

### 第十四届中俄文化大集在俄罗斯布市开幕

本报讯(记者邵晶)6月29日,第十四届中俄文化大集在俄罗斯布市隆重开幕。副省长韩圣健出席开幕式并致辞。

本届中俄文化大集由中华人民共和国文化和旅游部、黑龙江省人民政府、俄罗斯联邦文化部、俄罗斯阿穆尔州政府联合主办,黑龙江省文化和旅游厅、黑河市人民政府、俄罗斯阿穆尔州文化与民族政策部、布拉戈维申斯克市行政公署共同承办。

本届中俄文化大集以构筑我国向北开放合作新高地为目标,推出“高端互访、文化交流、文旅推介、沿边文旅走廊建设”4大板块,举办文艺演出、民众互动、旅游观光等18项体现中俄文化元素的特色活动,为中俄建交75周年、中俄文化年增色添香的同时,促进中俄文化、旅游等交流与合作不断深化。闭幕式将于8月20日在黑龙江省黑河市举办。

据了解,中俄文化大集成功举办十三届,已成为中俄两国国家级、区域性、协作性、机制性和民众性于一体的文化交流品牌。

### “打造发展新质生产力实践地”智库论坛举办

本报讯(记者贾晶)日前,由中共黑龙江省委党校(省行政学院)、伊春市委联合主办,伊春市委党校(行政学院)承办的黑龙江省委党校(行政学院)“打造发展新质生产力实践地”智库论坛在黑龙江省伊春市举办。全省党校(行政学院)系统分管科研工作的校(院)领导和教师代表共计150余人参加论坛。

与会专家学者围绕新质生产力的内涵、要求、实现路径作了交流,就打造战略性新兴产业和未来产业、以科技创新引领产业振兴、厚植绿色发展优势等方面作了探讨,并针对我省

如何加快发展新质生产力提出具体建议。

专家学者认为,我省应深刻认识新质生产力的丰富内涵,围绕新质生产力进行顶层设计,瞄准新质生产力推进现代化产业体系建设,加快构建与新质生产力相适应的产业环境,尽快构建新质生产力的制度保障,要持续投入基础研究、产业生态及人才体系构建,坚持以科技为纲,从技术链走向产业链,实现本土产业链的全面振兴;要聚焦传统产业绿色发展、高质量发展,积极推进新型工业化,推进绿色新质生产力形成。

### 徐一戎寒地稻作文化基地揭牌

本报讯(吴易霞 高鹏飞 记者姜斌 刘畅)近日,徐一戎寒地稻作文化基地揭牌仪式在北大荒集团建三江分公司七星农场有限公司举行。

徐一戎作为北大荒寒地水稻之父,在长达60余年的水稻科研生涯中,亲身见证了北大荒水稻事业的蓬勃发展。他的一生,是一部北大荒水稻从无到有、逐步壮大的壮丽史诗。

徐一戎寒地稻作文化基地地处七星农场原43寒地水稻高科技信息园,主要围绕“水稻文化”和“纪念寒地水稻之父徐一戎”这两个主题,将文化元素和水稻元素有机融合,通过室内和室外两个板块来展示徐老一生与水稻的不解之缘。

室内以徐一戎生平成果介绍为主,室外以稻作文化和徐一戎对建三江水稻的贡献为主题来展现,通过多种途径多形式倾力打造集现代农业种植、技术推广应用、技能培训基地及北大荒精神传播和休闲旅游观光于一体的综合性“农业文化”基地。

徐一戎纪念馆的设立既是徐一戎先生为代表的北大荒精神的传承,也是建三江分公司牢记嘱托、感恩奋进,当好国家粮食安全“压舱石”的精神动力。

### 肇东首届“半马”开赛

本报6月30日讯(于洋 记者董新英)6月30日,“中国梦·肇东美——跑向美好生活”2024肇东首届半程马拉松赛在肇东文旅康养鸣枪开跑,来自全国各地的2000余名跑友齐聚肇东,早7时,与会领导同本次特约嘉宾国际射联副主席、10米气手枪世界冠军获得者王义夫一同为本次比赛鸣枪发令。

在欢呼呐喊声中,参赛选手冲起跑线。选手们如蓝色浪潮奔涌向前,从肇东文旅康养鸣枪出发,在千亩稻田、碧水蓝天之下不时向观众挥手致意。

经过紧张激烈的角逐,“半马”男子组前三名接连冲线,来自齐齐哈尔的选手月亮以1小时06分47秒的成绩摘得桂冠,女组前三名选手分别获得8000元、5000元、3000元的奖金。

