

发展新质生产力,培育壮大战略性新兴产业

——全国工商联2024年度重点考察调研观察

新华社记者 范思翔

新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。当前,从科研院所到生产一线,围绕发展新质生产力展开的前瞻布局与实践在各地如火如荼。如何做好发展新质生产力这篇大文章?

日前,受中共中央委托,全国工商联主席高云龙率调研组围绕“发展新质生产力,培育壮大战略性新兴产业”这一课题,在湖南、浙江等地开展2024年度重点考察调研。

在工程机械制造大省湖南,一批龙头企业正积极用“软”技术赋能“硬”制造焕发新活力。

从长沙城区驱车向西,调研组来到新兴产业集聚的湖南湘江新区,2023年这里高技术制造业总产值增长46.7%。走进中联智慧产业城土方机械园,宽敞明亮的中大型挖掘机装配车间里,智能产线正在有序地组装部件,一派现代化工厂的生产景象。

“智能机器人国产化程度如何?”“哪些环节需要工人在现场?”……调研组问得细,现场负责人答得实,详细介绍了企业发展战略新兴产业和关键零部件产业的情况。

“民营企业是我国制造业转型升级

的重要实践者,更是发展新质生产力的重要力量。”调研组表示,目前一些民营企业已经塑造了一批高端制造品牌,今后要持续开展关键技术攻关,推动我国产业链价值链加快向中高端攀升,不断提升产业链整体水平和国际竞争力。

如何坚持从实际出发,在发展新质生产力的同时,用新技术改造提升传统产业,是调研组的关注点之一。

从实验室到生产车间,从轨道交通到航空产品,调研组一路寻经验、提问题、求答案。“要引导和支持各类主体找准定位,发挥区域之长、企业之长,推动形成合作共赢局面。”调研组建议,对于传统行业,重在推动智能化、数字化、绿色化改造,实现改造提升、转型发展;对于战略性新兴产业,重在以科技创新推动强链补链延链,实现高水平科技自立自强、增强核心竞争力。

发展新质生产力,完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制是重要一环。

在中车株洲电力机车研究所有限公司,一张员工职业发展通道与职业发展等级表,吸引调研组成员不约而同驻足。

记者看到,表中不同维度分别涵

盖不同层级人才,并有与之匹配的薪酬福利。“增强人才优势很重要”“人才的价值凸显出来了”……调研组表示,企业要健全推动高质量发展的考核评价体系,完善员工职业发展平台,让他们感受到价值认可,支持他们在科技创新和产业创新中发挥更大作用。

科技创新是发展新质生产力的核心要素。在之江大地,借助科技创新之力,催生新产业、新模式、新动能的实践不断涌现。

在浙江强脑科技有限公司展厅内,失去双手的产品体验官依靠智能仿生手下写遒劲的毛笔字,引得调研组成员点赞。

这款基于脑机接口技术和人工智能算法的智能仿生手是该企业在智能康复等领域研发成果的缩影,帮助残障人士翻开生活新篇章。

调研组认为,在新一代信息技术、新材料、人工智能等新兴产业领域,民营企业应突出问题导向和需求导向,在提升科技创新投入效能、深化产学研用协作等方面不断发力,搭建起良好的产业创新生态,让产品和服务更好地造福于国计民生。

在同浙江省有关政府部门召开的座谈会上,调研组成员一边认真记录

情况与问题,一边与有关部门负责人探讨浙江培育发展新质生产力的路径方法——

“加大政策、人才、资本、数据等要素投入,促进各类要素协同发力”“希望推动新质生产力与数字经济深度融合”……调研组专家表示,发展新质生产力需要多方合力,政府首先要统筹布局,培育新兴产业集群,龙头企业要发挥带动作用,逐步实现生产关系的迭代升级,更好服务新质生产力发展。

“发展新质生产力,优化环境很重要,深化改革是关键。”调研组建议,面对发展新质生产力的新课题,浙江要持续以深化改革加强制度供给,包括加快建设高标准市场体系,打造一流营商环境,扩大高水平对外开放等,推动形成与发展新质生产力相适应的新型生产关系。

