



## 国庆期间全省各地旅游市场精彩纷呈

本报讯(记者刘姗姗)国庆假期,我省赏秋旅游市场迎来黄金期。长白山层林尽染,松花湖湖光潋滟,每一处秋景都散发着北国的独特魅力,吸引着无数游客踏上寻觅吉林秋色的旅程。

为丰富文旅产品供给,更好地满足群众多元化消费需求,国庆假期,全省各市州准备了百余项丰富多彩的文旅活动,持续激发文旅市场消费活力,推动吉林文旅消费热起来。

长春市整合优质文旅资源,串联文旅新场景、新业态,策划推出“春城画卷”“时光印记”“博古通今”“秋色缤纷”“城市风尚”“微度假”“趣乡村”“秋韵吉林”等7大主题共29条旅游精品线路,带游客一起欣赏秋日美景、探寻城市历史文化、体验金秋收获的喜悦。国庆假期,长春市各景区还推出亲子类、采摘类、露营类等活动,长春市动植物公园开展“梦幻西游记 国庆七天乐”为主题的沉浸式演绎游园会活动;关东文化园举办“金秋戏水嘉年华”欢乐泼水节、大蜜蜂大作战等系列活动;宽城区湛天航空科普中心推出航空航天主题亲子活动……内容丰富、形式多样的文旅产品可一次性满足游客的需求。

吉林市推出国庆献礼、文脉寻踪、山水寄情、穿越文博、夜游江城等“五大系列”、48项大型文旅活动,全面展示江城吉林。同时,吉林市备受关注和期待的朝阳门、德胜门、京剧艺术公园、西团山、东团山、小白山、乌拉“三府”、世纪之舟、抗联纪念馆广场共计9个新的文旅项目将全面开放。

四平市开展“我与祖国共成长”活动。10月1日,四平战役纪念馆内举办“我与国旗合个影”拍照打卡活动,不少家长带着中小学生前来打卡。

延边州推出定制化系列节事活动,打造延边秋日旅游新风尚。9月28日,吉林·敦化第八届寒葱岭枫叶谷游园活动拉开帷幕,重走抗联路,参观寒葱岭密营遗址,带游客欣赏形态各异枫叶,感受漫山枫红的摇曳之秋,深度体验“双红景区”。

1965年,是中国石油化工机械装备制造领域一个值得纪念的日子。通化市石油化工机械厂经过自主研发、独立制造,成功打造全拖式30吨修井机,是新中国第一台石油修井机诞生地。实现了我国石油修井设备“零”的突破,彻底结束了新中国修井机全部依赖进口的历史,被石油部、机械部认定为生产石油修井机的唯一定点企业。

50年代末,大庆油田建成投产,新中国虽然在石油资源上告别自身零产出、原油全进口的历史,但在石油机械制造领域仍是一片空白,完全依赖进口。

顺应发展需求,1958年,通化市石油化工机械厂的前身——吉林省重型机器厂在长春市应运而生。1962年,该厂调整为吉林省化工矿山设备厂,1964年更名为吉林省石油化工厂,1965年由长春市迁入通化市,与通化市矿山机械厂合并为通化市石油化工机械厂。

“七五”期间,通化市石油化工机械厂在研发领域不断突破,生产能力与日俱增,产品系列从单一的全拖式修井机发展为包括半拖式、车载式和自走式三大类,涵盖几十种型号的修井机系列。

至“七五”末期,通石牌修井机产量占中国修井机年产量总数的60%以上,凭借强大的研发团队和制造能力,牢固确立了中国石油修井机行业的主导地位,通石修井机也伴随着新中国一个又一个新油田的发现,走向祖国版图的每一个角落。通石这座秀美的山城,更因通石装备在中国石油工业中留下浓墨重彩的一笔。

全面改革,振兴通石,企业发展脚步不停。

1996年,通化市石油化工机械厂重组,2001年正式改制为民营企业,“新通石”——通化市石油化工机械装备制造有限责任公司进入新一轮发展期。

进入21世纪以来,通化市石油化工机械装备制造有限责任公司主营业务修井机系列从50年前的载重30吨发展到如今的150吨,修井深度达到8000米,始终保持国内领先的技术优势,达到国际一流制造要求。

