

中国民营企业加速“出海”谋共赢

新华社记者 于佳欣 王嘉伟 田颖

随着中国经济高质量发展稳步推进,中国企业加快全球布局的脚步,民营企业在其中扮演了重要角色。

在中国,民营经济贡献50%以上的税收、60%以上的国内生产总值(GDP),在企业总量中的占比超过90%。近日,新华社记者联动海内外多点采访发现,数量庞大、灵活性高的中国民营企业在“出海”过程中坚持通过创新开拓市场,携手合作共谋发展机遇,不仅促进自身更大发展,而且为海外市场乃至全球产业链供应链提供更多选择和发展动力。

创新驱动,加速“出海”布局全球

安徽合肥,保隆科技股份有限公司的数字化生产车间,一个个空气悬架控制器、空气弹簧总成从自动化产线上有序下线。

匈牙利布达佩斯,保隆科技欧洲研发制造中心一片繁忙。园区正在规划二期厂房,用于空气悬架的制造生产。

如今,保隆科技已在海外设立9个生产园区、19家工厂、11个研发中心、20余个销售分支机构,辐射亚洲、欧洲和北美……“布局跨国地域‘研产销’全球化市场势在必行。”保隆科技董事长张祖秋说,企业将充分利用海外优质资源,与国内形成协同联动,助力产品的研发和生产升级。

在位于泰国罗勇府的泰罗勇工业园车间内,机器轰鸣,数控设备满负荷运转,十几个工业机器人翻腾着机械臂作业。邻近的车轮涂装车间内,轮毂半成品“乘坐”物流辊道缓缓降落,进入预处理工序。

这是新华社记者在新泰车轮制造有限公司生产车间里看到的一幕。置身生产一线,工厂的自动化、数字化、智能化气息扑面而来。

这家企业是总部位于河北的立中车轮集团2010年在泰国投资成立的子公司,专注研发、制造高端轻量化铝合金车轮和铸造铝合金材料,已成为集团重要海外生产基地,为东南亚、欧洲、美洲等市场提供更方便、快捷的服务。

“随着中国新能源车企业布局泰国,我们在泰国本地市场业务也在不断拓展。”新泰车轮制造有限公司总经理郑劲松告诉记者。

作为全球领先的新能源智能制造解决方案服务商,无锡先导智能装备股份有限公司也在加速全球化发展。目前,先导智能已拥有十余家海外分公司,主要分布于欧洲、北美、东南亚等地区。2023年集团海外业务占整体营收比例大幅增长,未来海外业务占比计划提升到50%。

近年来,中国民营企业加快“出海”步伐,持续扩大中国品牌的品牌影响力。中国市场分析机构艾媒咨询去年8月发布的报告显示,在已实施“出海”布局的中国企业中,中、小、微企业占比分别为39.4%、17.5%和13.6%,中企全球化布局能力持续提升。

融入当地,拓展延伸产业链条

谈及德国子公司从初创发展到当前规模,先导智能德国子公司总经理陈初说,新能源行业在亚洲积累了丰富经验,缺乏完善供应链的欧洲急需优质供应商提供产能和技术。“当我们来到欧

洲布局并进行长期规划,当地不少企业积极表达了合作意愿。”

今年2月,先导智能首个欧洲物流中心在德意志莱比锡启用,凭借先进技术及全球化服务体系,为欧洲客户带去高效快捷的物流服务体验。此外,在推进当前业务的同时,先导智能位于欧洲的子公司还对未来进一步拓展供应链进行谋划。

当前,面对复杂多变的国际环境,如何克服海外布局“水土不服”、更好融入当地产业链供应链、拓展市场新空间,成为越来越多中国民营企业“踏浪出海”思考的问题。

全球销售网络覆盖超过70个国家和地区的深圳传音控股股份有限公司这样总结“出海”经验:坚持“全球化思维、本地化创新”的海外布局理念。

2015年,传音和网易成立的合资公司传音旗下流媒体平台Boomplay首次亮相尼日利亚,如今平台月活跃用户总量超过9400万人。深耕非洲音乐市场,Boomplay注重收录本土音乐,推广当地艺术家并打造友好用户体验。“我们还提供离线播放功能,以适应当地不稳定的网络环境。”Boomplay总经理蔡浩文说。

合作共赢,贡献经济增长动力

“中国企业为当地提供更多就业机会,带来新技术。”尼日利亚阿博贾大学国际关系问题专家谢里夫·加利表示,中企带来基础设施、信息技术、土木工程等领域新技术,帮助当地员工掌握更多专业技能。

