

# “着墨”现代化浙江:绿水青山与共同富裕相得益彰

## 两会 关注

◆本报记者张倩

2021年6月,中共中央、国务院发布的《关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》中指出,要践行绿水青山就是金山银山理念,高水平建设美丽浙江,支持浙江开展国家生态文明试验区建设,绘好新时代“富春山居图”。

如今一年多过去,这幅现代版的“富春山居图”被描绘得如何?这份备受各方期待的厚重而温暖的民生答卷呈现了哪些内容?全国两会期间,浙江的人大代表们携着一个个真实、生动的故事给出了问题的答案。

### 良好生态就是最普惠的民生福祉

如果你问全国人大代表、嘉兴市嘉善县大云镇缪家村党委书记陆荣杰,共同富裕示范区建设一年多来,最大的感受是什么?他会告诉你:“城里人羡慕农村人,农村人羡慕缪家村人。”

缪家村究竟因何让人羡慕?陆荣杰向记者分享了一个春节期间村子里的小故事。“在我们便民服务一条街上的金融驿站,有个存取款机。过完年以后,存取款机三天两头贴着‘机器损坏,正在维护’,于是村干部就去对接,督促银行尽快维修。你猜怎么着?银行也很委屈,告诉我们,不是机器坏了,而是春节以来村民把赚来的钱都存起来,存爆了3次。其他地方的取款机都是钱取空了,银行要补,而在缪家村过完年,村民的钱连取款机都装不下。听到这话,我心头

一热。”陆荣杰告诉记者,“2022年,缪家村集体经济年收入达到1480万元,村民人均可支配收入约5.6万元。”

上千万元的集体经济年收入背后,是缪家村点“绿”成金,走生态优先、绿色发展之路收获的丰硕成果。

近年来,缪家村致力于发展“美丽经济”,将其纳入村发展规划,不断提升城乡统筹水平,高标准打造“全域大花园”,创建3A级景区村庄,全村共有国家级4A级景区两个。文旅当头的甜蜜产业既保障了乡村自然生态的和谐,也让缪家村村民的获得感、幸福感、安全感看得见、摸得着。

“以前谈到良好生态就是最普惠的民生福祉,我脑海中只有大概的轮廓。如今走在村子里,听到缪家大米、碧云草莓、北美冬青、华神甲鱼越来越受欢迎,我开心;看见幸福广场的灯光天桥、音乐喷泉,还是开心。曾经脑海中模糊的轮廓如今都变成了清晰画面。”陆荣杰告诉记者,“如今在缪家村,不仅环境好,大家心情也好,每天就像生活在景区里。我想通过我们的努力,在不久的将来,缪家村一定能成为现代化农村的一面展示窗。”

### “蛋糕”既要做大也要“分好”

谈到共同富裕,已有十年履职经历的浙江籍全国人大代表张天任深有感触。他自豪地告诉记者,自己是农民企业家出身,如今身兼数个身份——天能控股集团董事长、浙江省湖州市长兴县煤山镇新川村党委书记。

“当董事长,让我的‘实业情结’越来越浓,创业37年来,不管遇到多少风雨、碰到多少坎坷,我一直坚守实业不动摇。而当村干部,则让我的‘地情情结’越来越浓。”张天任说。

张天任进一步解释了他的“地瓜情结”。“我生在新川,长在新川,天能集团就是从新川走出来的,天能的前身是新

川村的村办企业,天能发展的是‘地瓜经济’,无论‘瓜藤’长得多长、伸得多远,‘瓜根’永远在新川。如今天能发展好了,但是‘树高千尺不忘根’,我要竭尽全力把村企共建的‘蛋糕’做大,反哺新川,服务新川村走上高质量发展的道路,让村民过上生活富裕的梦想。”

湖州是“两山”理论发源地,湖州新川村的共同富裕梦也离不开绿色发展的底色。在张天任看来,共同富裕是以绿色低碳高质量发展为基石的共同富裕,更是在做大“蛋糕”的基础上分好“蛋糕”的共同富裕。

多年来,新川村追逐绿色发展的脚步未曾停歇。

——踩污染刹车,新川村曾经污染较重的石矿、家庭作坊式小企业全部被关停。

——加绿色油门,新川村不断做大做优绿色工业“蛋糕”,向绿色化、生态化、智能化的生态工业转型升级。

在天能集团的龙头带动下,新川形成了以新能源高端制造业为主业,配套服务产业协调发展的绿色工业体系。

“新川及周边村与天能配套的企业多达十多家,形成了紧密的经济联合体,真正实现了龙头企业‘一龙带百小’的引领效果,创造就业机会1万多个。”张天任告诉记者,目前,全村拥有各类工商企业34家,其中规模以上工业12家,都是有技术含量、有规模、有市场的绿色发展优质企业。村里还有几百户农户在全国各地从事新能源电池销售等绿色服务产业。

