

(上接A1版)

截至2025年末,李祖村带动周边8个村实现经营性收入超百万,成为浙江“千万工程”显著成效的生动缩影。村党支部书记方豪龙说:“作为共同富裕的示范村,我们将始终沿着习近平总书记指引的方向,积极识变应变求变,锐意开拓进取,推动党的各项工作体现时代性、把握规律性、富于创造性,始终走在时代前列。”

任凭风雨来袭,我自岿然不动。我们党坚持和发扬不怕牺牲、英勇斗争的精神,为了人民、国家、民族,为了理想信念,披荆斩棘、砥砺前行。

“敢于善于斗争,始终保持必胜信心。”习近平总书记的庄严宣示传向大江南北,激荡在神州大地。

刚刚执行完远海实战部署任务归来的海军舰载航空兵某部飞行员邓鹏程说,无论敌人如何强大、道路如何艰险、挑战如何严峻,我们都要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,毫不畏惧、绝不退缩,锻造钢铁意志,不断从胜利走向胜利。

生产车间内,火花飞溅。中车南京浦镇车辆有限公司中轴电焊工孙景南正在为青年工匠指导教学。

“差一毫米也不行,打铁必须自身硬!”这位首席技能专家目光坚毅,“我要牢记习近平总书记的嘱托,用心带好每一名徒弟,以更加过硬的产品质量,交出大国工匠的时代答卷。”

勇担时代重任 奋力创造新的历史辉煌

“时间不等人!历史不等人!”“十五五”开局起步,新征程催人奋进。

习近平总书记指出,实现新时代新征程党的使命任务,要求全体中国共产党人坚定信心、接续奋斗,不断创造无愧于时代和人民的新业绩。

“基层党务工作者要学懂弄通党的基本理论、基本路线、基本方略,切实把党的声音传入千家万户。”“七一勋章”获得者、吉林省长春市宽城区长山花园社区党委第一书记吴亚琴说,我们必须团结带领广大群众,坚持党的全面领导和党中

央集中统一领导,深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚定“四个自信”,坚持守正创新,更好发挥战斗堡垒作用。

“人民是历史的创造者,是真正的英雄”“必须紧紧依靠人民创造历史伟业”……走出人民大会堂,“七一勋章”获得者、年逾七旬的“马背医生”吾哈斯·苏来曼仍然沉浸在大会热烈的气氛中。

“坚持和发展中国特色社会主义是全党全国各族人民共同的事业,习近平总书记的重要讲话进一步提振了我们干事创业的精气神。”吾哈斯·苏来曼说,“我愿意继续做一块煤,燃烧自己,温暖别人,为不断巩固和发展各民族大团结、全国人民大团结、全体中华儿女大团结贡献力量和热。”

从大漠边睡到南海之滨,习近平总书记的重要讲话传遍祖国大地。

海南南繁育种基地热浪扑面,田间管理人员周峻波和同事们穿梭忙碌,记录作物长势。

“我国发展正处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期,习近平总书记的深刻论断让我们愈发感到重任在肩。”周峻波说,“我们要提高科学预见变化、及时洞察风险、

有效应对挑战的能力,潜心破解种质改良难题,以汗水浇灌良种、以实干守护耕地,为保障粮食安全、端牢中国饭碗筑牢科技屏障。”

万里之遥,中国古典文明研究院研究团队在位于希腊西部的安杰洛卡斯特洛遗址开启中希首个考古合作项目。

“人类又一次站在何去何从的十字路口,习近平总书记强调必须持续推动构建人类命运共同体,顺应人心所向、大势所趋。”中国古典文明研究院院长李新伟说,“我们要以考古‘走出去’为抓手,弘扬全人类共同价值,增强新时代中国对世界文明的原创性贡献,为世界和平与发展注入更多正能量。”

办好中国的事情,关键在党。全面从严治党永远在路上。

中共宁德市委党校分管日常工作的副校长钟逢帮说:“持之以恒,久久为功,我们要以习近平党建思想为指引,不断增强制度治党、依规治党的自觉性和坚定性,更加有力保证全党团结一致、行动一致,确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心。”

(新华社北京7月1日电)

(上接A1版)

(三)

这条绵延百年的精神长河,既有先锋楷模激荡起的壮阔波澜,更有万千基层党员汇聚而成的涓涓细流。

回望烽火来路,多少儿女舍身赴国难。

松潘草地的泥沼里,长眠着不曾留下姓名的战士,他们以身躯铺就前路,登高民族前行的阶梯;暗夜无声的隐蔽战线中,潜伏着隐姓埋名的英雄,他们以身许国,为了民族解放的黎明。

