

2024年6月16日 星期日 农历甲辰年五月十一
今日4版 第27414期
国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开创我国高质量发展新局面》。这是习近平同志2017年10月至2024年3月期间有关重要论述的节录。

文章指出,新时代我国经济发展的特征,就是我在党的十九大报告中强调的,我国经济已由高速增长阶段转向高

质量发展阶段。高质量发展是“十四五”乃至更长时期我国经济社会发展的主题,是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。没有坚实的物质技术基础,就不可能全面建成社会主义现代化强国。在强国建设、民族复兴的新征程,我们要坚定不移推动高质量发展。

是创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的发展。更明确地说,高质量发展,就是从“有没有”转向“好不好”。

(下转第二版)

一趟车让沪苏浙皖连成圈

长三角超级环线高铁列车首发



6月15日,长三角超级环线高铁列车驶过钱塘江,前往杭州东站。 本报记者 董旭明摄

本报上海6月15日电(记者张帆 通讯员胡晓炜 慈济诺)15日起,长三角又多了一个“圈”。15日上午10时27分,长三角超级环线高铁列车从上海火车站首发,这是首条长三角环线高铁列车线路,该高铁列车将上海、南京、合肥、杭州等4座长三角中心、副中心城市串联。沪苏浙皖也首次借由环线列车连成“圈”,长三角都市圈和都市圈网络的“朋友圈”互动联系将更加方便。

此次开行的上海—上海虹桥G8388/9/8次超级环线高铁列车途经上海、江苏、安徽、浙江三省一市,全程停靠上海、南京南、合肥南、九华山、千岛湖、杭州东、上海虹桥等21座车站,单向行驶里程超1200公里,全程旅行时间8小时9分钟,轨道上的长三角因此新增一条环形走廊。因为是环线列车,按照我国列车车次命名规则,以北

京为基准分上下行或以线路主次分上下行,故这趟环线车次也依上下行方向变换G8388次或G8389次的车次。记者看到,定员610人的首发列车,今天始发上车600人,几乎满载。“大众需求是本次超级环线开通的直接原因,大环线高铁的开通将为沿线旅客出行提供便利。”上海社会科学院研究员何建华认为,四通八达的轨道交通网络加速了长三角一体化,环线的开通改变了人们对区域地理的认知,将促进区域内人流、物流、信息流、资金流的畅通,给区域经济带带来更多效益。

17时25分,G8388次首发列车到达杭州火车东站。下车的李老伯一家刚从九华山玩回来。他说,前几天出游还没这趟环线车,今天无意中搭上了首发车回家,时间也正合适,可以回家吃晚饭,出游更方便了。杭州东站客运值班员项李妍说,从沿线停靠时刻安排

看,该车次始发、沿途、终到时刻都在高铁客流较大时间段,能更好满足旅客日常通勤、出游、商务出行需要。

据悉,G8388/9/8次列车通过沪宁城际、宁蓉铁路、合安高铁、宁安高铁、池黄高铁、杭昌高铁、沪昆高铁等7条铁路进行串联,形成了上海至南京南至合肥南至黄山北至杭州东至上海虹桥的长三角环形铁路网,把长三角区域内较为偏远的城市与中心城市连接起来。

高铁环绕,如同灵动飘逸的丝带,织就长三角锦绣前程。中国铁路上海局集团有限公司运输部高级工程师杨秀志表示,环线的设计不仅能够发挥长三角路网优势,进一步提升动车组车辆运用效率,还能把沿线主要客流点串联起来,减少部分旅客在高铁枢纽城市间换乘等待时间,更好满足环线覆盖城市群群众的出行需求。



6月15日,在铁路上海站站台,旅客在出发前拍照打卡。 本报记者 董旭明摄

截至2023年底,长三角铁路已拥有25条高铁,高铁里程约7200公里。动车组开行范围覆盖除舟山以外的所有地级城市,成为全国高铁网络最发达完善的区域之一。今年铁路部门还将开通沪苏湖、宣绩、杭温、上海南至莘庄三四线、宁波枢纽庄桥至宁波段增建三四线等7个项目,计划开工沪昆铁路嘉善段高架改造等4个项目,推进甬舟铁路、北沿江高铁等32个重点续建项目建设,通过联网、补网、强链,轨道上的长三角将越来越便捷。

