# 让交通更顺畅 出行更安全

自治区政协委员聚焦交通事业发展建言献策

本报记者 张玉香

#### 源头疏堵 让城市交通整齐有序

10月初,自治区政协组织区、市、县 三级政协提案委,联合开展交通类提案 督办座谈。自治区政协委员张学东提出 的《关于解决银川城市交通问题的提案》 得到关注。

"我认为,目前银川市道路交通出现 拥堵现象的主要原因是随着汽车保有量 的不断增长,城市停车位数量不够,加上 一些城市生活保障设施的建设,对道路 交通造成了严重影响。归根结底,这些 现象的发生也反映出我们道路基础设施 建设的短板。"张学东说。

为从源头疏堵,张学东从5个方面给出建议。他认为,要以家庭为单位对银川市汽车保有量进行一次全面普查,并将普查结果作为今后市民购买私家汽车的重要参考。

"银川市三区范围内的城镇居民,今后采取家庭购买第一辆车不受限制,家庭购买第二辆或第三辆汽车,采取逐步逐年限制性政策。对已拥有两辆汽车的家庭,除老旧车辆更新换代之外,坚决限制其家庭再添置新车。"张学东说,同时要鼓励本市居民购车时尽可能选择新能源汽车,相关职能部门按国家相关规定,加大对充电桩设施统筹规划和建设力度,为新能源汽车的使用提供基本保障,避免后续问题的产生。

交通运输基础设施是一个地区全部经济活动、社会活动赖以存在和正常运行的基础条件,这些基础条件在很大程度上决定着一个地区的经济活力和人民的生活水平。自治区政协十一届三次会议期间,自治区政协收到交通类提案10余件,大家从不同角度出发,为我区道路建设和交通运输建言献策。

张学东建议,要继续因地制宜规划、深挖相关资源。采取增划泊位、升级改造利用率较低且收费较高的停车场(含立体停车场和地下停车场);大力推动辖区企事业单位停车场在周末、节假日期间对外使用;有针对性地开放一批围墙(栏)式单位院落,作为周边百姓的辅助停车点,以缓解辖区居民停车

要加快推进横跨银川市三区的废旧铁轨及周边环境综合治理工作,坚持改造与开发并举,最大限度最短时间开辟一条便捷快速的城际交通快道。并以此项目为契机,统筹考虑在银川交通密集的商业、学校、医院等区域架设过街天桥,同时在人流密集区域增设高架桥及环形匝道,尽可能使人车各行其道,保障市民出行安全。

张学东还特别建议,要加强对进入

银川市区的外省区小轿车的管理力度,原则上在银川停留时间每年最多不得超过90天,以此缓解因汽车保有量增加带来的停车难题。

### 采取综合措施 减少恶劣天气 道路交通安全隐患

自治区政协委员穆风梧提交《关于 采取综合措施减少恶劣天气道路交通安 全隐患的提案》,为恶劣天气下我区道路 交通秩序建言。

提案提出,近几年,每逢雪、雾等恶劣天气,我区高速公路就采取分段封闭等措施,一定程度上确保了高速公路行车安全,但交通压力全部由国道、省道等公路来承担,而且在国道和省道也没有临时限速限行措施,再加之个别非营运车乘机加价冒险载客,低速公路上存在严重的安全隐患,导致交通事故频发。

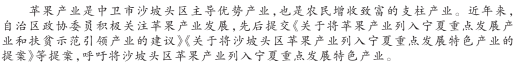
穆风梧建议,若遇冰雪或大雾天等 恶劣天气,高速交管部门采用封闭措施 要慎重科学研究,不能简单地一封了 之。应加大科技手段应用,通过对高速 公路过往车辆隔时段放行、分批次上 路、限制车速等方式,确保前后车辆保 持一定安全距离。同时,需要采取提前 发布机制,引导各类车辆有序安全出 行。国道、省道等公路应借鉴高速道路 交通安全管理经验,加大视频监控、减 速带、平交路口信号灯、大型除冰除雪 等设施配备,结合实际研究恶劣天气下 道路交通安全隐患防范管理措施,在何 种情况下可以限速通行、何种情况下可 以分时段通行、何种情况下禁止通行 等,特别是要加大对恶劣天气下个别私 家车冒险载客等行为的打击治理力度, 管控好大型货运车辆,确保人民群众生 命财产安全。

"由于目前高速公路和国道、省道等交通安全主管单位不一,应建立恶劣天气下道路交通安全隐患防范联动工作机制,把高速公路和国道、省道等作为一个整体,统筹研究部署,综合研判分析,提前制定恶劣天气道路交通安全防范预案,建立提前发布引导制度,科学确定各类道路通行条件和安全车流量,协调联动推进,全面提升安全水平,坚决杜绝恶劣天气下高速禁止通行、低速车流骤增、安全无人问津、事故多发频发的情况出现。"穆风梧说。

