

00后近看民主·基层寻迹

00后观察员亲历 樟树下议事 连线全国人大代表罗卫红 小古城烟火气里看民主

本报记者 戴睿云 张 或 唐骏焱 通讯员 郑翠芬 高嘉鸣

全国两会,代表委员议大事,是民主;杭州余杭区小古城村,村民议事村,也是民主。

在小古城村口,众人的事情由众人商量,几个字格外醒目。这是小村发展的秘诀。

2005年1月,习近平同志在小古城村调研时,嘱咐加强基层民主法治建设,服务好三农。这些年来,小古城村不断深化基层民主协商机制,加强民主法治建设,推动乡村高质量发展。

来自杭州师范大学的00后观察员走进小古城村,沉浸式体验基层协商议事,连线全国人大代表、杭州市人大常委会副主任罗卫红,感受基层民主的烟火气。

亲历樟树下的议事

从32万元到1115万元,这是小古城村2005年到2023年村集体经济总收入的变化。走进民主协商展示馆,看到这些数据,观察员啧啧赞叹。

小古城能发展好,基础是人心齐。村党委书记徐林玲说,村里一直坚持村事大家商量着办。

村庄发展今非昔比,现在村民们还有什么烦恼吗?00后观察员问。

旅游旺季停车难。走,今天就请你们一起参加一场樟树下的议事。徐林玲说。

沿着柏油村道行至池塘边,见到了远近闻名的那棵大樟树。多年来,遇上要商量的事,村民会在茶余饭后来这里聊一聊。为了让基层民主协商更有成效,村里决定设立樟树下议事机制。

观察员见证的这场樟树下议事,主题是解决停车难。村里停车位有限,一到旅游旺季,大量游客进村,停车成了大难题。

为解决这个问题,村干部和旅游发展公司、生态园、物业管理公司的相关负责人,以及村民代表等都来了。

现在家家户户的院子都挺大,可以考虑每户出一两个车位,临时借给游客停车。村委会副主任沈琴建议。

村民项利琴则表达了不同意见:虽然有一点停车收入,但游客的车停进院子,安全责任很大,而且每家出一两个车位,也解决不了停车位缺口。

去年游客最多时,一天有上千辆车的停车需求,光靠村民家里的车位确实不够。徐林玲说。

今年我们刚扩大了场地规模,目前能提供上千个停车位。停车费可以以一定比例分成给村里。茗竹生态园工作人员张统说。

大家你一言我一语,有了基本思路。

见此,杭州师范大学文化创意与传媒学院学生韩欣言提问:有了解决办法,村里怎样推动落实呢?

我们附近几个村抱团发展,发展旅游业遇到问题也一起商量解决。这个建议要落地,还要再开协商会,拿出最终的办法,直到解决为止。村干部杨丹华说,一个较难的议题,通常要协商5次以上。

与00后观察员连线时,罗卫红代表介绍:村里众人的事情由众人商量,有好成效,主要靠一套行之有效的基层民主协商机制。小古城探索的四议六步工作法,给议什么、谁来议、怎么议、议的效力,定下了规矩。工作由群众提、议题由支部审、方案由网格员议、决策由代表决、过程由专人督、结果由群众评。



00后观察员与全国人大代表、杭州市人大常委会副主任罗卫红连线。

共享联盟·余杭径山 欧阳晗 摄



00后观察员体验小古城村“樟树下议事”。

共享联盟·余杭径山 欧阳晗 摄

创新迭代的乡村实践

村里的协商议事,原来这么有烟火气,每个意见都开诚布公。杭州师范大学经亨颐教育学院研究生潘璐感慨。

连线时,韩欣言提问罗卫红代表:协商结果如何更有效地转化成实事,让群众更有获得感?从小古城四议六步工作法,可以看到这个协商过程是有闭环保障的。罗卫红代表说,这就和我们人大工作一样。政府重点工作,人大跟进监督,最后还有满意度测评,推动决策事项贯彻落实。

这些年来,仅围绕村容村貌改善、村庄发展、产业推进等重要议题,小古城就开展民主协商80多次,让村民看到远景,算长远账。比如,村里通过协商决定建设110米彩虹滑道,拓展环线绿道串联村内美景,发展露营地产业。如今,村集体总收入破千万元,年人均可支配收入超过5.2万元。

