

黄河之畔书写最美青春

——记河南省人大代表王远见

■ 本报通讯员 丁玲玲

让黄河安澜是黄河流域生态保护和高质量发展的核心课题。10余年来,河南省人大代表、黄河水利科学研究院小浪底研究中心主任王远见带领科研团队,从观测数据推演破解译水沙密码,综合运用各类研究手段,为黄河千里长堤筑起科技屏障。

当选河南省人大代表以来,王远见积极履职,精准聚焦经济建设、黄河治理等人民群众普遍关心的重大问题,累计提交5件建议,其中3件关于黄河建设。针对河南省省管水库淤积问题日益严峻的现状,王远见于2023年在省人代会期间提出《关于推进河南省省管水库清淤与泥沙资源利用的建议》。该建议引起河南省水利厅的重视,并得到积极答复,明确指出将加强水库淤积防护,统筹推进减淤清淤工作,并做好水库清淤工作的组织监督和督导。

在今年省人代会期间,王远见提交了《关于推进河南黄河悬河治理试点工程的建议》和《关于加快推进河南黄河干流段骨干水库清淤试点工程的建议》。

他说:“黄河以水少沙多、水沙关系不协调而闻名。河南段是用河与治河关键之处,‘悬河头、华北轴、百川口、万古流’,自古以来治河无不以此为重中之重,这一段连接着黄淮海大平原,黄河安澜取决于这里。但是由于该段大量泥沙淤积,导致下游河道滩面高程比新乡市地面高程高出约20米,比开封市高出约13米,这一段成为举世闻名的‘地上悬河’。”王远见建议,悬河治理事关黄淮海平原的防洪安全,应加快推进河南黄河悬河治理试点工程,重点解决当前小浪底下游河道床沙粗化现象显著导致的水流冲刷效率明显下降,形成“上下大、中间小”的特殊河道形态造成行洪卡点的问题,力争通过水动力冲刷和人工清淤相结合的手段降低悬河高程,打开黄河防洪调度空间,确保黄河安澜。此外,针对水库淤积严重的问题,他建议应在小浪底、西霞院以及三门峡水库等典型淤积水库开展清淤试点工作,推动水库清淤与泥沙资源全链条技术走向产业化、规模化、市场化应用。

王远见表示,近二十年来,进入黄河下游的水沙俱减,且泥沙减少幅度更大,

然而,水沙关系不协调的矛盾并未发生根本改变。小浪底、西霞院水库的淤积趋势仍在持续,小浪底水库淤积淤积量和西霞院水库淤积淤积量较多。这些骨干水库的严重淤积,限制了其兴利功能的充分发挥。

王远见表示,围绕三门峡、西霞院水库清淤工作,在“十四五”国家重点研发计划项目“潼关高程控制及三门峡水库综合功能提升关键技术研究与工程应用”、河南省重大科技专项“三门峡库区扩容及周界小流域系统治理关键技术”、水利部水利技术示范项目“黄河泥沙资源利用全链条技术”等资助下,已经开展大量前期研究,这些研究为试点工程建设提供了坚实基础。2025年,全国水利工作会议明确提出“通过摸清底数、创新技术、开展试点等,推动湖库生态清淤”,河南省可以抓住这一有利时机,通过省部联动机制,在水库清淤和泥沙资源利用方面取得突破,在幸福河建设中开启流域和区域高质量发展新篇章。

作为济源市选出的省人大代表,王远见始终关心济源这座美丽城市的发展。他提到,2025年省政府工作报告重

点部署的“高质量推进‘两重’项目建设”的工作安排中,将“开工济源逢石河抽水蓄能电站”列为重点项目。这座坐落在小浪底库区核心地带的清洁能源项目,建成后不仅能调节电力供需平衡、促进新能源消纳,助力电网更好地接纳风能、太阳能等清洁能源,还可与小浪底库区山水景观相融合,形成新的生态旅游地标,促进济源当地的绿色转型与文旅产业升级。

如今,在小浪底大坝之下,河流已经有相对稳定的主槽。在小浪底和西霞院水库调节之下,河水已经没有了“脾气”,下游河患基本消除。随着西霞院水库清淤、豫西水资源配置等重大工程的实施,将为济源经济社会发展注入新动力。

