

让巡察“利剑”直达村级“神经末梢”

——市委巡视办有关负责人解读如何打造“重庆辨识度”对村(社区)巡察工作体系

权威发布

■新重庆-重庆日报首席记者 周尤

2月20日,我市召开对村(社区)巡察工作推进会,会议对相关工作进行安排部署,传递了全面从严治党向基层延伸,让巡察“利剑”直达“神经末梢”的重要信号,也为我市对村(社区)巡察工作按下了“快进键”。

对村(社区)巡察工作意义重大。它犹如一把直抵田间地头的监督利剑,既是全面从严治党向基层延伸的创新实践,更是整治群众身边“微腐败”的关键抓手。这项直通民心的工作,承载着千家万户的热切期盼。

重庆集大城市、大农村、大山区、大库区于一体,一方面全市城镇化率高于全国近5个百分点,在对社区巡察方面还需探索更多鲜活经验做法;另一方面全市各区县平均有274个村(社区),大幅高于全国水平,在提升全覆盖质效上还需下绣花功夫。

如何结合直辖市特点打造具有“重庆辨识度”的对村(社区)巡察工作体系?市委巡视办副主任李维梁接受记者专访,围绕三个方面对重庆村(社区)巡察工作进行了解读。

精准施策 坚决不搞“一刀切”

问:全市各村(社区)情况千差万别,体量规模大小、矛盾复杂程度等各有不同。如何避免“大水漫灌”“蜻蜓点水”,监督不聚焦?

答:五届市委期间,我市按照习近平总书记重要讲话指示精神和党中央决策部署,稳步推进对村(社区)巡察工作。市委出台《重庆市市委巡察工作

规划(2018—2022年)》《关于加强区县党委巡察工作的意见》等文件,把延伸巡察村(社区)纳入整体规划。

六届市委期间,各区县坚持守正创新,全面加强了对村(社区)巡察,在力量安排、走访入户、宣传发动、问题解决方面均有一定程度提升。目前,全市已巡察7667个村(社区),发现各类问题7.1万个,同比上届大幅增长,一批巡察推动解决的水电气路网等民生问题入选“巡视巡察推动解决民生实事”十佳案例,成效颇为显著。

要做好下一步对村(社区)巡察工作,应精准把握村级党组织的差异性,因地制宜、分类施策推进。

据统计,新一届我市对村(社区)巡察总数增长为11253个,其中体量最大的万州区610个村(社区),体量最小的两江新区仅54个社区,要实现全覆盖,全市平均每个区县要巡察274个村级党组织,整体任务较重,地区间差异较大。

如何把握这些差异,因地制宜、因材施教,突出重点地开展对村(社区)巡察,是各区县巡察机构面临的突出问题。从日常掌握的情况看,首要就是对村(社区)进行科学分类,合理采取组织形式。

分类可以分为两种。第一种,由乡镇提出初步分类名单,巡察办以乡镇意见为基础,参考相关职能部门意见进行调整,最后报巡察工作领导小组和党委审定。第二种,由巡察办确定若干指标,向相关职能部门收集各村基础数据,通过一定参数或标准,确定初步分类名单,征求相关单位意见后报党委审定。

有三个变化需要关注:要把握好村级党组织履责重心由脱贫攻坚转向乡村振兴的变化,要把握“一肩挑”政策落实后村“两委”班子运行情况的变化,要把握群众身边不正之风和腐败问题表现形式的变化。

科学组织 坚决防止“面面俱到”

问:越到基层,巡察面临的阻力越大,如何组织安排巡察力量,避免“巡不深”“察不透”等问题?

