寿光推行党组织领导下的基层工会主席直选

职工选出"娘家人"

□ 本报记者 戴玉亮 石如宽 本报通讯员 黄海艇

6月23日下午3点,山东凯马汽车制造有限 公司工会第三届会员代表大会第一次全体会议 正在举行。"我有经验,如果再次当选,我能 更好地为大家服务。"凯马公司现任工会主席 隋元章在竞选中说。"我年轻,有活力有想 法。如果当选工会主席,我想我能更好地为大 家服务。"凯马公司工会现任副主席翼忠在竞 选中说。最终,隋元章当选主席,翼忠当选副 主席。

"以前选举我们是'陪衬',当'配 。这次直接选举是动真格,我们当'主 。"翼忠说

"一开始抱着试一试的想法参加直接选 举,没想到一路下来,大家对我这么信任。 隋元章说

近年来,寿光市积极推行党组织领导下的 基层工会主席直接选举。目前,全市已有351 家企业和8个行业实现了工会主席直接选举。

党组织提供坚强保证

近年来,寿光市按照上级要求,积极推行 党组织领导下的基层工会主席直接选举。

"开展工会主席直接选举,看似简单,却 比较敏感。比如说,有的党政有顾虑,有的企 业不配合,有的工会不积极,一些职工也认为 只是走过场而关注度不高。"寿光市总工会党 组成员、主任科员王洪福说,工作之初,各种 担忧迎面而来。特别是在当前经济形势下,受 求稳思想影响, 开展基层工会主席直接选举, 压力重重

"我们正是从这些顾虑和担忧出发,把政 治责任挺在前面,让党的领导贯穿始终。在这 个前提下,精心谋划设计,稳妥周密组织。 寿光市总工会党组书记、常务副主席孙荣新 说。

为找准工作的着力点,寿光市总工会深入



山东凯马汽车制造有限公司工会会员,正在为工会主席直接选举投票。

基层一线,问计于民。随着交流探讨的逐步深 人,方向和思路越来越明确:发挥党的领导核 心作用, 党组织领导把关定向, 为充分体现民 意、依法规范直选提供坚强保证。

"四三八"确保顺利进行

在广泛宣传发动基础上,寿光市首先在民 营企业较多、各方面工作基础较好的台头镇防 水行业和侯镇的山东昊华轮胎有限公司先行试 点。制订出台了《试行意见》和《暂行办 法》,明确由党组织全程参与领导。在具体操 作上,形成了"四三八"模式。

"四种办法公推",采取会员推荐、组织 推荐、会员自荐和会员联名推荐四种办法,推 荐工会委员会委员及主席、副主席候选人。 "三种方式直接选举",根据不同企业情况, 选举采取直接选举、两次选举和竞争选举三种 方式。"八项流程操作",直接选举依次经过 申请、筹备、动员、推荐、协商、公示、选举 和报批等八个步骤, 为开展直接选举提供了科 学依据和明确规范。

成功的试点,仅仅是良好的开端,为使基 层工会主席直接选举扎扎实实推广开来,寿光 市各级党组织和工会组织,上下一心、齐抓共 管,形成了强大的工作保障。

寿光市委把基层工会主席规范直选作为落 实党的群团工作会议精神的具体步骤,列入党 建工作总体部署, 纳入镇街科学发展综合考 核。寿光市总工会在搞好顶层设计的基础上,

自始至终精心安排、精准调度。各镇街总工会 全程靠上指导监督, 严格审查把关。各企业工 会根据上级要求,因企制宜,严密组织,保证 了规范直接选举健康顺利进行。

出了信任的工会主席。

和凝聚力明显增强。今年1-4月,公司实现利 润920万元,同比增长133%。这些成绩的取 得,与工会主席直接选举和全体干部职工的拼 搏努力密不可分。"东宇鸿翔总裁孙宏光说。

'党组织领导下的基层工会主席直接选 举,程序设计严密、模式科学合理、组织保障 有力,达到了激活力、增合力的预期目的,我 们对这项工作有信心。"寿光市洛城街道党工 委书记步宪群说。

