

新时代 新局面 新贡献

——2024年地方政协全会扫描

“氢”装上阵 未来可期

——武汉市政协委员热切关注氢能城市突破性发展

本报记者 毛丽萍

“在湖北省及武汉市的大力支持下，我们已经开始全产业链的一些集成攻关。我乐观估计，5年之内，通过技术的升级以及氢能相关知识的科普，老百姓会接受氢能用于日常生活。”近日，武汉市政协十四届三次会议上，市政协委员、中国工程院院士杨春和在接受媒体采访时，对氢能这种来源广、热值高、无污染、应用场景丰富的未来能源利用作了相关科普建设。

氢能被誉为21世纪的“终极能源”，是能源结构优化调整和经济绿色低碳转型的主攻方向之一。在当前碳达峰碳中和背景下，氢能产业已成为国内外各大城市重点发展的战略性新兴产业。

“武汉市氢气资源条件优越、核心技术优势明显、产业发展基础较好、市场应用前景广阔，非常有必要把氢能产业放在更加重要的位置予以突破性发展，加快打造氢能城

市，为经济高质量发展注入新动能。”武汉市政协十四届三次会议第二次全体会议上，金永红委员代表政协环境资源界别作压轴发言时说。

据杨春和介绍，在武汉氢能来源主要分为两部分，一部分来自武钢等工业企业的副产品，另一部分来自光伏发电站，通过电解水的方式制氢，把氢气当燃料储存起来。武汉已有4座加氢站，但远远不能满足未来的氢能汽车以及氢能电池的需求量。

“我们的研发计划是将利用大规模制备的氢气做母站。通过这种技术可以将氢气压缩，并把大量氢气储存在加氢站旁。这种方式比过去在低温环境下通过油罐车运输液态氢气更安全。”杨春和说，“实际上它的扩散爆炸都是可控的，与天然气区别不大。”

基于产业布局与科研基础优势密切相

关，金永红认为，湖北、武汉要发挥华中科技大学、中国地质大学、武汉理工大学等氢能科研优势，同氢能骨干企业联合建设一批联合实验室、应用创新中心、工程技术研究中心，组建产业技术创新联盟，集中力量攻克质子交换膜、碳纸、氢燃料电池发动机等核心材料“卡脖子”技术，抢占氢能技术制高点。

据悉，2022年武汉市便出台《市人民政府关于支持氢能产业发展的意见》，提出了五大工程任务。金永红表示：“目前需要进一步细化政府引领、市场主导、创新驱动、示范推广等支持政策；争创国家氢能示范基地，申报国家第三批燃料电池汽车试点示范城市；健全氢能产业发展规划，将产业规划和空间规划、控制性规划等对位对齐，做到多规合一；建立专项氢能产业发展基金，撬动社会资本参与氢能项目投资。”

刘昱昊委员在参加市长与政协委员座谈

会时也发言建议：“以氢能城市建设为抓手，推动氢能科创要素与产业要素优化整合，推动优势产业与氢能应用场景融合，推动氢能发展与城市绿色发展契合，对推动氢能创新研发、装备制造、示范应用协同发展具有重要价值。”

在拓展场景应用上，金永红建议可优先考虑交通运输领域，在公交车、环卫车、通勤车、旅游车等车型上推广，将氢动力船舶产业发展纳入绿色智能船舶产业发展规划，依托“三峡氢舟1”氢燃料电池动力船作为中试平台，推动内河航运船舶氢能绿色示范。其次，推动氢能可在多晶硅制备、天然气掺氢、气象色谱分析、冶金、合成氨等工业领域的场景应用。同时，可在氢能产业基础较好的青山区试点建设“氢能小镇”，依托“氢能小镇”试点“氢能进万家”，为武汉发展氢能产业提供窗口虹吸作用。



让两岸融合发展之路越走越宽

——福建省漳州市政协委员热议漳台融合发展

本报记者 王惠兵

福建漳州是台胞主要祖籍地和台商投资密集区。新的一年，如何服务和融入两岸融合发展示范区建设？1月9日，在漳州市政协十四届三次会议上，委员们围绕“漳台融合发展”集思广益，畅所欲言。