我发现一个现象,小古城参加议事的年轻人真不少。00后观察员说。

很多议题都是年轻人关心的,比如农村文创、电商等。小古城发展露营地经济的点子,就是年轻人提的。杨丹华说,小古城还推动建设民主协商线上议事平台,群众议事厅。

村民随时可以通过群众议事厅反映问题,村党委会根据需要线上发起协商,村

民可通过语音或文字等方式发表意见建议。这样的组织方式灵活机动,不受时空限制,工作忙的年轻人也能参与。秸秆焚烧、道路两侧香樟树修剪等议题,都成为线上协商议题。徐林玲说,比如百姓高度关注的村养老服务中心选址议题,仅线上议事就吸引了1000多人参与,再结合线下协商,最终达成共识、确定选址。

搭建平台很重要。罗卫红代表说,在小古城村,无论是本村人,还是返乡创业者或外来农创客,都能参与村里的协商。

更大视野的协商民主

协商民主的重要作用,不仅仅体现在基层治理。我很想知道,作为全国人大代表,您在履职中是如何践行全过程人民民主的?潘璐提问罗卫红代表。

今年是全国人民代表大会成立70周年。人民代表大会制度是我们的制度优势。我很荣幸,今年是我作为全国人大代表履职的第7个年头。罗卫红代表说,民主协商的作用,体现在全国人大代表履职的方方面面。每年参会前,我都会深入基层调研,广泛听取民意,把百姓真正关心的问题的心声带到两会。

今年,罗卫红代表把建议制定反网络暴力法的议案带到两会上。呼吁反网络暴力立法,也是我在基层调研、协商中听到的呼声。罗卫红代表说,人民代表,代表的

基层实践点名片

2005年开始,小古城村探索党建引领基层民主协商四议六步工作法,推动众人的事情由众人商量,实践,以民主协商助力建设美丽家园、推动乡村振兴。近20年来,小古城村不断创新深化实践,探索全主体参与、全领域覆盖、全过程规范的协商机制,建立网络协商议事小组、百姓议事会、乡贤商会等平台,形成众人商量,众人参与,众人督评的全过程协商闭环,吸引村民参与村务管理,被评为全国乡村治理示范村、全国民主法治示范村。

是人民。我们的建议,就是来自人民的呼声,通过国家相关部门办理,获得采纳和解决。

一旦形成建议议案,相关部门就要跟进,并向全国人大代表反馈办理情况,如果代表不满意,相关部门就要继续推进相关工作,这个过程其实也是一种协商。罗卫红代表说,民主体现在代表履职过程中的各个环节。

从小古城到北京,真是一堂生动又丰富的民主课。民主协商,在村一级充分实践,促进基层发展;在国家层面,则推动百姓普遍关注的大事解决。民主就在我们每个人身边,和我们每个人都有关!00后观察员说,此行收获良多。

00后观察员感言

潘璐:一直觉得民主协商是一件很大的事情,参加这次实践活动,我发现原来它就融入在我们的生活中。小古城村民作为村里的主人,商议村里大小事情,为村落发展出谋划策,是人民当家作主最生动真实的写照。

黄子孝:在大樟树下亲身参与村民的协商议事,让我对基层民主协商有了更直观也更深刻的理解。小古城村将这种实践规范化、制度化,并创新线上线下并行,既提升了工作效率,也吸引更多年轻人参与进来。青春力量的加入,让村子发展更有活力了。

两会专访

全国人大代表、安吉县天荒坪镇余村村党支部书记、村委会主任汪玉成:以竹代塑 彰显生态价值

本报记者 蒋欣如 陶 韬

今年参加全国两会,全国人大代表、安吉县天荒坪镇余村村党支部书记、村委会主任汪玉成特意带来了安吉生产的竹制四小件餐具。竹子一头连着新产业,一头连着共同富裕。建议大力推进以竹代塑,加快生态产品价值实现。汪玉成代表说。

