



向着新目标 奋楫再出发

2023全国两会特别报道

丁薛祥,男,汉族,1962年9月生,江苏南通人,1982年8月参加工作,1984年10月加入中国共产党,复旦大学管理学院行政管理专业毕业,在职研究生学历,理学硕士学位,教授级高级工程师。

现任中共二十届中央政治局常委,国务院副总理、党组成员,中央和国家机关工作委员会书记。

何立峰,男,汉族,1955年2月生,广东兴宁人,1973年8月参加工作,1981年6月加入中国共产党,厦门大学财政金融系财政学专业毕业,研究生学历,经济学博士学位。

现任中共二十届中央政治局委员,国务院副总理、党组成员。

张国清,男,汉族,1964年8月生,河南罗山人,1985年9月参加工作,1984年7月加入中国共产党,清华大学经济管理学院数量经济学专业毕业,在职研究生学历,经济学博士学位,研究员级高级工程师。

现任中共二十届中央政治局委员,国务院副总理、党组成员。

刘国中,男,汉族,1962年7月生,黑龙江望奎人,1982年8月参加工作,1986年11月加入中国共产党,哈尔滨工业大学金属材料及工艺系压力加工专业毕业,研究生学历,工学硕士学位,助理工程师。

现任中共二十届中央政治局委员,国务院副总理、党组成员。
 (新华社北京3月12日电)

李尚福,男,汉族,1958年2月生,江西兴国人,1974年5月参加工作,1982年8月入伍,1980年6月加入中国共产党,重庆大学控制理论与控制工程专业毕业,在职研究生学历,工学博士学位。

现任中共二十届中央委员,中共中央军事委员会委员,中华人民共和国中央军事委员会委员,国务委员、国务院党组成员,国防部部长,陆军上将军衔。

王小洪,男,汉族,1957年7月生,福建福州人,1974年7月参加工作,1982年12月加入中国共产党,中央党校大学学历。

现任中共二十届中央书记处书记,国务院委员、国务院党组成员,公安部部长、党委书记,中央政法委副会长,总警监。

吴政隆,男,汉族,1964年11月生,江苏南京人,1984年8月参加工作,1987年11月加入中国共产党,太原机械学院机械工程系机械制造工艺与设备专业毕业,大学学历,高级工程师。

现任中共二十届中央委员,国务委员、国务院党组成员,国务院秘书长、机关党组书记。

国务院副总理简历



丁薛祥



何立峰



张国清



刘国中

国务院委员简历



李尚福



王小洪



吴政隆



谌贻琴



秦刚

现任中共二十届中央委员,国务院委员、国务院党组成员,外交部部长。
 (新华社北京3月12日电)

全国人大代表金东浩:

脚上粘“泥土”
心中装民意

■本报记者 尹明



“再次当选全国人大代表,我深感责任更大、使命在肩。”全国人大代表、尚志市鱼池乡新兴村党支部书记金东浩表示,因出身于农村,他对“乡村振兴”议题最熟悉,呼吁的也最多。今年全国两会,金东浩仍是围绕推进乡村振兴提出意见建议。

过去十几年,金东浩带领村民走上了一条共同致富的康庄大道,将昔日靠天吃饭的贫困山村变成远近闻名的“富裕村”。脚踏黑土地,凭着对家乡的热爱,他坚持为农民发声,为乡村振兴努力。多年来,金东浩多次在全国人大会议上就粮食生产、农村环保等领域积极建言。在闭会期间,他对代表履职也有着深刻的思考和感悟。他说,人大代表脚下多带些泥土,才能履行好为民职责。

在田间地头,金东浩最喜欢与农民讲政策、唠家常。他说:“和村民们聊得多了,彼此熟悉了,才能将‘热乎乎’接地气的民生民意带上全国两会。”今年,他深入延寿县、通河县开展调研走访活动。听民声、集民意、汇民智,每到一处,金东浩都会认真了解当地在乡村振兴方面的工作情况。在延寿县实地查看了延河镇新发村农药包装废弃物回收中心、在通河县走访了乌鸦泡镇,通过实地查看、座谈交流的形式,金东浩就乡村振兴工作推进情况存在的难点问题,如农药包装(废弃物)回收、城乡医疗保险门诊报销比例等问题进行了深入调研。

履职以来,金东浩感觉自己学到了很多、收获了很多,看问题的

全国人大代表李寅:

打好“组合拳”促进热电联产

■本报记者 尹明

“农林生物质热电联产可助力生态文明建设和解决民生问题,改变县域能源结构、助力乡村振兴,同时能够有效保障国家能源安全,推动行业实现高质量发展。”作为新能源行业的企业家代表,全国人大代表、哈尔滨九洲集团股份有限公司董事长李寅认为,热电联产是生物质能的高效利用方式,是国家推动的北方地区清洁供暖的有效方式之一,同时也是生物质发电项目转型升级的主要方向,他建议以补贴等多种形式促进农林生物质发电项目转型升级,从而加速生物质发电行业转型升级。