2023年9月，《中共中央 国务院关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路 建设两岸融合发展示范区的意见》正式发布，提出“发挥泉州、漳州闽南语地区台胞主要祖籍地优势，建设世界闽南文化交流中心，开展与澎湖融合发展实践”。今年漳州市政府工作报告也明确提出，将从坚持以通促融、以惠促融和以情促融三个方面聚焦漳台融合，打造台胞台企登陆第一家园。

“‘台台记忆’真实反映了两岸民众之间的血脉亲情和两岸关系历史变迁，是弥足珍贵的原始档案文献。”在蔡文忠委员看来，以情促融，要助力东山岛筹建“台批”档案展示馆，积极申报《中国档案文献遗产名录》，并给予政策倾斜和资金支持，打造具有地域特色的“台台记忆”示范点。

“以‘通’促融，应着力畅通两岸产业合作交流渠道。”陈菁委员建议，要对接周边经济腹地相关城市企业，拓展“公路+海运”“铁路+海运”等模式，增加两岸集装箱班轮航线和散杂货航线，发展对台客滚滚装码头和陆水、陆铁滚装运输的多维航运网络，打造对台特色港口物流通道。

如何创新服务，增进融合活力？民漳漳州市委建议，加强台青就业创业工作站、就业创业实训基地建设，为人驻台青提供项目补助、创业辅导等服务，完善台胞科技特派员工作站机制，开展台湾先进实用生产、管理技术培训，真正做到以“惠”促融，助力台企台农发展壮大。

“漳台同根、同祖、同源，具有共同的民间信仰和文化习俗。”赵家传委员提出，要发挥祖地优势，建设以开漳圣王文化园为核心，以云霄开漳圣王文化祖地、东山关帝庙等全国对台交流基地为重要平台，各县区祖地资源相辅相成、互为补充的全域交流中心，打造国际知名祖地文化旅游目的地，让两岸融合发展之路越走越宽。

漳州市政协主席吴文团表示，要以更大力度助力开漳圣王文化园规划建设，主动推进两岸祖地文化、民俗文化、民族文化等交流合作，增进台湾同胞对“根、祖、脉”的认同，为漳州加快建设现代化滨海城市、打造全省高质量发展新的重要增长极作出新的更大贡献。

以“大联动”融入高水平对外开放新格局

——农工党四川省委会支招“高水平共建西部陆海新通道”

本报记者 韩冬

“高水平共建西部陆海新通道”是习近平总书记对加大西部开放力度、推动形成更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局的重要指示。

“四川作为国家战略腹地，建好西部陆海新通道对加快构建成渝地区双城经济圈，全面融入国家‘一带一路’倡议，建设‘中国—中南半岛’经济走廊和‘21世纪海上丝绸之路’具有十分重要的意义。”1月20日，在四川省政协十三届二次会议提到现场，农工党四川省委会相关负责人向大会提交了集体提案——《关于高质量建设西部陆海新通道打造向西开放新高地的提案》，针对统筹支持力度不够、沿线各地区互联互通不足、基础设施不完善等问题提出建议。

经过深入调研，委员们建议，应成立由政府主要领导亲自挂帅，相关部门（单位）、企业主要负责人组成的省级西部陆海新通道建设领导小组，进一步提升统筹协调对接能力；从省级层面推动，强化“13+2”省市区联席会议协作共商作用，融入跨区域合作“大格局”；建立1-2个新通道国际合作先行区，以多点开发、多向互通、多方互济的“大联动”积极融入全国高水平对外开放新格局。协同沿线省市区探索建立沿线公路、铁路、水运、航空及多式联运的统一运价体系，建立更大力度更有利于开放的运费优惠减免机制；打造多式联运“数字新通道”，推动通道运输资源集约化、高效化发展；推进多地试点国际联运“一单制”和“一箱制”，整体提升通道规则、制度、标准“软联通”水平。

针对硬设施与软服务中的短板弱项，委员们还建议，协调推动“13+2”省市区建立西部陆海新通道项目建设专项协调机制，加快构建现代化基础设施体系，特别是推进港区铁路专用线、疏港公路等衔接线路建设，畅通西线铁路骨干通道。同时，充分利用好沿线通道经济规模效应和发展新机遇，打造配套服务生态圈，积极发展智慧交通等新业态，在发展全新对外开放中，同步统筹构建物资保障战略安全通道。

