



两会声音

郭建增代表

加大对电子特气产业扶持力度

本报讯(记者刘朋朋)当前,全球集成电路产业正处于技术迭代、市场格局重塑的关键阶段,中国正加速追赶国际领先水平。全国人大代表,中国船舶集团有限公司学科带头人、中国船舶集团第七一八研究所科技委主任郭建增建议,进一步加大对电子特气产业扶持力度,推动产业高质量发展,保障我国集成电路产业链自主安全。

电子特气被誉为“电子行业的血液”,是集成电路产业链中的重要原材料,占制造材料市场约13%,主要应用于离子注入、蚀刻清洗、薄膜沉积等关键工艺。“电子特气的质量直接决定着集成电路的性能及良率。”郭建增介绍。

近年来,我国电子特气企业蓬勃发展,在技术、工艺上不断突破,国产化程度不断提升,但与国际头部企业相比,在规模、关键技术、产品研发、海外布局等方面仍存在不小的差距。

“建议国家进一步加大对电子特气产业扶持力度,保障国家集成电路产业链的安全,积极培育世界一流电子特气企业。”郭建增说。

提升核心竞争力,优化电子特气产业布局。郭建增建议,加强国内电子特气产业规划,统筹全国产能布局,通过龙头企业带动作用,整合优化资源配置,促使行业健康发展。

郭建增一直以来都非常关注电子特气关键技术和工艺的研发工作。他表示,要支持企业通过自主创新、产学研合作、投资并购、技术引进等方式拓宽技术来源,加大特气行业研发投入,攻克关键技术难题。同时,不断优化现有工艺,拓展新工艺,持续提升电子特气质量。

“国际市场也是非常重要的一部分,建议国家相关部门为电子特气产品出口提供更加优惠的关税政策,助力企业‘出海’,提升国际市场的竞争力。”郭建增说。

王树华代表

绿色转型锻造钢铁“绿巨人”

本报讯(记者贾宏博 长城网·冀云客户端记者冯硕 郭雅雯)“今年的政府工作报告提出,协同推进降碳减污扩绿增长,加快经济社会发展全面绿色转型。作为钢铁企业代表,我完全赞同。”全国人大代表,冀南钢铁集团党委书记、董事长王树华说。

钢铁产业“绿色转身”,是一场“从头到脚”的变革,能源的绿色化转型是关键。对此,王树华建议,加强政策支持与引导,在税收优惠方面,对A企业实施环保设备加速折旧、环保技术研发费用加计扣除等政策,降低企业运营成本。同时,强化技术创新与应用,建立钢铁行业绿色技术共享平台,促进新技术在行业内的快速推广应用,推动全行业绿色技术水平提升。

“推动产业协同与集群发展,构建钢铁产业绿色供应链,钢铁企业与上下游企业建立紧密合作关系,实现资源共享、协同创新,共同推进绿色发展。”王树华说,通过产业集群实现资源共享、集中治污,提高产业整体绿色发展水平。

郭红岗代表

打通快递进村“最后一公里”

本报讯(长城网·冀云客户端记者耿佳 许艳艳 康紫菲 马宁 姚杰)“大家希望快递站点不仅能收发快递,还能多一些便民服务。去年9月,邢台开设了第一家智慧综合便民服务站,这里既可以收发快递,还提供干洗、维修等服务,实现了‘寄递+多元场景’服务。”3月8日,全国人大代表、中国邮政集团有限公司邢台市分公司城区寄递事业部职工郭红岗向记者翻看手机相册,介绍他们在提升快递服务方面的新尝试。

郭红岗从事邮递行业23年,对行业发生的变化感受很深:“现在都是自动分拣,还有无人机配送,这在以前真是想都不敢想。”

数据显示,2024年,中国快递业务量突破1700亿件,连续11年稳居世界第一。2024年,中国人均收快递超100件,平均每秒产生5400多件快件,快递最高日处理量达到7.29亿件。全自动分拣设备、无人机、无人车等智能设备助力快递时效提升。