答:对村(社区)巡察要灵活运用各类组织方式,合理安排、突出重点。“合理安排”是指要统筹考虑届内实现全覆盖、现有巡察力量、村级分类情况等要素,综合运用不同组织方式,切实做到优势互补、务求实效;“突出重点”强调的是不搞平均用力,重点村要通过直接巡,确保巡深巡透,一般村要找准主要矛盾,实现有形有效全覆盖。

一般可以采用三种方式。乡村一体巡有助于减轻对基层的干扰,有助于问题双向印证,有助于乡村共同整改,但对于重点村难以巡深巡透,容易放过一些重大问题,因此适用于体量不大、村情平稳的村,是在时间紧、任务重、巡察力量相对不足等情况下,完成对村(社区)巡察全覆盖的主要方式。在具体谋划乡村一体巡时,要真正把村作为独立的巡察对象来看待,保障必要的人员力量和现场巡察时间,不能只是为了印证乡镇的问题,简单到相关村去看一看,蜻蜓点水一带了之。

直接巡村任务安排比较灵活,可以有针对性地选配专业力量,但人力、时间等投入较大,覆盖效率不高,主要适用于人口体量大、资金项目多、矛盾纠纷突出、党组织软弱涣散的村,是对村(社区)巡察有效覆盖的重要方式。

专项巡察优势在于重点聚焦、打法灵活,但监督面窄,仅关注某一方面,且统筹难、组织时涉及的村数量多、分布广,主要适用于检查重大部署落实、发现群众反映强烈的系统性问题等,可作为对村(社区)巡察的补充方式。建议对党组织软弱涣散、经济发展滞后、基层治理矛盾突出、生态环

境承载力大、廉洁风险突出、巡察反馈整改不力的村(社区)采用。

立行立改 坚决避免整改“挂空挡”

问:对村(社区)巡察发现的问题就在群众身边,能不能及时解决,直接关系到巡察权威和公信力。如何强化整改落实,贯通做好对村巡察“前半篇”与“后半篇”文章?

答:从实践效果看,一些区县对村(社区)巡察仍然存在立行立改事项范围不清晰、整改责任主体划分不精准、整改监督“挂空挡”、成果运用缺乏力度等问题。发现的问题能不能及时整改、有效整改,能不能让群众看得见、感受到,直接关系到巡察信用和权威。

首先要完善立行立改机制。在对村(社区)巡察时,通过立行立改“短平快”解决百姓身边“小急难”问题,可以提高巡察权威、公信力,快速产生震慑作用,而且能使群众迅速产生获得感、幸福感、安全感、认同感。目前,各区县对此应用比较广泛。

第二要完善反馈移交机制。从实践来看,对村(社区)巡察发现的问题,涉及的责任主体相当一部分虽然表现在村里,但根子在上级,我们不能只盯着基层抓整改,需要“机关、基层”两端发力,联动整改。

第三要完善责任落实机制。对村(社区)巡察整改的内容与各级党组织日常工作高度契合,不能也不是“两张皮”。要督促相关责任主体站在推动基层治理的高度,抓实巡察整改,真正将对村(社区)巡察整改融入基层治理日常工作,融入落实乡村振兴改革发展大局,融入全面从严治党向基层延伸、融入村级班子队伍建设。

第四要完善成效评估机制。巡察整改落实得怎么样,最后需要有人来评估、来验收,形成闭环机制。

西部特色产业“拔节生长” 科技创新助力弯道超车

报效祖国 建功西部

■新华社记者 吴燕霞 陈一帆 马丽娟

从重庆的“未来显示”,到广西的“中华芯”,再到宁夏的“敏”之奥秘……西部特色产业如雨后春笋般“拔节生长”,实现弯道超车。青年科技工作者扎根西部,用智慧与汗水突破技术壁垒,点亮产业未来。

在重庆康佳光电科技有限公司的芯片生产车间,智能化设备昼夜不息地运转。“90后”芯片技术开发高级工程师刘佳明紧盯电脑屏幕上MLED芯片的测试数据。

“传统测试方式在千万量级的MLED芯片面前‘束手无策’,现在AI算法让效率大幅提升。”刘佳明所说的,正是团队研发的“MLED虚拟量测分区与转移模型”,这项突破助推我国在MLED芯片巨量转移领域与全球顶尖技术比肩。

在刘佳明2014年刚入行时,LED行业焦点还集中在替代传统照明上。如今,他所在的重庆康佳光电已将技术延伸至大尺寸显示屏、车载显示、穿戴式设备、AR眼镜等“未来视界”。