359名走马上任的工会主席,活跃在群众性安 全生产活动、职工技术创新劳动竞赛和和谐企 业创建第一线,组织职工查摆整改各类安全隐 患2.7万条, 开展"五小"技改创新6189项, 争 取企业为职工解决工资待遇、生活条件、生产

台头镇防水行业工会联合会、橡胶轮胎行 业工会联合会直接选举出工会主席的当天,即 开展行业工资集体协商, 职工月平均工资提高 了7个百分点。

说,直接选举选出了职工想要的"娘家人", 安全感和归属感大大增强

工会组织的带领下,齐心推动转型升级,今年 1-4月,寿光规模以上工业企业实现利税47.9亿 元, 利润33.0亿元, 同比分别增长21.8%和

职工安全感和归属感增强

2016年10月, 东宇鸿翔新材料科技有限公 司开展了工会主席直接选举, 职工自己投票选

"这届工会班子的干劲明显提高,向心力

开展基层工会主席直接选举以来,寿光市

环境等方面的实事1722件。

寿光市福麦斯轮胎有限公司职工魏欢欢

如今, 寿光广大企业职工在各级党组织和

国际化的关键技术开发"项目荣获国家科学技术 进步奖二等奖。"这意味着富康制药从原料药向 近10倍。"富康制药总经理杨磊说。

链,实施了"双百计划",以"人才+项目"的

百万吨蔬菜秸秆去哪了

□ 本报记者 石如宽 戴玉亮 本报通讯员 李润志

6月22日早上9点,寿光市洛城街道南马范 村, 马英梅和丈夫开着载满茄棵的电动三轮, 来到蔬菜垃圾暂存点。停车,解绳,卸车,不 到2分钟,两人就卸下了满车茄棵。"这两天 拔园, 茄棵以前放在地头, 挡路还生虫子。现 在有了暂存点,我们菜农省心了。"马英梅

在南马范村,寿光环卫集团安排了6辆蔬 菜垃圾运输车。"一天70多车次,还是运不 完。我们只能加班加点赶。"寿光环卫集团东 区副经理王英庆说

目前寿光蔬菜大棚进入拔园季,产生大量 蔬菜垃圾。每年换茬,寿光将产生100万吨蔬 菜垃圾。

每天早上5点,寿光环卫集团司机朱昆峰 就准时来到洛城街道刘家村,整理清云蔬菜垃 圾,到下午7点休息,中间只午休2个小时。 "现在多忙活点,就怕蔬菜垃圾积压。"朱昆 峰说。

在洛城街道,寿光环卫集团有23辆处理大

棚垃圾的车,107个暂存点。 "清运司机、管理员、队长早上5点上

班,延长工作时间,歇人不歇车,提高了大棚 秸蔓的清运效率。"王英庆说。

每逢大棚蔬菜换茬季也是环卫集团最忙碌 紧张的时段。为提高清运效率,环卫集团根据

各镇街区实际情况,在原有大棚秸蔓清运车辆 的基础上, 雇用部分社会车辆, 车辆增加到了 260余辆。

为全面提升镇域环境卫生综合治理水平。 保证道路环境优美、交通顺畅,寿光各镇街区 都根据辖区实际采取了切实可行的大棚秸蔓处 理措施

'真没想到,今年的茄子秸秆竟然成了抢 "6月21日,正在纪台镇对秸秆进行清 运的环卫工作人员吕兴强说。

纪台镇作为农业大镇,全镇共有高温大 棚、拱棚3万多个, 年产生大棚秸秆约7万吨。 "纪台镇农业废弃物产生量大且集中,农业废 物清运压力大。"纪台镇党委书记刘玉玲说。

为加强农业固废综合回收清理能力,纪台 镇今年累计投入80多万元,新增垃圾暂存点6 处,目前共计54处。同时,纪台镇引进了华源 秸秆和裕达生物两家公司,将全镇划分为两个 片区,采用划区托管的模式,由2家公司分别 对片区内的秸秆进行清运。