伴随着行业的飞速发展,老百姓对于快递服务也提出了更高要求。“通过走访调研,我发现,农村电商和消费需求快速增长,不过,农村地区仍面临寄递物流基础设施薄弱、村级站点覆盖率不足等问题。”郭红岗告诉记者,今年,他带来了关于推进邮政快递村级综合服务站建设、提升县域农村公共服务水平的建议,多措并举,打通快递进村“最后一公里”。

郭红岗建议,国家层面给予农村物流服务更多的政策资金支持,设立农村寄递物流公益性岗位。整合政府与邮政的资源优势,丰富村级综合便民服务站快递代收自提、政务便民等便民利民服务,让村级综合便民服务站真正建起来、用起来,提升县域农村公共服务水平。

两会融媒

“爆款”背后藏着怎样的创新密码

今年的政府工作报告提出,推动科技创新和产业创新融合发展。创新成为代表委员热议的话题。

如何发展壮大新质生产力,展现新时代民营企业责任担当,为民营企业的发展注入新动能?长城网新媒体记者专访全国人大代表、君乐宝乳业集团有限公司董事长兼总裁魏立华,一起去听听君乐宝在创新赛道上的爆款密码。(长城网·冀云客户端记者张瑞雨 马宁 康紫菲)



扫码看视频

全国两会上,来自河北的代表委员纷纷亮出行囊里藏着的“宝贝”,小米、西瓜苗、土布……这些“宝贝”讲述着什么样的故事,究竟有何神奇之处?

代表委员的“宝贝们”会说话

一株西瓜苗引发的“高铁车厢议事会”

3月3日上午,出席十四届全国人大三次会议的河北省代表,从石家庄乘坐高铁赴京报到。

高铁列车疾速平稳地驶向北京,车厢里,代表们就共同关心的话题各抒己见,交流心得,分享经验,讨论热烈。

全国人大代表、保定市清苑区南王庄李素环瓜果合作社社长李素环手中抱着一盆绿油油的西瓜苗,格外吸人眼球,引起了大家的注意。

“这是我今年带来的新品种——野西瓜嫁接苗,可以增强作物抗菌性,减少农药、化肥使用,提升西瓜品质。”看到大家对自己手中的“新宠”投来好奇的目光,李素环笑着向大家介绍这个新品种的特点以及栽培技术。

这株西瓜苗何以出现在代表的赴京途中?这和李素环长期关注“三农”领域有关。“今年我带来的建议还和‘三农’领域相关,要加快发展智慧农业、科技农业,尤其是加大对农业科技人才的培养力度,为乡村引进更多农业科技人才,比如加强与高校、科研院所对接,让农业科技人员到基层一线,帮助农民解决实际问题。”

“照你说的,收成不错,那一亩地能收入多少钱?”收益问题是大家关心的重点,有代表直奔主题。

“像咱们这个大西瓜一亩地收益在七八千元,小西瓜收益在2万元左右。去年,一亩地茄子卖1万多元,一亩地辣椒卖了2万多元。”李素环代表说,大棚上季种西瓜,下季种蔬菜,一年一季西瓜两季蔬菜,一年到头都在“生”钱。

“老百姓种地的收入保障了,种地的积极性就有了,人才自然就流动过来了。”听到李素环介绍种植大棚西瓜、蔬菜的效益很可观,全国人大代表、晨光生物科技集团董事长卢庆国点评道。

几位代表的交谈引起了坐在一旁的全国人大代表、广平县后南阳堡村党支部书记王建广的关注。他所在的村子也在大力发展设施农业,建起了多个大棚,种植蔬菜。李素环的大棚西瓜、蔬菜种植生意经,吊起了他的胃口。

“我们那也建有大棚,这个西瓜苗现在就可以栽吧?还有苗没有?给我也留点。”“好的,没问题。”“来,咱俩加上微信,我把我们那的大棚发给你看看。”

双方加上微信后表示,下来再深度对接,互通有无,共谋发展。

“你们有机会的话去素环西瓜地里看看,西瓜都吊着长,搭架子,四周见光,没有阴面,所以不管吃到哪个部位都是甜的。”同样来自保定的全国人大代表、河北金融学院院长杨伟坤曾到李素环的瓜棚,她向大家推介道。