“这里不仅有火锅的热辣,更有科技创新的温度。以前总说‘缺芯少屏’,现在我们不仅补上了短板,还要让世界看到中国屏的精彩。”刘佳明介绍,截至目前,重庆康佳光电已累计申请专利1970余件,授权专利890件,覆盖芯片、巨量转移、封装、检测修复等全链条。

数据显示,电子信息制造业是重庆经济发展的重要动力,目前已突破7000亿元规模的规模,形成了智能终端、集成电路、仪器仪表等多元化产业体系,集康佳光电、京东方、惠科等规上制造企业800余家,已成为全国重要的MLED研发生产基地。

近年来,随着国家对半导体产业的高度重视,越来越多的青年科技工作者选择扎根西部,投身于这一充满机遇的领域。

当重庆的光电产业为“视界革命”按下快进键时,900多公里外的广西,另一场关于“中国芯”的攻坚正在上演。

在广西华芯振邦半导体有限公司生产车间,一块块唱片大小的晶圆经过凸块制造、测试、切割、封装等工艺流程,变成一颗颗不同规格的显示驱动芯片……走下生产线,这些显示驱动芯片将用于制作显示屏、手机、智能穿戴设备等电子产品。

“小规格的芯片不过小拇指指甲盖大小,却是电子产品的‘心脏’,这些‘心脏’的内部构造都是微米级和纳米级的。”公司玻璃晶圆封装处“90后”副处长韩佳伟说。

作为西部集成电路产业的“拓荒者”之一,华芯振邦的成长轨迹颇具象征意义。在当地政府大力支持下,华芯振邦先后获得49项知识产权与专利,并已形成月生产加工1万片12寸晶圆的产能,预计在今年上半年月产能将突破2.5万片,填补了广西集成电路行业晶圆级先进封装领域空白。

在地处西北的宁夏,打响了一场关于战略性新兴产业的“翻身仗”。钼、铌、铍,这些听上去很“小众”的金属,实际上广泛应用于电子信息、航空航天、医疗等高端制造行业。钼钨合金、铌钛合金、铍铝合金……不同化学元素的组合,按照特定的比例,经过特殊的熔炼铸造工艺,就能产出具备各种优异性能的新材料,推动高新技术产业加速迭代升级。

以中色(宁夏)东方集团有限公司为例,在谢登等众多青年技术人才的努力下,这家企业研发出铍铝合金,其力学性能已达到国际先进水平,实现了我国铍铝合金材料保障的自主可控,并已应用于实际生产。(据新华社北京2月21日电)

渝中区创新新就业群体服务场景——

“小哥来了”管用,骑手扫码“秒进门”

■新重庆-重庆日报记者 左黎韵

扫码、验证、通行……2月19日,渝中区石油路街道万科锦程小区,快递员靳光程提着餐盒来到门口,打开手机里的“小哥来了”应用,系统自动链接到美团后台信息,确认他是正处于配送状态的美团快递员后,立刻生成了通行码;他向小区安保人员出示通行码后,顺利进入小区送餐。

“有了这个通行码,再不用手动填报信息,节省了不少时间。”靳光程感叹,“一个小小的通行码,让我感受到尊重和信任。”

渝中区拥有庞大的新就业群体,已登记的网约车司机、外卖配送员等共有5.82万名,约为辖区常住人口的1/10。很多外卖骑手、快递员等在接单过程中面临着进门难、找路难等问题,尤其是一些大型住宅小区,门禁比较严格,骑手、快递员每次进入都要填报一长串信息,常常因此延误送单时间而被投诉,大大影响了他们的职业获得感。

据了解,渝中区已陆续上线“小哥来了”“渝小哥·歇一脚”暖“新”驿站等59个应用以及11个暖“新”食堂,为新就业群体搭建起一个温暖的“家”。今年,该区将继续强化新就业群体关爱,围绕其吃、住、行、休憩、托育、保障等现实需求,不断创新服务方式,切实为他们解决实际困难。