目前, 华源秸秆和裕达生物两家企业年处 理秸秆可达到7万吨。华源对收购来的蔬菜秸 秆进行分类处理,有的做了生物燃料,还有一 部分做了有机肥

"今年,通过秸秆还田处理的秸秆为8000 吨左右,剩下的秸秆这两家企业完全可以消 化, 甚至还不够他们的生产需求。"刘玉玲

洛城街道产生的茄棵、辣椒棵这些垃圾被

运往泰昌生物科技有限公司。泰昌项目经理张 洪利说: "我们先把秸秆中的垃圾分拣, 然后进 行粉碎。在粉碎过程中,逐步加入微生物,使 之彻底腐熟。同时,逐步加入微生物有机菌, 最终生产出微生物有机肥。"据介绍,泰昌生 物可以年处理蔬菜垃圾60万吨以上,解决了35 万亩土地一年种植两茬蔬菜所产生的秸秆总

位于寿光稻田镇的禾能科技可以把蔬菜秸 秆生产为生物质油或者生物碳粉

"大棚秸秆经过粉碎、热解、冷凝等一系 列无污染物排放的处理流程后,1吨秸秆可制成 330公斤热解液化生物质油或400公斤生物炭 粉。"禾能科技工作人员李文涛说。



□石如宽 报道 寿光市洛城街道南马范村,一位村民正将蔬菜秸秆卸在垃圾存放点。

寿光菜农采用新技术,无需用药能防治虫害

韭蛆没了 覆上膜暴晒,

本报记者 戴玉亮 石如宽

6月22日10点,艳阳高照,寿光市化龙镇高 家村韭菜种植户汤效伟割光了5亩韭菜,又在 地面上覆盖了一层高温薄膜。"这样一弄,到 下午两三点钟, 土壤里的韭蛆就全部被杀死 了。"汤效伟说。

对付韭蛆, 汤效伟采用的是日晒高温覆膜 法。该办法由中国农业科学院蔬菜花卉研究所 副所长张友军研究员团队发明。此法不需要任 何化学农药, 仅借助强烈的太阳光线与薄膜联 合作用就可杀死韭蛆。

韭菜是很多北方人的心头爱, 但屡有发生 的"毒韭菜"事件让许多消费者爱吃又不敢多 吃。韭菜质量安全难保障,主要是因为韭蛆。 韭蛆藏在地下啃噬韭菜根部, 普通的农药和给 药方式效果欠佳,药用少了不管事儿,用多了 又容易造成农残超标。

"不用农药就可以高效彻底地杀灭韭蛆, 而且操作简单,成本低廉,易于推广。这个办 法不仅可以为菜农解决大难题,消费者今后也 可以放心吃韭菜了。" 化龙镇农业综合服务站 站长张利焕说。

小办法解决大问题

化龙镇和文家街道是寿光市两大韭菜主产 区。化龙镇当地韭菜种植面积近7000亩,韭菜 种植户近3000户。文家街道有23个韭菜专业 村,种植面积达1.1万亩。以往春秋季节,种

植户们都要忙着打药跟韭蛆作斗争。 文家街道王东村的王大福有着多年的韭菜 种植经验,对付韭蛆却没有很好的办法。韭蛆 一旦大规模发作,韭菜就死亡了。"只能预 防,却不能根治。"王大福说。

往年每次打药,种了100多亩韭菜的汤效 伟都得到处雇人忙好几天。以后, 他不用再为 这事儿犯愁了。今年5月初,中国农科院蔬菜 花卉研究所的史彩华博士找到汤效伟, 提出在 他的韭菜地里试验一种防治韭蛆的新技术,就 是日晒高温覆膜法。

"不用农药能治住韭蛆?"半信半疑的汤 效伟拿出2分地试了试。"之前拔起一撮韭菜 能看到几十条韭蛆,用了这个办法后挖出来看 虫子都不动了,再过一个月看韭蛆都很难找得 到。"汤效伟说。

紧接着汤效伟在30亩韭菜地里应用了这一 技术, 韭蛆防治效果好, 韭菜长势也好, 分蘖 多、根茎粗、叶片宽绿,与对照田块叶片发黄 的韭菜对比十分明显。

6月17日,与汤效伟相邻田块的赵金波在 自家的韭菜田也用上了这种新技术。

杀死韭蛆源自长期研究

"这种日晒高温覆膜法可以让地表温度达 到70℃,地下5至7公分处温度可以达到 45℃。"张利焕说,只要在40℃的温度条件下 持续两三个小时,就能把韭蛆杀死。当天揭完 膜就能看到效果, 比打农药可快多了

