

# 王长海:打好玉米种业翻身仗

本报记者 王薇

## 推进新时代人才工作

“如果让我再次选择,我还是要选择玉米育种这项事业。”近日,54岁的九圣禾种业股份有限公司(以下简称“九圣禾种业”)首席产品官王长海接受记者采访时说。16年来,王长海往返于东华北、西北、黄淮海全国三大玉米产区之间,过着“候鸟”一般的生活,就是为了研究玉米育种。

王长海毕业于中国农业大学遗传育种专业,从事玉米等作物育种工作31年,是九圣禾种业新品种研发、推广管理业务的领头人和技术创新带头人。

1991年,王长海一走出大学校门,便投身于田野间,用专业知识为社会作贡献。在新疆农业科学院经济作物研究所工作11年间,他深入乡村,感受到了农民对良种的迫切需求。2005年,王长海就职于新疆康地种业股份有限公司,他将研究方向确定为玉米育种。

多年来,王长海参加国家级科研项目6项、自治区级8项、地州级5项,其中主持承担国家“十三五”重大科技计划“七大作物育种”子项目、2018年自治区重大专项“新疆粮食作物种业科技创新工程”,以及参加农业农村部、自治区现代种业提升工程等项目,入选自治区“天山英才”,荣获昌吉州突出贡献优秀科技人才称号。

在此期间,王长海不忘初心,奔波在全国各地的玉米繁育基地、测试站点,努力将科研成果应用到生产实践中。

“实践”是王长海反复强调的一个

词,不论是育种、种植,还是宏观农业发展,他认为,科学技术固然重要,实践更是农业科研中必不可少的一环。

自2013年到九圣禾种业工作以来,王长海不断深入田间地头,了解市场及技术发展趋势,先后培育“九圣禾2468”“九圣禾235”“九玉M03”“九圣禾227”“九玉B01”“九圣禾551”等玉米新品种,其中“九圣禾2468”获评全国种子双交会优秀品种第一名、中国杨凌农业高新科技成果博览会明星品种,被推荐为农业农村部“十三五”“七大作物”育种攻关重大品种。

“这些品种的成功选育与推广,为提高公司在东华北、西北、黄淮海三大玉米主产区的玉米品种综合抗逆能力、品质和单产水平及创新种质资源起到了重要作用。”王长海说,目前,九圣禾种业位列中国种业信用骨干企业第9名,较2016年排名前进了5名,新品种成果年转化收益1000多万元,通过明星品种的打造,新品种、新技术的配套应用,加快了新品种推广应用的节奏,近3年来该公司新增收益达3500余万元。

王长海爱谈论玉米,不局限于育种,而是与玉米相关的一切;王长海热爱农业科研工作,不局限于既有知识,而是积极学习吸收种业前沿技术,与世界一同成长。近年来,王长海积极开展国际交流与合作,与法国、美国、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦等国种子企业和研发部门建立了良好的合作关系,并作为中国种子协会代表与乌兹别克斯坦农业部、创新部签署三方合作框架协议,获中国科协、农业农村

部批准牵头组建“一带一路”中亚农作物种质改良推广科技创新院,积极推动中国农业“引进来,走出去”目标的实现。

从南方到西北,从满头黑发到两鬓霜染,王长海选育审定了6个玉米新品种,完成新品种保护申请25份,获得植物新品种权保护证书3份,在哈萨克斯坦完成“JSH6138”“JSH5847”两个玉米新品种的审定,为中国良种走进中亚市场打下坚实基础。

一个个数字诠释着王长海常以自勉的那句话:“一粒种子可以改变一个世界,一个品种可以造福一个民族!”

2019年,在王长海的推动下,九圣禾种业与新疆农业职业技术学院、新疆农业大学、西北农林科技大学等高校签署校企合作框架协议,搭建校企合作、产教融合平台,为企业培养更多的高素质高技能人才,为学生参与实训、实习、就业提供了更大的空间。

如今,中国农业的现代化发展日新月异,玉米已成为中国面积最大、产量最高、用途最广的第一大作物,成为国内粮食安全的重要保障。王长海一如既往钻进玉米地,继续攀登玉米育种新高峰。

“我做得还不够好,我希望带领团队为国家粮食安全多作贡献,培育出更好的玉米品种。”谈到他毕生为之奉献的玉米育种事业,王长海饱含深情地说,2023年,他要在资源保护利用、自主创新、选优配套、做强环境适应等方面持续着力,集中所有资源力量,开展联合攻关,掌握发展主动权,推进种业高质量发展,打好玉米种业翻身仗。



