



在人大黑龙江代表团讨论会上,“老推”遇上“老付”,一问一答,好不热闹——

推广新技术 农民快致富

在人大黑龙江代表团讨论会上,有两位代表很抢眼。一位是“老推”,叫谭志娟,是齐齐哈尔市农业技术推广中心副主任;另一位是“老付”,叫付华廷,是齐齐哈尔市甘南县兴十四村的党支部书记。

这对老兄妹是兴十四村的科技兴农的老搭档,“老推”谭志娟蹲点吃住在村里推广农业科技,“老付”付华廷在村里带领农民应用农技增收致富。

“老推”和“老付”热议农事,代表们饶有兴趣听他俩探讨应用农技那些事儿。

“老推”问“老付”,“去年兴十四村推广玉米‘郑单958’品种,亩产收成达到900公斤,比原来增产35%。现在村里农民玉米卖得怎样?”

“老付”回答说,村里的玉米个儿大、口感品质好,可好卖了,很多家再涨涨价再出手。今年兴十四村农民光种地人均纯增

收就有3000多元呢!

原来,去年“老推”在兴十四村推广玉米育苗移栽技术,代替村里原来“直播”和“覆膜”播种方式,亩产量提高400多斤。看到科技成效的“老付”对“老推”说,今年要在千亩耕地上尝试应用机械育苗移栽农技。

这个“老推”谭志娟可不一般,她一年有150多天骑自行车往返村屯、田间,观察农作物从播种、田管、收获全过程,光自行车脚蹬子一年就蹬掉3个。她提出的《扩大苜蓿草种植面积》等议案,被当地政府采纳,仅此一项就使农民增收过亿元,还解决了农民发展畜牧业优质饲料问题。

这个“老付”也不简单,他带领村民把当地最穷的兴十四村变成黑龙江省最富裕的新农村。全村10年前就盖起136栋别墅,现在又建成40多万平方米的农民公寓楼。

本报记者 倪伟岭

全村建成上万亩智能温室和600多栋现代设施农业大棚,办起生物酶制剂厂、农产品加工厂、有机化肥厂等20多家企业,2012年兴十四村总产值15亿元,农民年人均收入6.5万元。

接着,“老推”又问,去年村里大棚推广作物秸秆生物反应堆技术,实际应用效果怎么样?

“老付”兴奋答道,这项农业新技术不用上化肥和农药,把秸秆提前埋在地里,释放二氧化碳为作物提供肥料,有机黄瓜一亩地产10吨,比原来增产3吨多。

“老推”和“老付”还商议,今年要加大对推广应用马铃薯脱毒种薯大垄密植栽培技术。去年2000亩试验田,马铃薯亩产最高达5万多吨,创全国高产纪录。

“老推”问“老付”,这次开会带来什么好建议?“老付”说,我现在想的不单是兴十

四村致富,我最关心的是如何以兴十四村试点,探索“三农”问题的创新模式,让全省农村都能学会用,带动其他农村共同富裕,包括建现代农业示范区,土地集中连片耕种,发展节水灌溉设施农业等事情。

“老付”再问道,“这次开会你有什么好建议呢?”“老推”说,“我调研后写了‘农超对接’方面的建议。农超对接可以保障市场供给,稳定市场价格,增加农民收入,而且城里的人买菜还能便宜,是个好事儿!但现在还存在问题,兴十四村每年产蔬菜水果320多万斤,这么多怎么运出去啊?特别是没有冷链运输和冷链储藏,很多蔬菜水果变质了只能扔掉,太让人心疼了!”

