

打造更多叫得响的品牌

□新华社记者 唐诗凝 严赋憬

品牌是高质量发展的重要象征,加强品牌建设是发展新质生产力的内在要求。2017年,我国将5月10日设立为“中国品牌日”,如今已进入第十个年头。

“十五五”规划纲要部署的16个“强国”建设目标中,制造强国、质量强国、贸易强国、农业强国等,都蕴含着做强中国品牌的内在要求。

关于品牌建设,习近平总书记有着深刻的战略考量。2014年的5月10日,习近平总书记在河南考察时强调,“推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变”,为品牌建设提供了根本遵循。

品牌为何如此重要?习近平同志在地方工作期间就作出生动阐释。

一度,浙江众多中小企业虽能制造出物美价廉的产品,“但企业想要多赚钱,却做不到‘物美而价高’,究其原因就是没有自己的品牌。”习近平同志的话一针见血,“差不多质量的皮鞋,没有品牌就只能卖二三十元,如果是国内驰名商标则可卖

学习手记

到几百、上千元,如果是国际名牌甚至可以卖到上万元”。

产品解决“有没有”的问题,品牌决定“值不值”。正如习近平同志在《之江新语》中写下的,“从一定意义上说,品牌就是效益,就是竞争力,就是附加值。”

“十五五”正是夯实基础、全面发力的关键时期,品牌建设的战略意义更加凸显:面向高质量发展要求,是引领产业升级的重要引擎;置身复杂外部环境,是我国在全球价值链中提升位势、掌握话语权的关键支撑。

习近平总书记高度重视品牌建设,多次就加强品牌建设作出重要指示,指引我国以品牌建设为抓手推动产业升级、经济转型。

为企业谋出路:2016年12月,在中央经济工作会议上指出,引导企业形成自己独特的比较优势,“加强品牌建设,培育更多‘百年老店’”;

为产业立标杆:2020年7月,走进中国一汽集团研发总院,察看“红旗”等自主品牌的最新款式整车产品,寄语“必须加强关键核心技术和关键零部件的自主研发,实现技术自立自强,做强做大民族品牌”;

为发展指方向:2024年11月,在湖北考察时强调,“坚持传统产业转型升级和培育壮大新兴产业、未来产业齐头并进”“打造更多叫得响的品牌”;

打造品牌是系统工程,需要沉下心来筑牢根基。这一切都贵在坚守,重在深耕。

2025年2月,民营企业座谈会上,习近平总书记讲道:“我在福建和浙江工作时,就很认同当地一些民营企业立足实业、聚焦主业、不断做大做强的做法。这两个地方的服装鞋帽企业与美方举行经贸磋商。双方将以两国元首釜山会晤及历次通话重要共识为引领,就彼此关心的经贸问题开展磋商。”

一以贯之的定力,对质量和信誉的坚守,推动着一批中国企业积累优势,中国品牌大放光彩。

把品牌创建融入现代化产业体系建设,用心涵育品牌成长的沃土,相信越来越多的中国品牌将从容绽放,中国制造将走向更为广阔的世界舞台。

(新华社北京5月10日电)

中美将举行经贸磋商

新华社北京5月10日电(记者谢希瑶)商务部新闻发言人10日就中美经贸磋商有关问题答记者问时表示,经中美双方商定,中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰将于5月12日至13日率团赴韩国与美方举行经贸磋商。双方将以两国元首釜山会晤及历次通话重要共识为引领,就彼此关心的经贸问题开展磋商。

2025年度全国秋粮收购超3亿吨

新华社北京5月10日电(记者古一平)国家粮食和物资储备局最新发布的数据显示,2025年度秋粮旺季收购于今年4月底结束,全国各类粮食经营主体累计收购秋粮超3.38亿吨,为近年来较高水平。收购总体呈现进度快、购销活、价格涨等特点。

据初步统计,累计收购中晚稻1.03亿吨、玉米2.22亿吨、大豆1299万吨。河南、湖南、黑龙江3省启动中晚稻最低收购价执行预案,累计收购最低收购价中晚稻418万吨。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全表示,本季秋粮上市早、总体质量好,农民售粮踊跃、企业收购积极,整体呈购销两旺的良好态势,收购价格稳中有涨。