以传音为例,目前该公司在非洲的

本地员工占比超过90%,许多本地员工在产研、采购、销售各个环节发挥重要作用。

记者在尼日利亚等地走访时发现,Boomplay为当地用户提供多元化服务,并与当地电信公司合作打造定制流量套餐和会员订阅服务,为非洲听众提供“负担得起的流媒体服务”,大大增加了用户可及性。

事实证明,在“走出去”过程中,中国民营企业不仅建设广泛的销售和服务网络,带去优质商品和服务,还通过加速投资设厂为当地提供就业岗位,培养行业人才,与当地实现共赢发展。

匈牙利外交部次西雅尔多曾表示,保隆科技在匈牙利设立的研发制造中心园区将促进匈牙利汽车产业的创新发展,为匈牙利乃至欧洲汽车产业注入新的活力。

陈初谈到先导智能德国子公司与当地合作共赢时说,先导智能对欧洲的需求,也反过来带动供应链上当地企业的发展,满足海外变化和需求而形成的供应链更加坚韧。

墨西哥国立自治大学研究员克莱门特·鲁伊斯表示,不少发展中国家正在从中国企业带到本国的技术中受益。

“中国民营企业正在塑造和延伸全球产业链价值链,通过共建‘一带一路’倡议等为世界经济发展提供动力。”加利表示,中国民营企业在非洲的经营和发展对当地具有借鉴意义,为实现非洲梦作出贡献。

(新华社北京4月28日电)

5月6日起换发补发出入境证件可“全程网办”

新华社北京4月28日电(记者任沁沁)记者28日从国家移民管理局新闻发布会上获悉,为服务促进高水平对外开放,进一步便利内地人员出入境,国家移民管理局决定自2024年5月6日起正式实施便利企出入境管理若干政策措施,首次实现内地居民换发补发出入境证件“一次都不跑”。

这些政策措施主要包括,试点实施换发补发出入境证件“全程网办”,北京、上海等20个试点城市16周岁以上户籍居民(国家工作人员和现役军人除外)换发补发普通护照、往来港澳通行证、往来台湾通行证,可以通过国家移民管理局政务服务平台网上提交申请。

创新优化服务涵盖丰富办证方式,优化申办手续、延长停留期限、满足多样旅游需求等多方面,对增进民生福祉、激发市场活力、优化营商环境、助力塑造更高水平开放型经济具有重要意义。下一步,国家移民管理局将持续推进移民管理服务改革和政策制度创新,全力营造更佳更优的移民管理服务环境,为高质量发发展注入新活力新动能。

2024年医保基金飞行检查首次开展“回头看”

新华社北京4月28日电(记者徐鹏航 彭韵佳)根据国家医保局等4部门近日印发的一项通知,2024年医保基金飞行检查工作首次开展“回头看”,将从往年已经飞行检查过的定点医疗机构中,抽取一定比例进行“回头看”。

这项《关于开展2024年医疗保障基金飞行检查工作的通知》由国家医保局、财政部、国家卫生健康委、国家中医药局联合印发。

根据通知,此次检查采取“国家组织、各省交叉、属地配合”的模式开展,将实现全国各省份全覆盖,并进一步增加抽查城市范围。每个省份抽查城市数由以往每年每省份1个增加为2个,其中省会城市必查。同时将同步检查一定数量的公立定点医疗机构、民营定点医疗机构和定点零售药店。

针对定点医疗机构,重点查处五个方面:一是聚焦重症医学、麻醉、肺部肿瘤等领域,查处违法违规使用医保基金行为,重点查处欺诈骗保问题。二是聚焦心脑血管内科、骨科、血液净化、康复、

大湾区扩大至北京、上海两地;在北京、上海工作的六类人才可以申办有效期1至5年的多次赴港澳人才签证,每次在香港或者澳门停留不超过30天。创新推出赴澳门1年多次“其他”类签证,为赴澳门参展、就医或从事演艺等活动的内地居民签发上述签证,其中赴澳门就医的允许1至2名陪护人员随同申办同类型签证。服务便利“琴澳旅游团”人员多次往返琴澳,为参加“琴澳旅游团”的内地居民签发专门团队旅游签证,参团人员入境澳门后,7日内可以“团进团出”方式经横琴口岸多次往返横琴与澳门。

国家移民管理局相关负责人表示,上述政策措施涵盖丰富办证方式,优化申办手续、延长停留期限、满足多样旅游需求等多方面,对增进民生福祉、激发市场活力、优化营商环境、助力塑造更高水平开放型经济具有重要意义。下一步,国家移民管理局将持续推进移民管理服务改革和政策制度创新,全力营造更佳更优的移民管理服务环境,为高质量发发展注入新活力新动能。