全会好声音

陕西省政府系统四项举措强化政协提案办理 推动提案办理从“答复满意”向“结果满意”转变

本报讯(记者 路强)1月23日,陕西省政府副秘书长兰建文在省政协十三届五次常委会会议通报2023年省政府系统办理政协提案情况时透露,自陕西省政协十三届一次会议以来,省政府系统共办理省政协提案709件,占总数的95.3%,各市(区)政府和省政府工作部门、直属机构以及中央驻陕单位等60家承办单位保质保量完成了办理工作。

兰建文表示,在具体办理过程中,省政府系统主要采取了抓好重点督办,突出示范引领;规范办理流程,构建工作闭环;坚持一体推进,服务重大决策;强化制度约束,自觉接受监督四项举措。对关系高质量发展、涉及人民群众切身利益、社会普遍关注的政协提案,由省政府领导牵头领办、重点督办;进一步规范交办、协调、督办、回复、总结等主要环节,形成上下衔接、左右联通的工作闭环机制,加强跟踪问效,推进成果转化;将提案办理同政策制定、调查研究、督查督办等工作有机衔接,一体推进,适时邀请政协委员参加省政府重点工作综合督查,积极推动政协提案进入决策、成为政策;在省政府门户网站“建议提案”专栏及时公开办理情况。

兰建文介绍说,下一步,省政府将加强与省政协相关委员会沟通对接,进一步密切同委员的经常性联系,主动向委员通报情况,及时回应委员关切;按照“认真分类研究、积极恰当处理、诚恳明确答复、加强统筹协调”工作思路,运用“互联网+督办”等手段,不断提高办理工作规范化、精细化水平;持续拓宽政协委员参与决策渠道和路径,积极听取、研究、吸纳委员提出的意见建议,推动政协提案转化为促发展、惠民生、暖民心的政策举措,实现提案办理从“答复满意”向“结果满意”转变;进一步健全与省政协委员、新闻媒体联动机制,不断完善提案办理向社会公开机制,保障省政协委员对提案办理开展全程监督。

张和辉委员提案建议: 助力破解企业“招人难”“留人难”

本报讯(记者 照宁)“当前我市部分企业人才严重不足,‘招人难’‘留人难’问题已影响到企业的生产规模扩大和效益提高,是制约我市各类企业持续健康发展的突出问题。”在今年厦门市“两会”期间,针对当前企业尤其是中小企业面临的人才紧缺、人才储备不足等困境,张和辉委员提交了一份《关于加大协助解决我市企业“招人难”“留人难”的建议》的提案。

“应出台扶持政策,优化就业环境。”张和辉建议,相关部门设立专项职业介绍补贴,对符合政策条件的职业中介机构、职业培训机构、职业院校等机构给予相关奖励,鼓励其向中小企业批量输送人力资源;相关部门强化优惠政策的执行力度,提高职工薪酬的同时缓解企业的资金压力;深化校企合作,实现供需无缝对接,由相关部门牵头对接各大中专院校,留住、引进、聘用毕业生到厦门就业。

在优化人才晋升体系、归属感等方面,张和辉提出,利用各类资源,构建技能培训平台,提升劳动力的技能水平,拓展晋升空间;落实各项人才优惠政策,进一步完善人才“绿卡”服务制度,积极帮助解决职称评定、子女入学、配偶安置、医疗保障、科研服务、出入境和居留服务等痛点、难点问题;加强人才公寓建设,营造厦门市各类人才安心工作、舒心生活的良好环境。



擦亮稀土“底色” 焕发产业“新彩”

——江西省政协委员们在高铁上别样的“讨论会”小记

黄杨宁 张强 本报记者 王磊 张园

大寒刚过,气温骤降,但委员们的心中却热情如火。1月22日一早,出席江西省政协十三届二次会议的赣州市政协委员们在赴南昌报到的高铁上,仍讨论着即将提交大会的联名提案。

“稀土产业是习近平总书记念兹在兹的‘国之重器’,也是江西重点打造的支柱产业。其高质量发展既是经济任务,更是政治答卷。”作为《全力打造“世界级”高质量稀土产业集群》的联名提案的第一提案人,省政协委员、赣州市政协主席徐兵在高铁上甫一坐定便再次召集蓝贇、蓝文、雷鸣、张玉萍等委员集思广益,再次完善提案。