尽管我国从2008年开始实行限塑令,并推广使用可降解塑料,但生物可降解塑料仅占全国塑料产量的1%。与此同时,国内竹加工企业已开发100多个系列超1万种产品,涉及居民生活、工业生产、建筑材料、纺织造纸等方面,并在较多领域实现了塑料替代。

政府工作报告中提到,大力发展绿色低碳经济。完善支持绿色发展的财税、金融、投资、价格政策和市场化

机制,又一次让汪玉成代表看到以竹代塑的产业发展前景。

安吉拥有近百万亩竹林,竹产业是当地支柱产业之一,以竹代塑,让安吉竹产业迎来新机遇。汪玉成代表通过调研安吉竹制品生产企业和消费市场发现,目前以竹代塑仍存在竹产业体系不完备、全产业链科技创新能力不足、市场供需匹配度不高等问题。

汪玉成代表建议,强化部门协调,鼓励和支持竹制品产业发展,加快多领域应用推广,强化竹制品企业科技创新,优化工艺流程,生产更多实用、管用、好用的竹制品,强化市场推广,营造以竹代塑绿色消费氛围,让竹制品走进千家万户。

汪玉成代表表示,塑料污染治理是全球生态治理难题之一,希望我们



汪玉成代表

国家通过大力推进以竹代塑,向世界提供塑料污染源头治理的一种新方案。

全国人大代表、中国石化镇海炼化公司代表、党委书记莫鼎革:加速推广 无废产业链

本报记者 李 攀

丰收黄、创新蓝、普惠金。在全国人代会上,代表们的发言常常让人联想到不同的色彩。全国人大代表、中国石化镇海炼化公司代表、党委书记莫鼎革关注的是生态绿。政府工作报告提出,加强生态文明建设,推进绿色低碳发展。莫鼎革代表此次带来了一份关于加快推广无废产业链,循环经济发展模式,助力绿色低碳转型的建议。

莫鼎革代表在调研中发现,许多城市虽已开展垃圾分类工作,将废塑料纳入可回收垃圾,但并未出台针对废塑料的专项分类政策,废塑料回收、分拣、预处理存在较大困难。从产业链角度看,废塑料回收循环和资源化利用体系尚不完善,特别是废塑料产业与石化行业规模化、稳定化的衔接尚未建立,且废

塑料化学循环技术尚不成熟,无法有力支撑废塑料回收循环和资源化利用的产业化、规模化。

国家层面政策创新应有新突破,进一步完善固体废物防治法律法规及相关政策,鼓励企业积极探索废弃物循环利用新途径,推动建设产业链循环经济体系。莫鼎革代表建议,充分发挥石化产业集群的规模化生产和炼化一体化全流程优势,支持区域石化龙头企业、链长企业参与这一产业链布局建设,推动废塑料物理、化学回收与石化产业深度耦合,加快推动废塑料资源循环利用。

近年来,镇海炼化与宁波石化经济技术开发区紧密结合,努力构建石化行业无废产业链,无废石化基地,创新建立固体废物循环利用体系,已成为宁波市无废城市建设的重要内容。莫



莫鼎革代表

鼎革代表认为,接下来还需要在产学研用一体化攻关上发力,加快废塑料回收循环和资源化利用技术发展。

两会连连看

2024年,城镇新增就业1200万人以上,居民医保人均财政补助标准提高30元、城乡居民基础养老金最低标准提高20元,政府工作报告中透露的民生指标,个个振奋人心。

办好民生实事,是全国两会关注的焦点,也是老百姓最期盼的事情。20年前,在时任浙江省委书记习近平同志的提议和推动下,浙江率先出台《关于建立健全为民办实事长效机制的若干意见》。从此,突出抓好十个方面实事,成为每年浙江省委、省政府与群众不变的约定。

民有所呼、我有所应,民有所呼、我有所为,如何把一件件实事办好、好事办到、难事办妥?来自浙江的代表委员有话说。

全国人大代表、衢州市中医医院副院长陈玮:每年的政府工作报告中,都能看到对民生领域的大投入。近年来,政府办的民生实事越来越实、越来越细,不断满足群众新需求新期待,让群众更有获得感。我感受最明显的,一是环境变得非常美,群众锻炼散步的地方多了,清澈的水系环绕,绿树成荫的塑胶跑道等常见;二是营商环境更好了,办事速度快,服务更到位,吸引更多外地企业家来浙江发展;三是与群众紧密相关的就医上学更方便了,家门口就有优质资源,这些都是党委政府一年接一年抓好民生实事的成果。