为做好今年重点考察调研,全国工商联综合运用实地走访、座谈访谈等方式进行线下调研,并对近4万家涉及新兴产业领域的民营企业开展线上问卷调查,对反映的问题建议进行深入分析,下一步将充分利用各类议政建言渠道,及时研提建设性意见建议,为党中央决策提供参考。

(新华社北京5月20日电)

社会广角

我国首个分布式光伏资源开发配置平台在江苏建成

新华社南京5月21日电(记者陈圣炜)记者21日从国网江苏省电力有限公司获悉,我国首个分布式光伏资源开发配置平台在江苏建成,可实现江苏全境约10万平方公里范围内屋顶分布式光伏资源的精准定位、评估与优化配置,将全面提升分布式光伏装机和使用效率,更好服务“双碳”目标实现。

据悉,这套由国网江苏电力自主研发的分布式光伏资源开发配置平台,创新采用人工智能和大数据分析技术,精准识别并评估江苏全省现有建筑屋顶规模,分类筛选并测算出全省屋顶分布式光伏总装机预计超1.8亿千瓦。同时,平台还能对各细分区域分布式光伏的开发时序做出预测与分析。

“只需要输入位置等信息,平台基于该地区发展需求、电网现状等因素,可迅速测算出该地区分布式光伏可开发规模,并给出‘装

多少’‘何时装’建议。”国网江苏电力科配电网技术中心主任史明明介绍。

江苏光伏产业链齐全,截至2024年一季度,江苏光伏装机达4383万千瓦,其中,分布式光伏装机容量3332万千瓦,占比76%。根据平台测算,江苏未来新增分布式光伏装机有望超1.5亿千瓦,将拉动智能电网、光伏、储能等产业新增产值突破千亿元,带动超万人就业,助力新能源产业高质量发展。

国网江苏电力还将全省95个县(市、区)划分为1200余个供电网格,利用平台对供电网格进行光伏承载力仿真分析,定位了2000多个可能出现的电网薄弱点。“根据地区分布式光伏发展进度,我们将分批次出台治理方案,以更坚强的网架,促进分布式光伏可持续发展。”国网江苏电力配网管理部副主任徐春雷说。

西安: 古城新貌引客来



近年来,十三朝古都西安在对丰厚历史文化资源的保护传承中不断创新前行,通过聚焦文旅产业融合发展,不断培育新型消费业态,持续推动城市建设更新等方式,使西安成为广大国内外游客心目中的热门旅游目的地。

图为游客在西安大唐不夜城景区游览。

新华社记者 邵瑞摄

上海: 平均每天落“沪”4家首店

新华社上海5月21日电(记者周蕊)记者从上海市商务委获悉,今年1到4月,上海新设各类首店489家,规模和质量再创历史新高。平均每天4家首店落“沪”,这让上海持续成为国内外品牌首发、首秀、首展、首店的集聚高地。

为了进一步吸引更多国际品牌在上海开首店、发新品、办首秀、做首展,近日,上海还推出《关于进一步促进首发经济高质量发展的若干措施》,明确将打响“首发上海”品牌,在每年的3到5月集中打造“首发上海·FIRST in Shanghai”新品首发季活动,并向全球推介。

这一政策不仅以“真金白银”支持具有引领性的国内外品牌在沪开设高能级首店,还明确,鼓励更多高品质、高流量的国内外品牌

来沪举办首发、首秀、首展,从活动的新品能级、参与人数、活动效益、媒体宣传等维度进行评价,对活动主办方场地租赁、展场搭建、宣传推广等按实际投入的30%,给予最高100万元的补贴。

同时,构建首发经济专业服务生态圈,加快集聚首发经济领域高能级专业服务机构,支持专业机构开展全国首创性的评价指标体系建设、全球传播推介、行业高峰论坛等,对专业机构组织开展的相关项目按实际投入的30%,给予最高100万元的资金支持。