2022年12月13日,呼图壁县大丰镇高桥村科祥鸵鸟养殖农民专业合作社,呼图壁县融媒体中心的工作人员正在直播。

近一段时间,呼图壁县融媒体中心充分发挥媒体融合优势,走进各合作社,利用网络平台开展助农直播活动。今后,呼图壁县融媒体中心还将结合当地实际,继续组织开展多种形式的助农直播活动,助力农业高质量发展。

王俊伟 摄

## 关于召开昌吉回族自治州第十六届人民代表大会第二次会议时间的决定

(2023年1月4日昌吉回族自治州第十六届人民代表大会常务委员会第十六次主任会议通过)

昌吉回族自治州第十六届人民代表大会常务委员会第十二次主任会议决定,昌吉回族自治州第十六届人民代表大会第二次会议定于2023年1月6日在昌吉召开。

## 关于召开中国人民政治协商会议昌吉回族自治州第十三届委员会第二次会议的决定

(2023年1月4日自治州政协十三届五次常委会议通过)

中国人民政治协商会议昌吉回族自治州第十三届委员会常务委员会第五次全体会议决定:中国人民政治协商会议昌吉回族自治州第十三届委员会第二次会议定于2023年1月5日—7日在昌吉召开。会议的主要议程是:听取和审议中国人民政治协商会议昌吉回族自治州第十三届委员会常务委员会工作报告;听取和审议中国人民政治协商会议昌吉回族自治州第十三届委员会常务委员会关于自治州政协十三届一次会议以来提案工作情况的报告;列席昌吉回族自治州第十六届人民代表大会第二次会议,听取并讨论政府工作报告,讨论其他有关报告;政协委员参政议政大会发言;有关人事事项。

## 中国人民政治协商会议昌吉回族自治州第十三届委员会常务委员会关于接受多力坤·艾沙等请辞委员的决定

(2023年1月4日自治州政协十三届五次常委会议通过)

政协昌吉回族自治州第十三届委员会常务委员会决定:

同意多力坤·艾沙、潘君、邓怀康、敬伟辞去政协昌吉回族自治州第十三届委员会委员职务。

## 中国人民政治协商会议昌吉回族自治州第十三届委员会常务委员会增补委员名单

(2023年1月4日自治州政协十三届五次常委会议通过)

政协昌吉回族自治州第十三届委员会常务委员会决定:

增补王江、曾勇、王洪霞为政协昌吉回族自治州第十三届委员会委员。

## 全疆首个针状水溶肥项目迅速推进的背后

本报记者 刘茜 常昊



近日,记者从新疆诺威施农业科技有限公司获悉,该公司生产的第一袋水溶肥产品即将下线。值得一提的是,这个全疆首个针状水溶肥项目从签约到投产仅用时6个月。

记者走进新疆诺威施农业科技有限公司成品包装生产车间看到,高大的钢结构层层叠叠,好像一片钢铁丛林。穿戴专业生产工作服的工人正在调试码垛机械手。“车间共有两条智能配方肥生产线,年产量20万吨。目前,30多名工人

正在进行投产前的最后一次调试。”生产车间主任刘帅告诉记者。

“2022年6月9日,针状水溶肥项目落户昌吉国家高新技术产业开发区(以下简称“昌吉高新区”),项目总投资2亿元。从签约到落地投产,只用了6个月的时间,这样的速度令人敬佩和信服。”新疆诺威施农业科技总经理贾月乾竖起大拇指,为昌吉高新区的高效服务点赞。

“在短短6个月的时间里,能够完成选址、建设、装修、设备进场、精准调试、调运原料等工作,实属不易。”贾月乾说。这几天,原料进疆速度慢,昌吉高新区主管部门帮助协调火车车皮;技术骨干团队入驻后,园区相关负责人帮助解

决其住宿问题;原材料进场遇到困难,园区工作人员随叫随到,现场开展服务……正是在这种有难必帮、有求必应的服务保障下,项目顺利实现落地投产。

近年来,昌吉高新区按照“建链、补链、强链、延链、固链”打造产业集群的思路,围绕一二三产业全产业链发展实行驻点招商,推动产业集聚发展。同时,积极为项目落地提供优质配套服务,千方百计做好落地、规划、审批、环评、土地、融资、用工、生产等要素保障,力争项目早开工、早投产、早见效。记者了解到,2022年1月—10月,昌吉高新区执行招商引资项目89个,完成到位资金63.07亿元,同比增长24.4%。