今年我有不少建议与民生有关,希望能在全国建立罕见病慈善救助基金,加强中医药传统知识保护等。民生实事看似小事,对老百姓来说都是大事,很多政策非常好,落实时要避免打折扣、有偏差,要真正做到闭环管理,还要统筹各地资源,地方政府要更主动有为,不搞形式主义,以行践言。

全国人大代表、松下家电(中国)有限公司康事业营销部课长刘廷:民生是政府工作报告的热词,养老是其中重要的领域。我注意到,今年省政府提出的民生实事中有一项是,全面推行长期护理保险制度,政府工作报告也提到,推进建立长期护理保险制度,这说明我们的民生实事很精准,符合国家现实所需和大多数群众的期待。

政府精打细算过紧日子,就是为了老百姓过上更好的日子,把资金用在改善民生的刀刃上。国家统计局数据显示,截至2023年底,我国60岁及以上人口达2.97亿人,占全国人口的21.1%,预计到2035年,老年人口将突破4亿人。在我国,长护险已有试点,有效减轻了失能人员家庭经济负担和护理压力,但目前大部分试点仍以软性护理服务为主,服务项目偏少,如果作为一项要在全国推广的民生实事,应进一步加强对服务项目的关注。

民生实事提得好,还要办得好。相关制度要不断完善,补充专项标准并加强顶层设计,如对养老服务机构准入标准、辅具租赁产品技术标准、服务支付标准等,建立统一实施方案与服务管理制度,有序开放市场供给,才能保障民生实事落地更实、更长效。

全国政协委员、良渚实验室常务副主任欧阳宏伟:我最关心的教育和就业,都是民生大事。在浙江,无论是高校基础设施改造提升、高能人才培养,还是营造就业创业的良好环境,都十分努力,也取得较好成效。过去的民生实事偏向于普惠性的兜底保障,而现在的民生实事更聚焦群众的新需求,针对性更强,水平也更高,从质量、数量、成效上每年都在迭代升级。

比如今年省政府工作报告中就提出,培养持证数字技能人才3万人以上,列为民生实事内容。我认为,培养大量双创型人才,是把高精尖科技从概念变成技术的关键,全国大概有八九十万博士,他们大多在院所、事业单位等工作,但在产业界比例较低,我们要培养兼具科学家素养、企业家精神的博士人才队伍,建立双创项目基金,孵化更多高科技项目。

政府工作报告中提到,预计今年高校毕业生超过1170万人。我建议要强化促进青年就业政策举措,优化就业创业指导服务,利用政策、平台把碎片化资源变成孵化器,帮助更多年轻人创业就业,加快成长。

全国政协委员、浙江大学药学院副主任方向明:民生实事怎样办好?对医疗卫生领域来说,不仅体现在加快创新药物器械研发,更要重视借助数字化、智能化、智能化技术,推进诊疗技术转型升级,重塑医疗服务模式,用创新的方式、模式来服务生命健康需求,解决慢性病管理、人口老龄化等问题。

比如近10年来,我国在麻醉药物及器械研发领域投入大,技术攻关成效也大。国产麻醉药、麻醉机、监护仪等设备质量得到显著提升,但像磁共振配套的麻醉机、监护仪等高端医疗设备,亟待实现从无到有的自主突破。现在我国基础、原始的创新成果多,揭示疾病的发病机制以及发现生物标志物、药物研发靶点的速度快,但院校研究机构与企业之间的联合机制还有待规范,这需要政府来进一步牵线做红娘。

政府工作报告提到,加快补齐儿科、老年医学、精神卫生、医疗护理等服务短板。我建议,政府要在创新和高效发展生命健康产业的同时,配套专门的部门、人员、基金提供帮扶,另外要跨学科整合人才资源,联合企业研发力量,聚焦短板领域集中开展重点科技攻关,提升高端医疗装备自给自足能力,更好推进健康中国建设,服务民生事业。

实干

本报记者

钱 祎

好事