

委员呼吁:

实现「双碳」目标需要「两端」发力



公开数据显示,我国人均碳排放量约每年7吨。如果在衣食住行等方面实践低碳消费,个人年均减排潜力超过1吨,十分可观。

本报讯(记者 高新国)2020年,我国提出力争2030年前实现碳达峰,2060年前实现碳中和的战略目标。全国两会期间,住冀全国政协委员从不同角度为实现“双碳”目标积极建言。

生产端控制是实现“双碳”目标的关键。“应探索多能融合新模式,推动绿色低碳能源发展。风电要求海拔较高,那些地方一般光照条件好,可以风电、光电一起开发。”全国政协委员孟宪明建议,建立风光互补型发电站,共享输电线路、变电设施,降低成本。另外,通过煤改气、煤改电、绿色能源县乡村、地热开发利用等创新示范工程,以及加大新能源产品示范应用工程推动力度,培育和带动新能源产业市场需求,增强新能源企业发展内在动力,推动降低碳排放。

“目前,碳减排任务主要以生产端为主,实际上居民消费端的碳排放增加非常快,已经占碳排放总量的近一半。”全国政协委员胡万宁说,应加强“双碳”社区建设,引导普通民众低碳生活。他建议,完善绿色建筑、智慧建造、工业化建造技术体系,强化新型建造方式下建筑产品理念,关注耗能情况、施工工艺等绿色指标。同时,以社区为载体,开展全民参与的绿色低碳创建活动,引导居民节水节电、绿色出行等。

“海洋在全球气候变化和碳循环过程中发挥着基础性作用。”全国政协委员刘志新说,聚焦碳达峰、碳中和目标,树立蓝色发展思维,推进海洋经济相关产业发展,必须高标准保护海洋生态环境。

他建议,高质量实施陆海统筹生态工程,努力将沿海地区的海洋产业链条向内陆腹地延伸,推进海洋主导产业优化升级,积极发展海洋战略新兴产业和海洋低碳经济,推进以沿海产业为核心的多个海陆产业集群发展,提高区域海陆产业集群竞争力,降低碳排放。

数据共享,各方联动,是推动“双碳”目标实现的重要保障。全国政协委员常增月说,部分统计数据公开需要流程,会使应对气候变化和生态环境保护工作安排相对滞后,涉及碳排放量核算的煤、油、气、电能源消耗分项数据、年度数据的核定会滞后半年左右,市、县级别的能源消耗统计核算就更滞后,无法为日常调度提供数据支撑,不利于碳达峰工作推动。他建议,国家层面协调推动建立常态化应对气候变化基础数据获取渠道和部门会商机制,健全按季度公布能源消耗分项数据的快报制度,逐步形成省、市、县三级分区域、分行业的能源消费快速统计网络,推动相关数据的及时获取和高效利用。

全国政协委员徐星:

加强科研支撑人才队伍建设

科技发展的核心是人才,人才队伍的质量决定了科技发展的高度,实现科技自立自强的目标,首先需要建立一支优秀的科技人才队伍。

本报讯(记者 照宁)“现代科技工作的重要特点之一是涉及科研数据采集的部分需要依赖先进的科研设备以及使用这些设备的专业科研支撑人员。科研工作质量不仅取决于科研人员的素质,也取决于科研支撑人员的素质。”两会期间,全国政协委员徐星呼吁,建立一支高素质的科研支撑人才队伍,对于我国的科技发展至关重要。

徐星认为,总体而言,我国在科研支撑人才队伍建设和使用上还存在不少问题。比如,这些年来,党和政府大幅提高了科研支持力度,扩大了科研人员群体,增加了科研经费的数量,但科研支撑人员数量增长明显滞后;目前,许多调动科技从业人员积极性的政策更多惠及一线科研人员,较少涉及科研支撑人员,因而难以调动科研支撑人员的工作积极性;我国科研各类先

