



奋进新征程 再上新台阶

2021年省两会特别报道

聚焦绿色发展 建设美丽四川

省人大代表杨斌平的5份建议 写的全是“天蓝地绿水清”

代表在这里

2021年省两会期间,省人大代表杨斌平带了5份建议上会。作为成都市生态环境局总工程师,他所深入关注的,全是关于美丽四川建设的现在和未来。

今年的政府工作报告指出,“十三五”期间,四川牢固树立绿水青山就是金山银山理念,美丽四川展现新面貌。“十四五”开局之年,全省将坚持生态优先绿色发展,筑牢长江黄河上游生态屏障。

杨斌平的建议,涉及大气、水、碳达峰等领域,“过去五年,我们的生态环境越来越好,这是很好的基础,但这是一项需要久久为功的事业,我们还需要继续努力。”他相信,一个天蓝、地绿、水清的美丽画卷,正在巴蜀大地徐徐展开。

关键词:天蓝

推进行业绿色绩效评价

“十三五”期间,四川的蓝天更多了。

“这五年,成都平原的蓝天保卫战卓有成效,近年来不仅呈现了持续改善,而且是明显改善的趋势。”在杨斌平看来,成都已经摸索出了科学治气、精准治气、依法依规治气、区域联动治气等卓有成效的“组合拳”。

但另一方面,地理气象条件受限、污染排放量巨大、结构调整空间收窄等问题依然存在,大气环境形势依然严峻,空气质量持续改善面临不小的困难。

“目前,成都平原地区以化石能源为主的能源结构、建材化工为主的产业结构、以公路运输为主的运输结构尚未优化到位,结构性污染问题短期内还未能根本解决。”杨斌平分析,随着大气污染治理的深入,末端治理空间和减排潜力越来越小,结构性污染问题已成为制约成都空气质量持续改善的主要矛盾。

对此,他建议,在能源结构方面,应充分发挥四川省的水电优势,逐步推进工业



省人大代表、成都市生态环境局总工程师杨斌平。

“

杨斌平说:“过去五年,我们的生态环境越来越好,这是很好的基础,但这是一项需要久久为功的事业,我们还需要继续努力。”

”

“电代煤”“电代气”和民用“电气化”工作,在降低化石能源燃烧带来的大气污染物的同时,协同减少二氧化碳的排放。

在产业结构方面,在平原地区推进行业绿色绩效评价,打造行业标杆企业,并在政策上给与标杆企业更多的优惠和支持。

在运输结构方面,加快推进“公转铁”,提高铁路在大宗物资运输中的比重,制定国四及以下排放标准营运柴油货车淘汰更新计划,优化机动车排放构成;推进公交车、出租车(含网约车)、环卫车、运渣车及工程机械新能源化,推动存量燃油车的新能源替代或加速淘汰,优化机动车排放构成。

关键词:水清

强化“三水”统筹为根本之策

作为“千河之省”,在政府工作报告

省人大代表何洪波:

争做川渝经济副中心 泸州乘胜而上做好“三篇文章”

加强四川自贸试验区川南临港片区建设,打造长江上游航运贸易中心,提升综合保税区等开发平台能级,加快建设跨境电子商务综合试验区,加快西部陆海新通道建设……写在2021年四川省政府工作报告中的多项内容,都关系着川南要地——泸州。事实上,乘着成渝地区双城经济圈建设的东风,泸州已经迈上新征途,争做川渝经济副中心。

作为省人大代表,在省十三届人大四次会议上聆听了政府工作报告后,泸州市委常委、市纪委书记、市监委代理主任何洪波感到振奋与鼓舞,他坚定地认为,泸州乘胜而上的机会就在当下,“重点做好交通运输融入、产业协同融入、公共服务融入‘三篇文章’,抢抓战略机遇全面融入成渝地区双城经济圈建设。”

“泸州有优势。”何洪波摆出事实,“泸州有自贸区,这是除成都外,省内其他市州仅有的;有全省最大的水运港,全省第三大航空港。”

有了这些基础,何洪波认为做好交通运输这篇文章不是纸上谈兵。“要加快



省人大代表、泸州市委常委、市纪委书记、市监委代理主任何洪波。

构建‘水公铁空’立体综合交通网络。”他表示,根据泸州市委“十四五”规划,泸州将依托长江黄金水道,强化泸州港枢纽功能,加快建设长江上游航运贸易中心。围绕成渝双向互通,加大重点高速公路扩容力度,加快织密公路交通网络。全力构建“十”字型高铁枢纽,加快推进川南城际铁路内自泸线、渝昆高铁川渝段建成通车。建设现代化区域航空枢纽,稳步拓展国内航线,争创航空开放口岸、开通国际航线。

何洪波关注的第二篇文章是产业协

中,四川将建设长江、黄河上游生态屏障作为政治责任。作为全国生态建设核心区,成都“水润天府”的盛景在过去5年间正加速重现。但同时,成都的水生态环境保护仍处于压力叠加、负重前行的关键期,水生态环境质量改善成效并不稳固,稍有松懈就有可能出现反复。