“这种先进技术、好做法不要局限在保定,一定要推向河北,推向全



赴京途中,全国人大代表李素环(右二)手中的西瓜苗引发同行代表关注。
长城网·冀云客户端记者 耿佳 刘梦妍 摄

国。”全国人大代表、华裕农业科技有

“张杂谷之父”亮出神奇小米

限公司董事长王连增接过话茬说。

能发芽的小米你见过吗?今年全国两会,全国人大代表,张家口市农业科学院首席专家、河北省杂交谷子技术创新中心主任赵治海带来了他的宝贝,“这是我们新研发的产品。我们平时吃的去壳精加工小米,不能发芽,而小米的营养主要在外壳上。”

赵治海团队从品种选择到改进工艺流程,用独特的轻碾、低温、分级加工工艺,减少了加工过程中对胚芽的损伤,研发出含胚率和发芽率均在85%以上的张杂谷胚芽小米。这一成果不仅填补了小米市场空白,更是全谷物领域的一项重大突破。

“种子是农业的‘芯片’。一粒种子,关系着中国人的饭碗安全,我有义务推广好,不能让这么好的谷子走向消失。”每年全国两会,赵治海代表都会带着谷子来,今年已经是第18年了。

大家都称赵治海是“张杂谷之父”,因为40多年来,他一直深耕杂交谷子事业。赵治海和团队培育出的“张杂谷”耐旱耐瘠,是北方旱作农业的“铁杆庄稼”,亩产能到800公斤以上,比传统品种翻了一番多,填补了世界空白。

“有机会真想去您在南繁的种植基地看看。”

“那你得到田里去找我。”

如今67岁的赵治海依然每天行走在田间,“小时候都觉得我笨,我有一股劲,想证明其实我也不笨。我有一个谷子梦,就是让谷子回归主粮,种植到两亿亩。现在目标还没达到,我得继续走下去。”赵治海的眼神坚定而明亮。

采访中,赵治海分享了一个又一个他和谷子的故事,其中有一张照片令人印象深刻,是他和袁隆平的合影。看到那张照片就像看到两座大粮仓,使人莫名地安心。

1000万元支持资金已打到企业账户,缓解了企业资金压力。

“对于企业而言,不论是治污设施的提标改造,还是综合环境管理水平的全面提升,就连企业厂区的环境面貌,都需要一点点改变。”邯郸市生态环境局武安分局局长吕康说,分局专门设立工作推进专班,一年中,先后组织召开A专项调度会议41次,“一对一”座谈调度12次,通过伴随式服务及时解决企业面临的问题。

邯郸市开展钢铁企业全面A也是全省引导钢铁行业增强创新能力、降低能耗水平、全面提升竞争力的一个缩影。

在强化项目方面,2024年,河北省将积极引导企业聚焦环保治理、节能降碳、智能制造、产品提质等方面,谋划包装一批含金量、含绿量、含新量高的大项目、好项目,在申报使用和安排节能减排、清洁生产、污染治理、科技研发等方面的中央和省级专项资金时,对A级企业予以支持。

重点行业A涉及领域广、投入大、周期长,离不开金融“活水”支持和有力政策支撑。

河北省生态环境厅A专班政策项目组组长刘芸芸介绍,针对这一

从“吃不饱”到“吃得好”,从“靠天吃饭”到“科技兴农”,中国农业走过了一条不平凡的发展道路。餐桌上喷香的米饭、雪白的馒头、美味的小米粥,背后凝聚着无数农业科技工作者的心血,他们的故事,让我们更加坚信:中国人的饭碗,一定能牢牢端在自己手中。

5G网络全覆盖的果园

“AI+农业”能碰撞出哪些火花?全国两会现场,全国人大代表、河北农业大学教授孙建设在接受记者采访时,畅谈了他对于这一前沿领域的深刻见解与无限展望。

“农业领域因环境多变、不确定性强,对AI的依赖尤为显著。我们的经验虽宝贵,但若转化为数据,便能为AI提供强大支撑。”孙建设说。

他生动地描绘了一幅AI赋能农业的未来图景:“想象一下,一位果农佩戴着AR眼镜,步入郁郁葱葱的果园,瞬间,AI就能识别出每一颗果实的种类,甚至准确告知其树龄、品种以及当下最适宜的农事操作建议。这样的智能辅助,不仅极大地降低了技术的门槛,更确保了农事作业的标准化与高效率。”