“能为黄河工作,是我一辈子的荣誉。”王远见表示,“不忘初心”是他对未来履职工作的庄严承诺与不懈追求。随着黄河流域生态保护和高质量发展上升为国家战略,黄河迎来新的发展机遇。他一定要将所学全部用于黄河保护治理实践,锚定黄河流域生态保护和高质量发展的目标继续努力,使黄河更好地造福两岸群众。

■ 本报通讯员 穆俊芳 王利强

“自从在楼顶新安装铺设了太阳能光伏发电板后,从根本上解决了楼顶漏雨的闹心事,而且每年还能给村集体新增增加一万余元的收益,这是人大代表罗海峰为我们办的民生实事。”近日,陕西省宝鸡市千阳县草碧镇罗家店村中心社区住宅楼的住户罗升乾向周围的人高兴地诉说居住环境改善、幸福感升级的新变化。

群众口中的罗海峰,是千阳县第十八届人大代表、草碧镇罗家店村村委会主任。2024年年初,罗海峰在村人大代表联络站接待群众时了解到,村里一栋6层平屋顶住宅楼在下雨天存在漏雨渗水的问题。他结合镇人大开展的代表“访民情、解民忧”活动,深入该楼住户家中及楼顶现场开展调研、察看漏水点位,就住户关

究后择优确定由宝鸡TCL公司承建,签订协议约定,由该公司全额出资3万余元先对楼顶进行防水修缮处理后,再投资24万余元架设楼顶支架、安装456个共2654平方米太阳能光伏板,光伏发电收益归该公司;罗家店村委会将楼顶按照每年每个光伏板25元的价格出租给该公司,每年收取租金11140元。

2024年7月,由宝鸡TCL公司在该楼顶实施的防漏水维修工程完工,屋顶架设的太阳能光伏发电组建成并入电网运营后,住户们惊喜地发现,雨季再也听不到滴答的漏水声,夏季高温暑热天气室内温度比原来低了,墙面也告别了斑驳的水渍。该楼顶建设的屋顶光伏板,不但能有效阻挡阳光直射楼顶、雨水对楼顶防水层的侵蚀,保护楼面、降低室内温度、减少夏季空调制冷的能耗,而且该企业将光能转化为电能,将

助力漏水楼顶变身“绿电工厂”

——陕西省宝鸡市千阳县人大代表罗海峰履职小记

心的楼顶修缮工程广泛征集社情民意。

经过认真调研,罗海峰于2024年3月向镇人大提交了《关于罗家店村中心社区住宅楼顶架设光伏板防治漏水的建议》。他在建议中提出,近年来,该住宅楼原楼顶铺设的油毡等防水层由于自然老化及年久失修,下雨天存在渗漏雨水的问题,建议将该楼顶租赁给光伏发电运营企业,新建铺设太阳能光伏发电板,既可解决楼顶漏渗水的问题,又能拓展壮大村集体已建成的十村联建太阳能光伏发电产业,增加村集体经济收入,助力乡村振兴。

接到罗海峰的建议后,草碧镇人大高度重视。镇人大经过研究认为,传统的平屋顶防水处理,每十年左右就需翻新一次,不仅成本高昂,还难以彻底解决渗漏问题,而该建议既能从根本上解决楼顶漏水问题,又能有效盘活楼顶闲置资源,为村集体带来“阳光收入”,是发展壮大全镇光伏产业及全县新能源产业、推动绿色低碳发展的良策,决定将该建议转镇政府限时办理,并列为镇人大年度重点督办民生实事。

罗海峰介绍,草碧镇政府按照建议办理时限、工作举措、办理目标及成效等要求迅速开展办理工作。承办单位发布楼顶架设光伏屋顶及防漏水维修的简易招标公告信息后,吸引了宝鸡创维、宝鸡TCL公司2家光伏新能源开发公司来村现场考察,提交了竞标建设方案,研

“阳光资源”转化为“绿色财富”,成功实现向“光”取“金”,让科技与生态环保完美融合,延伸了农村光伏产业新质生产力发展的链条,也为村集体开辟了一条绿色发展增收的新路径。