“这些年,我们脚踏实地做好、分好‘工’字号‘蛋糕’,用绿色点亮山村产业振兴的梦想,同时也做优农业‘美丽经济’的‘蛋糕’,擦亮‘绿水青山’品牌,不断拓宽共同富裕的渠道。”他说。

### 生态始终是“着墨”现代化浙江的重要维度

共同富裕的浙江答卷正在被更多动

人的故事渐渐填满。从开辟绿色发展新路,到进入经济社会跨越式高质量发展阶段,生态始终是“着墨”现代化浙江的重要维度。

在全国人大代表、浙江清华长三角研究院生态环境研究所所长刘锐看来,共同富裕是实现广大人民生活和精神共同富裕,更包括自然资源和美好环境等公共福祉的可持续共同拥有。

“共同富裕是在不牺牲可持续发展、不影响他人福祉前提下的生活和精神富足,因此要求我们的现代化向更资源节约、更能源节约、更保护环境的方向发展,这对浙江、对更多地区的现代化发展路径和生产生活方式绿色转型都提出了更高要求。”刘锐告诉记者,浙江越来越多的乡村、企业正在经济获益的历程中,明白坚持生态文明理念的重要性,在生产生活方式绿色转型、走可持续发展道路方面有了更深入的思考和探索。

在这方面,有着丰富履职经历的张天任也有了更深的思考。“进入新发展阶段,我们将进一步拓宽绿水青山就是金山银山转化通道,加快探索以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子,推动企业和村级经济发展全面绿色转型,形成节约资源和保护环境的产业结构和生产生活方式,把新川村建成全域美丽大花园,更高水平地实现生态惠民、生态利民、生态为民,努力建设人与自然和谐共生的现代化,争当示范区的村域样板。”

浙江共同富裕先行示范区是前所未有的尝试。在这里,面积、人口结构在全国范围具有代表性,经济发展状况具备建设示范区的基础和优势;在这里,生态优、百姓富、产业强的序曲已经奏响。相信在新时代“富春山居图”徐徐展开的今天,还会有更多动人的故事值得聆听。

发挥其拉动社会投资,优化营商环境,改善环境质量的多重效果。

2022年11月,江苏港口码头大气污染防治暨封闭式料仓建设现场会召开,要求加快推进封闭式料仓建设,力争于2023年底前,全省规模以上干散货港口实现封闭式料仓和封闭式皮带廊道运输系统全覆盖,加快提升港口码头环境基础设施建设和污染防治水平。

不久前,江苏省港口集团在常州永安洲码头建成长江流域首个散货堆场气膜大棚。“集团在绿色港口建设上已累计投入约15亿元,建成封闭式库棚55万平方米,防风抑尘墙25公里,年减少粉尘排放量4000余吨。”省港口集团副总经理谭瑞兵说,前期,有关部门对港口码头大气污染防治从源头抓起,加大资金投入,但仍需要大量资金。

2023年1月,江苏省生态环境厅联合省财政厅等多家单位举办金融助力全省交通运输行业大气污染防治专场对接会,为全省交通运输行业特别是港口企业提供“一企一策”定制式金融服务,让企业得到更实惠的金融支持,更有力的政策保障。

实实在在的举措,有力推动了全省生态环境基础设施建设,为经济发展释放更多环境容量,同时也拉动了投资,扩大了需求,促进经济发展企稳向好。

## 两会 专访

◆本报记者牛秋鹏

中国华能集团有限公司党组书记、董事长温枢刚在今年全国两会有了新身份——第十四届全国政协环境资源界委员。

“人民政协是社会主义协商民主的重要渠道和专门协商机构,议的是国家大事,谋的是民生福祉。今年能够担任全国政协委员,是荣誉,更是责任。”温枢刚在接受本报记者采访时坦言。

不过,与担任第十三届全国人大代表一样,温枢刚依然将目光聚焦于能源电力行业的绿色低碳发展。

3月5日,习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。温枢刚认为,紧紧牵住绿色低碳发展这个“牛鼻子”,更好统筹质的有效提升和量的合理增长,是完整、准确、全面贯彻新发展理念,实现高质量发展的题中应有之义。

### 加快绿色低碳转型

党的二十大提出“积极稳妥推进碳达峰碳中和”,实现这一目标,能源是主战场,电力是主力军。

近年来,能源电力行业绿色低碳发展取得巨大成绩,但也存在一些深层次矛盾和问题,如能源安全风险亟待化解、绿色低碳转型时间紧迫、电力市场机制有待完善等。

“作为环境资源界别的全国政协委员,同时也是中央发电集团主要负责人,我深刻认识到,加快能源电力绿色低碳发展,是保障能源安全、破解资源环境约束的迫切需要,是建设美丽中国、实现可持续发展的必然要求,是促进经济结构升级、催生发展新动能的有效途径。”温枢刚说。

