,提供了近百个技术类岗位。我们一定为广大学子提供最优惠政策、最充足资源、最贴心服务和最坚实保障,让大家在这里安心工作、舒心生活、成就梦想。"洮北区主要负责同志说。

白城的发展渴求人才,白城的事业需要人才,白城的未来呼唤人才。近年来,白城市准确把握在全省"一主六双"高质量发展战略中的战略定位,纵深实施全市"一三三四"发展战略。全市积极推动"事业留人",围绕构建"四大产业集群",以产业发展吸引人才、留住人才;积极推动"政策留人",健全完善各类政策,创新人才培养方式,最大限度解决大家的后顾之忧;积极推动"环境留人",搭建干事创业平台,畅通个人发展渠道,制定科学激励措施,用优良环境"拴心留人",吸纳更多高校毕业生来白就业创业。

2024年中国品牌日活动在上海开幕

26 户吉林知名企业亮相主展馆

本报5月10日讯(记者何泽溟)2024年中国品牌日活动今天在上海开幕。本次活动,我省共有48户企业参展。其中,26户吉林知名企业亮相主展馆。除设有吉林主展馆外,还设有延边州"美好之城"城市品牌展示馆,22户延边州企业在这里汇聚一堂。两大展馆全方位、多角度、立体式呈现吉林品牌发展成就。

本次中国品牌日活动采取线上线下相结合模式。其中,线下活动地点在上海世博展览馆,设置序厅、企业展区、地方展区、专题展区和美好市集等板块。吉林展馆作为地方展区的重头戏之一,位于上海世博展览馆2层07展位,展厅面积达180平方米。

主题为"吉致创新·吉品体验"的吉林展馆,共设有品牌建设成果展示区、特色品牌展示区、特色品牌体验区三大展区,突出展示吉车、吉米、吉参、吉水、吉肉、吉药、吉雪、吉景等多元化内容。展馆涵盖科技、农业、文旅、药业、林特、传统工艺制品等领域,通过实物体验、即刻漫画拍照打卡、播放宣传片等方式集中表现吉林之美,彰显我省特色品牌魅力。

在吉林展馆的长光卫星展台,来自全国各地的观展群众纷纷前来打卡拍照,不时对吉林的科技创新实力发出赞叹。"十分高兴能够来到中国品牌日的活动现场,让全国各地的观展群众和企业朋友了解'吉林一号'这个卫星品牌,以及吉林省的科技创新实力。企业将借助这次中国品牌日的推介机会,让'吉林一号'走向世界品牌的舞台中央。"长光卫星技术股份有限公司宣传主管崔少伟说。

在泉阳泉矿泉水展台,不少来自上海的消费者驻足停留,争相品尝饮用。吉林森工集团泉阳泉矿泉水饮品有限公司市场部经理邹宝红表示,企业自2018年以来连续多届参加中国品牌日活动,不仅扩大了泉阳泉品牌在全国范围内的影响力与知名度,还提升了泉阳泉品牌在省外市场的份额,赢得了全国消费者的赞誉,为吉林好水打出了响亮"名片"。

我省新能源领域实现新突破——

世界首套静止同步调相机首次人工短路试验顺利完成

本报5月10日讯(记者张磊 尹雪)"10、9、8······操作!"当时间的指针指向今天13时58分,白城市通榆县八面风电场5万千乏静止同步调相机阀厅内,国网吉林省电力有限公司电力科学研究院试验人员的目光,紧盯着测试仪器显示屏的电流和电压波形变化情况。

"一切正常。"试验总指挥得到人工短路试验结果后,严肃的神情稍稍放松了一些。

随着大厅内的掌声响起,标志着世界首套静止同步调相机迈出了 从设备研发到示范应用的关键一步。

今年4月,吉林省新能源装机容量达1839万千瓦,已成为全省第一大电力来源。电力系统中新能源比例不断增高的同时,也遇到了新的问题。

"新能源场站不同于传统火力发电厂,电力系统发生故障时可能导致大面积停发电,对电网安全稳定运行和电力可靠供应带来了巨大挑战。"国网吉林省电力有限公司电力调度控制中心系统运行处处长宋晓喆说。

为解决这一难题,国网吉林省电力有限公司牵头建立了产学研相结合的技术创新体系,开展技术攻关。科研团队创新应用"构网技术+超级电容"的模式,开展设备级、场站级和系统级的全电磁暂态仿真,完成静止同步调相机主动支撑能力分析与关键涉网参数优化,进行过载能力、惯量响应、实际电压小扰动等19项现场涉网试验。

静止同步调相机这套设备的应用,可在电力系统发生故障时提供 一定的主动支撑,减少电压波动,提高电能质量。

"打个比方,当汽车发生碰撞时,瞬间弹出的安全气囊可以保护车内人员的安全。而当电力系统发生故障时,静止同步调相机就像汽车安全气囊一样,可以主动、无延时地为电力系统提供稳定支撑,保护电力系统安全。"国网吉林省电力有限公司电力调度控制中心主任付小标说。

此次人工短路试验,验证了静止同步调相机实际运行环境下的电压、惯量支撑能力,积累了丰富的大扰动响应数据和现场试验经验,为后续静止同步调相机的优化控制、标准制定和推广应用打下坚实基础。探索出适合吉林省新能源大规模、集中开发的新模式,有力促进了全省新能源高质量发展。

接下来,国网吉林省电力有限公司将深耕新能源主动支撑技术,深入推进重大示范工程落地见效,支撑吉林电网新设备、新技术应用研究走在世界前列,因地制宜走好符合吉林实际的新质生产力实践路径,为推动新型电力系统建设贡献吉林力量。