医学影像、临床检验等以前年度已经重点检查并自查自纠的领域,检查是否按要求自查整改。三是针对“回头看”的定点医疗机构,重点关注以前年度检查发现的问题是否仍然存在,是否整改到位。四是聚焦药品耗材网采情况,重点关注公立医疗机构是否按规定在省级集中采购平台采购全部所需药品耗材。五是针对收治跨省异地就医患者,检查是否存在违法违规使用医保基金的行为。

针对定点零售药店,重点查处三个方面:一是虚假购药。伪造处方或费用清单,空刷、盗刷医保卡或医保电子凭证。二是参与倒卖医保药品。三是串换药品。将医保基金不予支付的药品或其他商品串换成医保药品进行医保结算,伪造、变造医保药品“进、销、存”票据和账目。

通知明确,重点检查2022年1月1日至2023年12月31日期间医保基金使用、管理及有关内部控制制度建设、实施等情况,如有需要可追溯检查以前年度或延伸检查至2024年度。

一季度全国空气和水环境质量持续改善

新华社北京4月28日电(记者高敏)今年一季度,全国环境空气质量和水生态环境质量总体持续改善。

生态环境部新闻发言人裴晓菲在28日举行的新闻发布会上介绍了这一情况。

他介绍,从环境空气质量状况来看,一季度,全国339个地级及以上城市PM2.5平均浓度为43微克/立方米,同比下降6.5%;空气质量优良天数比例为83.6%,同比上升3.5个百分点;重度及以上污染天数比例为2.4%,同比下降0.9个百分点。

其中,京津冀及周边地区“2+36”城市、汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比分别下降7.2%和16.7%,优良天数比例同比分别上升10.9%和13.1个百分点。但长三角地区31个城市PM2.5平

均浓度同比上升12.8%,优良天数比例同比下降4.6个百分点。

从水生态环境质量状况来看,3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I至III类)断面比例为89.9%,同比上升0.8个百分点;劣V类断面比例为0.7%,同比上升0.1个百分点。主要污染指标为化学需氧量、高锰酸盐指数和总磷。其中,长江、黄河等主要江河水质优良断面比例为91.5%,同比上升1.2个百分点;劣V类断面比例为0.5%,同比上升0.1个百分点。

数据同时显示,监测的201个重点湖库中,水质优良湖库比例82.1%,同比上升1.1个百分点;劣V类水质湖库比例4.5%,同比下降0.1个百分点。主要污染指标为总磷、化学需氧量和高锰酸盐指数。

自由无限 快乐无边

(上接一版)为游客带来刺激与欢乐并存的游玩体验;主题建筑欢乐水世界和套娃剧场,是园区的亮点所在,全省最大的室内水世界主题乐园和外籍演员的精彩演出,为游客呈现无与伦比的视觉盛宴。

心怀希望和梦想的大宝,坚强勇敢的俄罗斯花女郎塔莎,能歌善舞的朝鲜族姑娘金花是哇斯托克欢乐岛设计的三个文创“IP”,他们鲜活的卡通形象遍布在景区的每个角落。占地约19万平方米的乐园,可同时容纳上万人游玩,专为儿童设计的逍遥塔、碰碰车、双层木马、摩天轮等游乐设备,是“带娃家庭”的首选。9D飞行影院、野外探险影院和套娃5D影院等三处沉浸式影院,可让游客身临其境地体验各种高科技奇幻之旅。同时,备受瞩目的欢乐水世界将于4月30日对外开放,全新打造的俄罗斯大马戏也将在5月1日与游客见

面。

来自宜宾的“宝妈”张女士说:“之前还担心有很多项目孩子玩不了,没想到这里有这么多亲子游乐项目,让孩子、大人玩得都很尽兴。”

精彩纷呈的体验项目,让哇斯托克欢乐岛成为珙县旅游新亮点,抖音等线上平台“五一”门票预订量不断突破新高。

“水世界项目分为人造海浪区、水上娱乐项目区及儿童水上游乐区,大型造浪池、大黄蜂滑梯、巨兽碗、双人皮筏、激情大喇叭组合滑道等游乐项目,已进入最后的安全检查阶段。可容纳1400人观影的套娃剧场内部装修完毕,将于6月中旬对外开放,用跨越国界、融合三国文化的视听盛宴为欢乐旅程增添更多‘文化味儿’,欢迎各界持续关注。”珙县哇斯托克欢乐岛景区副总经理张越表示。

4月27日,游客在湖南省永州市双牌县阳明山国家森林公园杜鹃花海景区赏花。

暮春时节,人们来到户外赏花游玩,享受美好春光。

新华社发(周秀鱼春 摄)