“老付”深有同感,“看来,农业增产增收还要增效,生产出来还要运出去、卖出去,的确需要现代物流业的支持。把农工贸结合起来发展,这才是现代化大农业。”

来自两会新闻中心的报道

贵州加快全面小康建设

本报北京3月12日讯 记者李予阳 王新伟报道:上午10时,十二届全国人大一次会议新闻中心在北京梅地亚中心举行记者会,贵州省委书记赵克志、省长陈敏尔、贵阳市市长李再勇、三都县县长张加春4位全国人大代表就“欠发达地区如何同步实现小康”的相关问题回答了记者提问。

“贵州是我国贫困问题最突出的省份,也是全面建成小康社会任务最艰巨的一个省份。”赵克志说,贵州省小康进程大体落后全国8年、落后西部平均水平4年。只有努力在一个较长时期内保持快速发展,切实解决好既要“赶”又要“转”的双重任务,走出一条追赶型、调整型、跨越式、可持续的发展之路,才能缩小与西部和全国的差距。他表示,贵州要抓住机遇,加速发展,把“慢”这个主要矛盾解决好。但他同时强调,仅有快还不够,还要好。要做到既提速又转型,经济效益、社会效益和生态效益同步提升。

贵州省省长陈敏尔说,贵州要构筑“精神高地”,冲出“经济洼地”。“贵”字拆开来就是“中国的一个宝贝”。贵州有很多的红利正在不断地释放,一个是资源红利,一个是生态红利,再一个是劳动力红利,第四个红利就是政策红利。

贵阳市市长李再勇介绍了贵阳在生态文明发展道路上的实践,他说,“要建设一个能够率先小康的生态文明城市,首先是人的生态文明,所以我们着力加强全社会生态文明的观念转型。”

赵克志说,“贵州将坚持加速发展,努力保持一个高于全国、高于西部、高于我省以往的发展速度,到2016年全面小康建设实现程度达到80%以上;我们将坚持转型发展,大力调整经济结构、转变发展方式,加强生态建设和环境保护,让贵州青山常在、碧水长流;我们将坚持大力推进脱贫攻坚,办好人民满意的教育,让发展成果更多、更公平地惠及人民群众。”

两会长镜头



人大河南代表团的李连成是濮阳县西辛庄村党支部书记,他敢闯敢干,带领西辛庄村由贫穷走向富裕;同团的范海涛是辉县市南李庄村党支部书记,通过工业反哺农村,使南李庄村基本实现了“人人有活干,村中无闲人”。此次参加全国两会,这两位村支书最关注的是如何更好地让农民致富以及城镇化等话题。在他们看来,广大农民也要共同努力,为实现中国梦而奋斗。

图① 李连成代表(左)和范海涛代表经常聚在一起探讨如何引领农民致富的话题。

图② 李连成代表在会上发言,向大家讲述“农民的梦想”。

图③ 范海涛代表(左一)就城镇化话题和同团代表交流。

图④ 会议间隙,两位村支书来到驻地附近的超市,进行农产品市场调研。

本报记者 李景录摄影报道

我国制造业规模跃居全球首位,但还不是制造业强国,面临着国内外“两头挤压”,政协委员热议——

如何塑造中国制造新优势



政府工作报告提出,我国制造业规模跃居全球首位,高技术制造业增加值年均增长13.4%,成为国民经济重要先导性、支柱性产业。这一表述,让政协委员们十分振奋。但是,另一个事实又让人必须保持清醒,我国还不是制造业强国,在世界经济低迷、出口放缓态势下,美国等发达国家提出“重返制造业”,一些跨国公司开始把制造环节转向东南亚等国家,同时,人力成本上升、资源约束趋紧等正挤压中国制造的利润。

面对国内外“两头挤压”的状态,如何塑造中国制造业新优势,参加两会的政协委员们给出了怎样的答案呢?

上海WTO事务咨询中心理事长兼总裁王新奎委员——

抓住世界经济格局重构机遇

全国政协委员、上海WTO事务咨询中心理事长兼总裁王新奎长期从事经济全球化与全球贸易体制的研究。他表示,中国制造业要关注全球产业链和价值链正在发生的重大变化。王新奎委员指出,“2008年国

际金融危机之后,世界经济发展表现出3大趋势:一是国际金融危机加速了发达国家的制造革命,出现了智能化制造和数字化服务相结合的新的制造业发展模式;二是全球价值链和产业链布局正在悄然生变,全球的产业布局模式从原来的离岸转移向近岸转移转变,越来越多的跨国公司把研发、销售中心、资产管理中心向靠近市场的地方转移;三是与上述变化相适应,国际贸易和投资的规则也正在发生变化。”他指出,这些变化对我国开放型经济提出新的更高要求。

