



播种希望 耕耘未来

近年来我国农业综合生产能力提高,粮食连年增产,但农业基础依然薄弱。出席全国两会的代表委员们建言,应加大强农惠农富农政策力度,增强农业综合生产能力,全面改善农村生产生活条件,让广大农民共同分享现代化成果

关键词 农村交通建设

刘乔英代表建议,加大对农村交通建设的投入,提高村级公路修建标准。

最值得高兴的是,村民在家门口的夏云工业园就能找到好工作。”

刘乔英代表今年带来4份议案,第一份就是建议村级公路提高修建标准。刘乔英代表建议,政府部门应加大农村道路投入,加大施工力度,适应村里经济发展的需要。她说,麻郎村和周边村寨最大的问题就是交通设施比较薄弱,特别是麻郎村融入贵安新区以后,车流量比较大,交通不便。

文/本报记者 王新伟 吴秉泽

关键词 测土配方施肥

高春艳代表认为,测土配方施肥是件关系粮食增产农民增收的大事,肥料配方师应主动扎根基层,服务农民。



为保障春耕生产正常用电,国家电网安徽省滁州供电公司成立一支由技术骨干组成的“共产党员服务队”,对负担全市农业生产的骨干线路进行全面检修维护。

宋卫星摄(新华社发)

关键词 提高种粮补贴

陈燕代表认为,应及时发放种粮补贴,补贴额度也应随物价上涨而逐步加大。

全国人大代表、四川省自贡市沿滩区仙市镇马丘村党支部书记陈燕谈起助农增收的事,便打开了话匣子,“马丘村去年遭遇严重旱情,我们为农民增收探了新路,过去传

关键词 农产品深加工

明经华代表认为,推进农业现代化非常必要,赣南脐橙还应积极发展深加工等关联产业,提高产品附加值。

全国人大代表、江西省赣州市赣县五云镇镇长明经华开口不离脐橙,“去年赣州脐橙种植面积达181万亩,产量达140万吨,分别居世界第一位和第三位。”但她的烦恼是脐橙产量虽然高,效益却不高,“政府工作报告提出要推进农业现代化,我觉得非常必要。赣南脐橙在巩固种植规模和产品品质的基础上,还应积极发展深加工等关联产业,提高产品附加值和市场竞争能力。”

文/本报记者 鲍晓倩

关键词 农村建房补贴

热汗古丽·依米尔代表建议,适当增加边远山区农牧民建富民安居房或定居兴牧房的补贴额度。

24岁的热汗古丽·依米尔是新疆阿克陶县玉麦乡农民,也是新疆代表团年龄最小的代表。她告诉记者,“山区的牧民居住分散,有些乡村距县城远,建房成本很高。我粗略算了算,阿克陶县最偏远的乡村建房成本是县城的3倍。”热汗古丽·依米尔代表建议国家出台差异化的政策,适当增加边远山区农牧民建富民安居房或定居兴牧房的补贴额度,让这部分群众早日改善居住条件。

文/本报记者 乔文江

统作物是玉米、红薯和小麦,我建议改种高粱和采用旱育秧技术。”陈燕代表告诉记者,按平均亩产300公斤计算,高粱每亩收入可达1200元,比种玉米增收400元。现在,马丘村正在向村民推广再生高粱种植,这一品种收益更高,是普通高粱的两倍。

陈燕代表建议,提高农民种粮补贴,“物价逐年上涨,种粮补贴应当及时发放,补贴额度也应随之逐步加大,这样才能调动农民种粮的积极性。”

文/本报记者 刘畅

代表委员求解 中小企业融资难

本报记者 陈静

中小微企业融资难,是近些年两会的热门话题之一。今年两会政府工作报告提出,必须进一步放宽民间投资市场准入,激发民间投资活力,再次释放出积极信号。在政策利好之下,代表委员就如何破解中小企业融资难各抒己见。

合肥市市长张庆军代表——

加大金融产品创新力度

在全国人大代表、合肥市市长张庆军眼里,一系列创新的金融产品,为合肥的中小企业融资提供了有效途径。“比如,科技型中小企业往往有技术、有市场却缺乏抵押物,为此我们推出了专利质押、股权质押、科技中小企业集合信托、政策性拨款预贷款等一系列金融产品,还在合肥高新区首创了创新贷项目等。有些经验可以在全国推广。”

复星集团董事长郭广昌委员——

为金融服务机构“松绑”

全国政协委员、复星集团董事长郭广昌认为,解决中小企业特别是小微企业融资难,应着眼于金融服务机构的发展。例如,目前小额贷款公司已成为中小企业融资重要渠道,但一刀切地限制其融资规模,束缚了优质小贷公司的功能发挥,帮助其减少资金、监管等束缚成为当务之急。

小贷公司的风险如何防控?郭广昌委员认为,这需要推动相关小微信贷技术的革新。例如,类似阿里金融、京东商城等倡导的“数据+网络”的微贷模式,借助数据分析挖掘小微企业信用,极大地提升了服务小微企业的效率。

用友软件董事长兼总裁王文京代表——

加快健全直接融资体系

全国人大代表、用友软件董事长兼总裁王文京表示,目前我国资本市场直接融资结构不平衡,各类中小微企业难以从资本市场获得融资支持。王文京代表认为,应调整股份发行条件,增强对不同种类、不同发展阶段企业直接融资要求的适应性;强化信息披露要求,适当引入公开听证制度,制定企业信息披露格式准则,并建立以信息披露为核心的注册制股票发行市场化机制,并增加非公开发行的制度规定,明确非公开发行条件、程序、责任分配和监管要求等。

本版编辑 周颖一 杨开新

龍力
LONGLIVE 股票代码: 002604

龙力生物倡议您使用乙醇汽油, 共建碧水蓝天

纤维乙醇定义

纤维乙醇,是用秸秆、农作物壳皮茎秆、树叶等含纤维素物质的农林废弃物为原料生产的燃料乙醇,可按一定比例添加到汽油中成为车用乙醇汽油,可促进汽油充分燃烧并减少碳氢、氮氧等尾气污染物排放30%以上,有效地降低和减少了有害的尾气排放。对改善城市空气质量、减少雾霾天气的发生、保护环境具有积极意义。

龙力生物——非粮纤维乙醇创领者

山东龙力生物科技股份有限公司是国家高新技术企业,公司生产的纤维素乙醇是以玉米芯、玉米秸秆等农业废弃物提取功能糖后的生物残渣做原料。与粮食乙醇相比,具有不与人畜争粮、不与粮林争地、资源丰富、绿色环保等诸多优势。该项目获得国家技术发明二等奖,并成为国家定点生产燃料乙醇的企业正式供货石油系统。

地址: 山东省禹城市高新技术开发区汉槐街1309号 网址: www.longlive.cn

电话: 0534-8103800 传真: 0534-8103998