于此,杨斌平将强化水资源、水生态、水环境“三水”统筹,视为实现“有河有水,有鱼有草,人水和谐”的根本之策。

针对水资源,杨斌平建议强化优化利用。在水生态上,建议实现自然恢复,举措包括划定并执行河湖生态保护红线控制,促进自然生态系统良性循环等。同时,深化水环境治理,包括建立建立入河排污口监管体系、推进农村生活污水处理设施建设、有效控制种植业面源污染等举措。

关键词:碳达峰

建议支持成都先行先试

此前,中央经济工作会议将做好碳达峰、碳中和作为2021年八大重点任务之一。2021年四川省政府工作报告中明确,将在2021年制定二氧化碳排放达峰行动方案,推动用能权、碳排放权交易。

杨斌平相信,在未来5年甚至更长时间,如何积极应对气候变化带来的挑战与机遇,能否顺利实现碳达峰并争取一个较低峰值,将是迈向美丽四川的关键。

站在“十四五”的开局之年,杨斌平建议,在省级二氧化碳排放达峰方案编制时,充分考虑全省不同地区发展实际和发展定位,实施分区域分阶段梯次达峰。同时,落实成德眉资同城化内在要求,牵头制定4市统一的站位高、科学规范、切实可行的区域达峰方案,明确达峰时限和路径。

他还建议,支持成都在绿色低碳发展领域先行先试,完善“碳惠天府”机制,争取国家级减污降碳协同试点和气候投融资试点。

同,“要重点做强世界级优质白酒产业集群。”他的建议是,在白酒“领头”之外,还要注重与成渝两地产业布局的错位发展、优势互补,加快构建特色鲜明、优势明显的现代产业体系。重点要集聚发展电子信息产业,转型发展能源化工产业,培育壮大纺织产业,高质量发展现代服务业,建成现代高效特色农业带。在省两会期间,省人大代表、四川郎酒股份有限公司董事、总经理付饶提出建议,要让“泸酒”对外能成为一个整体、对内可实现良性有序竞争,进而提升全市白酒产业的核心竞争力。

对于第三篇文章——公共服务,何洪波建议加快建设跨行政区组团发展模式的融合发展示范区。“以深化毗邻地区合作为突破,主动接受成渝双核辐射带动,加强跨区域协作,探索行政区与经济适度分离,助推川南渝西融合发展试验区建设。重点要联合永川、江津协同建设‘泸永江融合发展示范区’,高水平规划建设泸东新城。”

华西都市报·封面新闻记者李媛莉摄影报道

省人大代表郑成渝: 四川数字经济 创新试验区发展 建议聚焦 “两化”顶层设计



省人大代表郑成渝。

在四川省政府工作报告中,“数字经济”成为了高频词。政府工作报告中提出,建设国家数字经济创新发展试验区,培育5个左右数字经济发展先导示范区和10个左右数字经济产业示范园区。

最新公布的《国家数字经济创新发展试验区(四川)建设工作方案》,对四川数字经济的未来也有勾勒:力争到2022年,全省数字经济规模超过2万亿元,占GDP比重达到40%。

未来已来,数字经济如何引领生活?1月31日,省人大经济委员会委员、中国电信四川公司党委书记、总经理郑成渝给出了一些答案。

央视春晚8K直播将亮相春熙路

“四川正在积极打造数字经济试验区,中国电信四川公司一直在积极参与,其中一个项目就是8K视频。”郑成渝充满底气,“把8K注入到数字经济创新发展试验区,是四川的亮点。”

亮在哪里?郑成渝表示,即将到来的农历春节,中央电视台的春节联欢晚会专门挑选成都作为8K直播春晚的试验点。“就在春熙路的一块大屏幕上,市民可以同步收看到8K直播的春晚。”

除此之外,在郑成渝看来,四川发展数字经济的优势还很多。“比如工业互联网,四川的基础非常好。”

“另外我们还有车联网、5G+医疗等,都已经注入到数字经济试验区的建设中了。”郑成渝介绍。

今年用AR看成都大运会

他提供了更多的案例,包括8月将在成都举行的第31届世界大学生夏季运动会。

“今年的大运会是结合疫情防控需求召开的重大盛会,在这样的特殊情况下,我们将采取创新性的做法。”郑成渝透露,“我们会运用最先进的AR、VR,包括人工智能AI等技术,丰富观赛形式。”

同时郑成渝介绍,8K的直播也将运用在大运会的直播上,“这可能会是全世界第一次用8K直播赛事的创新,不光清晰度会非常高,结合AI技术等的运用,能让观众更好地参与其中。”

建议:聚焦“两化”顶层设计

作为省人大代表,郑成渝准备提两个建议。“第一是在‘十四五’规划制定时,建议突出产业信息化和信息产业化的顶层设计。”

郑成渝带来的第二个建议是聚焦重点领域,“比如工业、互联网、医疗,这些本身就是四川的强项,下一步可以着力在这些方面发力,实现事半功倍。”

华西都市报·封面新闻记者李媛莉