他建议,要推动本土的全球跨国企业的发展,“从目前来看,全球性跨国公司多数在发达国家,新一轮全球贸易规则制定的主导权还在发达国家手中,因为发达国家的全球性跨国公司还在全球贸易和投资中占据着主导地位。”因此,他建议政府有关部门,积极创造条件鼓励企业参与到全球贸易规则的制定中去,在全球贸易和投资规则的制定过程中扮演更加积极的角色。

东方电气集团董事长王计委员和联想集团董事长兼CEO杨元庆委员——

制造业要走自主创新之路

由于来自企业界,全国政协委员、东方电气集团董事长王计十分关注自主创新。

“制造业要向高端走,装备制造业企业要在打造核心竞争力上下功夫!”王计委员说,以前,我们是向国外买技术,随着中国制造业不断做强做大,已很难买到甚至买不到核心技术,必须走自主创新的路子。过去,企业是在接了订单后才能获取资金支持搞研发,这种研发是被动的,不可能走到市场的前面。“希望国家对企业的自主创新给予税收上的支持,同时搭建一个平台,让创新者找到创新资源的支持,创新资源与制造资源有效结合。”王计委员说。

联想集团董事长兼CEO杨元庆委员坦陈,中国制造业腾飞以往多依赖于国外的大企业、大品牌到中国设厂,但这种优势很容易丢失,现在,中国制造的成本已经比东南亚的一些国家高。他建议,政府要出台更多鼓励政策,培养更具创新能力的企业及更具有国际影响力的品牌。

“企业要具有创新能力,具有生产制造能力也非常重要。PC行业过去这些年里失去了创新的火花,就是因为这些品牌厂商和生产制造完全分开了,不直接与上游零部件厂商接触,对于创新的方向失去敏感度。到最后,不但是生产制造外包了,连研究开发也外包了,与市场需求脱节了。联想始终不放弃生产制造,但我不做百分之百的生产制造,我做一半的自主制造,一半的外包,这使得联想既有灵活性和低成

本,同时又不失去创新优势的原因。”杨元庆委员说。

全国政协经济委员会副主任李毅中委员——

中国制造业优势仍在

全国政协经济委员会副主任李毅中表示,要实事求是地分析我们面临的挑战。目前,我国的发展成本在上升,有些是刚性的,比如人力成本、土地成本等,中国制造业的优势在弱化,跨国公司转移到东南亚等制造成本更低的国家是很正常的,“我们不必惊慌,我国的劳动力素质比东南亚等国家要高,我国仍具备劳动力优势。”

他说,“发达国家提出‘再工业化’,这对我们既是挑战也是启示。我国仍处于工业化中期,要在2020年达到基本实现工业化,还需要长期艰苦的努力。我们要转型升级,从低端转向高端,从制造业向服务业延伸,增强、延长产业链,增加产品附加值。”

“转方式、调结构要有紧迫感,要注意扬长避短,发挥优势。虽然我们处于产业链的中低端,但中低端并不意味着落后,我们的一些产品品种、质量、品牌在国际上有相当的竞争力,而且高科技的产品也逐渐成为主导,在出口产品中,机电产业已占到三分之一。”



全国人大代表、中国科学院院士严纯华——

建立稀土期货交易平台

本报记者 鲍晓倩

“近年来,江西赣州已由资源基地跃升为全国稀土原矿及冶炼加工产品主产区、集散地,稀土行业集中度提高,成了采、选、冶、加到应用产品一条龙的产业格局。”全国人大代表、中国科学院院士、北京大学稀土材料化学及应用国家重点实验室主任严纯华表示,我国虽然是稀土出口大国,但在高端产品、高端技术上应用相对滞后,在国际市场的话语权和定价权有待进一步加强。