分享实践探索时,孙建设难掩兴奋之情:“去年,我们已经成功在一片近千亩的果园内实现了5G网络全覆盖。目前,我们正构建一个完善的数据库并优化算法,让经验数据化,从而精准指导农业生产。”

越来越“潮”的原村土布

土布织的是文化,更是乡亲们的生计。全国人大代表、赞皇县原村土布专业合作社理事长崔雪琴,在今年全国两会带来的建议依旧与非遗传承载和乡村振兴有关。

土布是千百年来中国民间的一种手工织布工艺,在赞皇已有1000多年的历史,但在20年前,土布纺织工艺在赞皇几近失传。

2007年,崔雪琴成立了河北省首家农村妇女专业合作社,让老手艺“重出江湖”。依托织布这项技艺,赞

育高端聚甲醛、尼龙66、高端聚酯材料、新能源材料等多条产业链。

“今年的政府工作报告对企业科技创新和产业创新的政策支持,令我备受鼓舞,又深感责任重大。”全国人大代表,开滦集团党委书记、董事长苏科舜介绍,创新创业不仅是科技型企业的必修课,对于传统煤炭企业,同样大有可为、大有作为。他建议,大力推进绿色化工项目的布局,不断提高新材料精细化工产品的占比,推动产业链向前端延伸,价值链向高端推进。

创A,不仅使企业的环保水平得到大幅提高,还倒逼企业在科技创新、管理创新、工艺创新上不断取得新成效。

“通过钢铁企业全面A,河北探索出一条重工业大省的绿色发展之路。”长期关注河北钢铁企业绿色转型的全国政协委员、河北大学生命科学学院教授万师强建议,一方面,企业应加大对绿色科技研发的投入,积极与科研院所合作,引入新质生产力相关的创新成果;另一方面,将创A成果与新兴绿色产业深度融合,搭乘新质生产力发展快车,通过跨产业融合,既能延伸产业链,又能借助新质生产力催生的新兴需求,增强自身抗风险能力与市场竞争力。

“好政策是产业发展的助推器。要聚焦推动传统产业转型,组织专业机构深入调查研究,从顶层设计上指导各企业精准定位。”全国人大代表、邢台市市长宋英华建议,要以营商环境的暖心换取企业发展的信心,吸引企业留在当地。

创A成果转化加速,激活生产力“含绿量”

厚植新质生产力发展的绿色优势,环保绩效创A是抓手。不少代表委员表示,重点行业企业要把创A成果转化为绿色竞争优势,以绿色升级开辟发展新赛道,塑造发展新动能。

过去,提起开滦集团,不能不说煤;如今再提开滦集团,不能只说煤——以煤炭为原料,开滦集团正在大力培

(上接第一版)冀南钢铁集团累计投入100多亿元进行绿色转型,去年底旗下的6家钢铁企业全部完成创A。

“我建议,在巩固拓展重点行业环保绩效创A成效基础上,要继续深入推进A工作高标准、高质量开展,推动更多重点行业企业成为环保‘优等生’。”王树华说,通过推动产业协同与集群发展,构建钢铁产业绿色供应链,钢铁企业与上下游企业建立紧密合作关系,实现资源共享、协同创新,共同推进绿色发展。

政策礼包“开箱”,激活创A绿色新动能

推进钢铁企业创A,政府引导推动和企业自主提升须同时发力。

最近,磁县鑫盛煤化工有限公司总经理韩飞格外忙碌,每天都关注企业创A进度。“我们投资1950万元,正在对脱硫脱硝设备进行升级改造,预计5月底前完成,6月份报送创A资料。”韩飞说。

韩飞介绍,在企业创A过程中,省市生态环境部门给予了大力支持,去年投资2000万元的VOCs(挥发性有机化合物)收集焚烧深度治理项目,申请了中央大气污染防治资金,前些天