同时,优质优价特征更加明显,优质食味稻价格每吨达3200元,优质高蛋白大豆价格每吨超过5000元。

据了解,2025年度秋粮旺季收购期间,国家粮食和物资储备局强化统筹协调,细化政策措施,相机灵活开展收储调控,多措并举推动产销衔接和农企对接,积极引导各类主体入市,不断激发市场购销活力,保障收购工作顺利开展。

2026年夏粮收购即将展开,国家粮食和物资储备局将加强对夏粮收购形势的分析研判,指导各地和有关企业提前制定收购方案,扎实做好夏粮收购工作准备,全力维护粮食市场平稳运行,促进粮食价格保持在合理水平。

伊朗海军司令称伊国产潜艇继续在霍尔木兹海峡执行任务

据新华社德黑兰5月10日电 据伊朗伊斯兰共和国广播电视台10日报道,伊朗海军司令沙赫拉姆·伊拉尼表示,鉴于霍尔木兹海峡面临威胁的态势,现有作战能力与任务需求,伊朗自主建造的轻型潜艇正保持高度戒备,并将继续扩大部署和执行海底潜伏任务。

伊拉尼说,伊朗海军潜艇长期在霍尔木兹海峡航道静默潜伏,对各类敌对舰船进行跟踪与摧毁。日前,伊朗潜艇在霍尔木兹海峡浮出水面,完成数次编队机动后,再次下潜至深海,继续执行既定任务。

伊朗媒体称,这是伊朗海军自美伊战事以来首次公开披露潜艇在波斯湾水域执行监视与跟踪任务的相关信息。

“华盛顿”号航母驶离横须贺基地

新华社东京5月10日电 据日本媒体10日报道,美国“乔治·华盛顿”号核动力航母当天上午完成维护,驶离位于日本神奈川县的驻日美军横须贺基地。

报道说,“乔治·华盛顿”号于2025年12月结束部署任务后返回横须贺基地,并进入维护整备阶段,此次出港被认为是维护完成后的试航。

“乔治·华盛顿”号目前隶属于美国海军第七舰队,是首艘以日本为母港的美国核动力航母。该舰曾于2008年至2015年部署于横须贺基地,后返回美国进行核燃料更换和中期大修,2024年再次部署至横须贺基地。

俄方称乌方违反停火安排

据新华社莫斯科/基辅5月10日电(记者包智敏 李东旭)俄罗斯国防部10日通报说,卫国战争胜利日期间,乌克兰违反停火安排,对俄境内平民和位于特别军事行动区的俄军阵地发动了袭击。

通报说,5月8日夜起,在特别军事行动区内的俄武装部队严格遵守停火安排,没有对乌克兰武装部队发动打击。但过去24小时,俄防空系统击落了57架乌克兰无人机。在特别军事行动区内,共记录到16071起乌方违反停火安排的袭击事件,包括阵地攻击和无人机空袭。

俄国防部表示,俄方对乌方违反停火安排的行为予以对等回应,发动了报复性打击。

乌克兰方面控制的顿涅茨克地区军事管理局局长瓦季姆·菲拉什金10日在社交媒体发文称,过去一天,俄军对顿涅茨克前线城市进行了18次炮击,造成4名平民受伤。

菲拉什金称,俄军炮击重点是波克罗夫斯克和克拉马托尔斯克,多个居民点遭炮击。当地政府部门紧急疏散民众421人。



5月10日,在巴基斯坦开伯尔-普什图省本努地区遭自杀式爆炸袭击的检查站,工人操作工程机械清理废墟。
巴基斯坦警方消息人士5月10日告诉新华社记者,该国西北部开伯尔-普什图省一处检查站9日晚遭自杀式爆炸袭击,造成至少15名警察死亡,另有多人受伤。(新华社发)

