

一朵花背后的经济密码

□新华社记者 雷肖霄 蔡馨逸 张思洁

春有约,花不误。嘤嘤鸟鸣将大地唤醒,激发了人们踏青出游、赏花的热情。

“赏花热”带动约拍、陪拍成为这个春天的“宠儿”,“00后”大学生张星月也因此谋得一份兼职。

没有课程安排的周末和节假日,张星月背起相机,带着反光板,与朋友一起到西安市的各个景区、公园,为游人定格下春日记忆。

“赚钱不多,贵在感受春天,体验生活!”张星月说,“不同于以前的景点纪念照,现在约拍的客群多数都会精心打扮。他们更追求出游品质,希望通过照片满足沉浸式旅游需求,留下最美好的记忆。”通过约拍,她一天能赚两三百元。

随张星月走进兴庆宫公园,记者看到郁金香、牡丹、芍药、水仙、百合等花卉正竞相绽放。花开如海,与园中的仿古建筑交相呼应。不少游人身着汉服,游

玩于万花丛中,勾勒出一幅春景图。不一会儿,来找张星月拍照的游人就开始排队。

西安市兴庆宫公园市场营销部工作人员李娟慧说,公园的郁金香牡丹花卉展已成功举办30年,今年除20余万株花卉外,公园还组织了露营、集市、码头游船、唐坊主题乐园、龙池坊唐风街区等游玩项目,为春日赏花之旅增添更多韵味。花展自3月30日开幕以来,周末和假期日均游客接待量超过10万人次。

年轻一代对文旅市场提出更高要求,催生了业态的多元化发展。春意盎然的鲜花,正在成为点亮消费市场的重要引擎。

在大雁塔、陕西历史博物馆、青龙寺等景区,印有唐诗诗句和“唐小妃”IP形象的春季限定唐诗主题城市观光车穿梭而过。登上这辆粉色双层旅游巴士,一层的“雁塔有礼了”非遗文创产品格外

吸睛”,从二层窗户向外望去,沿路的花树仿佛触手可及。

推出春季限定唐诗主题城市观光车是2024第八届雁塔国际樱花季的主题活动之一。此外,雁塔樱花Game Walk、樱花邮局、樱花乐活集等活动,将多个景区和商圈串联成链,拓展“赏花+文创”“赏花+购物”“赏花+非遗”等消费新场景,让赏花成为“新时尚”的同时,也为地方经济发展注入新动能。

“赏花热”带动“花经济”蓬勃发展。西安国际华3511文创科技园的慕花轩鲜花店店主李磊介绍,这个春季客流量较往年同期增加了30%至40%。最多一天销售额达五六千元。

令人赏心悦目的朵朵鲜花,一头牵动着消费市场的回暖,一头联结着产业振兴的希望。

位于西安市长安区的秦岭花世界,是目前我国西北地区主要的绿植盆栽

集散中心之一,有240余家花卉绿植销售企业。

秦岭花世界负责人杨凯介绍,自2018年起,企业销售额每年都能实现10%左右的增长,2023年企业销售额达18亿元。

在秦岭花世界、西安鲜花港等龙头企业牵引带动下,花卉产业成为推动长安区乡村振兴的重要抓手。截至目前,长安区共有花卉企业及种植大户42家,花卉生产面积达1.28万亩,花卉综合产值达13.55亿元。

“花卉产业是朝阳产业,随着人民物质水平的提高,人们更加重视生活品质。”杨凯说。

夕阳西下,万花丛中,张星月还在为游人定格美好。光影流转,一抹温柔的阳光洒在她的脸上,“等兼职攒够了钱,我也要趁着毕业前多去看看大好河山。”

2024年我国将基本实现道路客运电子客票全覆盖

新华社北京4月5日电 记者5日从交通运输部获悉,我国将于今年内全面实现居民身份证、护照、外国人永久居留身份证等实名制证件网上购买电子客票。

近日,交通运输部印发的2024年基本实现道路客运电子客票全覆盖工作方案提出,今年10月底前,各省级交通运输主管部门对照道路客运电子客票基本全覆盖的目标,将全面实现居民身份证、护照、外国人永久居留身份证、港澳台居

民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证等实名制证件支持网上购买电子客票。同时,实名制管理的二级以上汽车客运站、定制客运线路电子客票覆盖率达99%以上,省际际线路电子客票覆盖率达95%以上。

据交通运输部有关负责人介绍,将全面开展底数摸排,各省级交通运输主管部门组织梳理辖区内二级以上汽车客运站、定制客运线路、省际际客运线路

底数和电子客票服务覆盖现状,以及居民身份证、护照、外国人永久居留身份证、港澳台居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证等实名制证件支持网上购买电子客票的情况,建立底数台账。针对辖区内尚未覆盖电子客票服务的,形成工作任务清单,明确工作措施及完成时限。