### ■ 图说履职 ■

### 种好"致富果"过上好日子

本报记者 罗 噶



委员们认为,宁夏引黄灌区苹果生产具有得天独厚的光热水土资源条件,与国内黄土高原、渤海湾、黄河故道等主产区相比优势明显,具备区域特色;引黄灌区苹果在全国范围来讲具备高品质、高端市场的条件,苹果产业是我区最具优势的高效益特色经济林产业,集生态、经济、社会三个显著效益为一体,对农民的脱贫致富所起的作用持久。呼吁将苹果产业列为宁夏重点发展产业和扶贫示范引领产业,瞄准目标、抓对方向、抓出成效。

委员们指出,近年来,沙坡头区苹果产业呈现出销售方式多元化、种植规模化、经营主体多样化,果园综合管理水平提高,"地上""地下"管理协同并重,品牌创建推陈出新等特点。委员建议着眼于苹果产业持续稳定发展,借鉴其他发达国家水果生产保险及风险管理的成功经验,建立包括气象灾害、病虫害、市场波动等的综合预警体系,落实农业保险政策,降低产业波动风险。通过扶持龙头企业、创新农业经营组织,形成产业链上下游合作伙伴,促进传统农户向专业化、规模化发展。

委员们呼吁,发挥政府职能,建立起"企业为主、市场导向、政府推动"的发展机制,支持企业在品牌创建中发挥典型示范带动效应,在苹果种植适宜区大力推行矮砧密植集约栽培技术,建立科学的矮砧密植栽培制度,促进苹果产业栽培制度转型。



截至2019年底,以南山台扬黄灌区为主栽区的沙坡头区苹果种植面积达16.54万亩,沙坡头区农民来自苹果产业年人均收入约2100元。



日前,"第二届宁夏苹果大赛暨沙坡头区苹果节"在沙坡头区永康镇彩达村举办。



在苹果节上,观众拿着大苹果称重。



围观的群众用手机给印着汉字的 苹果拍照。

### 固原市政协委员呼吁:

## "火炕"改"电炕"农民温暖过冬

本报讯(记者 邓 蕾)"固原市冬季气候寒冷,农村群众生活多以火炕取暖,即便是夏季也烧火防潮,这需要一定数量的柴草、煤或牛羊粪作为燃料。"今年,固原市政协委员虎久强、陈显联名提交《关于推进固原市农村火炕节能环保改造工作的建议》,呼吁把"火炕"改"电炕",让农民温暖又环保的过冬天。

委员们根据调查估算,在固原农村 地区,火炕往往是1间房1个,一般农户 家中至少有2到3个火炕,一年大约消耗煤1吨左右或干牛羊粪1.5吨左右,燃烧产生大量二氧化碳、一氧化碳和烟尘,不仅对村庄空气造成污染,在室内也产生异味,俗称炕烟味,不利人体健康,还容易造成煤烟中毒等安全隐患和事故。

"全市大约有农村居民20多万户, 每年烧炕用掉的煤、柴草、牛羊粪大约 近20万吨左右,数量巨大,因此在农村 推进火炕节能环保改造,既是农村群众 干净温暖安全生活的现实需要,也是国家节能减排放和改善农村环境空气质量环保的需要。"虎久强说,加快推进农村火炕科技环保改造,推广电能使用,变火炕为水暖炕,不仅实现取暖安全环保节能自动化,能源资源,而且还有利于创造干净整洁的人居环境,降低农村妇女劳动量。

"据调查,在炕面上加装一块水暖床板实施炕面简易化改造,一个3.6平方米的火炕改造费用为500元,日耗电量0.5

度左右,每天运行成本仅为0.3元,可谓方便简单、花钱少取暖效果好、节能环保、安全干净,非常适合农村群众生活习惯,深受群众喜爱。"陈显说。

为此,委员们建议将固原市农村火炕节能环保改造项目摆上议事日程,出台推广扶持政策,整合农村环境整治项目,对困难群众火炕改造给予资金补贴,加大宣传推广力度,推动农村群众自主自愿实施火炕节能环保改造。

民进宁夏区委会提案得答复:

### 壮大村集体经济 推动乡村振兴全面发展



本报讯(记者 张玉香) 今年,民进宁夏区委会提交《关于推动我区农村集体经济高质量发展的提案》,建议激发我区农村内生动力,推动村集体经济高质量发展。近日,主办单位自治区农业农村厅对提案办理情况予以答复,表示将加大统筹协调,从人才、项目、投入、管理等多方面入手,共同助替提升村集体经济,推动乡村振兴全面发展。