福建海德福新材料有限公司海德福含氟精细化学品生产线改扩建项目环境影响报告书公众参与信息公示

我公司委托福建省绿丰环保科技有限公司编制的海德福含氟精细化学品生产线改扩建项目环境影响评价报告书,现已在福建环保网(https://www.fjh.gov.cn)发布征求意见稿,公示期为自发布之日起10个工作日,需了解项目评价情况的请登录该网站查询,特此公告。

福建海德福新材料有限公司
2026年5月11日

世乒赛:中国队第24次捧起考比伦杯

据新华社伦敦5月10日电(记者马邦杰 杭芮)10日,中国队在世乒赛女团决赛中克服开局不利的困难,以3:2逆转日本队,第24次捧起考比伦杯。

中国队头号主力孙颖莎赛后称这场决赛称作“跌宕起伏的较量”。日本队开局顺利,张本美和首盘以3:2击败中国队二号主力王曼昱。王曼昱前半程显得拘谨,被对手以11:4、11:9连胜两局。王曼昱随后放手一搏,以11:6、11:4扳平局分。但在决胜局,她没能顶住张本美和的进攻,以4:11告负。中国队先失一盘。

第二盘由孙颖莎迎战日本队二号主力早田希娜。过往交锋中,孙颖莎拥有压倒性优势。此番交手,女单世界第一孙颖莎依然全面处于上风,她以11:7、11:7、11:8连胜三局,为中国队扳回一分。

中国队在第三盘再次遇到麻烦。刚曼面对日本队削球手桥本帆乃香显得耐心不足,以6:11、11:5、6:11、8:11告负。中国队大比分以1:2落后,被逼到不能再轮的境地。

随后,孙颖莎再次出场,面对张本美和。在这场

双方头号选手之间的交锋中,孙颖莎全程占据主导地位,以11:2、11:4、11:4轻取对手。

两队决胜盘的较量在王曼昱和早田希娜之间展开。完全进入状态的王曼昱彻底压制对手,以11:7、11:7、11:5胜出,为中国队锁定胜局。

荣膺本次赛事女子最佳球员的孙颖莎赛后说:“今天这场决赛进行得跌宕起伏,日本队的整体实力和发挥越来越出色。最后一场比赛,曼昱顶住了压力。虽然过程跌宕起伏,但这也是竞技体育的魅力。”

科学家为无人机安装“氢能心脏”破解续航难题

可使工业级无人机续航时间提升2倍以上

据新华社大连5月10日电(记者蔡拥军 张博群)记者10日从中国科学院大连化学物理研究所获悉,当日,该所研发的“高比功率阴极封闭式风冷电堆”技术在大连通过科技成果鉴定。这款新型电堆是为工业级无人机身打造的集轻量化、高功率、风冷散热等特点于一体的“氢能心脏”,可使工业级无人机续航时间提升2倍以上。

随着低空经济快速发展,传统锂电池续航时间短、现有燃料电池系统较为笨重等问题成为制约无人机行业发展的瓶颈。为此,经过多年攻关,大连化物所科研团队成功突破多项关键技术,为工业级无人机安装“氢能心脏”,有效破解续航难题。

当日,搭载该电堆的氢能无人机成功试飞,关键性能指标表现优异,风冷电堆比功率高达1970瓦/千克,面功率密度达1.15瓦/平方厘米。中国石油和化学工业联合会的科技成果鉴定委员会认为,该成果创新性强、技术指标先进,拥有自主知识产权,总体技术达到国际领先水平。

该项目技术负责人、大连化物所能源催化转化全国重点实验室主任陈忠伟介绍,该项目成功突破了3项关键技术,系统性解决了风冷燃料电池“保水”与“氧传质”的矛盾:一是催化层多尺度调控技术,如同在纳米至毫米尺度对电池反应区进行“立体精装修”,提升了催化活性;二是非对称水分传输技术,为电池内部装上了“单向导湿”的智能皮肤,消除了“干膜”与“水淹”的行业顽疾;三是微通道强化传热与水热耦合技术,将散热与水分管理有效结合,保障了电池在宽温域下的稳定运行。



这是5月10日在大连拍摄的氢能无人机。

(新华社发 宋伟 摄)

