

吉林日报

总第28453期 今日8版

2025年7月7日 星期一 农历乙巳年六月十三 今日小暑

中共吉林省委主管主办 吉林日报社出版

国内统一连续出版物号 CN22-0001/ 国外发行刊号 D776 邮发代号:11-1 彩练客户端 大吉网



习近平向美国马里兰州青少年匹克球文化交流访华团师生回复口信

新华社北京7月6日电 近日,国家主席习近平向参加未来5年邀请5万名美国青少年来华交流学习倡议访美的美国马里兰州蒙哥马利郡青少年匹克球文化交流访华团师生回复口信。

习近平表示,祝贺你们访华取得成功,很高兴

看到匹克球这项运动成为中美两国青少年交流的新纽带。中美关系的未来在青年,希望你们做两国友好的新一代使者,为增进两国人民友谊作出更大贡献。

此前,美国马里兰州蒙哥马利郡青少年匹克球文化交流访华团师生向习近平主席致信,感谢习近平主席提出“5年5万”倡议,介绍今年4月他们访华并开展匹克球交流的经历,表示此行同中国青少年朋友结下了难忘的友谊,希望邀请中国青少年到美国访问。

山海同心 谱新篇

——新时代高质量开展对口援疆工作巡礼

(第五版)

《习近平生态文明文选》第一卷出版发行

新华社北京7月6日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平生态文明文选》第一卷,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央从中华民族永续发展的高度出发,深刻把握生态文明建设在新时代中国特色社会主义事业中的重要地位和战略意义,大力推动生态文明理论创新、实践创新、制度创新,提出一系列新理念新思想新战略,引领我国生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化,美丽中国建设迈出重大步伐,形成了习近平生态文明思想。习近平生态文明思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的重大成果,把我们党对生态文明建设规律的认识提升到新高度,为以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化提供了根本遵循。

《习近平生态文明文选》第一卷,收入习近平同志2012年12月至2025年4月期间关于生态文明建设最重要、最基本的著作,按时间顺序编排,共有报告、讲话、演讲、指示、批示等79篇。部分著作是第一次公开发表。

《习近平生态文明文选》第一卷的出版发行,为全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想提供了权威教材,对于广大干部群众深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,以高品质生态环境支撑高质量发展,加快推进人与自然和谐共生的现代化,全面推进美丽中国建设,为实现中华民族永续发展开辟广阔前景,具有重要意义。

作,按时间顺序编排,共有报告、讲话、演讲、指示、批示等79篇。部分著作是第一次公开发表。

《习近平生态文明文选》第一卷的出版发行,为全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想提供了权威教材,对于广大干部群众深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,以高品质生态环境支撑高质量发展,加快推进人与自然和谐共生的现代化,全面推进美丽中国建设,为实现中华民族永续发展开辟广阔前景,具有重要意义。

(主要篇目介绍见第三版)

谋发展 抓项目 开新局

7月6日,记者走进一汽弗迪新能源汽车科技有限公司的生产车间,现代化科技感扑面而来,自动化生产线高效运转,一块块凝聚着精密科技的动力电池在强大的智能制造能力下诞生。这里是目前东北首家新能源汽车动力电池生产基地。

生产线上,一排排车用电池通过输送带缓缓移动。“这些‘刀片电池’因壁厚纤长、形如刀片而得名。”一汽弗迪新能源汽车科技有限公司工程部部长贾增博介绍说。一汽弗迪采用比亚迪先进的刀片电池技术,拥有600多项专利,结合无模组高集成度的设计方案,具有高安全、长续航和长寿命的优势,体积利用率提升20%以上,电池包的充放电一体设计实现快速充换电补能。

据了解,一汽弗迪正在生产的产品,用于一汽红旗EH7车型。该电池采用新一代磷酸铁锂电池技术,平衡了动力电池安全、高续航和长寿命三大难点。电池最大可承受力445千牛,相当于45吨卡车重量;电池总电量为75千瓦时,常温快充时间小于25分钟。

一汽弗迪新能源汽车动力电池项目由中国一汽与比亚迪共同打造,总投资180亿元,按三期45吉瓦时产能规划,每期建设15吉瓦时,一期已于2024年2月投产。该项目三期全部投产后,可为近60万辆汽车配套刀片电池,预计年产值达200亿元。项目距一汽红旗繁荣工厂、奥迪一汽新能源汽车工厂均不足5公里,三者形成了同轴布局、近点协同的产业布局,构成了吉林新能源汽车产业链的“黄金三角”区域,对推动吉林新能源汽车产业实现高质量发展具有强力推动作用。