依靠自身强大的科研优势和生产能力,企业通过对修井作业和用户需求的深刻解读,在行业内率先为传统石油修井机注入了多功能、高效率、低耗能、轻污染、重环保等“新鲜血液”和先进理念,开创石油装备行业数个“零”的突破,创制中国第一台组合冲砂修井和无绳修井修井装备。

近年来,以人工智能技术融合、绿色节能作业为核心方向,企业在国内首创智能管杆修井作业一体机、系列电动修井机。累计获得专利200余项,90%完成成果转化。

通化市石油化工机械装备制造有限责任公司先后被评为国家级高新技术企业、国家专精特新小巨人企业,设有国家级技能大师工作室和省级工业设计中心,核心产品全系列入选中国石化装备名牌产品,荣获多项吉林省科技进步奖。企业产品覆盖国内全部主要油田,并销往北美洲、南美洲、非洲、东南亚地区等主要产区,不但填补了吉林省大型石油装备出口的空白,更拓宽自身发展空间,迈出国际化发展的坚实步伐。



### 锻造『国之重器』

——新中国第一台石油修井机在通化诞生

本报记者 李铭

## 吉林，以实干作答！

——写在新中国成立75周年之际

本报记者 隋二龙

夯实高质量发展根基,在奋力推进全面振兴取得新突破路上,吉林,应该怎么做?

作为我国重要的工业基地、农业大省、生态强省,吉林正以“干”字当头,认真落实党的二十届三中全会部署要求,坚持改革创新、锐意进取、真抓实干,努力把发展优势转化为发展结果。

### 实干为要:道固远,惟实励新

坚持新发展理念这个“指挥棒”“红绿灯”,以科技创新引领产业创新,打造高质量发展重要增长极和新的动力源——

如何让每一份科技创新活力都充分迸发?

今年以来,我省一系列新技术、新产品、新装备成为产业升级、结构优化的重要驱动力,科技创新持续赋能高质量发展。

9月25日,随着“吉林一号”SAR01A星成功发射,卫星顺利进入预定轨道。

从遥望天际到“触手可及”,作为我国第一家集卫星研发制造、运营管理和遥感信息于一体的全产业链商业遥感卫星公司——“长光卫星”,已经将115颗“吉林一号”卫星送入太空,建成了全球最大的亚米级商业遥感卫星星座,先后为170余个国家、地区的数百家单位提供了高质量的遥感信息服务,让“太空文明”从遥远的天边走到了百姓身边。

无人物流车在厂区“自由”行驶,生产

设备适时“汇报”运转状态,机械手臂精准运行……

在一汽红旗制造中心繁荣工厂全自动化生产线上,一个个汽车零部件有序衔接、组装,仅54秒,一辆红旗车快速下线,智能汽车工厂的“新智密码”在这里展露无遗。

放丝、氧化、碳化……伴着设备“奏鸣曲”在吉林化纤集团生产车间回响,缕缕碳纤维原丝经过多道工序由白变黑,成为新材料中的“黑色黄金”——碳纤维。

“直径仅为发丝的十二分之一,含碳量达90%以上,强度却是钢的7至9倍!”听着吉林化纤生产处处长鲁明介绍,记者大开眼界。

“一根细丝”的“能量”岂止是这些?

作为国家战略性新兴产业,碳纤维在风电、光伏、无人机、汽车轻量化等领域应用广泛,吉林化纤高尖产品“上天下海陆上行”的本领早已声名远播。

原油加工能力每年980万吨,乙烯生产能力每年85万吨;

炼油、乙烯、丙烯、碳四、燃料乙醇、精细化工六条生产线开辟新领域、制胜新赛道;