硝烟散尽,山河重光,报国笃行者的接力从未停歇。

千山沟壑间,建设者在荒山野岭中开辟通途;戈壁大漠中,科研工作者以赤诚肝胆为国铸重器;皑皑冰雪上,戍边战士以身立界、寸土不让。

英雄,来自人民,植根人民。

赤诚的情怀、永续的精神,在105年的岁月长河里,化为大国重器里的一吨吨钢,田野上的一粒粒稻,社区里的一盏盏灯,边防线上的一个个脚印,凝聚起生生不息的磅礴力量。

(四)

这是一条赓续向前的精神长河。习近平总书记指出:“中国共产党105年的辉煌历史令人自豪,但我们决不能骄傲自满、止步不前。到本世纪中叶,我们要全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标。”

接力棒传递到新时代中国共产党人手中。

面对世界百年未有之大变局,面对长期执政的种种考验,我们该如何接续伟大的事业?

犹如一座灯塔,习近平党建思想深刻回答了建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的重大时代课题,为坚定不移全面从严治党、深入推进新时代党的建设新的伟大工程提供了根本遵循和行动指南。

我们党秉持高度的历史自觉和宽广的世界眼光,清醒把握中国国情和时代主题,积极识变应变求变,锐意开拓进取,推动党的各项工作体现时代性、把握规律性、富于创造性,引领国家和民族在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展,成为当之无愧的时代先锋、民族脊梁。

七月骄阳炽烈,初心信仰滚烫。

一枚枚勋章金光熠熠,底色是永不褪色的中国红。这抹鲜红,沉淀着先烈的热血,承载着人民的期盼,映照复兴的志向。

跨越百年,逐梦千秋。过去、现在、未来,从未如此紧密相连。

“时间不等人!历史不等人!全党同志务必不忘初心、牢记使命,务必谦虚谨慎、艰苦奋斗,务必敢于斗争、善于斗争,紧紧依靠和团结带领全国各族人民奋进新征程、建功新时代,奋力创造新的历史辉煌!”

循着这条精神长河,实践的力量在脚下汇聚,一路向前。

信仰灯塔熠熠生辉,民族脊梁巍然挺立,百年大党风华正茂,民族复兴不可逆转。

脚沾蟹田泥 守住一池好收成

——专访全国优秀共产党员、盘锦光合蟹业有限公司研发中心主任孙娜



图为孙娜在车间指导研究生蟹苗培育相关试验。受访者供图

(上接A1版)

用好蟹苗“养出”好日子

在和养殖户长期打交道的过程中,孙娜慢慢发现,比起养殖过程中的病害、水质问题,蟹苗品质才是决定全年收成的第一道关口。过去行业没有统一量化标准,蟹苗品质的好坏全靠老师傅肉眼判断,不少农户买到劣质苗,后续管理再精细也难有好收成。想到农户全年生计全系于一池河蟹,她又耗时五年牵头搭建起完整的蟹苗质量管控体系,把以往凭手感、肉眼判断的经验转化为可测量、可落地的数据指标,从亲蟹挑选、孵化培育到苗种打包运输,全链条梳理管控节点,标准化体系落地后,蟹苗出厂合格率大幅提升,每年为盘锦养殖户整体增收近千万元。

盘锦养殖户郑凤杰是孙娜多年技术帮扶的见证者。二十多年前,因不懂育苗技术,郑凤杰养殖一斤苗仅能产出150斤扣蟹(中华绒螯蟹的幼蟹阶段)。2012年起他开始选用孙娜团队培育的“光合1号”,十余年间,孙娜和团队不间断上门开展免费技术指导,提供配套水质调控、病害预防全套方案。如今,郑凤杰的斤苗年产量已稳定达到450斤,收益翻了数倍,成了良种技

术的切实受益者。孙娜告诉记者:“每次收到农户发来丰收的消息,我心里的暖意胜过任何一枚奖章。”

为从根源上稳定养殖收益,团队持续开展河蟹良种选育,目前稳定保有200多个河蟹核心家系,形成了完整的良好种质资源库,先后培育出适配本土养殖的“光合1号”,又针对盘锦特色的稻蟹共生模式迭代升级研发“光合2号”,精准解决稻田养殖的痛点。稻田农事操作极易造成水体氮磷骤升,新品种定向强化抗逆能力,耐受水质波动的特性适配稻田环境,用自主选育的良种筑牢产业稳产根基。从水质危机到苗种标准、良种培育,孙娜所有科研选择始终围绕农户增收愿望,把党员为民办实事的承诺践行在每一次塘口值守、每一组试验数据、每一套落地推广的技术里。

“慢坚守”绘就乡村振兴和美图景

河蟹的生命周期是两年,一个品种的稳定选育需要数年迭代,一套成熟的质量标准需要跨季节、跨年份、跨不同气候条件的反复验证,无法一蹴而就。有人问孙娜,这么多年守在田间塘口,不觉得枯燥吗?她的回答朴素而笃定:“科