2023年1月,华能集团锚定高质量发展,提出“三六六”发展战略,旨在提高企业核心竞争力,增强核心功能。新战略以大力推进绿色低碳转型为发展方向,强调以新能源、水电、核电为转型三大支撑,大力优化结构。

在温枢刚看来,大力推进绿色低碳转型,是华能集团落实国家碳达峰碳中和战略、推进人与自然和谐共生的现代化义不容辞的责任担当,也是一场事关华能生存发展、必须打好打赢的攻坚战持久战。温枢刚强调,要辩证认识、科学统筹质的量和量的关系,始终坚持质量第一、效益优先,兼顾安全、高效、绿色、低碳多维目标。

习近平主席指出,加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。加快建设世界一流企业,华能集团坚定向“创新”要动力。从牵头建设国家科技重大专项、全球首座四代核电示范工程,到手握发电领域唯一入选的首批“全国重点实验室”之一,华能立志要在科技支撑“双碳”行动上走在前。

聚焦支撑、引领新型电力系统和新型能源体系建设,华能集团发挥体系化、任务型创新联合体的产学研用协同作用,加强绿色低碳技术布局与关键核心技术攻关,以工程应用为导向,推动CCUS、高温气冷堆、大型海上风电、新一代光伏、绿氢、储能等技术研发和培育,推进创新链产业链资金链人才链深度融合,不断增强技术牵引和产业变革创新力,赋能能源电力绿色低碳转型发展。

### 促进“新能源+储能”优化发展

2023年全国两会政府工作报告提出,加快建设新型能源体系。温枢刚认为,加快发展新能源是建设新型能源体系、实现碳达峰碳中和目标的重要举措,这一过程中,要注重“新能源+储能”的优化发展。

2022年,我国新增新能源装机1.25亿千瓦,连续三年破1亿千瓦。同时,作为可有效平抑新能源输出功率波动、提升电网安全稳定性的关键支撑技术,新型储能近年

# 全国政协委员,中国华能集团有限公司党组书记、董事长温枢刚:牵住绿色低碳“牛鼻子”推动能源高质量发展

来发展迅猛。

《2030年前碳达峰行动方案》提出,加快建设新型电力系统。到2025年,新型储能装机容量达到3000万千瓦以上。

今年全国两会,温枢刚将提案重点放在“新能源+储能”优化发展上。在他看来,当前“新能源+储能”主要存在新能源配置储能整体利用率低、新能源配置储能成本高效益低以及市场机制需要加快完善落地三个方面的问题。

“关于进一步推动新型储能参与电力市场和调度运用的通知”对新型储能“入市”后的市场、价格和运行等机制进行部署。目前全国仅山东省、山西省和甘肃省制定了储能参与现货市场的规则细则,现有市场机制难以全面反映“新能源+储能”的多元价值。”温枢刚说。

温枢刚建议,新能源配置储能要因因地制宜。加强对各地发展储能的指导督导,充分挖掘电力系统灵活性资源,推动新能源配置储能向实际需要转变,特别是利用率低的地区不再强制新能源项目配置储能。

“充分考虑电源特性,优化新能源配置储能的规模、型式,不做‘一刀切’要求。”温枢刚说,要加快建立“新能源+储能”一体化调度机制,推动新型储能产业科技创新,提升储能设施准入标准,确保安全可靠。

至于如何进一步加快市场建设,温枢刚认为,要推动已出台的储能“政策包”落地见效,明确储能市场定位,加快电能量市场、辅助服务市场和现货市场建设,丰富交易品种,以市场化方式体现储能的多元价值。

## 全国人大代表韩峰:

### 推进氢能产业发展促国家能源转型

## 两会 声音

◆本报记者张倩

党的十八大以来,面对国际能源发展的趋势,我国能源供需发生新变化,“四个革命、一个合作”能源安全新战略,为新时代中国能源发展指明了方向,开辟了中国特色能源发展新道路。我国发布推进碳达峰碳中和的愿景目标,为推进绿色低碳发展擘画了宏伟蓝图。同时,如何在推进实现碳达峰碳中和战略目标下保障国家能源安全,是我国需要面对和解决的重大课题。