金华两头乌、金华火腿双双瞄准百亿级目标 土特产打出年轻牌

本报金华6月15日电(记者 陆欣 徐贤)这两天,金华市金字火腿股份有限公司的部分门店里,最新创意产品——火腿冰淇淋成了抢手货。“既有火腿的咸香,又有冰淇淋的甜味。没想到,千年火腿也能这么潮。”00后市民李倩尝试了两口后,便爱上了这味道。

“我们团队经过近一年的研发以及一系列严格的品质测试,打造了这款产品。”金字火腿总工程师马晓钟说,目前火腿冰淇淋还处于试销阶段,市场反应很不错。接下来,他们还将推出火腿饼干、火腿八宝粥等。

金华火腿拥有千余年历史,其重要原材料——金华两头乌猪,是中国四大名猪之一。然而,两头乌因生长速度慢、养殖成本高、瘦肉率不高等原因,长期以来面临诸多困难,这也制约着金华火腿产业的发展。为此,金华持续发力:去年9月,组建了推进金华两头乌和金华火腿产业振兴工作专班;今年4

月,出台了金华两头乌和金华火腿高质量发展双十条政策;今年4月初,召开了金华两头乌和金华火腿产业振兴推进大会。同时,依托金华职业技术学院和金华市农科院的科研力量,成立金华两头乌遗传与改良重点实验室……

围绕提升两头乌的生长速度和瘦肉率等瓶颈问题,实验室与中国工程院院士、中国科学院亚热带农业生态研究所首席研究员印遇龙团队合作,通过制定金华猪群体的分子谱系与选配指导方案,进一步推进瘦肉型金华猪培育工作,取得了明显进展。数据显示,新品系两头乌猪肉率约提升了十个百分点,这不仅增强了养殖户的信心,也为金华火腿的品质提升奠定了坚实基础。

金华两头乌和金华火腿,都是有着金华鲜明标识的土特产,但随着时代的发展,与众多传统产业一样,面临老味道如何适宜“新味蕾”的难题。

“传统火腿发酵时间长,味鲜但偏咸;两头乌肌肉脂肪含量高,肉香但偏肥。怎么守正创新,如何让它们适应当下,是两大产业发展的大课题。”金华两头乌和金华火腿产业振兴工作专班相关负责人说。

珍其源两头乌食品有限公司,过去专注于两头乌生鲜肉的销售,如今也积极转型,近两年来大力开发深加工产品。他们推出的两头乌小笼包一度风靡市场,供不应求。

为让千年金华火腿“逆龄”生长,金字火腿更是专门组建了一支名校毕业的95后设计团队,让他们大胆尝试火腿的新吃法。“接下来,我们将研发火腿酱油、火腿面条、火腿蛋糕等新产品。”马晓钟说,“要想抓住年轻人的心,给年轻人‘种草’,还得让年轻人自己上。”

今年9月即将开学的金华火腿学院,更是直接办到金华职业技术学院里。“培养高素质的火腿制作技师,在

传承金华火腿千年传统工艺的同时,用年轻人活跃的思维,增添火腿更多的可能性。”金华火腿学院院长、金华市市场监管局党委书记、局长姜能说。

产业的发展还包括了与文化、旅游等第三产业的深度融合。以两头乌猪为形象IP,“熊猫猪猪·两头乌”国际牧场成功打造了一个集观光、体验、购物于一体的综合性旅游景区。自开园以来,游客接待量已超过190万人次,综合营业收入高达1.86亿元。

据悉,去年金华两头乌能繁母猪存栏量超过6200头,出栏数量达到6.7万头,比上年增长28%和53%。火腿产业年生产量达350万条,其中以两头乌为原料的火腿产量达3万条,比上年分别增长33%和200%。预计到2027年,金华两头乌年出栏量计划达20万头以上,火腿产量突破500万条,到2030年实现两大产业全产业链产值和品牌价值均超百亿元。

常山企业研发出新一代非剧毒氰化物电镀新材料 潜心15年,终于攻克这一关

本报讯(记者 赵瑞洁 共享联盟·常山 朱灿 梁依远)“历时15年,投入研发资金8000万元,我们终于研发出新一代非剧毒氰化物电镀新材料——聚合硫氰酸盐。”6月15日,在常山环保电镀新材料技术创新联合体成立仪式暨非剧毒氰化物电镀新材料聚合硫氰酸盐产品应用成果发布会上,衢州巴非尔化学有限公司董事长孙瑜玮兴奋地说。

