

筑梦现代化 共绘新图景
代表委员议国是

热点建言

全国政协委员建议

协同推进无障碍环境建设

本报记者 孙琳

★新闻背景

2023年9月1日,无障碍环境建设法正式施行,明确“保障残疾人、老年人平等、充分、便捷地参与和融入社会生活,促进社会全体人员和共享经济社会发展成果”,标志着我国开启了无障碍环境建设法治化的新征程。

如何更好协同各方联动,推动我国信息无障碍环境建设快速发展,让老年人以及残疾人共享数字时代红利?在今年全国“两会”上,全国政协委员、中国盲人协会主席李庆忠表示,无障碍环境建设法的出台意义重大。其中提到的“信息无障碍”涉及

面更广、技术更加复杂,特别是近些年随着数字技术的迅猛发展,对构建高质量的无障碍环境,乃至残疾人康复、教育、就业创业等都将产生深远影响。他举例说,“如人工智能(AI)工具在一定程度上实现了让盲人能看、聋人能听能讲,带来了更多的可能性,也出现了盲人快递员、盲人网约车司机、呼叫中心残疾人客服等新的职业。”

在推动无障碍环境建设过程中,出行问题一直是关于残疾人以及老年人群体的基本生活需求。然而,目前数字化出行服务还未能完全普惠到老年人群体,一些老年人还陷入了“数字鸿沟”。

为了更好地向老年人提供充足

的、个性化的出行服务,全国政协委员、北京市金台律师事务所主任皮剑龙建议,加大无障碍环境建设和适老化改造力度,提升养老服务机构无障碍环境建设水平以及加快推进老年宜居环境建设。更为重要的是,在数字时代,要有计划地实施“智慧助老”行动,通过加快推进老年人常用的出行服务类互联网应用和移动终端、APP应用适老化改造,降低数字化出行的使用门槛,打破“数字鸿沟”,让数字化出行更多惠及老年人群体。

无障碍环境建设是一项多主体、多领域、多环节的系统工程,需要政府各职能部门系统规划、统筹实施,也需要更多社会力量协同推进。李庆忠提出,为无障碍环境建设法建立相关配套政策

和机制非常重要。“以信息无障碍为例,此前工信部部门联合相关单位开展网站APP达标测评活动已取得了良好效果,腾讯等企业也在积极主动为无障碍发挥作用。后续应推动建立多层次、多渠道、持续性的无障碍监管测评认证制度,并辅以一定激励机制。例如,建立‘白名单’体系,可将无障碍的相关测评结果应用到‘文明城市’等相关评选中,并定期公开,对其中正面案例予以表扬。”

皮剑龙也表示,建立监督制度和激励机制,才能更好推进无障碍环境建设法落实。他建议,建立全流程全链条监管体系,建立多层次、多渠道测评、认证机制,推动全社会共建共治共享无障碍环境。

“微塑料是指直径小于5毫米的塑料颗粒,是形状多样的非均匀塑料颗粒混合物,肉眼往往难以分辨,是造成污染的主要载体之一。”来参加全国“两会”的全国政协委员、河南省政协副主席霍金花说,微塑料或悬浮于水体中、或沉积到水底,研究表明其广泛存在于海洋生态系统和河流、湖泊等淡水生态系统中,被形象地称为“海洋中的PM2.5”。

黄河流域范围广、人口多,已建成的大小水库有3100多座,是流域内1.2亿居民的饮用水来源。“可见,了解黄河流域中不可降解的微塑料污染状况,进一步推动黄河流域微塑料污染防治,对提升流域生态保护和高质量发展具有重要意义。”霍金花通过走访调研发现,目前对流域内微塑料污染治理还存在重视不足、标准欠缺,研究不足、数据欠缺,研发不足、资金欠缺等现实问题。

为此,霍金花建议,在黄河流域生态保护和高质量发展战略实施过程中出台微塑料污染防治相关政策,并组织相关领域专家学者制定微塑料检测和防控标准,将微塑料污染纳入各行业水体污染物排放标准中去。同时,通过媒体、社交平台等多种渠道普及微塑料污染防治知识,使公众充分认识微塑料污染的严重性,提高公众的环保意识和行动力。

如何摸清现状底数?霍金花认为,要在中央统一规划下,由沿黄各省(区)政府牵头,生态环境部门主导,科研院所、高校等相关领域的科学家具体负责,尽快开展黄河流域微塑料污染现状调查工作,摸清黄河流域不同区域微塑料丰度与流经市域的人口、水域状况、工程建设等因素的相关性及变化规律,全面采集补充黄河流域微塑料污染数据。