进科研设备数量有了大幅增加,但运行这些设备的科研支撑人员素质和积极性都有待提高等。

该如何破解?徐星建议,在科研院所和大专院校适度增加科研支撑人员的数量,加强对科研支撑人员在职培训,提高科研支撑人员素质,保证更加均衡的科研团队的建立,推动科研工作有效开展;其次,应健全科研支撑人员的评价体系,充分调动科研支撑人员的工作积极性;提高大型科研设备运行人员的选拔门槛,鼓励国内外优秀科技人才加入科研支撑队伍,产出更高质量的科学数据,从而推动我国基础科学和基础应用科学研究的进展作出贡献。

“科技发展和科技自立自强需要整个科技领域从业人员的共同努力。”徐星认为,只有通过全面系统的改革,补我们在科研支撑人才队伍方面的短板,我们才能最终建立自立自强、引领世界的科技体系。



调研乡村振兴建设

近日,广西壮族自治区钦州市政协组织调研组到浦北县北通镇调研乡村振兴、产业发展情况。图为调研组在江口村村址蜜蜂养殖专业合作社蜂室加工生产和销售等情况。陈国明 摄

共同关注

慢性病防控存在“重医轻防”现象,全国政协委员金群华建议:

推进重大慢性病防控工作发展

本报讯(记者 范文杰)全国两会期间,住宁全国政协委员金群华以提案形式建议,进一步推进重大慢性病防控工作可持续性发展。

金群华是宁夏医科大学总医院的院长,从医已有37年,医疗卫生行业是他的工作,也是他关注的重点。他在日常工作中发现,近年来,我国针对四类重大慢性病的防治项目工作,在全国范围内逐渐铺开,为全方位、全周期保障人民健康、推进健康中国建设起到积极作用。但是也存在属于公益性质的重大慢性病

防治专项公平性不够、覆盖面小、受众少、慢性病防控“重医轻防”现象普遍存在等问题。

“现有重大慢性病防控项目可持续性较差。”金群华表示,由于目前项目仅在部分地区开展,受人口流动等因素影响,实施项目的医疗机构对筛查出的脑卒中、心血管病高危人群进行连续性随访干预难度大,随着随访时间延长,高危人群管理可持续性也将越来越差,基层医疗机构重大慢性病防治能力明显不足。

为此,金群华建议将高血压、2型糖

尿病高危人群管理指标纳入基本公共卫生服务考核内容,制定服务表单,推动基层医疗卫生机构规范开展高血压、2型糖尿病高危人群管理,预防高血压和糖尿病的发生,逐步将“以疾病为中心”的服务模式向“以健康管理为中心”转变。将已经实施多年、技术成熟、县域医疗卫生机构能够承担中央转移支付脑卒中、心血管病、慢阻肺高危人群筛查干预等项目,从重大疾病防控专项中转移至基本公共卫生服务项目中,增强惠民政策的公平性、可及性和普惠性。成立县域

慢性病防治中心,从体制和工作机制方面入手,融合综合医院、专科医院、公共卫生服务机构的慢性病防治职能,实现医防融合,构建闭环管理体系,促进高危人群健康管理可持续性发展。

针对癌症的早期预防,金群华委员提出,应加强癌症早诊早治重大意义的社会宣传,提高居民防癌意识,倡导“每个人是自己健康第一责任人”的理念,根据简单问卷评估结果,主动参与癌症早期筛查,并将癌症早诊早治费用纳入医保报销范畴。

全国政协委员谢良地:

加大宣传力度 提高慢病防控意识

据《中国心血管健康与疾病报告2020》,心血管疾病死亡占我国城乡居民总死亡原因首位,高血压、血脂异常、糖尿病和肥胖等慢性病是造成心血管疾病死亡的主要原因。

本报讯(记者 张春莉)全国政协委员、民盟福建省委会副主委、福建医科大学附属第一医院副院长谢良地告诉记者,这些慢性病与不健康饮食、身体活动不足、吸烟等生活方式危险因素密切相关,并且危险因素之间有叠加的致病作用。

“目前,我国心血管患者的绝对人数还在不断攀升,≥18岁居民高血压患病

率为27.9%。并且,发病年龄大大提前。但是,高血压的知晓率为46.5%、治疗率为41.1%、控制率为13.8%,治疗控制率仅为33.6%。这与健康中国的要求相差很远。”谢良地说,健康的生活方式,会使慢病的代表性疾病高血压发病危险减少一半。即使发病,发生心脑血管疾病时间也会推后十年。