### 冰城再添三条航线 7月8日哈尔滨直飞阿勒泰

本报讯(记者王迪)暑期旅游旺季将至,为满足广大旅客出行需求,7月1日起南航开通哈尔滨—西宁直飞航线,空客A320机型,每日一班往返飞行。去程航班号CZ5697,15时50分从哈尔滨起飞,19时35分到达西宁;回程航班号CZ5698,20时35分从西宁起飞,次日0时10分到达哈尔滨,直飞航程仅需3.5小时。

7月8日起南航开通哈尔滨—银川直飞航线,空客A320机型,每周三、五往返飞行。去程航班号CZ5895,15时50分从哈尔滨起飞,18时55分到达银川;回程航班号CZ5896,19时55分从银川起飞,23时55分到达哈尔滨。

7月8日起南航开通哈尔滨—阿勒泰直飞航线,去程航班号CZ5751,9时10分从哈尔滨起飞,15时5分到达阿勒泰;回程航班号CZ5752,16时5分从阿勒泰起飞,20时55分到达哈尔滨。

空客A320机型,每周一往返飞行。

### 相约哈尔滨 逐梦亚冬会

### 中国体育科学学会冰雪运动分会在哈成立

本报讯(记者杨镭)日前,中国体育科学学会冰雪运动分会成立大会暨“迎亚冬”2024年全国冰雪运动大会在哈尔滨开幕。

据了解,本次大会由中国体育科学学会冰雪运动分会主办,哈尔滨体育学院承办,旨在加快推进冰雪强国建设,进一步提升冰雪运动普及,提升冰雪竞技体育综合竞争力,强化科技赋能冰雪高质量发展,推动冰雪事业迈出新步伐、取得新成就。来自全国各地的体育知名专家、学者和参会代表围绕大会主题“冰雪同心、筑梦亚冬”,共同探讨中国冰雪运动的重大热点问题,共同探索中国冰雪运动高质量发展的新策略、新路径。

据介绍,中国体育科学学会冰雪运动分会是中国体育科学学会的20个分会之一,哈尔滨体育学院为其支撑单位。

### 英语培训提升公交服务水平

本报讯(记者邢汉夫)为迎接2025年第九届亚冬会,近日,哈尔滨交通集团公共交通有限公司第二运营分公司组织开展了“学英语、迎亚冬”主题英语培训活动,充分展现公交人助力亚冬的良好精神风貌,激发全民参与热情,营造喜迎亚冬浓厚氛围。

培训中,老师以生动活泼的讲解,带领大家学习问候、问路、有关车辆运营等英语口语表达,确保在亚冬会期间向中外乘客提供优质文明服务,进一步提升哈尔滨城市文明形象。大家兴趣高涨,大胆开口、自信交流,以实际行动喜迎亚冬,展示亚冬风采。

经过大家共同努力,参加培训的人员较为熟练地掌握了相关日常英语口语表达。大家纷纷表示,将以实际行动为哈尔滨2025年第九届亚冬会的胜利举办贡献公交力量。

# 聂守军:为了大地的丰收与农民的微笑

□本报记者 梁金池

“今年是我在农科院工作的第30年,从刚上班的‘初生牛犊不怕虎’到后来的‘兢兢业业搞科研’再到现在的‘甩开膀子加油干’,其间有太多的经历与感悟,填充了30年前那个意气风发的青年内心,更激发着一名共产党员的一腔热血与激情!”

6月27日,黑龙江省农业科学院庆祝中国共产党成立103周年“两优一先”表彰大会上,聂守军难掩喜悦地褪去田间工作常穿的那身旧迷彩服,换上一套很少上身的正装,黝黑的皮肤衬得白衬衫和红证书更加显眼。此时此地,领奖台上的聂守军心潮澎湃,本不善言辞的他由衷地说出了这番话。

作为育种专家,聂守军躬耕陇亩30载,选育优质、多抗、广适水稻新品种70余个,获得植物新品种权40余项,育成品种实现成果转化8000余万元,累计推广1.6亿亩以上。聂守军不断闯关夺隘、攻坚克难,持续给农户送去稳产增收的“金扁担”,累计带动农民增收3200万元以上。他是全国优秀共产党员,是我省水稻现代农业产业技术协同创新推广体系首席专家,是省农科院绥化分院纪委书记、副院长,也是深爱这片黑土地并在此默默耕耘的普通科技工作者。