(上接1版)规范财产保全工作,防止超权限、超范围、超数额、超时限查封扣押冻结财产。完善拖欠中小企业账款投诉管理流程,明确投诉受理范围和职责,提升拖欠中小企业账款维权投诉办理质效,强化办件结果反馈应用等。

“超常规”保障。26条措施明确提出,要坚持多管齐下、多重用力,持续提升融资、人才用工、用能用地等民营经济发展必需的资源要素保障水平。

比如,提供多元化金融服务。鼓励银行机构综合运用企业创新积分等多方信息,加大信用贷款投放力度,提升科技型中小企业“首贷率”。比如,提高用能用地保障。建成投产“驱电入渝”工程,加快推进渝黔直流背靠背、川渝特高压交流加强工程,为企业持续稳定的电力供应。再如,强化数据要素赋能,强化重点领域公共数据归集共享和开发利用,为民营企业开发数据产品提供数据支撑。

“超常规”服务。26条措施还就营造推动民营经济发展的良好氛围,提升民营企业获得感,做好各种服务工作提出了多项具体措施,也是非常贴心。

比如,培养新渝商。开展年轻一代民营经济人士“十百千万”培育工程,帮助民营企业培养“二代”接班人,梯次培育新渝商队伍。又如,发挥班智团作用。严查滥用职权、玩忽职守、权力寻租、吃拿卡要等影响民营经济发展的腐败和作风问题。要引导全社会客观正确全面认识民营经济和民营经济人士,及时清理恶意指黑民营经济不良信息,营造清朗舆论氛围等。

改革要有“超常”之举,又要回归“常识”

无论立足重庆,还是放眼全国,为支

持民营经济发展,一系列利好政策密集出台,犹如一场及时雨,为民企发展带来了生机和活力。

但也应清醒认识到,好政策千万条,落实第一条,要让每一项政策都落地有声。要落实好政策,就要有完备的监督检查落实机制,不能打折扣、搞变通,否则一切都是空谈。

政府要诚信,政策要稳定。有为政府首先要讲信用,客观地讲,部分民营企业在发展过程中遭遇困难甚至破产,有一部分就是因为政府不诚信造成的。一些地方政策没有连续性,“蓝图”成了“烂图”,到处留下“烂尾”工程,拖欠企业账款,破坏营商环境。

政府有诚信,政策要稳定,企业家才能专心创业、放心投资、安心经营。当下,及时清偿民营企业欠款很关键。

千理万理,发展仍是硬道理。民营企业作为市场主体,保护其依法合规追求经济利益仍然是第一位。作为政府,要多思考如何为企业松绑、减负、赋能,首先要破除政策壁垒,打击“红顶中介”,让民企有公平入局的机会,赚得到钱,只有企业发展壮大了,才可能富而思源、富而思进、富而思贵。

重庆对民营经济的创新探索表明,高质量发展不是简单的企业间物理组合和拆解,而是生产关系的系统性变革和重塑。当制度创新、组织变革、空间重构形成共振,重庆民营经济就能突破传统发展模式的险滩,创造新的高度,驶向更为壮阔的蓝海。

这场春天里的改革,或许孕育着中国民营经济的无限可能,让民营经济“离场论”烟消云散,映照出中国经济发展的光明未来。

全国人大代表刘平:改善环境 吸引更多青年进入先进制造业



刘平 (受访者供图)

关注营商环境,助推法治政府建设

作为全国人大代表、企业特级技师,刘平对行业发展环境尤为关注。在刘平看来,机械制造业是一项系统性工程,技术、设备、员工、环境等要素缺一不可。其中,一座城市的营商环境,尤为刘平所看重。他认为,好的营商环境有利于企业更好发展。