据了解,我国秸秆理论资源量约为8.3亿吨,可收集资源量约为7亿吨,可利用的林业剩余物总量3.5亿吨。发电是其主要利用方式,截至2022年底,全国农林生物质发电装机容量1623.3万

千瓦,占生物质发电总装机量的39.29%;发电量516.5亿千瓦时,占生物质总发电量的28.32%;上网电量442.2亿千瓦时,占生物质总上网电量的28.88%;年利用小时数仅3199小时。

“当前,农林生物质发电产业仍存在盈利模式单一、电价补贴拖欠、转型支持政策不完善等问题。”李寅在调研中了解到,截至2022年底,我国生物质热电联产项目约占生物质发电总装机容量的30%。尤其对垃圾和沼气发电而言,供热项目更是微乎其微,大部分项目收入主要依靠电价收入。生物质发电产业的健康可持续发展离不开国家政策的支持,行业亟待出台产业转型有效支持政策。

为此,李寅建议,应以经济手段促进生物质发电项目转型为热电联产项目。纳入国家可再生能源发展基金支持范围的生物质发电项目,在维

持现有政策的基础上精准施策,每年定期开展存量农林生物质热电联产项目认定工作。李寅表示,把认定的农林生物质热电联产项目,优先纳入可再生能源补贴目录或优先备案,优先足额发放电价补贴,以经济和市场手段加速生物质发电行业转型升级的步伐。

李寅还建议,根据热电比,对热电联产项目足额优先发放补贴。利用现有补贴资金,对已承担民生供暖和园区供热的生物质热电联产项目提高发放比例。同时,通过考核热电比和对热电联产项目优先支付补贴等措施,引导生物质发电向热电联产转型,使行业逐年加大供热收入占比,减少对发电补贴的需求。同时,对配套供热管网建设给予补

贴。生物质发电企业在建设配套热力管网时,国家或地方政府给予一定的贴息支持。



全国两会·冰城声音

全国人大代表高向秋:

多措并举推进大豆产业振兴

■本报记者 尹明

“我种植蔬菜20多年,和土地、农民打交道最多,最关注的也是农业农村问题。”今年全国两会,全国人大代表、黑龙江省海伦市向秋蔬菜种植农民专业合作社理事长高向秋再一次带着她对农业问题的关注与执着走进人民大会堂,代表农民提出建议,为保障国家粮食安全,提高大豆自给率,多措并举激发内生动力,推动大豆产业振兴。

“中国大豆看龙江、龙江大豆看海伦”,高向秋说,海伦市是全国优质大豆之乡,拥有“寒地黑土核心区、松嫩平原富硒带核心区、中国特色农产品优势区、全国富硒大豆产业基地、黑土地保护示范区”五区美誉,年种

植非转基因大豆200万亩以上。今年,海伦市把扩种大豆作为一项政治任务来抓,但由于当前大豆市场价格较低,影响农户生产积极性,亟待国家打出扶持政策“组合拳”,激发大豆主产区内生动力。

为此,高向秋提出建议,在非转基因大豆基地建设上给予政策扶持。如加大对大豆轮作补贴和产豆大县奖励力度,在大豆主产区、优势区建立非转基因大豆种植保护区,加大高标准农田建设项目和数字农业建设项目倾斜力度。在收购政策上给予扶持,扩大国家大豆储备规模,建立更加完善的大豆储备体系,在大豆主产区建设储备库,满足保障供应、调控市场的需要;在非转基因大豆加工龙头企业建设上给予政策扶持。扶持主

产区现有大豆加工企业。对有一定规模和发展潜力的加工企业改造升级,给予一定资金补贴,推动企业完成由初加工向精深加工转化,延长产业链,增加附加值,增强带基地能力。引导和鼓励大豆精深加工企业到主产区发展,对有意愿到大豆主产区从事大豆精深加工的各类投资主体,给予一定额度的资金补贴。

高向秋还建议,在非转基因大豆品牌营销上给予政策扶持。出台富硒大豆国家标准。海伦大豆富含硒元素,是开发大豆功能食品的最优资源,但由于没有富硒大豆国家标准,严重影响了海伦市打造品牌、提升溢价空间的能力。启动全民补硒工程,将富硒豆纳入“学生饮奶均衡计划”,进一步增强广大居民对国产非转基因大豆消



费信心。对获得地理标志的国产大豆主产区给予品牌打造补贴,不断提高民族品牌价值。

代表委员履职故事

DaiBiao WeiYuan LvZhi GuShi