为保证项目顺利推进,长春市汽开区相关部门多次赴项目工地组织现场办公会,召开政企相关协调会百余次,实地解决企业问题。在开工、暖封闭、设备安装调试等关键节点,实行每日调度,及时跟进项目建设、要素保障及问题解决进度,帮助企业顺利推进解决水、电、热、排污、道路等事项。

这种“有呼必应、无事不扰”的服务理念,成为一汽弗迪轻装上阵的底气。贾增博说:“从土方工程到量产交付,每一个节点都感受到地方政府的担当,这是企业加速奔跑的‘隐形引擎’。”

贾增博告诉记者,2025年一汽弗迪干劲十足,锚定三大发展方向:

——在市场拓展上,一汽弗迪将围绕“乘商并举、多元布局”的战略方针,重点突破多项业务领域,构建全方位的市场竞争力。

——在工程技术能力提升上,将满足客户需求与兼顾降本相结合,推动产品开发标准化、前置化;同时,优化工艺流程,引入先进工艺技术,提升过程开发能力,并建立能源管理体系,实现绿色转型。

——在生产管理上,将加强班组文化建设,建立技能手册,提升设备可动率,深挖质量潜能,打造价值创新引擎。

电池、电机、电控三大系统,被称为电动汽车的“心脏”,处于智能网联新能源汽车产业链条的关键环节。一汽弗迪用令人惊叹的速度实现了从立项到量产,打破了动力电池产业“不入山海关”的格局,引领新能源汽车核心零部件投资与技术“北上”,填补了吉林乃至东北地区新能源汽车产业链的关键一环。

一汽弗迪引领核心技术「北上」

本报记者 华泰来

中国一汽上半年销量超157万辆

本报讯(记者华泰来)记者从中国一汽获悉,今年上半年,中国一汽整车销量突破157万辆,同比增长6.1%;生产整车155.5万辆,同比增长3.8%。其中,自主品牌销量超44.98万辆,同比增长8.5%;自主新能源销量超14.5万辆,同比大增95.5%,增速显著。合资品牌销量112.1万辆,在合资阵营中保持领先。

今年以来,中国一汽旗下“红旗”“解放”品牌价值均居行业首位。红旗品牌不断丰富产品矩阵,推出红旗天工系列、红旗H5 PHEV等车型;解放品牌领航国内终端市场,并在韩国、几内亚、塞内加尔、菲律宾等国外市场实现突破。奔腾品牌通过技术革新、完善产品矩阵和创新营销,新能源汽车销量不断攀升;一汽-大众加速

品牌焕新与电动智能化转型;一汽奥迪首批100家Q6L e-tron 家族授权店开业;一汽丰田推出全新智能电动汽车bZ5,推动新能源转型升级。

在技术创新上,中国一汽围绕产业和用户需求攻坚,在车路云一体化、氢燃料电池汽车等方面突破关键技术。今年上半年,中国一汽发布了汽车行业首个企业运营智能

体OpenMind,引领数智化时代管理新范式。

在海外市场,红旗品牌已成功进入捷克、斯洛伐克、波兰等国家;解放品牌以“本土化制造+场景化产品”策略“走出去”,加速全球化进程;奔腾品牌持续加速拓展海外业务,谋划海外发展布局,提升品牌知名度和美誉度。

在开放合作上,中国一汽与大众汽车集团签署战略合作协议,进一步深化“在中国,为中国”战略。与此同时,中国一汽还先后与中国宝武、中铝集团、中粮集团、零跑汽车等企业开展战略合作,为推动汽车行业转型升级、实现高质量发展注入强劲动力。



由通榆中吉光热发电有限公司投资建设的吉西基地鲁固直连140万千瓦外送项目1单元光热100MW工程进展顺利,预计今年年底完成并网发电。据了解,该工程于去年11月开工建设,总投资17.2亿元。

李晓明 摄

蹲点笔记

日前,省农科院水稻研究所常规育种团队培育的“吉粳830”成功入选2025年度超级稻品种,这是该团队继2005年培育出“吉粳88”后的又一重大突破,也是第二个被我省冠名的超级稻的水稻品种。