这些年里,营商环境一直是刘平调研的重点。而随着调研的进行,他对营商环境的理解也在不断深入,认识到良好的营商环境离不开法治保障。

去年两会,他聚焦“抓住关键少数助推法治政府建设”主题提交的建议,引起高度重视。有关部门在回复中表示,将认真研究建议,并开展相关调研工作。

聚焦制造行业,调研技能人才流失

如何吸引更多年轻人进入先进制造业,为推动新质生产力发展贡献青春力量,是刘平思考的另一个有关社会环境的问题。当前,我国制造业处于转型关键期,正在实现从简单手工操作转向智能制造,再到智能工厂的转变。

在这种背景下,一线员工不仅要掌握先进设备的操作要领,还要了解先进的加工技术、机器人等智能装备的基本原理和操作,“十八般武艺”要样样精通。

但刘平在调研中发现,现状不容乐观:企业急需有知识、有文化、技能精湛、适应多工种的青年人才,然而,很多年轻人宁愿去当外卖配送员、直播主播等,也不愿进工厂、进入制造行业。

今年两会建议:完善薪酬待遇机制

“通过调研我们发现,‘约束多、薪酬低,劳动时间长,强度高,成长慢、待遇差’是不少年轻人对制造业工作较为普遍的看法。”刘平说。

一个不容回避的现实是,生产制造一线技能人才的流失在很大程度上制约了企业发展,对新质生产力发展不利。

“从提升待遇、改善环境、完善制度着手,从拓宽年轻人的成长空间着手,让青年技能人才在企业里更有获得感、幸福感,才能吸引和留住更多青年人才。”刘平说。

今年全国两会,他将重点围绕“完善机制提高技能人才薪酬待遇”相关内容提交建议,以持续推动新产业、新业态、新应用迭代,加速培育新质生产力贡献智慧与力量。

全国政协委员杨新民:服务社会 用数学计算出发展“最优解”



杨新民 (受访者供图)

推动科普,让数学从枯燥公式中“走”出来

几年前,杨新民注意到一个问题:重庆全市公民具备科学素质的比例虽居西部第一,但仍低于全国平均水平。“没有全民科学素质的普遍提高,就难以建起高素质创新大军,也难以实现科技成果快速转化。”杨新民意识到,加强全市性科普工作迫在眉睫。

所以,在2023年全国两会上提交“关于支持重庆打造国家西部科普中心的建议”这一提案后,杨新民一头扎进科普工作中。 “数学不仅有趣,而且有用。”杨新民一次次站上中小学的讲台,用深入浅出、生动的语言和故事,展示数学这门学科在人工智能与大数据应用发展中的重大作用,让数学从一个枯燥艰涩的公式中“走”出来,具象为启迪孩子智慧的星光。

服务发展,用智能方式缓解高速拥堵

受访过程中,杨新民带着记者去看了一个一米高的铁盒——其外观和普通配电箱一样,并无特别之处,“别小看它,这东西简单地讲就相当于一个‘控制器’,是我们解决高速公路堵车的‘法宝’。”

通常情况下,高速路上的应急车道是为满足紧急救援等特殊需要而预留的通道,即使导航地图上的车流“红得刺眼”,应急车道上也不能行车。

“但从经济学上看,资源闲置是最不‘优化’的处理方式。”杨新民说,调研发现,近年来多地开始探索借用应急车道缓堵保畅措施,效果显著,“基本能实现通行效率提升10%以上。”

今年提案:为提升西部人才“引力”鼓与呼

重庆国家数学应用中心一楼办公室里,记录着杨新民团队在更多领域取得的丰硕研究成果——与重庆医科大学附属儿童医院合作,开展“针对肾脏病和新生儿疾病的知识图谱构建”“机器学习方法在儿童慢病防控中的应用”等项目研究;开发交通预测模型,让红绿灯等道路信号灯能根据交通流量智能变化……

今年全国两会,杨新民将聚焦“如何优化重庆乃至西部的高端人才政策”这一主题,提交自己的提案。

为此,杨新民研究了多地的人才培养情况和人才政策情况,提炼出数条提升西部人才“引力”的建议,如制定和积极回应。目前,杨新民正与重庆高速公路集团有限公司合作,研发应急车道智慧管理系统,已进入实地试点阶段。