在该建议办理过程中,为提升办理质效,草碧镇人大多次组织县、镇人大代表及该村部分村“两委”成员,采取集中视察、调研、听取汇报、会议督办等形式,及时跟进项目,罗海峰积极参与其中。他围绕楼顶防水层处理、承重检测、光伏板安装数量及施工流程、并网发电等方面开展调研,并提出了提升住户知情权与参与度、建设三层防水保障、安全施工、楼顶光伏收益分配方案等建议,在镇人大的全过程督办和罗海峰的推动下,该建议高效落地,使代表的“良言”转化为提升民生福祉及促进低碳发展的“良方”。

“当民生需求遇上绿色能源,楼顶光伏便成了‘会发电的屋顶卫士’,这项创新举措,不仅为居民带来了实实在在的好处,更为绿色清洁能源发展助推乡村振兴注入了新动能。”县人大代表、草碧镇党委副书记、镇长曹小丽对罗海峰赞不绝口。

D 代表故事
AIBIAOGUSHI

让更多群众感受体育的魅力

——记浙江省嘉兴市人大代表吴冷西

■ 本报通讯员 叶毅

体育强则中国强,国运兴则体育兴。作为浙江省嘉兴市人大代表、海宁市市人大代表,海宁市少年儿童体育学校校长、田径高级教练员吴冷西在“履职赛道”上奋力奔跑,为体育事业的发展注入源源不断的动力。

作为人大代表,吴冷西深知,体育事业的发展离不开群众的参与和支持。为此,他多次走进社区、学校、体育场馆,与市民、学生、运动员及家长面对面交流。翻开他的履职笔记本,“学校操场开放”“老旧场馆翻新”“青少年体育社团”等关键词旁,画满了代表重要程度的星标。在倾听民声的基础上,吴冷西积极发挥

桥梁纽带作用,将群众的呼声转化为切实可行的建议。

在嘉兴市体育事业发展情况视察活动中,吴冷西建议,要加强对青少年体育活动的支持,推动学校体育场馆向社会开放,让更多孩子和家庭受益。在海宁市十六届人大三次会议期间,吴冷西推动的“学校体育场地开放提升配套设施改造”项目经票决列入2024年度市政府民生实事项目。通过项目的实施,对第一初中、海洲小学等12所学校(15个校区)的学校体育场地开放配套设施进行改造提升,进一步提升市民参与健身锻炼的体验感,真正做到“一场两门,早晚两开”,方便居民就近开展运动锻炼。吴冷西作为项目的推动者和监督者,真正

做到了“听民声解民忧”。

吴冷西不仅关注群众需求,更注重通过建议推动体育事业的长远发展。“我们需要给冠军们一条‘转型跑道’。”针对嘉兴籍退役运动员就业安置问题,吴冷西提出《关于出台嘉兴籍退役运动员就业安置办法的建议》。他建议建立退役运动员职业培训机制,联合企业挖掘适合运动员的就业岗位,并设立专项扶持资金。这一建议被纳入嘉兴市体育局的重点工作,相关部门制定具体实施方案,为退役运动员的转型发展铺平道路。

在体育后备人才培养方面,吴冷西提出《关于要求尽快出台体育后备人才培养“一条龙”配套政策的建议》。长期

以来,“运动员就一定要在赛场上拿金牌”“练体育没有文化”等传统观念根深蒂固,制约了体育教育的发展。吴冷西深知要打破这些观念束缚,就必须践行多元化的教育理念,注重学员自身需求,他建议推动嘉兴市“体教融合”政策的深化,为青少年运动员的成长提供更系统的支持。在推动海宁市体育事业发展的同时,吴冷西还积极关注海宁市全市中小学校的体育发展。在他的推动下,海宁市率先重点打造“一校一品”体育特色项目,一些体育项目如星星之火,逐渐延伸到海宁的各个中小学校。

“体育不仅是竞技,更是民生。看到老百姓在家门口就能快乐运动,孩子们在赛场上绽放笑容,这就是我履职的最大动力。”从校园里的挥汗如雨,到赛场上的欢呼喝彩,吴冷西的每一天都在“教练员的哨声”与“代表履职的呼声”中切换。这位在“育人”与“履职”双赛道上全速奔跑的人大代表,正用行动书写着新时代体育事业的“民生答卷”。



和谐·共生