为什么用日晒高温覆膜法可以轻松杀死韭 蛆? 中国农科院"作物根蛆防治技术研究与示 范"团队首席专家张友军说,这并非一朝一夕 的事, 而是基于对韭蛆生物学习性的长期研究 和了解。

张友军团队在室内做研究发现, 韭蛆成虫 在37℃的温度条件下两个小时,要么不产卵, 要么产的卵不孵化。而在田间监测调查发现, 韭蛆在气温高的长江以南发生少, 北方发生 多,主要发生在春秋两季,干旱天热的夏季发 生很少, 由此张友军团队掌握了韭蛆不耐高温 的弱点。而韭菜根部是不怕高温的, 所以想到 用高温的方法来防治韭蛆。

张友军团队去年在北京顺义首次进行了试 验,并收到良好效果。随后在山东、天津、安 徽、河北等地也进行了试验, 防治效果均接近

"一提到杀虫,很多人自然而然想到用农 药。其实防治韭蛆的方法有很多,有时候换个 思维和方法就会有新突破。"史彩华说。

种着安心吃着放心

据了解, "作物根蛆防治技术研究与示 范"团队从筛选高效农药品种、色板诱杀、以 虫治虫、糖醋液杀虫、臭氧水治虫等多个方向 都作了探索和研究,也取得了很多成果。但与 日晒高温覆膜法相比,存在费用高、操作复杂

"现在韭蛆防治都不用农药了,这样种出 来的韭菜卖着放心、吃着安心。"汤效伟说。

汤效伟原来是韭菜经纪人, 就是怕收购的 韭菜质量安全不好把控, 所以几年前干脆自己 包地种起了韭菜。

汤效伟预估今年冬天韭菜最起码增产两三 成。不光增收,成本也节省了一大块,以往农 药的成本甚至超过了化肥,每亩要上千块。

"韭蛆对韭菜产量影响很大,它咬断韭菜 根部造成缺苗断垄,每年"五一"和"十一" 前后是韭蛆暴发期,控制不住的话能导致绝 收。老百姓很头疼,往往要采用多次药剂灌根 的办法来防治。"张利焕说。

以前农民用有机磷等高毒农药防治韭蛆, 这几年高毒农药已被禁用。寿光抓农产品质量 安全也很严,已经有人因为使用禁限用农药被 拘捕, 所以现在用的都是生物农药和低毒低残 留农药,效果也还行,但成本增加不少。

"用日晒高温覆膜法彻底解决了韭蛆的问 题, 重要的是韭菜质量安全有保障, 再也不用 担心出事儿了。而且以前种大棚就有高温闷棚 的习惯,本身韭菜就要盖膜,所以老百姓很容 易接受这项技术。"张利焕说。

寿光市政府正在化龙镇和文家街道这两大 韭菜主产区大力推广这一实用技术,每个村选 1至2个示范户进行补贴,并将对所有韭菜种植 户、合作社、生产企业进行技术培训。

实施人才强市战略 围绕产业链布局人才链 寿光高新技术产业

快速发展

□ 本报记者 石如宽 戴玉亮 本报通讯员 桑德春

人们购买电动汽车时,一个很大顾虑就是电 池使用寿命,不过这一顾虑很快就可以打消。 2016年, 山东威能环保电源引进国际电化学能源 科学院副主席、加拿大皇家科学院院士陈忠伟团 队,联合攻关高能量长寿命石墨烯硅基锂电池项 目,单体电池循环使用寿命超过2000次,性能指 标达到国内领先、国际先进水平。

近年来, 威能公司每年科研投入都在销售额 的5%以上。凭借强大的人才技术支撑,该公司 迅速成长为山东最大的锂离子电池生产商, 去年 实现销售收入4亿元。

威能快速发展只是寿光实施人才强市战略的 一个缩影。近年来,寿光市坚持用人才杠杆撬动 产业转型,先后实施了"双百计划""桑梓人才 "精英人才创业计划"等20多项人才政 策。寿光每年投入1亿元以上资金支持鼓励人才 创新创业。5年间,全市高新技术产业产值比重 从30.1%增长到41.8%。