研工作的‘慢’不是低效,而是对产业和农户最负责的严谨。科研的‘慢’,换来的是产业的‘稳’;科研人的‘沉淀’,换来的是养殖户的‘安心’。相比于短期亮眼的成果,这种长期、持续、落地的价值,更值得我们坚守。”

这正是以特色产业铺就乡村振兴道路的生动缩影。这些年来,盘锦依托稻蟹共生生态产业,走出一条生态优先、种养结合、富民兴村的特色发展路径,依托孙娜所在的光合研发团队持续攻关的良种和技术,当地稻田养殖实现“一水两用、一田双收”,既保护水田生态,减少化肥农药使用,又拓宽农户增收渠道,实现生态效益、经济效益、社会效益三者同步提升,让连片蟹田变成农户增收致富的“聚宝田”。

对于今年获评全国优秀共产党员表彰,孙娜表示:“这份荣誉在我心里更多的是一份沉甸甸的责任。它提醒我,党员身份意味着更高标准、更严格要求。”在荣誉之外,她更看重的是团队一项项落地见效的科研成果,是养殖户口中的“蟹苗成活率更高了、病害少了、收入涨了”的认可。

孙娜曾对团队的年轻研究生说过一句话:



图为孙娜在放苗前进行水中的溶解氧检测。受访者供图



图为孙娜与养殖户沟通查看扣蟹生长状态。受访者供图

“十五五”开好局起好步

加快“智改数转” 辽宁大连全面推进传统产业转型升级

本报讯(记者 孟祥山)6月29日,在“开局起步‘十五五’ 奋力推动新时代辽宁全面振兴取得新突破”系列主题新闻发布会(大连专场)上,中共大连市委副书记、市长李强说:“未来五年,我们锚定2030年全面振兴取得新的更大突破,设定了5大类20项主要指标、155项本地化指标,部署了14个领域重点任务,自觉强化走在前、作表率使命担当,以当好辽宁振兴排头兵、东北振兴‘跳高队’的实干实绩,坚定拥护‘两个确立’、坚决做到‘两个维护’。”

大连工业门类齐全,体系完备,拥有35个工业大类,是国家重要的石油化工、装备制造基地,具有建设现代化产业体系的先天优势和良好基础。“十五五”期间,大连将全面推进传统产业转型升级,加快“智改数转”,着力打造绿色石化和以船舶与海工装备、汽车及零部件、特色装备制造为主的制造2个5000亿级产业集群;培育壮大战略性新兴产业,做大做强软件和信息技术服务、电子信息制造、新能源3个千亿级产业集群;加快培育生物医药和医疗装备、新材料、低空经济等3个特色产业集群,打造成长潜力大、技术含量高、渗透领域广的新兴支柱产业。

“十五五”期间,大连将打通科技成果转化“最后一公里”,构建“技术创新—中试转化—产业应用”全链条转化体系,让更多“大连创新”转化为“大连创造”“大连品牌”,以科技创新的核心动能推动形成振兴发展的强劲态势。

大连是东北地区对外开放的龙头,拥有3个国家级对外开放先导区和20余个开放合作平台,要用好改革开放“关键一招”,持续激活城市开放基因,积极融入新发展格局。“十五五”期间,大连将持续提升“三个中心”功能:提升东北亚国际航运中心辐射力,打造东北亚区域合作枢纽港;提升东北亚国际物流中心带动力,加快国家物流枢纽建设;推进区域性金融中心提质升级,打造东北亚大宗商品交易集聚区,让“三个中心”成为重塑开放格局、筑牢竞争优势的核心载体。

“十五五”期间,大连将打通科技成果转化“最后一公里”,构建“技术创新—中试转化—产业应用”全链条转化体系,让更多“大连创新”转化为“大连创造”“大连品牌”,以科技创新的核心动能推动形成振兴发展的强劲态势。

对于优化营商环境,李强说:“这是破除深层次体制机制障碍、激发全社会创新创业动力和活力的关键抓手,再怎么重视都不为过,再怎么抓也不为过。我们将把优化营商环境作为稳增长、促发展的‘先手棋’,主动对标世界银行新版评估体系和一流标准,逐年迭代提升方案和‘主题践诺’举措,在保公平、优服务、降成本、明法治、稳预期上下更大功夫。我们将坚持问题导向,发挥‘高效办成一件事’牵引作用,打造综合最优的政策环境,公平有序的市场环境、高效便利的政务环境、公正透明的法治环境、亲商安商的人文环境,让人才更愿意留下、企业更愿意扎根、资本更愿意深耕,为大连振兴发展赋能聚力。”