这位负责人表示,今年9月底前,各省级交通运输主管部门将组织各市

核实现未实现电子客票应用服务的二级以上汽车客运站、定制客运线路、省际际客运线路情况,“一站一策、一线一策”分析问题原因,采取针对性措施,加快实现电子客票应用。规范电子客票格式,实时上传售票、退改票、检票等状态信息,保证电子客票数据完整实时传输,提高电子客票服务质量。指导汽车客运站完善售票检票设施设备,拓展手机客户端、小程序等多种渠道方式购票,提升公众无纸化出行体验。

今年以来我国工业企业营收明显改善

新华社北京4月6日电 国家统计局日前发布数据显示,今年以来,随着市场需求持续恢复,我国工业生产较快增长,工业企业营收增长明显加快。

统计数据显示,前2个月,全国规模以上工业企业营业收入同比增长4.5%,高于上年全年营收增速3.4个百分点,企业营收回升态势明显,为利润增长创造有利条件。

随着工业经济持续平稳恢复,各类经营主体、不同规模企业活力不断增强。1至2月份,规模以上工业企业中,国有控股企业利润同比增长0.5%,民营企业利润增长12.7%,外商及港澳台投

资企业利润增长31.2%;大、中、小型企业利润分别增长8.0%、6.0%、18.9%。

国家统计局工业司首席统计师王新表示,总体上看,1至2月份工业生产回升向好。但也要看到,当前国际形势依然复杂严峻,有效需求不足、企业盈利压力较大等问题仍需有效应对,工业经济回升向好基础还需进一步巩固。下阶段,要继续落实党中央、国务院有关部署要求,把高质量发展要求贯彻到新型工业化全过程,同时聚焦新兴产业、未来产业,全面提升自主创新能力,促进工业新质生产力不断加快形成。

我国企业有效发明专利产业化率稳步提升

新华社北京4月5日电 记者近日从国家知识产权局获悉,目前,我国国内有效发明专利中,企业所占比重已超七成,数量超过300万件。我国企业有效发明专利产业化率稳步提升,专利转化运用效益持续提高。

“企业是科技创新和产业创新的重要力量,也是专利产出和转化的主体。”国家知识产权局相关负责人表示,前不久,国家知识产权局会同有关部门联合出台了《专利产业化促进中小企业成长计划实施方案》,面向具备创新能力的科

技型中小企业,采取“普惠服务+重点培育”相结合方式,以专利产业化促进中小企业成长,培育高质量发展的新动能。

国家知识产权局相关负责人介绍,2023年,我国企业发明专利产业化率达到51.3%,首次超过50%。较上年提高3.2个百分点,连续5年保持增长态势。

此外,高新技术企业专利产业化水平更高。2023年,国家高新技术企业发明专利产业化率达到57.6%,较上年提高1.5个百分点,比非国家高新技术企业高19.5个百分点。

山东港口日照港: 货物吞吐量同比增长6.7% 实现首季开门红

3月29日,在山东港口日照港岚山区30万吨级油品码头,船舶停靠进行卸油作业(无人机照片)。

记者从山东港口日照港了解到,2024年一季度,山东港口日照港货物吞吐量同比增长6.7%,集装箱同比增长15.3%,实现首季开门红。

□据新华社



公安经侦部门“护企优商”取得积极成效

新华社北京4月6日电 记者从公安部获悉,近年来,全国公安机关坚决落实党中央决策部署,相继出台了一系列服务保障民营经济发展的政策措施,天津与工商联合开展“企业服务日”活动,江西建立服务包企企业联系工作机制和“四个一”工作机制,重庆联合多部门举办服务企业法治大讲堂……全流程把准企业需求,把服务延伸至企业“家门口”,持续护航经济社会高质量发展。

大力推进企业腐败整治。重拳打击严重扰乱市场秩序的串通投标、提供虚假证明文件等犯罪,维护公平公正的市场经营秩序。

各地公安经侦部门紧密结合本地情况,推出一系列助企发展新举措:安徽开发上线“安商护企”经侦工作平台,福建打造护企安商“亲清八闽”为企业服务体系,天津与工商联合开展“企业服务日”活动,江西建立服务包企企业联系工作机制和“四个一”工作机制,重庆联合多部门举办服务企业法治大讲堂……全流程把准企业需求,把服务延伸至企业“家门口”,持续护航经济社会高质量发展。

东北未来产业布局新观察

□新华社记者 孟含琪 王莹 董宝森 丁非白

今年政府工作报告指出,制定未来产业发展规划,开辟量子技术、生命科学等新赛道,创建一批未来产业先导区。

东北老工业基地拥有较为完整的产业链、供应链体系,拥有科教创新优势。布局未来产业,东北有支撑,也有实力。眼下,吉林、辽宁、黑龙江已纷纷行动,抢占先机,积极谋划,开辟未来产业新赛道,为实现东北全面振兴蓄势聚能。