谢良地建议,大力宣传健康生活方式,

提高公众健康知识,达到预防和减少心脑血管病;专业的广告媒体,要有一定比例的健康宣传公益广告;把世界卫生组织健康宣言“合理饮食、适当运动、戒烟限酒、心理平衡”,写进小学课本;把慢病防控的具体指标,如人群健康参数,列入考核地方政府工作的内容之一;把慢病防控的具体工作,作为基层乡镇、社区卫生服务中心工作的重点。



共植“同心树”

3月11日,通州区政协民革界别委员们和北京市住房和城乡建设委员会房地产开发管理处开展“同心聚力 共筑未来”共建活动,双方共植“同心树”,并就群众关心的房产问题和停车难等问题交流探讨。

全国政协委员卢禹舜:

建设书法教育基地

本报讯(记者 胡京春)全国政协委员、中国国家画院院长卢禹舜认为,书法是中华文化特有的艺术样式,凝聚着中华优秀传统文化的精髓,是最具中华基因的文化符号和基础教育的重要内容。在今年全国两会上,他提交了《建设书法教育基地,传承中华优秀传统文化》的提案。

卢禹舜建议国家制定相关激励政策,激发书法专业机构活力,鼓

励各地严格落实国家推进书法教育的相关政策,通过融媒体、网络、橱窗、学校墙壁等载体,通过社团、讲座、比赛、展览、艺术节和书法教育交流活动等多种形式,创设书法学习环境,营造浓厚氛围。

卢禹舜提出扩充书法师资队伍。各地合理增加书法教师编制数量,引进高校院校书法专业毕业生,确保学校开齐开足书法课程。组建书法专家队伍,研究制定实施书法教育的方式

方法,科学编制适合不同层级中小学生的书法辅导资料,改善当代书法家作品编入教材的乱象。

同时,卢禹舜建议加大设备设施投入力度。优化资源配置,创设书法专业教室,配备专业书桌、书写材料和工具,为图书馆或书法专业教室配置经典书法碑帖、书籍和电子影像资料供学生阅读。政策保障。国家加强书法教育督导评估,把书法课开设情况纳入教育督导、考评内容。

江苏如皋:

协商议政,让“双减”落地更实在

本报讯(通讯员 刘霞 记者 江迪)“过去不辅导作业母慈子孝,一辅导作业就鸡飞狗跳。现在家长解放了,孩子在校就能完成作业,不带回家,甚至连书包都不带。”

3月10日上午,在如皋市经济技术开发区杨宗社区,党代表、人大代表、政协委员和区教管中心校长、群众代表面对面,围绕教育“双减”主题话短板,议不足,建诤言,谋良策。面对学生家长的焦虑和担忧,市委书记何益军仔细听,认真记,积极回应群众关切。

“‘双减’后孩子天天心情很嗨,我担心时间久了,孩子成绩越来越差,并且城乡教育水平差距进一步拉大。”如皋经济技术开发区第二实验小学地处城郊,社区居民葛乃丽的孩子在这里读三年级。推行“双减”政策后,孩子在学校时间更长,回家再无作业要做,虽说

家长轻松了,但心头的困惑却挥之不去。

“对孩子的教育你也不能放任不管,要和老师多沟通,家校互动,齐抓共管,形成合力,培养孩子良好的学习习惯。”何益军深情叮嘱道。“双减”不分城市和农村,而且“双减”的关键是回归学校,减负增效。“现在教师都是县管校聘。咱们如皋城乡教师是怎么交流的?”