本报讯(记者 唐瑞)今年,商务部发布了修订后的《酒类商品批发经营管理规范》(SB/T 10391-2026)和《酒类商品零售经营管理规范》(SB/T 10392-2026)。7月1日起,这两项行业标准正式实施。

记者从中国酒业协会了解到,这是上述两项标准实施21年来的首次重大修订,由中国酒业协会牵头,联合山东经贸职业学院、五粮液、洋河、泸州老窖、京东集团、壹玖壹玖等行业龙头企业共同起草。“它们均为行业推荐性标准,其核心作用在于为酒类经营者提供经营管理的技术指引和规范参照,而非强制性执法依据。”中国酒业协会相关负责人表示,“作为酒类流通领域最新修订的推荐性行业标准,我们鼓励各相关方积极关注、采标用标。”

记者查阅两项标准,发现此次修订变化主要集中在数字化应用、商品溯源、未成年人保护、理性饮酒宣传等内容。

本报讯(记者 王薛滢)记者从中国照明电器协会了解到,日前,由该协会推荐的两项照明技术成果顺利通过中国轻工业联合会组织的科技成果鉴定。鉴定委员会听取了项目组关于项目背景、技术创新点、整体性能指标等方面的汇报,经质询和讨论,一致认为,“全场景因人感知自适应LED照明系统技术与工程应用”项目整体技术达到国际先进水平,“稀土基长余辉光致变色双模式光信息存储膜关键技术及应用”项目在余辉性能方面达到国际领先水平。

其中,“全场景因人感知自适应LED照明系统技术与工程应用”由大连路明发光科技股份有限公司牵头,联合湘能华磊光电股份有限公司、大连工业大学、北京工业大学共同完成。该项目原创提出GaN基单芯多峰宽蓝光外延技术,以及稀土硅酸盐系列发光材料的LED芯片与荧光粉一体化耦合(芯

酒类批发、零售两项行业标准本月正式实施

《2024中国白酒产业发展年度报告》数据显示,我国酒类流通行业注册企业数量达940万家,其中零售企业占比达95%。而现阶段我国酒类商品零售经营不仅涵盖商超、专卖店、品牌连锁、便利店等线下场所,电子商务更是成为重要渠道。

对此,新标准新增“酒类商品电子商务经营者”等术语定义,明确了线上经营主体。在经营条件方面,提出线上门店应选择合法合规平台,满足商品数字化展示、在线洽谈、电子签约、订单管理等基本功能需求;电商经营者应配备电子支付、订单管理、客户管理系统。在全流程管理方面,对电商经营者的采购信息记录、仓储配送条件、客户资质审核等环节提出了相应指引,推动线上线下协同运营。

此外,标准在批发环节要求经营者建立销售

全流程电子台账,在零售环节要求建立采购信息管理平台,推动实现“来源可查、去向可追、责任可究”,并强化未成年人保护;线下门店应张贴“不向未成年人售酒”警示标识,并核验疑似未成年人身份;线上平台采用实名认证,核验收货人年龄。

针对新标准的实施,中国酒业协会建议企业对照标准梳理现有采购记录流程,了解关于供应商资质审核、商品信息记录、保存期限等方面的参考建议,并关注未成年人保护相关指引,自查广告宣传内容。“中国酒业协会将联合有关部门开展标准宣贯工作,并对后续情况进行跟踪调查,持续完善标准内容。我们鼓励广大酒类经营者以新标准实施为契机,主动了解、对照提升,共同推动酒类市场的高质量发展。”上述负责人表示。

两项照明技术通过中国轻工业联合会科技成果鉴定

整体技术达国际先进水平

粉合一)技术理念,突破了传统芯片与荧光粉分离设计的固有技术路线,已完成全球专利布局,成功打通“材料—芯片—光源—控制—系统”全技术链条。“稀土基长余辉光致变色双模式光信息存储膜关键技术及应用”由大连路明发光科技股份有限公司牵头,联合湘能华磊光电股份有限公司、大连工业大学、北京工业大学共同完成。该项目原创提出GaN基单芯多峰宽蓝光外延技术,以及稀土硅酸盐系列发光材料的LED芯片与荧光粉一体化耦合(芯

技行政部门直接组织,转由行业协会、专业机构等第三方社会组织承接并实行自律管理。中国轻工业联合会已建立起规范化的鉴定工作流程,配备具有丰富科技管理经验的专业团队,其业务水平、服务能力及鉴定结果的权威性在行业内得到广泛认可。

中国照明电器协会表示,将协同中国轻工业联合会,依据《中国轻工业联合会科学技术成果鉴定办法》的相关规定,规范开展照明电器领域的科技成果鉴定服务,进一步推动照明领域科技成果的转化应用,完善创新成果从实验室走向市场的转化路径。