未来产业“群星闪耀”

春天的东北,各项创新成果和技术突破的好消息不断传来。

吉林,新型植入式水凝胶脑电极实现了大鼠脑信号长期跟踪监测,为脑部病变诊疗提供新思路。

黑龙江,“三元陶瓷”技术应用于最高时速450千米/小时高铁的机械摩擦制动设备上,大幅提升闸片的制动效能、摩擦系数稳定性和耐磨性。

辽宁,半导体颗粒嵌入液态金属后,构建新型“人工树叶”,可以实现太阳能到化学能的转化。

那些曾经在科幻片出现的“硬核”科技,已悄然走入人们生活中。

未来产业,由前沿高新技术驱动,代表着科技发展最新趋势,具备发展成支柱产业潜力。

从历史维度看,抓住关键核心技术变革,才能推动产业变革。做好未来产业前瞻布局,是把握新一轮科技革命和产业变革机遇的重要选择,也是形成先发优势、提升竞争力的关键支撑。

这个春天,吉林、辽宁、黑龙江三地积极行动,抢先机、谋新局,明确未来产业的布局方向。

探索太空——位于吉林的长光卫星技术股份有限公司,在国内率先实现星间100千兆比每秒超高速激光通信,为打造卫星互联网建立了信息传输的“高速路”。

依托在轨的108颗“吉林一号”卫星,吉林拓展遥感数据、空间信息服务,带动上下游企业“串珠成链”,一个集

卫星制造、应用为一体的空天产业集群已初具规模。

挺进深海——“海翼”号水下滑翔机曾在数千米的深海连续遨游数十天,“海斗一号”全海深自主遥控潜水器多次实现万米下潜。

中国科学院沈阳自动化研究所科研人员表示,要研发出更多像“海斗”“潜龙”“探索”一样的高端装备,让其在大海的更深深处探索。

走进工厂——车间内,智能机器人“上下翻飞”,执行搬运、装配等任务。

在哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司冲剪分厂党总支书记、厂长王雷看来,人工智能与机器人深度融合,将有针对性地改造提升传统产业,带动工作效率大幅提升。

东北大学中国东北振兴研究院副院长李凯认为,作为未来产业,这些前期成果距离形成产品或规模化产业仍有很大距离。可一旦成功部署,产生的影响是巨大的。“东北积极培育代表新兴科技方向、引领产业升级发展的未来产业,有望为全面振兴注入新力量。”他说。

下好创新突破“先手棋”

借助前沿技术,航空级碳纤维翼无人机可实现最大航程1500公里无人驾驶。

“这种无人机若成功产业化,有望提升人类交通出行与物流运输能力。”谈及发展前景,联合飞机集团董事长田刚印对企业潜心攻关的“未来产品”充满信心。

未来产业具有显著原创性、颠覆性等特征。在吉林大学东北与东北亚研究院研究员尹希文看来,为了让未来产业长成参天大树,要呵护好原始创新这枚“金种子”,提升基础研究策源能力,推动创新主体深度合作,加快突破关键技术。

——重视高水平原始创新。

领先建设机器人学院,组建工业智能机器人、人形机器人、水下无人系统等多个创新人才培养平台……东北大学正在加速新学科布局。

“紧跟未来产业发展方向,在关键领域增设新学科新专业,构建高层次科研平台,组建高水平科研团队。”东北大学机器人科学与工程学院常务副院长丁进良说,学校不断出台新举措,为培育未来技术与产业储备力量。

——加强多元融合创新。

一块口径一米的碳化硅反射镜装在空间相机上,可以在数百公里外的太空看清街道上的行人……自主化的碳化硅反射镜制备和加工技术,来自中国科学院长春光机所。

除了“光+制造”,中国科学院长春光机所围绕“光+医疗”“光+汽车”“光+通信”等,与全国多个单位建立了多元合作机制,面向各行各业前沿需求,持续释放光动能。

——构建开放创新生态。

眼下,辽宁辽河实验室正在谋划建设由新装备、新网络、新系统构成的未来工业互联网试验设施,推动大规模数字化车间等场景早日实现。

辽宁聚焦新材料、装备制造等优势产业领域,启动组建辽宁材料、辽河、滨海和黄海4家实验室。这些高能级创新平台的关键任务之一,就是前瞻识别“未来技术”并加以支持,助力更多创新成果涌现。

推动成果转化“决胜未来”

作为发展低空经济的创新产品,中国科学院长春光机所自主研发制造的双翼垂直起降固定翼无人机续航时间长,载重能力大,体积小,抗低温、抗强风的特性,在2023年火爆出圈。该无人机的机身采用了吉林化纤集团有限责任公司生产的碳纤维。