……

在中国石油吉林石化公司,领先的产业规模、强大的科创实力、健全的产业链条以及“数智化”生产体系、“高精尖”产品,让人叹为观止。

然而,吉林科技创新的脚步又何以至此?借助数字化引领、智能化提升,将传统产

业培育成发展新质生产力的主阵地。

来到吉林启星铝业有限公司生产车间,只见温哥华边梁存放区内,加工完成的产品整齐摆放,部分产品已装箱完成,即将运抵港口,销往加拿大。

“为扩大产能、提高生产效率,公司投资10亿元引进了挤压、机加等设备,其中50%左右的新增设备已经投入使用,其余设备正在调试中。”谈及公司发展,办公室主任刘楠兴致勃勃。目前,轨道车辆产品的国内市场占有率大于50%,国内出口份额在90%以上。

聚力于生物医药创新,通化安睿特生物制药股份有限公司自主研发出目前全球唯一一个获批上市的重组人白蛋白注射液产品。

“长期以来,人血白蛋白供应一直受血液制品短缺与动物源性污染的困扰。我们攻克许多难题,产品纯度、表达水平、生产规模等多项成果全球领先。”通化安睿特生物制药股份有限公司总经理项炜兴奋地说。

在世界舞台展现中国创新力量,目前,安睿特与土耳其、乌兹别克斯坦等多个国家达成合作协议,同时和墨西哥等国家建立广泛伙伴关系。放眼全球市场,企业“创新+出海”双轮驱动,持续激活新发展动能。

### 行胜于言:事虽巨,坚为必成

锚定目标、坚定信心、全力以赴,切实把资源优势转化为经济优势,以崭新作风打开工作局面,真抓实干推动高质量发展——

金秋9月,平畴沃野沐浴和煦暖阳。

放眼望向梨树县国家百万亩绿色食品原料(玉米)标准化生产基地核心区示范区,一派丰收景象。

“农业现代化,关键是农业科技现代化。要加强农业与科技融合,加强农业科技创新,让农民用最好的技术种出最好的粮食。”“要认真总结和推广梨树模式,采取有效措施,切实把黑土地这个‘耕地中的大熊猫’保护好、利用好,使之永远造福人民。”习近平总书记的谆谆嘱托,全省上下用行动践行初心。

在四平市梨树县一片“保护性耕种试验地”上,1400根标签分排布列在1.3公顷土地上,标记着每一株苗的生长情况。从土壤硬度、深度到营养成分和含量,每一项指标都录入计算机系统,精准跟踪直到收获。

“通过这一‘科学试验平台’,我们研究和开发出保护性耕作智能测控系统,作为免耕播种机的‘最强大脑’。播种机还能根据不同区域土壤的环境和条件,结合农作物自然生长规律科学播种,实现保护性耕种和农作物高产‘双赢’。”谈及自家的创新产品,吉林省康达农业机械有限公司总经理杨铁成十分自豪。

“黑土地保护至关重要,东北大粮仓的丰收离不开保护性耕作的现代化农业机械!”杨铁成信心满满地说,未来3年,公司还将研发推出12款现代农机,填补国内空白。

(下转第三版)



眼下正值红辣椒收获的季节。在辣椒之乡洮南市,种植户们正忙着挑选合格的辣椒,经速冻后销往全国各地。洮南市因地制宜发展辣椒产业,走出了一条“产业兴、百姓富”的新路子。

邱会宁 摄

榆树市:

## 备足“马力”迎秋收

本报记者 刘岸松

眼下,被誉为“天下第一粮仓”的榆树市,正在为即将到来的秋收做好各项准备。

“水稻这几天就要开始收割,玉米预计在10月中旬,目前我们正在关注天气变化,分类推进秋收。农机检修工作已打好提前量,尽一切可能夺取粮食丰收。”榆树市农业农村局

相关负责人表示。

今年以来,榆树市统筹推进机械化与信息化融合发展,玉米免耕播种机、高架植保机、深松机、植保无人机等新型现代农业装备得到广泛应用。全市农机总动力321万千瓦,各类拖拉机拥有量为6.47万台,各类配