“免费抽蒜薹”火了!近期,河南、山东等大蒜主产区迎来蒜薹收获,一些蒜农线上“喊话”,邀请市民游客“免费抽蒜薹”“抽多少拿多少”。不少市民欣然应邀,田间地头一片繁忙,相关话题走红网络。

蒜薹为啥要抽走?中国农科院蔬菜花卉研究所研究员王海平表示,蒜薹和蒜头都是大蒜的可食用器官,生产中为了获得更好经济效益,蒜薹和蒜头都需要收获。同时,蒜薹与蒜头存在营养竞争,若不及时抽掉蒜薹,养分就会被蒜薹大量抢占,导致蒜头偏小、品质下降,最终影响整体种植收益。因此,抽薹是种蒜必不可少的农事环节。

为啥邀请游客免费抽蒜薹?这背后有一本经济账。

据了解,今年蒜薹整体价格低位运行。蒜薹售卖价格偏低,人工采摘费用却居高不下。当前市面常见的几种蒜薹的地头收购价,每斤不足一元。而在部分地区,人工采摘成本较高,雇人抽蒜薹并不划算。

同时,蒜薹赏味期短,保鲜成本高。大蒜重要产区河南开封杞县大蒜行业联合会秘书长陈新奇告诉记者,新鲜蒜薹从采摘之日起算,如果不做保鲜措施,也只能存放两到三天。如果放入冷库,从今年四月收获到明年春节前后出售,一吨蒜薹储存成本在800元左右。

在售价低、雇工贵、储存难,不抽蒜薹又影响蒜头

生长的局面下,不少蒜农敞开心扉,邀请市民游客下地抽蒜薹。“既省去人工成本,完成必要农事,又避免蒜薹浪费,成为务实的选择。”陈新奇说。

这场抽蒜薹的邀约,实则是基于大蒜生长规律、市场行情、成本核算等多重因素叠加下的现实考量,同时也意外带火了近郊休闲游。

依托大蒜种植基地,划定专属采摘体验田;完善田间步道、停车场、临时休息驿站等设施;联动周边农

改良种植技术,调节生长周期,为错峰抢占市场创造条件——

“提前半个月上市”——山东青岛平度市仁兆镇村民周世芳告诉记者,应用水肥一体化、小拱棚覆两层膜等设施栽培技术,自家的7亩地蒜薹能够精准卡位北方蒜薹未上市的空档期。“错峰销售让每公斤能卖到7元,光蒜薹这一项,每亩就能收入四五千块钱,等再过一个多月蒜头成熟了,蒜薹加上蒜头的收入很可观。”

延伸产业链条,进一步转向农产品、卖品牌——

四川汉源开发糖醋蒜薹、腌渍蒜薹、蒜薹酱等深加工产品,带动当地村民在家门口就业;在山东济宁,“蒜薹味饼干”已经完成手工测试,将进行机械化试产,有望把蒜薹从初加工原料,变成高附加值的休闲零食……

不断搭建、拓展销售渠道——搭建直播矩阵、培育本土主播……河北大名通过电商直播,助力蒜薹从田间直达消费者餐桌。针对蒜薹分散种植、农户销售不便的问题,河南滑县供销社设立蒜薹集中回收点,组织工作人员现场收购,让农户实现家门口就能卖菜。

从“免费抽”邀约到借势兴旅,再到科技种蒜、错峰增收、产业链延伸,小小蒜薹正展现出传统农事提质升级、高质量发展的更多可能。

(新华社北京5月10日电)

“免费抽蒜薹”走红背后

□新华社记者 古一平 袁月明 叶婧

家菜馆、农产品小卖部推出“抽蒜薹+农家饭+乡土特产”组合套餐……记者调研了解到,不止河南,不少大蒜主产区顺势借势,把抽蒜薹做成乡村引流新名片。

河南农业大学副教授汪洋表示,农文旅的走红可以破解短期问题,从根本上解决像蒜薹这样的农产品“丰产难丰收、集中上市价格低”难题,要依靠农业科技赋能、种植模式升级,走错峰上市、提质增值的路径。

记者观察到,一些实践探索正在展开。