“我们要进一步加大对高校及科研院所的合作力度,破解成果和产业‘两张皮’问题,重点培育可形成新质生产力、可形成未来产业的成果转化项目。”吉林化纤集团副总经理孙小君说。

为了抢占未来产业新赛道,需要进一步推动科技成果转化落地,尽快形成具有前景的新产业。

为了提升科技成果转化地转化率,加

强高校科技成果转化组织力,让科技成果转化供需双方对接更加紧密,吉林、辽宁、黑龙江各地创新方法,完善制度,打通束缚发展的堵点卡点。

——在供需两端,深挖高校院所潜力和企业需求。

2月末,在吉林省召开的推动科技成果转化加快形成新质生产力座谈会上,高校、科研院所、企业共聚一堂,谈最新科研成果,讲企业未来布局。

吉林充分发挥科教创新优势,积极推动重点高校院所创新成果资源向省内企业特别是中小企业开放。“我们已面向高校院所征集成果转化重点成果项目150个,征集企业发展中亟待解决的技术难题200余项。”吉林省工业和信息化厅厅长宋刚说。

——畅通供需对接渠道,提升衔接能力。

辽宁连续多年举办全球工业互联网大会,为企业与高校及科研院所搭建交流平台,最近两年就发布应用场景需求2892个。

黑龙江也通过增设科学技术成果转化奖,鼓励引导企业、高校院所联合攻关。

“科学技术成果转化奖进一步激发了企业坚持自主研发的热情,有利于引导企业将更多资源投入到技术研发创新中。”哈尔滨安天科技集团股份有限公司高级副总裁马景辉说。

——竞逐未来产业新赛道,人才是关键。

“人才是发展未来产业的基石。”在辽宁省科技厅厅长蔡春看来,未来产业是产业前沿探索的“无人区”,既需要有前瞻视野的战略科学家,也需要敢为人先的企业家。

为了引进一批、留住一批、培养一批高精尖人才,吉林出台人才政策3.0版,累计超过4万人次享受到政策红利。众多高层次人才、企业家留在吉林干事,激发创新活力。

“未来”不远。东北老工业基地在布局未来产业的道路上,奋力争先。

3月份我国服务业回升向好

新华社北京4月6日电 国家统计局服务业调查中心和中国物流与采购联合会日前发布数据显示,3月份,服务业商务活动指数为52.4%,比上月上升1.4个百分点,连续3个月回升,服务业扩张步伐加快。

从行业看,与企业生产密切相关的服务业生产经营活动较为活跃。3月份,邮政、电信广播电视及卫星传输服务、货币金融服务等行业商务活动指数位

于60.0%以上高位景气区间,业务总量增长较快;批发、铁路运输、租赁及商务服务等行业商务活动指数位于53.0%及以上,景气水平不同程度回升。

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示,从市场预期看,3月份,业务活动预期指数为58.2%,比上月上升0.1个百分点,持续位于较高景气区间,表明多数服务业企业对未来发展保持乐观。

辽宁发挥财政政策引导作用 大力支持绿色矿山建设

新华社沈阳4月6日电 作为矿产资源大省,辽宁高度重视绿色矿山建设,今年计划完成废弃矿山治理14.1万亩,其中复绿面积2.4万亩,植树249.8万株。记者从辽宁省财政厅了解到,辽宁发挥财政政策引导作用大力支持绿色矿山建设,目前已累计兑现绿色矿山创建奖励专项资金2270万元,将绿色矿山建设提档升级。

2020年,辽宁省出台了《辽宁省绿色矿山建设实施方案》,构建了“政府引导、部门协同、政策扶持、企业自建”的工作机制。辽宁省财政厅从2022年起设立绿色矿山创建奖励专项资金,对新建成国家级绿色矿山的企业给予一次性奖励15万元,新建成省级绿色矿山的企业给予一次性奖励10万元,由省级绿

色矿山新升级为国家级绿色矿山的,一次性补充奖励5万元。

据辽宁省自然资源厅介绍,辽宁将以抚顺西露天矿、阜新海州露天矿为重点,清单化管理、项目化落实、工程化推进废弃矿山治理复绿,为2025年年底完成废弃矿山治理“清零”夯实基础。去年辽宁完成废弃矿山治理面积14.8万亩,完成率117%;复绿面积10万亩,完成率122%;植树1806.3万株,完成率111%。

下一步,辽宁省将持续深入推进矿山转型升级,并对已建成的绿色矿山进行动态监督,充分发挥绿色矿山的典型示范作用,引领其他矿山企业加快推进绿色矿山建设,推动绿色矿业发展迈上新台阶。