严纯华代表说,在稀土科技和产业发展过程中,应尽快由重点高校实验室和稀土产地共建国家科研工程中心,深入开展科技创新,提高产品附加值,并建立稀土资源的国家储备制度,“国家应当在战略需求开采的基础上,以科学合理的价格进行收储。”

他建议,“在赣州建立稀土期货交易平台,这样有助于增强我国稀土的国际定价权,建立全球稀土交易规则。”

全国政协委员、中国移动董事长奚国华——

要重视信息化核心技术

本报记者 冯其予

“我国信息化发展取得了骄人成就,但还存在4方面问题:一是近些年来我国与发达国家在信息化领域的差距正在拉大。二是我国区域之间的数字鸿沟扩大,特别是东西部之间。三是网络空间发展滞后。四是在核心技术方面缺乏国际竞争力。”全国政协委员、中国移动董事长奚国华说。

奚国华委员表示,除了提高各级领导干部对信息化重要性的认识、完善国家信息化的管理体制外,还要发挥体制机制优势,在核心电子器件、高端通用芯片及基础软件等信息化核心技术领域组织攻关。他建议,抓紧制定国家网络空间发展和安全战略,对我国现有的网络空间安全政策和管理手段进行全面梳理,找出优点和不足,完善并形成科学的网络空间治理机制。

全国人大代表、宁夏神华宁煤集团煤化工分公司研发中心主任罗春桃——

煤化工产业应科学布局

本报记者 许凌

“近些年,一些地方争先恐后大搞煤化工,以为高投入能带来高回报,谁都想过发展煤化工产业的‘瘾’。”全国人大代表、宁夏神华宁煤集团煤化工分公司研发中心主任罗春桃对近年来一哄而上的煤化工项目十分担忧。

“煤化工可以说是一个‘高危行业’。”罗春桃代表说,煤化工产业是资源密集、技术高端、投资巨大的高附加值、高风险、高回报的新兴产业,没有一支实力雄厚的研发团队和完备的工程建设团队,是不能进入这个行业的。罗春桃代表建议,有关部门要科学规划煤化工产业布局,严格审批把关,切忌“逢煤必化”,造成不必要的损失。

全国政协委员、中国进出口银行行行李若谷——

外贸转型要过两道“坎”

本报记者 崔文苑

“我国外贸发展不仅要实现量的增长,更要注重质的提高。转变外贸发展方式,推动转型升级是外贸发展的题中应有之义。”李若谷委员表示,他在调研中发现,很多企业已主动进行产业、产品升级。

“外贸转型的关键,在于加快形成以技术、品牌、质量和服务为核心的外贸竞争优势。”李若谷委员分析认为,转变外贸发展方式要解决的第一个问题是产品处于行业低端,第二个问题是产业集中度过低,同质化、无序竞争较为严重,“纺织等劳动密集型行业面临冲击加大,原材料价格和劳动力成本上涨,成本优势减弱。”

李若谷委员建议,外贸转型首先要加大研发投入;其次,要改造传统产业,并下决心推动产业整合,发挥重点企业的引领作用;最后,要积极“走出去”。

全国人大代表、北京教育科学研究院教研室主任吴正宪——

多给孩子“做梦”的时间

本报记者 苏民

“如果一个孩子比大人都忙,连做梦的时间都没有,那他怎能去实现自己心中的梦想呢?”全国人大代表、北京教育科学研究院基础教育研究中心小学数学教研室主任吴正宪呼吁,给孩子们真正减负,“还孩子们一个正常的原生态成长环境。”

吴正宪代表说,“过重的作业负担、沉重的课外作业影响了孩子的健康成长,这点不容忽视。”她建议,学校应当建立正确的、全方位的评价机制,只用分数来评价是绝对偏颇的。她指出,我们总在用成年人的幸福标准去要求孩子,其实儿童的幸福和成年人的幸福是完全不同的概念。应当让孩子充分享受属于他们的幸福,给他们足够的睡眠时间,给他们足够的玩耍淘气的空间和平台。她说,“好的孩子应当拥有阳光的心态、健康的体魄、智慧的头脑、良好的习惯。”