超级稻,是指通过特定技术路线培育出的水稻新品种,相比传统品种,其产量实现大幅跃升,同时兼顾优良品质和抗性。自国家超级稻计划启动以来,我省陆续培育出“吉粳88”“吉粳83”“吉粳511”等多个超级稻品种,但随着生产需求变化与推广面积调整,能持续保持“超级稻”冠名的,唯有“吉粳88”与刚刚入选的“吉粳830”。

为何水稻研究所能持续培育出超级稻品种?答案在其科研传承与创新实践中。

二十载薪火相传

盛夏时节,试验田里禾苗青青,随风摇曳,长势喜人。

“秧苗插下去一天一个样,转眼就该收割了,一年也就过去了。”水稻研究所副所长陈莫军站在田埂上感慨。培育一个水稻新品种,动辄需要五六年,甚至十余年,是不断配组、筛选、试验的漫长过程。在常规

育种团队中,历经李彻、张三元等老一辈科研人员的潜心耕耘,如今接过“接力棒”的已是第三代。

“‘吉粳830’的成功,离不开‘吉粳88’打下的坚实基础。”陈莫军一语道破关键。作为我省首个超级稻品种,“吉粳88”以高产、稳产、优质著称,是我省水稻主导品种之一。省内累计种植面积超4500万亩,全国超6000万亩,为我省累计增产稻谷45亿公斤,全国增产60亿公斤。以“吉粳88”为蓝本,“吉粳830”承袭了优秀的抗倒伏性、理想株型与粒型等核心特质,并

创新点亮“稻”路

“吉粳830”不仅继承了前代的优良基因,更在满足消费者需求上显著增强了稻米香味。

“‘吉粳830’相较于其它超级稻品种,显著亮点就是具有香味。”陈莫军解释说,香味已成为消费市场衡量稻米品质的重要标尺。

常规育种团队敏锐地把握这一需求,在选育过程中,综合运用诱变育种(EMS、航空、离子等)、远缘杂交、轮回选择以及分子标记辅助选择技术等先进技术,精准锁定香味基

试验田里“蹲”出超级稻

本报记者 郑玉鑫

在2023-2024年农业农村部组织的测产中,创下每公顷23454斤和23691斤的超高产纪录。

“今天我们能选育出众多优质稻品种,是水稻所前辈们几十年如一日的深厚积累。”从国内外广泛收集种质资源,到杂交组合、创制变异群体,再到筛选优良个体……“几代吉林农科人默默无闻,埋头苦干,才收获硕果。”陈莫军的话语中饱含对前辈们的敬意。

因,成功赋予“吉粳830”上佳口感和浓郁米香,使其深受市场青睐,接连斩获吉林省第九届优质食味品种鉴评一等奖、全国优良食味粳稻品种特等奖(第八届)、国际米食味品鉴大会中国区金奖(第二届)、中日食味米鉴评会“食味特别优秀奖”等殊荣。

“不仅如此,它的穗颈抗性达到了MS级,这在我省极为难得。”陈莫军说,我省对稻瘟病抗性鉴定要求极为严格,MS级以上的品种本就稀少,能同时兼备优良食味特性的

更是凤毛麟角。

科学匠心守田畴

走进水稻研究所,几幢朴素的小楼,数个试验大棚,散落的金黄色稻壳,构成了简朴的科研小院。院外,鳞次栉比的试验田一眼望不到头,绿色的稻秧与水中倒影相连,仿佛悬浮在空中。

陈莫军指着稻秧旁的小卡片介绍:“这一张卡片,代表一份试验材料。每年种植在试验田里的材料近万份,仅育秧就需要两千多盘。”水稻收割前,全所科研人员蹲在稻田地里,用眼睛在成千上万株“稻海”里搜寻,仔细观察单株的长相、分蘖、穗粒数及结实率情况……从单株选拔、外观筛选、分子检测、品种比较、区域试验到栽培技术配套,每一个环节都凝聚着科研人员对每一粒种子、每一株秧苗的细心呵护与科学匠心。

“育种的难点,在于必须同步提升产量、品质和抗性,培育出无明显短板的‘全能型’品种。”陈莫军表示,“吉粳830”恰恰做到了这一点。这份成就背后,是团队数十年如一日,耐得住寂寞、经得起失败的定力与执着。

稻浪翻滚,孕育着丰收的希望。从“吉粳88”到“吉粳830”,两个超级稻品种的相继诞生,是吉林农业科学家端牢“中国饭碗”的“硬核”贡献,更是对国家粮食产能提升战略的科技支撑。



(《山河永固 薪火长传》系列报道见第四版)

本版编辑 王立新 刘冰