“在政府、高校、科研单位和企业等各界通力合作下,推广可循环利用、易回收的塑料替代技术方案和绿色环保、减塑包装材料替代方案,加强低成本可降解塑料技术研发,多渠道升级塑料降解技术。”霍金花表示,加强技术创新,从源头上减量才是唯一途径。

推动黄河流域微塑料污染防治

全国政协委员霍金花呼吁:

本报记者 新燕

好声音

王桂林委员:

抢占卫星通信产业“高地”

本报讯(记者 林仪)“谁在卫星直连手机这一赛道领跑,就意味着在未来‘万物智联、数字孪生’的6G时代,占据非地面通信的标准制定、规则塑造的制高点。”全国政协委员王桂林认为,卫星直连手机产业孕育着庞大市场价值,而卫星直连手机技术将助推国家综合实力不断提升。

王桂林为此建议,按照“科学发现、技术发明、产业发展、人才支撑、生态优化”全链条创新发展路径,制定低轨星座卫星与手机产业发展的整体规划;出台专项产业扶持政策,支持“链主”型企业做强做大、带动全局,开放卫星互联网产业的门槛限制,分配卫星直连手机的频率资源,打造从火箭、卫星、地面站到终端的全覆盖产业链;加速推进卫星直连手机业务的国际化战略,丰富营销场景、开拓海外市场,源源不断为中国制造注入新动能。

张志红委员:

设立全国统一“河(湖)长日”

本报讯(记者 照宁)“为进一步营造全民爱水、治水、节水、护水的良好氛围,建议将每年3月30日设立为全国‘河(湖)长日’,形成全国一盘棋,提高河(湖)长制的知名度和影响力。”全国政协委员张志红说。

张志红介绍说,目前各地设立的不同“河(湖)长日”对治水工作起到很好的促进作用,但因各地日期不同而导致“各自为战”,不利于共管、共治,宣传效果大打折扣且各地的“河(湖)长日”展示标识不同,缺乏统一品牌。

张志红认为,共同聚焦于一天,全国各地可在当天举行丰富多彩的活动,像“生态环境日”“植树节”等节日一样,可激发民众参与热情,更好地倡导全社会一起参与到治水工作中来。“设立统一的‘河(湖)长日’,可以结合‘世界水日’和‘中国水周’宣传同步进行,有利于全国河(湖)长制标准化建设。”张志红说。



上图:3月3日上午,带着宁夏回族自治区各族各界群众的期望和嘱托,出席全国政协十四届二次会议的宁夏全国政协委员抵达北京。图为蒋齐委员和王新军委员在专机上就提案内容进行交流。

罗鸣 本报记者 范文杰 摄

右图:3月3日下午,住豫全国政协委员满怀热情,共赴“春天之约”。图为范国强委员在高铁上完善提案内容。

刘杨 本报记者 王有强 摄

共赴“春天之约”

全国政协委员杨长利:

将核电纳入我国绿色电力证书体系

本报记者 王硕

“应尽早将核电纳入绿色电力证书体系,为核电的绿色低碳属性提供官方证明,充分发挥核电在减碳降碳中的重要作用。”在今年全国“两会”上,全国政协委员、中国广核集团有限公司党委书记、董事长杨长利接受记者采访时说。

作为长期深耕于核电领域的专家,杨长利认为核电能量密度高、无间歇性、受自然条件约束少;在风电、太阳能等新能源占比日益提高的电力系统中,核电是最好的“稳定电源”。

截至目前,我国大陆地区核电安全运行业绩位居世界前列,2023年发电量在全国占比接近5%。小堆、四代

堆等先进核能技术与国际领先水平保持同步。但如今,核电未纳入绿色电力证书体系已一定程度影响了核电产业的发展。

国家发布的可再生能源消纳责任权重政策要求电网企业、售电公司和电力用户承担消纳责任,意味着这些主体在销售或购买核电的同时,仍需同样承担可再生能源电力消纳责任和配额,这实际是将核电与化石能源放在同等地位对待,没有体现核电的低碳属性和减排贡献,降低了用户购买核电的积极性。未来,随着全国统一电力市场建设的加速推进以及全社会低碳消费理念的进一步深化,该问题将

会对核电参与电力市场竞争带来严峻挑战,进而影响核电低碳价值的有效发挥。

杨长利在调研中了解到,当前,欧美等国更加重视核电在减碳排中的突出作用,已有部分国家在政策或实施层面将核电纳入绿色电力范畴。“我国已经成为核电大国,正在向核电强国迈进,应该在引领全球核电发展的政策导向上做出表率。”杨长利指出,从我国国情看,碳排放任务更加艰巨,将核电纳入绿色电力体系是实现能源消费侧和供给侧协同转型的重要举措之一,符合现有绿色电力体系促进碳减排的方针定位,水电纳入绿证的政策实践也给核电纳入提供了有益借鉴。