“近年来,我们牢记嘱托、感恩奋进,稀土产业取得了历史性、突破性发展。稀土产业‘老底子’焕发了‘新光彩’。”赣州市政协副主席蓝贇委员介绍,江西首个央企总部中国稀土集团落户赣州章贡、中国科学院赣江创新研究院和中国稀土功能材料创新中心等“国字号”科研平台落户赣州赣县。江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划提出,以赣州等为核心,着力打造具有全球影响力的钨和稀土金属新材料先进制造业集群。

“对比内蒙古、江苏等地稀土产业发展态势,江西省稀土产业有些短板和差距亟待解决。”参与线上讨论的赣政协委员从事稀土产业加工几十载,他认为江西省稀土产业链不完善,呈现“纺锤形”,前端(开采、冶炼分离)发达、中端(精深加工)不够强、后端(高端应用)较薄弱。

打好三峡库区危岩地灾防治攻坚战

——重庆市政协环境资源、科协界别委员协商议政侧记

本报记者 凌云

多年来,习近平总书记心系三峡库区群众生命财产安全和高质量发展,多次对三峡库区危岩地灾防治作出重要批示。如何助力打好三峡库区危岩地灾防治攻坚战?1月21日,重庆市政协六届二次会议界别协商现场,来自环境资源、科协等界别的市政协委员围绕提升三峡库区危岩地质灾害防治水平,与市级有关部门开展了面对面沟通交流。

就加强应急能力建设,市政协常委、市政协社法委副主任刘光才建议,可增派市级救援队伍前置驻防奉节、巫山,链接上下游流域,辐射渝东北片区,实现突发灾害事故快速响应、高效救援。同时加快推进三峡库区应急救援基地立项工作,积极争取在重庆设立区域性、综合性国家级应急救援基地,更好满足三峡库区危岩崩塌应急救援需求。

市政协常委、市地矿局一级巡视员吴晓琳建议,推进岩体劣化致灾早期识别技术研究,加强三峡库区危岩灾害风险评估新技术开发,推进危岩监测预警

技术创新,加强地灾防治新技术和生态防护技术研究,用技术提升灾害评估、预警、防治水平,同时满足消落区生态环境保护需求。

“数字化手段是提升危岩地灾整体智治能力的关键路径。”政协委员、重庆市测绘科学技术研究院副院长薛梅认为,应充分利用“天—空—地”一体化多源立体观测手段,对库区及小流域崩塌滑坡等地质灾害开展多方法、多尺度综合遥感调查和变形监测,提升预测预警能力,及时发现风险隐患。

市政协委员、大渡口区城市建设服务中心主任段兴华说,三峡库区拥有独特自然景观,在危岩地灾防治工作中,要注意将其与生态修复和景观保护结合起来,通过治理新技术、新工艺、新方法研发,兼顾安全性、景观保护和生态修复,变治理留下的“创痕”为新的景点,在保护人民群众生命财产安全的同时,提升三峡整体生态环境。

市政协委员、重庆交通大学副校长周建庭提出加强危岩防治专业人才培养。他

“电镀服务能力严重不足”“分离加工本土企业‘吃不饱’”“产业政策吸引力不够”“科技创新能力不强”……随着高铁的飞驰,委员们的讨论愈发热烈,针对稀土产业发展的瓶颈,他们提出了一系列解决办法和对策。

“要有一盘棋思想,从产业升级、金融扶持、环境优化等多方面出台支持政策。”“支持中国稀土集团以稀土新材料生产技术为核心进行产业链上下游整合,支持赣州打造高水平‘中国稀金谷永磁电机产业园’。”“推动‘政、企、产、学、研、用’协同创新体系资源的整合。同时,与高校合作加大稀土产业高层次人才的培养。”在热烈讨论和积极建言的过程中,稀土产业高质量发展的路线图逐步清晰。

市规划和自然资源局、水利局、市应急管理局、市科技局、市司法局等有关负责人现场回应了委员的意见和建议。

重庆市副市长郑向东表示,重庆将认真贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾系列重要论述,围绕补短板、强弱项,以打好三峡库区危岩地灾防治攻坚战为抓手,统筹推进“防、救、治”各项工作,力争到2025年大幅提升库区危岩地灾风险隐患排查能力、应急处置能力,形成危岩地灾风险管控应用体系能力。