套农具达到15.3万台,耕种收综合机械化率

达到95.65%。

为保证秋收顺利进行,榆树市从8月中旬开始全面展开农机检修。农机服务总站和各乡镇成立工作组,督促农民积极检修农机作业机具,帮助农民解决实际困难。农机监

理部门主动出击,及时为新购农机具上牌,确保不误秋收。加大隐患排查和执法力度,及时召开农业重点工作推进会议,增强农民使用农机安全意识,保证农机作业安全。

目前,榆树市农业农村局正积极与气象部门沟通联系,实时关注天气变化情况。为应对可能出现的霜冻,农业技术服务中心派出工作组到各乡镇,指导农民做好应对和预防,确保农作物安全度过初霜期,延长作物在田时间,提高粮食产量。

据了解,今年榆树市粮食作物播种面积为575万亩,其中,玉米种植面积457.92万亩,水稻种植面积为90万亩,大豆种植面积25.1万亩,马铃薯和其他杂粮种植面积为1.98万亩。

吉林省援藏工作队:

## 守护高原群众的健康

本报讯(记者张添怡)在举国欢庆新中国成立75周年之际,远在西藏日喀则市的省第八批援藏干部工作队依然坚守在各自的岗位上。根据我省对口援藏部署,组织部结核病医院9名专家来到西藏,开展结核病筛查救治及义诊工作。

从9月11日至10月2日,历时22天,队员们不畏艰难,克服高原反应等身体不适,携

带专业的检测设备,深入日喀则及所属县区基层牧区、村居、乡镇、学校等偏远地区,全面开展筛查工作。他们挨家挨户走访,耐心为每一位居民进行结核病筛查,详细询问健康状况,讲解结核病防治知识。在筛查过程中,一旦发现疑似病例,立即进行进一步的诊断和确认,确保不漏任何一个患者。

据悉,此次筛查覆盖了5个县区乡村、6

所学校,初筛人数达5178人。其中,结果异常者156人。省第八批援藏干部中心组成员杨泉城介绍,对于确诊的结核病患者,援藏工作队迅速制定科学合理的救治方案,提供专业的医疗服务和药品,定期进行随访和复查,确保患者得到及时有效的治疗。同时,工作队还积极开展心理疏导,鼓励患者树立战胜疾病的信心。

在紧张的结核病筛查工作之余,医疗队还根据当地群众的需要,利用工作间隙开展内科、外科、骨科等大型义诊活动,惠及群众500多人。义诊现场,前来就诊的群众络绎不绝,专家们认真诊断每一位患者的病情,给出专业的治疗建议,并免费发放药品。他们用精湛的医术和无私的奉献,赢得了当地群众的一致赞誉。

我省援藏工作队用行动践行着援藏的使命和担当,为高原筑牢了一道坚实的健康防线。他们不仅为西藏地区的群众带来了实实在在的福祉,也进一步加深了西藏两地人民的深厚情谊。接下来,工作队将根据日喀则市人民群众身体健康实际情况,精准施策,持续开展疾病筛查与救治工作,不断提升当地人民群众的健康水平。

## 长白山荣获“世界旅游名山”称号

本报讯(记者孙寰宇)日前,在贵州省兴义市举行的“2024国际山地旅游暨户外运动大会”上,长白山被国际山地旅游联盟正式授予“世界旅游名山”称号。该称号的获得,将进一步提升长白山的国际知名度和影响力。

根据《世界旅游名山一认定标准》和《世界旅游名山一认定指南》,经国际山地旅游联盟“世界旅游名山认定委员会”按照相关工作流程审核,此次长白山、峨眉山、梵净山、衡山、少女峰(瑞士)、安娜维尔纳峰(尼泊尔)、里斯科卡伊多考古和圣山(西班牙)等14座国内外名山被认定为首批“世界旅游名山”。

此次获得“世界旅游名山”称号,是对长白山独特自然风光、深厚文化底蕴以及卓越旅游服务的高度认可。长白山不仅拥有令人叹为观止的自然景观,还承载着悠久的历史。近年来,长白山管委会致力于打造世界级旅游目的地,持续加强旅游基础设施建设和生态环境保护,创新旅游产品,提升服务质量,充分发挥得天独厚的生态资源优势,吸引更多国内外游客来长白山休闲度假。