过去寿光农民种植蔬菜,高端的种子都掌握

在荷兰、以色列等国家, 虽然质量好, 但价格也 高。寿光为推动蔬菜种业国产化,千方百计提升 蔬菜育种能力。寿光蔬菜种业集团聘任蔬菜遗传 育种专家、中国工程院院士方智远为首席顾问, 引进合作院士和泰山学者4名,建设了国家蔬菜 种业创新创业基地研发中心,依靠自主团队,专 注种苗研发。目前,寿光拥有自主知识产权的蔬 菜品种达46个,种苗年繁育能力达到14亿株,占 全省总量的80%以上。

近年来,寿光积极引导企业搭建科技创新平 台, 去年一次性发放奖励资金465万元, 对以企 业为主体建设的重点实验室、院士工作站等科技 创新平台进行扶持。像国家蔬菜种业创新创业基 地、中印软件园国家级孵化器这样的国字号创新 平台,寿光多达12家。 2016年1月, "奥美拉唑系列产品产业化与

制剂迈进了一大步。两者一个按吨卖,一个按粒 卖,奥美拉唑形成制剂后比原料药附加值提高了 从2012年开始,寿光围绕产业链布局人才

形式, 计划5年内从国内外引进高层次创新、创 业人才各100名。目前,已评选三批100名,其中 国家"千人计划"专家10人、泰山学者和泰山产 业领军人才12人,溶剂法纤维素纤维、汽油机涡 轮增压器等34个项目达到国际先进水平。

青少年普法常态化

□ 本报记者 单辰

6月23日,寿光市人民检察院派驻洛城街道 检察室,迎接前来参观学习的化龙一中的老师和 学生们。在该检察室三楼,寿光青少年法制教育 基地的讲解员打开设备, 为同学们讲解法律知

"法律和道德约束不同,它是有强制力的规 "洛城街道检察室主任步宪会说,近年来频 频发生的校园暴力、偷抢和强奸等青少年犯罪事 实证明, 部分青少年法律意识淡薄。逞一时之 强、图一时之快,不计后果,往往导致犯罪事件 守法课上,同龄人犯罪的视频影像清晰地记

录下了案发的全过程。看完视频后,学生们认真 阅读教学墙上张贴的涉罪人的忏悔书。"其实学 生之间没有大的矛盾,都是鸡毛蒜皮的小事,因 一时冲动才酿成了悲剧。"参观学生张晓雯说, 学习了法律知识后,她懂得了法律的威严,也学 会了用法律保护自己的方法。

"每周五下午,都是普法课。"步宪会说, 通过多媒体互动课堂、知识抢答和法律漂流瓶等 现代化展示手段, 让青少年对法律知识的接受更 清晰直观、更有趣味性。

据了解,上世纪80年代,寿光设立了一批乡 镇(街道)检察院,上世纪90年代后又撤销。如 今,7个镇(街道)再次设立检察室,旨在根据 镇(街道)各自的地理特点,打造"一室一品"。

''一室一品',即为一个检察室确立一个 '品牌'。"步宪会说,经济开发区追求民行检 察品牌, 侯镇是农村干部教育基地, 圣城是社区 检察品牌,羊口是渔业检察品牌。"对洛城而 言,品牌就是青少年法制教育。这个品牌要做 大, 也要做好。

■中国·寿光蔬菜指数

蔬菜价格略有上涨

□记者 戴玉亮 石如宽 报道 本报寿光讯 记者从寿光市物流园价格指数

检验检测中心获悉,6月19日至25日,寿光农产 品物流园蔬菜价格定基指数为87.88点,较上周 84.30点上涨3.58个百分点,环比涨幅4.3%,同比 涨幅39.9%。 价格指数检验检测中心经理隋玉美认为,蔬

菜价格小幅上扬的原因有三方面。一是受强降雨 天气影响,蔬菜上市货源减少,加上出产、运输 过程中难度加大,菜价随之上涨。二是为弥补省 内及地产蔬菜的供应空缺, 市场加大对外省菜的 调运量,像大白菜、甘蓝、菜花上市期均有提 前,消费需求旺盛,价格上涨幅度较大。三是夏 季高温天气不利于蔬菜保鲜储存, 储存成本相应 上升,助推菜价上行。