答复认为,该提案切合时宜,对高质量发展农村集体经济具有重要的现实意义。对2019年以来我区各地发展壮大农村集体经济现状进行了详细介绍,并从各地组织领导,建立村级管理运行制度、确定优势发展项目、落实财政奖补资金以及抓党建促经济建设等方面切入,分析目前我区农村村集体经济发展过程中面临的问题以及需要作出的应对策略。

答复表示,下一步将加大统筹协调,充分发挥自治区相关部门作用,强化推动发展壮大村级集体经济工作决策部署落实。指导各地各部门按展职责分工,各负其责、密切协作,共同做好发展壮大村级集体经济工作。指导各地把培育发展村级集体经济作为乡村两级干部培育的重要内容,通过现场讲授、经验交流、外出考察等多种方式分期分批对基层干部,重点对承担项目执行的村级经济组织负责人进行系统培训,逐步提高驾驶市场经济的能力,为发展壮大村级集体经济提供人才支撑。

针对各地不同实际,坚持因地选项,宜农则农、宜工则工、宜商则商、宜旅则旅、宜文则文,通过整合村级集体资源、盘活集体闲置资产等发展壮大村级集体经济。指导各地按照"渠道不乱、用途不变、适度整合、集中投入、形成合力"的原则,加大资金整合力度,发挥资金规模效应。对产业聚焦度高、发展类型相近的项目,可采取"区域整合、集中使用、股份合作、利益共享"的方式,对项目资金进行整合运营。对一些市场前景好的项目,通过整合农业产业发展资金、基础设施建设资金、扶贫开发资金等集中投入项目村,提高产业发展的基础条件,形成发展合力。

同时,将完善管理制度,指导各地在严格落实村集体资产各项管理制度基础上,加快建立村级集体经济收益分配机制,处理好国家、集体经济收益分配机制,处理好国家、集体经济监督管理机制、集体经济组织财务管理和会计核算办法,健全完善村财乡代管、会计委托代理、集体经济组织财务公开等制度,切实加强资源了管理,坚决杜绝项目执行中"富了干部、亏了集体",防止少数人控制侵吞集体资产,以制度管权、管事、管人,为发展壮大村级集体经济提供制度保障。

固原市政协委员建议:

## 引进蚯蚓生态循环项目搭建循环农业产业链条

本报讯(记者 邓 蕾)"固原市粮食种植面积358.13万亩、人工种草21.47万亩,猪、牛、羊存栏分别稳定在14万头、44万头、110万只以上。近年来,随着全市农牧业发展,产生大量秸秆和家畜家禽粪便,如何有效利用成为当前农村环境治理的一个急需解决的问题。"今年,固原市政协委员高云霞提交了《关于立项实施固原市蚯蚓养殖有机循环农业项目建设的建议》,搭建整体循环农业产业链条。

提案介绍,生态循环农业已上升为国家战略。 发展现代生态循环农业、实施农村面源污染治理工程和减量减排工程是乡村振兴战略的主要内容,重点是开展农村生活垃圾、污水处理、畜禽粪便污染治理、清洁能源、生态保护等综合治理,改善农村人居环境开展规模化畜禽养殖污染防治,提高农作物秸秆利用率。

"蚯蚓养殖有机循环农业项目是以蚯蚓为链条的循环农业,利用蚯蚓自身的强大消化功能,把农业废弃物、畜禽粪便进行综合利用来养殖蚯蚓,生产的蚯蚓用于医药、化妆品、饲料等,蚯蚓粪作为复合物肥用于种植有机蔬菜、瓜果、粮食等作物。"高云霞认为,该项目的实施为促进固原市农业特色产业转型升级,实现脱贫富民与现代绿色农业业卷型升级,实现脱贫富民与现代绿色农业业卷次产品的品质,增加农产品附加值,实现资源多层次、多极化利用,可再生资源高效循环化、有害污染物可控化的目标,将农业生产、农村经济发展和生态环境保护、资源高效利用融为一体,实现了经济效益、社会效益、生态效益的有机结合。

建议按照农业部办公厅、国家农业综合开发办公室印发《农业综合开发区域生态循环农业项目指引(2017-2020年)》建设300个左右区域生态循环农业项目,及时报请国家农业部作为区域生态循环农业项目立项建设;将固原市蚯蚓养殖有机循环农业作为重点项目进行扶持,出台政策扶持文件,并积极申报国务院扶贫办、农业部有机循环农业项目,建设固原市蚯蚓养殖有机循环农业示范基地,大力推广实施。