

“促进种业振兴，咱们一起使劲”

河北日报记者 郝东伟 冯阳

1月26日上午，省十四届人大四次会议开幕会后，省人大代表、肃宁县绿苑蔬菜专业合作社负责人张莎莎没有着急离开。

不一会儿，列席大会的省政协委员、邯郸市农业科学院玉米研究所所长焦宏业快步赶来。

两人一照面，目光不约而同地落在对方手中的“宝贝”上。

张莎莎代表手捧一个育苗盘，里面几十株翠绿的西红柿种苗正舒展着嫩叶。焦宏业委员手中则是两个金灿灿的玉米棒，籽粒饱满。

“这是我们合作社历时4年选育的‘银领818’西红柿品种，抗病性强、耐低温、产量高。”张莎莎代表语气里透着自豪，“别看苗小，一棵能结十多斤果。这个品种一茬培育了80多万棵苗，能种满400亩地。”

焦宏业委员听后连连点头：“年轻人扎进地里做农业，做出这样的成绩，真了不起！”

他也拿起自己手中的“宝贝”。“这是新选育的‘邯玉224’玉米品



1月26日，省人大代表张莎莎(左)和省政协委员焦宏业围绕种业振兴话题进行交流。
河北日报记者 赵杰 摄

种。你瞧，籽粒排列整齐、颗颗饱满、产量非常高，还抗锈病、抗倒伏、耐高温。”

作为玉米育种专家，焦宏业委员二十多年忙碌在玉米地里，带领团队选育的“邯玉224”，去年示范田里的亩产达

1023.02公斤。

“育种是场马拉松，关键是肯吃苦、不怕坐‘冷板凳’。要说经验，我感觉就一条，那就是必须始终保持一颗热爱的心，这样才能耐得住寂寞。”焦宏业委员说。

张莎莎代表郑重地点头。她明白，这份“耐得住”里，饱含着保障“国之大者”的责任，也孕育着实实在在的收成。当看到新品种丰收那一刻，什么都值了。

种子是农业的“芯片”。今年的政府工作报告提出，提升农业现代化水平。我省“十五五”规划建议提出，深入实施种业振兴行动。这让两位代表、委员感到肩上的责任更重了。

2026年刚开年，他们的日程表已经满满当当。焦宏业委员正在选育耐密高产抗逆优质的玉米新品种，张莎莎代表则在选育高品质的西红柿新品种。

“焦委员，咱们合张影！”张莎莎代表提议。

“好啊。”焦宏业委员笑起来，“明年此地再会，咱们拿着新成果再拍一张，一起为粮食和果蔬丰收作贡献。”

两人并肩站定。身后是庄严的河北会堂，手中是承载农业希望的“芯片”。

“促进种业振兴，咱们一起使劲。”快门按下，这个约定被永久定格。

认真审议讨论 积极建言献策



1月26日，省人大代表张建军(右)在认真审议政府工作报告。

河北日报记者 田明 摄



1月26日，省政协委员王彦(右)在认真讨论政府工作报告。

河北日报记者 贾恒 摄

两会快评

给最好的创意 搭配最强的算力

创意是创新的源头，算力是创新的助推器。两者双向奔赴，能够催生璀璨的创新之花。

综合算力指数全国第一，13个大模型通过国家备案。透过政府工作报告中的这组硬核数据，我们不难感受到，在河北，澎湃的算力已成为支撑创新的坚实底座。

算力是运算能力，更是服务能力。推动算力向生产生活场景延伸，给各种鲜活的创意插上数字翅膀，就能产生神奇的“化学反应”，让灵感落地为实实在在的创新成果。

这种“化学反应”正在燕赵大地生动演绎。在张家口，丰富的算力资源让AI微短剧创作周期从数天压缩至一天之内，天马行空的创意从“想得到”变成“做得到”；在雄安新区，能提供千万亿次级仿真推演能力的城市统一算力调度平台，让红绿灯学会“思考”、地下管廊实时“呼吸”……数智赋能带来的，不是单一领域的突破，而是千行百业的焕新。

好马配好鞍，好船配好帆。在拼算力就是拼未来的时代，河北手里攥着一副算力好牌。怎么打？答案很明确：给最好的创意搭配最强的算力。如此，创新创造活力就会更加奔涌，河北高质量发展必将再上新台阶。

(纵览新闻客户端)

旱碱麦新“七十二变”引围观

1月25日，省政协十三届四次会议民建、农业界别分组讨论的间隙，省政协委员、沧州市农科院农产品加工与利用研究所所长刘贞贞热情地向同组的委员们分享高纤冲调粉和精致的糕点：“这是沧州盐碱地的旱碱麦做的冲调粉和糕点，尝尝口感怎么样？”

“一股浓浓的麦香味，是天然的谷物味道。”“口感细腻，旱碱麦产品种类真是越来越多了。”几句赞叹，让刘贞贞委员的脸上露出了灿烂的笑容，这背后，是一个关于旱碱麦的创新故事。

过去，沧州盐碱地上的旱碱麦虽然品质优良，但多以原粮或面粉、馒头等形式销售，价格较低，产业链条短，附加值不高，受限于保鲜技术和产品形态，难以走出本地，更谈不上市场竞争力。

如何让这些天生优质的资源，转化为实实在在的市场竞争力和农民收

益？

“产业要发展，必须用科技解决这个问题。”她介绍，当地建设了国家级创新平台，集中资源攻关，延长了产品的保质期。更关键的是，针对旱碱麦蛋白质含量高、富含膳食纤维及多种微量元素的特性，科研人员定向研发了冲调粉、糕点、压片糖果等23款新产品，让“原粮”变“精品”，旱碱麦的“身价”最高提升40倍。

在分组讨论中，刘贞贞委员的发言总是离不开“产业”和“转化”。她认为，作为一名来自科研一线的政协委员，要做好实验室与生产一线、市场之间的“连接器”。

“我今年带来的建议，就是聚焦如何系统支持这类特色农产品的精深加工。”刘贞贞委员建议，构建全产业链标准化体系，培育龙头企业，强化品牌与市场竞争力，健全创新保障机制，为

产业可持续发展注入动力。

“这场由科技驱动的产业变革，正在书写一份多赢的答卷。”刘贞贞委员说，对农民而言，科技赋能让旱碱麦身价倍增，变成了实实在在的增收保障；对当地而言，一条从耐盐碱品种种植到高附加值食品开发的产业链日益清晰，盐碱地的生态包袱正在转化为发展特色；对市场而言，则多了一份风味独特、健康优质的食材选择。

“作为‘家乡代言人’，推介我们盐碱地上变出的‘宝贝’还带来了意外收获。”刘贞贞委员告诉记者，在交流中，代表委员们提出了关于旱碱麦产品品牌打造、市场营销等方面的宝贵建议，会后，她将推进这些“金点子”加速落地，“我们的目标很明确，就是让盐碱地长出‘金穗子’，让科研成果结出‘富民果’。”

(冀云客户端)