非剧毒氰化物电镀技术,听上去专业且复杂,其实这项技术与日常生活息息相关,从汽车、家用电器,到螺钉螺母甚至芯片都要用到。以前,电镀技术需使用氰化物(钾)等剧毒氰化物,会严重

污染环境和危害人身安全。2011年,国家将含氰电镀工艺列入淘汰目录,但一直以来,替代工艺的核心材料电镀性能远低于氰化物(钾),且工艺的辅助添加剂长期依赖进口,成为制约我国电镀行业发展的难题。非剧毒氰化物电镀技术攻克了这一难题,具有环保、安全、低成本、高性能产出等重大经济和社会价值。

“非剧毒氰化物电镀技术不仅代表了目前国内最先进的水平,同时也填补了电镀行业绿色产品的空白,在国际上也是领先的,是行业内一个里程碑式的突破,对行业的水处理、工人安全生产

等方面大有益处。”中国表面工程协会理事长马捷说。

巴非尔化学自2009年落户常山以来,就专注于非剧毒氰化物电镀材料替代产品的研究、开发和生产,并于2013年推出自主研发的,可以替代剧毒氰化物的新型络合剂BF无氰碱铜电镀液,这也是我省首个非剧毒氰化物基础材料研究成果。“但这款产品,只适用于镀锌,存在镀锌单一、成本偏高、使用不便等问题,因此我们继续加快研发镀锌更全面、性能更优良的产品。”孙瑜玮介绍,找准前进的方向后,企业科研团队铆足干劲,一步一个脚印,一年一个台

阶,15年的坚守终获成功。

相比BF无氰碱铜电镀液,非剧毒氰化物电镀技术可适用镀锌、镀合金、镀铬等多个镀种,可与企业现有生产线无缝对接……这让该产品还未正式面世,就赢得了众多客户的关注与青睐。此次发布会上,巴非尔化学现场与8家企业签订合作协议,与常山县工业集团签订战略合作协议,合同总价值超5000万元。

据了解,企业将在6月底开建年产能达3000吨的生产线,计划在3年内完成相关设备及配套设施建设并稳定达产,预计年产值可达3亿元。

位于海宁经开区的浙江得伟科技股份有限公司,已成功交付供应巴黎奥运会的运动服面料4万多米。“为了巴黎奥运会,我们共研发了7款新型面料。目前我们50%以上的面料产品,都是用可回收材料研发制成的。”公司副总经理余红标说,去年,企业与浙江工业大学合作建立新材料联合研发中心,研发费用占销售收入的比重达5.6%。今年1月至4月,企业销售额达2.02亿元,同比增长16.76%。

近年来,面对国内外市场多重冲击,海宁传统优势产业通过创新驱动、技改赋能,正经历全面深刻的转型升级,进而焕发蓬勃生机。今年1月至5月,海宁完成规上工业产值1147.1亿元,同比增长10%;完成规上工业增加值204.69亿元,同比增长14.4%。今年一季度,海宁传统产业总产值同比增长13.4%。

数字技改为传统产业装上“大脑”

统计显示,传统产业一度占海宁规上工业总产值近80%。2023年,皮革、家具、印刷、经编、家纺、袜业、服装和五金等8个传统产业的产值占比仍达35%左右,规上企业数占比达52.9%。

传统产业是海宁优势产业,也是富民产业。2023年海宁传统产业规上企业用工人数达13.91万,占规上工业用工总数的75%,年人均工资10.48万元。

受国际国内大环境影响、资源要素约束收紧,海宁传统产业对风险挑战的感受也愈加明显——需求收缩、供给冲击、预期转弱。

出路何在?“优势不能丢、薪火不能断,找准转型升级路径,传统产业也可以是新生产力的主战场。”海宁市委主要负责人说,去年以来,海宁紧紧围绕生产数字化、产品高端化、销售多元化等发展方向,加快推动传统产业高质量发展。

数字技改为传统产业装上了“大脑”。没有一个工人,没有一丝亮光,在华东科技集团股份有限公司的“黑灯工厂”里,从原材料到最终成品,所有的工序都由近百台全智能袜机完成,每天产出1.5万双袜子。

“以前他们一听我是做纺织业的,都给我打上夕阳产业的标签,我不太服气。”公司董事长王键强笑着说,这些年企业先后投入1亿多元,改造建设智能无人工厂。目前企业可以根据客户大数据的实时出货、实时库存等情况,自动预测客户下单数和公司生产、库存数,让客户下订单到拿货从原来的110天缩短到了7天,人工成本减少94%,产品毛利率提升200%。