此外,上海还明确,提供进口首发新品通关便利,建立涉及首发、首秀、首展、首店的进口商品通关便利“企业服务包”,扩大商品保税展示交易业态发展。

「三夏」时节麦收忙



正值“三夏”时节,各小麦产区陆续进入小麦收获期,农民在田间收割,农机在麦田里穿梭,一派繁忙景象。

图为5月21日,山东省临沂市平邑县卞桥镇农民将收获的小麦装车。

新华社发

金星合木星23日现身天宇 上演“亲密一刻”

的金木极近现象,但观测并不容易且存在一定危险性,因为二者距离太阳过近。

金星是距离地球最近的行星,木星是太阳系中体积最大的行星。金星合木星指的是从地球上,这两个天体在天上靠得很近。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,每次相合,金星和木星之间的角距离不同,也并不是每次都适合我国公众观测,这是因为二者相合时,有时距离太阳过近,有时发

生在白天或凌晨,或者发生时二者在地平线以下,导致观测困难或是无法观测。

上一次适宜我国公众观测的金木相合发生在2023年3月2日,二者之间的角距离最近时不到30角分。当天傍晚,这两颗亮星在西方天空近距离相伴,非常引人注目,即使是在光污染较为严重的城市,人们也能用肉眼轻松捕捉到它们的身影。

“本次相合发生在23日17时左右,二者之间的角距离最近时只有11角分,

但正值白天,二者距离太阳过近,不论是用肉眼或望远镜观看,都非常危险,阳光很容易灼伤眼睛。”杨婧提醒说。

太阳落下去后天色渐黑,还可以看到这场“星星相吸”吗?“看不到。这是因为太阳落下去之前,金星和木星已经落到地平线以下了。”杨婧解释。

杨婧表示,本次金木相合不适合普通公众观测,对于想要挑战的天文爱好者来说,一定要在做好专业防护的前提下,才可以在白天尝试寻找和拍摄这两颗亮星。

据了解,下一次金木相合发生在2025年8月12日,届时,我国公众可以在日出前的东方偏北低空看到它们的身影,二者之间的角距离最近时不到1度。

服务告

新华社天津5月21日电(记者周润健)通常情况下,金星、木星是夜空中亮度排名第一和二的两颗星,差不多每年它们都有机会“走”到一起,形成金星合木星的天象。今年,这两颗亮星将于本月23日相合,上演“亲密一刻”。

天文科普专家表示,这是一次难得

声 明

昌都市晨升商贸有限公司不慎,将公司公章、财务专用章、发票专用章、法人私章丢失,声明作废。

特此声明

昌都市晨升商贸有限公司
2024年5月22日

声 明

昌都市晨升商贸有限公司不慎,将营业执照正、副本(统一社会信用代码:91540300MA6T12B72J)丢失,声明作废。

特此声明

昌都市晨升商贸有限公司
2024年5月22日

声 明

昌都市飞扬体育用品有限公司不慎,将营业执照正、副本(统一社会信用代码:91540300MA6T12B80D)丢失,声明作废。

特此声明

昌都市飞扬体育用品有限公司
2024年5月22日

声 明

昌都市飞扬体育用品有限公司不慎,将公司公章、财务专用章、发票专用章、法人私章丢失,声明作废。

特此声明

昌都市飞扬体育用品有限公司
2024年5月22日

西藏日报、西藏商报广告刊登咨询热线:

0891-6349996 6322866

变 更 告 白

拉萨星双劳务有限公司经研究决议,拟将公司安全生产许可证(编号:(藏)JZ安许字[2021]拉00014)单位地址由“拉萨市夺底路农机公司2单元32室”变更为“拉萨经济技术开发区林琼岗路东一路7号西欣大厦701-09”。

特此公告

拉萨星双劳务有限公司
2024年5月22日



西藏传媒

འགྲུབ་ལྷན་ཁག་གི་ལྷན་ཁག་