### 总有人间一两风 填我稻香千里梦

1995年,聂守军从东北农业大学毕业,被分配到省农科院绥化分院工作。刚开始从事水稻育种,他没经费、没仪器、没人手,常常从自己的工资里抠点钱出来买些试验用品,有些东西甚至从家

里“顺手牵羊”。听说了这个情况,绥化分院领导协调相关部门,帮他落实试验用地,并给他解决了一部分科研经费,让他开始了30年如一日的科技创新之路。

为了能随时掌握水稻长势,及时捕捉到水稻的独特性状,观察到不同的生长情况,聂守军每天都要骑着自行车赶往各个实验田查看。拉线规划、拔秧运秧、调查苗情、测量株高、选择单株和收脱小区……工作就这样周而复始。

水稻育种要经历一个“大浪淘沙”的过程,失败是家常便饭。都说科研工作要“板凳甘坐十年冷”,这冷板凳,聂守军和团队何止坐了10年?“渴了一瓶水,饿了一桶面,累了地头打个盹,手里常握调查本”,成为了他们的工作常态。

直到2007年秋收的一天,割了一上午稻子,大伙都已筋疲力尽。晌午时分,聂守军啃着馒头在田间踱步,“突然发现有一行水稻长势特别好,当时激动得眼泪都掉下来了,这就是后来的‘绥梗18’。”

在聂守军育成的众多品种中,“绥梗18”是最耀眼的那一颗。此品种为全面提升我省第二、三积温带稻米品质奠定基础,累计实现成果转化4200万元以上,是我省单品种转化金额最大的香稻品种,2017年、2018年全国单年推广面积第一,是目前我国推广面积最大的香稻品种,2022年被遴选为农业农村部主导品种。

岁月且催生华发 不磨拳拳赤子心

“大学时老师曾这样教导我们,‘一粒好种子,不光要从实验室里走出来,更要走向田间地头,一个好的农业科研人,不光要做出成果,更要服务好老百姓。’聂

守军坚信并笃行:育一个品种,惠一方百姓。

从2014年开始,聂守军成为省科技厅任命的科技特派员,负责联系绥棱和绥滨两个水稻种植大县。“在基层待得时间久了,大伙不再生分地叫我‘聂教授’,‘聂所长’,而是亲切地喊一声‘聂水稻’。”聂守军说,这是他所获得过的所有荣誉里最值得珍视的一个。

姜维军是绥滨县忠仁镇黎明村的农民。2015年起,聂守军带着“绥梗18”品种与他结成了帮扶对子。不但在生产上进行技术指导,还帮助他与企业积极对接,推动落实了忠仁镇与中粮集团、绥化市万胜米业合作开展“绥梗18”稻米的订单农业,全面实现该地区优质稻米产业化。

为进一步加速水稻新品种成果转化,聂守军提出适宜科企合作的新思路,“科企合作,优势互补”“企业搭台,科研唱戏与科技创新,企业参与相结合”的合作理念,先后与多家企业大力开展成果转化工作,推动水稻产学研、育繁推一体化模式的发展,使水稻新品种转化为产业新动能。

### 曾是昔年辛苦地 不将今日负初心

科研进步无止境,如今聂守军和他的科研团队正在把研究的触角延伸到“高寒

地区盐碱地上种水稻”这个新的领域。作为今年的全国人大代表,他把“推动寒地水稻种源创新,保障国家粮食安全”的建议带到了首都。

“我省有3000万亩的盐碱地,大部分可以种植水田,但生产上现在应用的品种却很少,这就需要我们的科研人员对现有种质资源进行搜集、创新和利用,来选育新的品种。”聂守军说,种子是农业的“芯片”,而种业创新是农业发展的“牛鼻子”。

一手抓科研,一手促生产,聂守军带领团队先后承担承担国家重点研发计划、中央引导地方科技发展专项、省“百千万”工程科技重大专项等项目及课题20余项,累计经费4800万元以上。获得发明专利授权2件,发布技术规程15项,出版著作5部,发表学术论文70余篇,其中SCI收录3篇。

别人都说,“聂水稻”成就大了,是不是要歇歇了?在他看来,出发再远,也不能忘记为何出发,“离开这片土地,心里就不踏实。择一事,终一生,我的根永远连着黑土地!”