吉林:新增粮食高产技术应用面积数百万亩

新华社长春4月27日电(记者薛钦峰)谷雨节气刚过,东北黑土地的春耕大幕已徐徐展开。产粮大省吉林今年将新增“水肥一体化+密植”“一喷多促”等高产技术应用面积数百万亩,促进粮食单产大面积均衡提升。

今年,吉林省聚焦玉米、大豆等粮食作物实施大面积单产提升行动,分品种、分区域应用高质高效技术模式,促进单产提升。吉林省将新增“水肥一体化+密植”技术应用面积100万亩,总应用面积达到700万亩,新增“一喷多促”

技术应用面积200万亩,总应用面积达到1770万亩。

近日,吉林各地的田间地头逐渐热闹起来,不少种粮大户安装“水肥一体化”设施,铺设滴灌带,应用密植技术播种,开始为春耕生产忙碌起来。

在全国产粮大县吉林乾安的附余村,一台台拖拉机牵引着播种机和滴灌带铺设设备正在进行春耕作业。只见拖拉机走过,播种机完成播种的同时,滴灌带铺设设备也将一根根手指粗细的滴灌带埋在垄间。地头的井房子里,

“水肥一体化”装备可通过主管道与田间的滴灌带相连。

“这是新的种植技术模式,可随时为农田供水供电,对提高粮食单产很有帮助。”附余村党支部书记吴国发说。附余村十年九旱,一定程度影响了粮食产量的提高。现在应用新技术,水、肥能得到及时供应,附余村合作社今年采购了耐密植的玉米品种,把种植密度从每公顷6万多株提高到近8万株,200多公顷土地实现“水肥一体化+密植”技术应用。

据了解,吉林省已连续三年粮食产

量迈上800亿斤台阶。2023年,吉林省粮食产量达到837.3亿斤,创历史新高,亩产平均达到958.2斤,居全国粮食主产省第1位。

为持续提升粮食产能,今年吉林省通过开展粮食单产提升行动,增加补贴等方式,鼓励农民应用新技术。

吉林省农业农村厅种植业管理处副处长郑宏阳说,“水肥一体化+密植”“一喷多促”等新技术应用对提升粮食产能的潜力巨大,吉林正有针对性地开展绿色、高效高产技术的集成应用,不断挖掘粮食增产潜力。

“我们正在加紧开展119号元素的合成研究攻关。”甘肃兰州,中国科学院近代物理研究所的科研新动向格外引人注目。

什么是119号元素?为什么要合成这一元素?记者日前随中国科学院在兰州调研,采访了团队科研人员。

“物质是由各种各样的元素构成的。元素在元素周期表中的序数由原子核中含有的质子数决定……”记者跟随科研人员步入一个半地下的实验室,看到了2022年改造完成的超重元素研究加速器装置。

在加速器巨大的隧道里,被加速至接近光速的重离子一刻不停地“奔跑”着。开展新核素合成实验时,这些快速运动的重离子像“炮弹”一样去“轰击”另一种元素的原子核。当这些重离子

119号元素,我们在等你

新华社记者 张泉

的能量和数量足够时,就会与靶核熔合成新的原子核。这些新原子核的质子数已发生改变,有可能就是新的元素。

“简单来说,这个过程就好像用一头黑熊去高速撞击一头白熊,结果两头熊变成了一只熊猫。”近代物理所张志远研究员笑着说。

“元素周期表有尽头吗?宇宙中从铁到铀的元素是如何形成的?这些科学问题有望在合成新元素的过程中找到答案。”近代物理所所长孙志宇的一番话,激起了记者的无限遐想。目前,自然界中存在的最重的元素

是序数为92号的铀元素,比铀元素更重的元素都是人工合成的,目前已达到118号。

“由于超重元素原子核的不稳定性,元素序数每增加1,合成难度就会呈几何级数增长。”张志远说,上一个新元素诞生至今的10多年里,全世界还没有取得新的突破性进展。

这项研究是国际竞争激烈的前沿科学热点,更是国家综合科技创新能力的体现。除了助力探索微观世界奥秘之外,人工合成元素还在新材料制备、疾病治疗等领域具有巨大应用潜力。

孙志宇表示,我国相关研究起步较晚,但经过长期积累,在理论与实验研究方面均已打下了良好的基础,具备了与国际先进实验室在新元素合成方面进行竞争的能力。

据介绍,中国超重元素研究加速器装置可以实现全天24小时运行,科研人员设置好相关参数后,电脑程序可以控制设施高效开展“轰击”实验,并不断对实验数据进行分析 and 整理。

“超重核研究处于突破的前夜,我们有信心取得成功。”离开实验室的时候,重离子加速器运转的声音以及科研工作者的神情,在记者脑海中挥之不去。

“人工合成119号元素,我们在等你!”

(新华社兰州4月28日电)