“氢能作为二次能源,具有来源多样、终端零排、用途广泛的优势,在世界

能源舞台上正发挥着越来越重要的作用。我们要有效推进氢能产业发展促进国家能源转型。”全国人大代表,中国石化集团公司副总工程师兼齐鲁分公司代表、党委书记韩峰表示。

对此,韩峰建议,应加强氢能产业顶层设计,围绕氢能全产业链,从国家层面统筹产、学、研联合攻关,推动氢能从制取、储运到应用全产业链技术提升和突破。多培育用氢的场景,依托氢能产业园和化工园区建设,重点围绕氢能交通、绿氢化工产业,引导绿氢制取、氢能应用、氢能循环,超前加快高纯氢制备、加氢站、氢燃料电池等基础设施布局,有序推动煤、油、气等化石原料及燃料合理替代,助力实现碳达峰碳中和。

### 上接一版

曾经的朱桥村生活生产空间交织,村内污水横流、臭气熏天、蚊虫滋生,严重影响了村民身体健康及生态环境质量。下定决心改善村庄居住环境后,当地成立了“人居环境整治领导小组”,由一名镇领导专项负责朱桥村全域环境整治,并将各项工作细化到人,采取“销号制”落实推进,确保人居环境整治行动取得实效。同时,朱桥村还因地制宜开展乡村建筑、田园景观改造,对全村范围内的河塘进行疏浚清淤,设置临水活动空间……一系列措施之下,曾经的污水乱排、恶臭阵阵变成了如今的水清岸绿、干净整洁。

推动农村生活污水治理设施运维智能化,助力农村生活污水治理设施实现长效管护,是近年来江苏在农村人居环境整治工作中的重要探索之一。

“连云港市东海县房山镇大戚村风机出现故障,请及时维修。”日前,在农村生活污水治理设施运维平台上,工作人员收到养殖户发来的设备故障报警,确认故障信息后,迅速将故障信息发送至距离房山镇最近的第3组技术人员手机上。20分钟后,技术人员就赶到了房山镇大戚村污水处理设施站点开展维修工作。

这是连云港市东海县搭建的农村生活污水治理设施运维智慧

平台应用的一个场景。由于农村生活污水治理设施点多、量大、面广,监管是个“老大难”。为了实现农村污水处理设施智能化管理,近年来,东海县投入资金300余万元新建农村污水治理智慧中心,聘请公司搭建运维智慧管理系统,配套开发了手机端APP。现在,只要动动手指,东海县2034平方公里土地上的污水治理设施尽收眼底。

如今,“互联网+运维”的智能化管理,已成为江苏农村生活污水治理的一大“法宝”。

### “十四五”投资2000亿元加快环境基础设施建设

近年来,江苏生态环境系统从提高生态环境监测监控能力、污染物收集处置能力着手,围绕拉长补齐环境治理短板,谋划实施了一批重大环境基础设施项目,切实解决治污设施不配套、危废处置能力区域不平衡、中小企业治污成本高等突出问题。

生态环境基础设施既是供给端,又是需求端;既服务重大项目,本身也是重大项目;既能保GDP,又能增GDP。

2022年4月,江苏省发布全国首个省域“十四五”生态环境基础设施建设规划,计划投资2000亿元,实施685项重点工程,充分

# 中国环境报社2022年度新闻记者证核验人员名单公示

根据《新闻记者证管理办法》的有关规定及《国家新闻出版署关于开展2022年度新闻记者证核验工作的通知》(国新出发电[2023]6号)的文件要求,本社对持有新闻记者证人员进行严格审核,现将拟通过年度核验人员名单予以公示,公开接受社会监督。

公示时间:  
2023年3月8日至3月14日  
受理电话:010-67118932

中国环境报社  
2023年3月8日

李瑞农	陈廷椰	陈 谦	黄冀军	乔建华	肖 琪	黄婷婷
邓 玥	牛秋鹏	王 珊	刘良伟	刘 晶	高 楠	欧阳近人
张 聪	董克难	邓 佳	王亚京	查 玮	徐卫星	张 倩
廉 伟	李 莹	姜 妮	文 雯	崔煜彤	张春燕	张秋蕾
班 健	史小静	方 芳	马新萍	张 辉	陈媛媛	刘秀凤
原二军	陈 婉	刘海涛	谢佳游	张 楠	宋 杨	张 黎
徐小雪	霍 颖	吕望舒	黄 勇	邢飞龙	严 文	丁瑶瑶
王琳琳	雷英杰	陈妍凌	王 玮	程梓桐	李 维	刘 蔚
孙 浩	潘 瑜	林祥聪	余常海	汪 蛟	李明哲	王文硕
辜 迅	刘 红	丁 波	潘 涛	李英德	董若义	喻 妙
余桃晶	梁 隽	岳植行	魏 然	范晓黎	李 莉	刘立平
杨晓娣	蒋朝晖	孙秀英	高岗栓	王 璟	张铭贤	崔万杰
李 涛	梁雅丽	吕苗苗	钟兆盈	朱智翔	王小玲	肖 颖
吴玉萍	肖 成	王双瑾	张林霞			



全国政协委员温枢刚在人民大会堂前。受访者供图