海宁以轻量级改造、工程化实施、平台化支撑等方式,积极推动中小企业在生产、管理、供应链等方面进行数字化改造,打造一批改造成效显著、质量高、成本低、批量复制推广。

海宁持续加大奖补力度,对列入市协同创新示范项目的,给予项目牵头单位平均100万元经费支持;对企业实施物联网改造,连接行业级、区域级产业工业互联网(创建)平台、产业大脑的,给予单台终端生产设备联网改造投入50%以内补助,安排不少于5000万元专项资金。2024年,海宁“零地技改”投资预计达65亿元以上。

坚持产品创新寻找发展之路

一根丝线,细如头发,不仅能耐受200℃高温,而且具有较强的阻燃性能,离开火源后可以自行熄灭。在浙江海利得新材料股份有限公司,这种特种高性能纤维材料就是企业今年研发的新产品,每吨售价比普通工业涤纶丝高出30多倍,却备受市场欢迎。

曾经,海利得公司主要生产灯箱布等产品。近年来随着大量经编企业涌入,经编织造同质化竞争进入白热化阶段,产品销售价格难以跟随原料成本上调,经编企业不能再以“价低量大”拼市场。“我们历时多年,成功研发了一款涤纶安全气囊丝新产品,走差异化竞争,抢先一步占领高端市场。”公司总经理助理朱伟说。近10年来,企业的研发投入保持在3%以上,今年一季度已研发新产品16个。

产品持续上新的背后,是对创新的坚持。“海宁传统产业以小企业和个体工商户为主,走协同创新、产学研合作等模式,才能让企业的创新主体作用充分发挥。”海宁市科技局副局长戴璐说,海宁已成立时尚产业、装备制造业等8个产教融合联盟,促进资源集成和共享,引导高校与企业深度合作。

在海宁市马桥经编园区里,有全国首个经编专业性研究机构——中纺经编科技研究院,为经编企业提供研发、检测、培训“一条龙”服务。目前,这里已聚集24个创新服务资源,可供开展产学研合作的学校与科研院所共计8家,年服务企业100多家。

截至2023年底,海宁共有1989个新产品入选省级新产品,新产品销售总额达53.1亿元;全市累计新增省级以上专精特新企业95家、新增品字标浙江制造认证产品75个、新增发明专利授权334个。

(下转第二版)

中国·桐庐富春江影视产教示范区开工 打造世界级影视文旅目的地

本报杭州6月15日讯(记者沈昕雨 沈琳 共享联盟·桐庐 方策 吴斌)15日上午,桐庐县政府携手华策集团联手打造的中国·桐庐富春江影视产教示范区开工。项目位于桐庐县江南镇,总投资60亿元,分期建设,其中一期占地约500亩,总投资22亿元。

该项目集万人影视技师学院(筹建)、高科技驱动影视创新中心、“三江两岸”世界级影文目的地为一体,旨在吸引国内外影文旅教前沿人才与尖端资源,努力创建国际级影视小镇、国家级文化产业示范区(基地)和国家级5A级景区。

当前,桐庐聚焦“发展”与“美丽”两大主题,着力打造长三角最佳短途旅游目的地。影视产业一头连着发展,一头连着美丽,是桐庐重点发展的产业赛道。据悉,此次示范区项目之一的华策影视技师学院(筹),一期将投资12亿元,建设16万平方米的校园,计划于明年9月迎来第一批学子,后续还将启动高科技摄影棚区和文旅景区项目规划建设。

桐庐县政府和华策集团有关负责人表示,希望通过该项目,在美丽的山水自然间拍出精品力作,培养优秀影视人才,并运用先进科技为影视发展注入新质生产力,助力打造文旅融合新生态。

现场,桐庐还发布《关于推动桐庐影视文化产业高质量发展的若干政策》,同时举行中国国际文化艺术中心、中国广播电视社会组织联合会电视制片委员会与中国桐庐富春江影视产教示范区战略合作协议等4项签约。由10家全国领先的AIGC应用企业和10家省内高职院校共同发起的中国(浙江)AIGC应用产教联盟同步启动。

创

本报记者

沈烨婷

褚晶君

通讯员

郭骥旦

金岩坎

老

(下转第二版)