走上领奖台,重新换上旧迷彩服,荣誉证书被聂守军郑重收起,而这篇发言稿被他小心地折了两下,放进了贴身的口袋里,发言结尾的那句话仍然回荡在胸腔:大浪淘沙,方显英雄本色,暴雨冲过,更见青松巍峨。



## 500架无人机点亮冰城夜空

6月29日,松花江上的大型实景演出《遇见·哈尔滨》在太阳岛进行了无人机表演。500架无人机,编出大雪人、雪花摩天轮、速滑运动员等十余个造型,让冰城夏日的夜空分外璀璨迷人。据悉,只要天气允许,每晚的20时30分左右,在江南沿江地带都可以观赏到这一演出。

本报记者 张澍摄



## 林海之内有花海

近日,大兴安岭阿木尔林业局施业区内,9100亩野生赤芍绽放竞相绽放,在浓浓绿色的映衬下随风舞动,尽显婀娜,人们赏花、拍花、赞花,沉醉其中,流连忘返。

多年来,阿木尔林业局依据野生赤芍的药用价值、观赏价值,按“南黄芪、北芍药”的发展布局,将赤芍作为北药产业发展项目之一,与旅游产业、沟系经营深度融合,采取野生抚育、仿生态栽培等方式扩大野生赤芍规模,建成了集中连片的芍药山、香狸岭区域、698航标、北极岛、二十六站古驿站等野生赤芍基地8个,面积9100亩。

本报记者 张磊摄



## 来龙江体验22°C的夏天

6月29日,随着暑假的到来,素以凉爽著称的哈尔滨市以日均22°C的温度,吸引天南海北的游客前来消暑避暑。

在哈尔滨建筑艺术广场上,可以看到来自各地的游人正在打卡拍照,来自青岛的老年旅游团还在此打起了太极拳。据同程旅行发布的《2024暑运出行趋势报告》,自6月份以来,哈尔滨成为这个暑期热门避暑目的地,6月中旬开始,黑龙江的人气快速上升。 本报记者 张澍摄



## 沐清风 游龙江



## 新厂房建设紧锣密鼓

# 鑫华航空加快推进数字化转型

本报讯(记者薛婧)日前,记者走进位于哈尔滨市平房区的哈尔滨鑫华航空工业股份有限公司了解到,该公司已经完成设备数字化改造,正在推动智能化产线建设,同时生产、工艺、财务、设备管控等按数字化工厂建设全面落地,信息化、智能化为企业发展注入新动力。

鑫华航空生产车间干净整洁,一排排现代化的生产设备有序摆放,现场工人不多,分散在生产线上,有的在设备前输入数据,有的在查看设备加工情况。在厂房的一侧,记者看到数台尚未启用的新设备,据介绍,这是为正在建设的新厂房提前购置的,等新厂房建设完毕,可随时安装调试。

新厂房即是该公司航天、舰船配套项

目三期工程,项目现场主体钢梁正在施工。据鑫华航空相关负责人介绍,该公司航天、舰船配套项目共分三期。一期投资2.5亿元,主要建设生产厂房,占地面积21300平方米,购置配套设备135台。该工程已于2021年7月竣工,实现年交付航空零部件25万件。二期投资1.2亿元,主要建设配套设施,建筑面积8888平方米,购置配套设备35台。该工程已于2023年12月竣工,可实现交付航空零部件30万件。

“三期工程总投资1.5亿元,主要是生产面积进一步扩大。预计7月25日钢结构主体完工,9月底项目配套设施、地面等工程全面完工,年底项目投产。”该负责人说,为实现项目建设当年开工、当年竣工、当年投产的目标,企业采取多工种交叉作业方式,加速推进工程建设。

据介绍,哈尔滨鑫华航空工业股份有限公司是国家级高新技术企业,成立于2006年,是国家级专精特新“小巨人”、哈尔滨市技术创新示范企业,业务涵盖航空、航天、舰船等。近年来,该公司加大项目建设和设备更新力度,自2021年至今,已成功引进上百台数控设备,其中不乏众多高端数控装备,为企业生产效率与品质的提升奠定了坚实基础。

据介绍,鑫华航空在自动化方面成功

## 推动大规模设备更新和消费品以旧换新