“有规律的,教师交流一般三年,最多六年的周期,每年15%的比例。”区教育局管理中心校长杨军说:“通过打造‘好课堂’,培养‘好习惯’,设计‘好作业’,提供‘好服务’,真正让教师‘教足教好’、学生‘学足学好’。”

“以优质均衡为引领,抓好基础教育,建立健全更长远、更有效的制度机制,促进城乡师资交流,让城乡教育真正实现高质量发展。”在协商议政会上,何益军表示。

“如何有效化解家长对子女教育的焦虑?”“校外培训机构全面有效监管,还需要制定哪些政策措施?”……大家围绕“双减”解惑释疑,畅所欲言,这场“协商议政会”带着诚意,直达民意,显得干货满满。据了解,自南通市“双减”工作动员部署会后,如皋市深入“双减”工作动员部署会,健全体制机制,创新网格化管理,强势推进“校内提质”和“校外治理”。坚持“减负更要提质”,提升课堂教学质量,优化课后服务项目;实施“一校两品”体育艺术提升工程,提升课后服务质量,学生参加率达100%;增设校外培训监管机构,建立校外治理联席会议制度,实施“网格化”包干监督和管理,疏堵结合、标本兼治,全市57家学科类校外培训机构全部关停,压减率达100%,压减经验被“双减”工作省级联席会议办公室

作为典型案例在全省推广。

“双减”政策落地至今已逾半年。这一政策执行还存在哪些短板?群众还有哪些“急难愁盼”?如皋市委持续聚焦这一民生热点,组织人大代表、政协委员历时数月,走访教育主管部门、相关学校、培训机构,访谈部分家长及学生,通过专题听、现场看、深入议,发现存在问题,寻求解决方案,形成《关于“双减”背景下构建义务教育全域课后延时服务一体化的提案》《关于落实“双减”政策,确保降低教育“内卷”现象的建议》等一批高质量的调研成果。3月10日,如皋市委又组织1125名党代表、人大代表和政协委员深入挂钩联系村(社区),集中开展“教育‘双减’大家议”专题议政活动,再次敞开心扉听民声,怀揣诚意汇众智,推动“巩固成果防反弹、消除盲点找问题、提高水平抓突破”走深走实,让教育“双减”落地更有力度。

“学校是教育的主阵地,但提升‘双减’质效不能只在校园里寻找方案,必须通过‘面对面’互动交流,‘心贴心’协商议政,最大程度发挥好政府、社会以及家庭的协同力量,切实推动‘减负不减质’落地见效。”何益军说。

推进学区制改革要敢于「破」善于「立」

四川省政协专题调研教育改革

本报讯(通讯员 曲波 记者 韩冬)“洪雅模式究竟是一种什么模式?”“学区制改革进程中遇到的难题和阻力有哪些?”“各方面还有什么意见和呼声?”3月8日,四川省政协教育界委员、专家、教育厅和省教科院有关同志,带着问题前往洪雅县开展“加强学区制建设,优化农村义务教育资源配置”专题调研,与当地中小学校长、一线教师及有关部门负责人深入交流、探讨改革思路。

调研中,委员们了解到,洪雅县在推进学区制改革中,探索推进“335”学区制改革模式(将全县中小学校划分为3个学区,分3类统筹办好幼儿园、小学、初中学校,在同一学区内实行统一教师调配、职称评聘、教育管理、经费调配、资产使用),实现了教育资源的有效整合,办学质量得到普遍提高,改革成效明显。

“要把洪雅模式的成功做法宣传好,把改革进程中遇到的障碍和困难反映好。”带队调研的省政协教育委相关负责人表示,做好两项改革“后半篇”文章,事关乡村振兴、新型城镇化建设和县域经济高质量发展大局。本次调研同时也是为5月份召开的“做好农村两项改革‘后半篇’”文章,培育片区发展新引擎”议政性常委会会议大会发言做准备。

本次调研采取分类访谈和集中座谈相结合的形式,深入基层了解实情、收集民意。针对义务教育“城挤、乡弱、村空”,学区内教师“岗编分离”等带来的制度问题等,调研组组成员崔忠、丁任重、边慧敏、周利等委员建议,打破部门壁垒,合力推进改革,对与改革方向相悖、不合时宜的现行政策和制度,该“破”就要果断修订或取消,该“立”就要抓紧修订或制订,务求严谨周全可操作;对思想阻力则要加大宣传和保障力度,提高各方面的认识,打消思想惰性和顾虑。