全国政协委员吴彬:

完善顶层设计 推进托育服务体系

本报融媒体记者 谢阿愁

做好托育服务工作是实现幼有所育的关键。全国政协委员、九三学社中央办公厅副主任吴彬在接受记者采访时表示,推进托育服务体系建设,完善顶层设计是重要前提。

吴彬建议,进一步强化政府的主导作用,推动托育服务相关法规、政策和制度创新,实现托育资

源的均衡布局、有效供给和精准匹配,推动托育服务事业高质量、可持续发展。

如何有效监管托育机构,推进托育机构健康良性发展?吴彬表示,正面清单可以有效解决有关部门规定不细致、对托育机构指导不足的问题,建议建立托育机构登记备案清单和监

督管理清单。

在吴彬看来,托育服务是一个涉及卫生、教育、规划、财政、安全等诸多方面的系统工程,需要多方协作,发挥好政府、社会、个人三方作用。她建议,要坚持高位推动、市区联动、多方调动,成立市区托育协会,鼓励居民积极参与,贡献力量。

全国政协委员周波:

推动在辽石化企业“减油增化”转型升级

本报记者 王金晶

工业是辽宁的命脉。辽宁振兴,首先要工业振兴。辽宁石化工业已有百余年的发展历史,是全省工业的重要支柱产业。2023年,全国政协委员、辽宁省政协主席周波到葫芦岛、盘锦、大连等地调研,发现辽宁石化企业仍存在成品油产能相对过剩、“油大化小”、炼化一体化程度不高、布局较为分散等问题,难以充分显现区域产业集聚化、基地化优势,在一定程度上阻碍了石化产业的可持续发展。

做好结构调整“三篇文章”是辽宁贯彻落实习近平总书记关于东北、辽宁全面振兴重要讲话和指示批示精神的重大举措,是实现辽宁全面振兴新突破目标任务的重中之重。其中,加快推进“减油增化”、大力发展化工新材料和精

细化工也是做好深度开发“原字号”这篇大文章的破题之举。

围绕促进在辽石化企业转型升级,周波建议:要切实贯彻落实国家《石化产业规划布局方案(修订版)》有关精神,加快建设西中岛炼化一体化基地,尽快开工建设中石油大连石化搬迁改造项目,力争早日建成投产;在新建炼化一体化工程基础上,加强西太石化、锦州石化、锦西石化等原料互供,升级建设大型乙烯新项目,进一步延伸化工产业链条;充分发挥辽宁石化企业长期以来形成的原油来源、加工技术等优势,规划发展相关特色转型项目,持续推动石化和精细化工产业补链、延链、强链,着力打造万亿级石化和精细化工产业基地,为辽宁奋力谱写全面振兴新篇章、打造新时代“六地”蓄势赋能。

全国政协委员梁丽萍:

智慧赋能市域社会治理现代化

本报记者 王泳

“推进市域社会治理现代化,能够最大限度从源头防范化解社会矛盾,破解基层社会矛盾外溢和升级这一最突出问题,维护社会和谐稳定。”在今年全国“两会”上,全国政协委员、山西科技学院院长梁丽萍接受记者采访时说。

2021年,国家“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出加强和创新市域社会治理,“推进市域社会治理现代化”的任务要求。在顶层设计和一系列政策引领之下,我国市域社会治理能力和水平快速提升、成效逐步彰显。与此同时,梁丽萍在调研中也发现,各地社会治理与推进国家治理体系和治理能力现代化的要求相比还存在不少差距。

“一些地方政府把市域社会治理简单等同于城市社会治理,有的还把‘市域’简单地理解为行政级别概念。政府部门与社会组织的权责边界尚未完全厘清,市域社会治理过程中普遍存在资源投入的重复、缺失或职能的错位、越位等问题。”梁丽萍说。

梁丽萍分析认为,市域社会治理涉及面很广,特别伴随市场化、工业化、城市化的浪潮,阶层利益结构不断调整、人口流动性不断加剧,新型社会矛盾风险传导性不断增强,市域已成为社会矛盾和社会风险的产生地和聚集地。

“除了搭建共治平台,不断提升市域社会治理的联动效应外,还应加强智慧赋能,加快推进市域社会治理方式现代化。”梁丽萍建议,尽快完善市域社会治理的智能平台,构建数据采集、研判、决策、治理一体化的智慧城市管理模式,从而更好彰显市域社会治理的空间优势、手段优势和效能优势。