

## 热点建言

全国政协委员杨安娣：

# “后冬奥时代”中国冰雪经济发展的应有之义

本报记者 高峰

2016年3月，习近平总书记提出“冰天雪地也是金山银山”，历史上第一次从理论高度将冰雪的生态价值与经济价值、社会价值相统一，为经济高质量发展培育新优势、释放新动能指明了方向、划定了路径。全国政协委员，民盟吉林省委主委，吉林省文化和旅游厅厅长杨安娣认为，冬奥梦与中国梦的历史交汇，标定了中国冰雪新时代的闪光节点。

杨安娣说，中国兑现了“带动3亿人参与冰雪运动”的承诺，推动冰雪经济从小众走向大众、从地区走向全国、从冬季跨越四季。2.3亿人次的冰雪旅游市场，

3.46亿的冰雪运动参与者，近2000座冰上、雪上场馆设施，2500多所中小学校开设冬季运动课程，冰雪制造、冰雪服务、冰雪科技、冰雪人才培养等产业链条逐步形成，这些宝贵的冬奥遗产，成为中国冰雪经济未来发展的强大支撑。

“随着北京冬奥会、冬残奥会的落幕，我国将正式开启后冬奥时代。”杨安娣表示，梳理百年冬奥史，我们可以从中总结出后冬奥时代冰雪经济发展的四条基本规律：即冰雪人口快速增长、基础设施极大改善、冰雪文化传播有力、冰雪产业体系形成。

杨安娣认为，乘冬奥之东风，开启全

面建设冰雪强国新征程，才是后冬奥时代冰雪经济发展的应有之义。要坚持冰雪经济思想引领，为全面推动冰雪强国建设奠定思想基础、提供理论支撑；将建设冰雪强国上升为国家战略，编制中国冰雪中长期发展规划，为寒地地区特别是寒地边疆地区构建新发展格局提供行动指导；组建国家冰雪发展工作协调推进机构，高位统筹推进全国冰雪经济发展，利用东北老工业基地产业优势设立国家级冰雪装备制造示范区，制定“冰雪丝路”建设指导意见，破解冰雪经济发展中的资源和要素瓶颈。

“还应大力培育中国冰雪文化，构建

现代化冰雪经济体系。”杨安娣建议，把冰雪文化内涵于“冰雪丝路”建设中，从“一带一路”融合的战略高度，举办国家级冰雪丝路开放合作论坛，建设国家级冰雪丝路博物馆，构筑世界冰雪文化新高地，使冰雪文化成为传播中国声音、讲好中国故事、推进世界文明交流互鉴的新载体新纽带；构建现代化冰雪经济体系，坚持供给侧结构性改革与需求侧拉动同步发力，打造以冰雪旅游、冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备制造为核心，冰雪科技、冰雪人才、冰雪商贸等相关产业门类为支撑的全产业链体系，全面加快冰雪市场培育。

## ★新闻链接

核电是全生命周期碳排放强度最小的发电技术之一，是目前唯一可大规模替代煤电基荷、经济性较好的清洁能源，对助力实现“双碳”目标、构建清洁低碳安全高效能源体系具有重要意义。

2021年12月，世界首座具有第四代先进核能特征的球床模块式高温气冷堆项目——华能石岛湾高温气冷堆示范工程成功并网发电。示范工程攻克了一系列“卡脖子”关键技术，国产化率达93.4%，标志着我国实现了全球第四代核电技术的“中国引领”。

全国政协委员，中国华能集团有限公司党组书记、董事长舒印彪在今年全国两会上接受记者采访时表示，高温气冷堆具有固有安全性、技术先进性、容量灵活性、广泛环境适应性等显著优势。随着商业化应用，高温气冷堆造价将大幅降低，经济性有保障，同时还可以替代退役煤电，盘活工业厂址资源，实现供热、供汽、工业制氢等综合清洁能源服务。

为加快高温气冷堆商业化推广应用，舒印彪建议国家层面尽快完善高温气冷堆商业化发展规划。依托华能石岛湾示范工程，进一步强化成果凝练，推动设计优化，制定国家层面的相关标准、规范、导则等，及时出台高温气冷堆批量化、规模化发展规划，加快推进高温气冷堆项目立项、审批和实施，巩固扩大我国在高温气冷堆技术领域的领先地位。

当前，我国高温气冷堆还处于工程示范阶段，工程造价、运营成本相对较高，产业链还有待进一步完善。舒印彪为此建议，加大高温气冷堆商业化推广的政策支持。鼓励上下游联合创新，推动关键核心部件的国产化替代，通过深化研究、技术进步，不断降低工程造价，为高温气冷堆商业化推广应用提供良好的政策环境。

此外，舒印彪还建议，加快开展高温气冷堆替代退役煤电电厂的技术研究和项目实施。在“双碳”目标下，未来20年，煤电的基荷及供热供汽等功能需要由清洁能源进行替代。高温气冷堆替代退役煤电具备较大优势，但同时也是一个重大创新课题，需要开展大量的技术可行性研究、工程设计、项目实施等工作。他建议，国家相关部门支持大型央企牵头成立创新联合体，开展在退役煤电厂址建设高温气冷堆的项目评估、工程设计等关键技术研究，启动一批项目建设，同时支持高温气冷堆技术出口，助力“一带一路”建设。

# 加快高温气冷堆商业推广

全国政协委员舒印彪建言促进核电安全发展

本报记者 孙金诚

全国政协委员麻建国：

## 加强对“元宇宙”风险的防范

本报记者 江迪

近来“元宇宙”成为科技圈和资本圈大热的话题。全国政协委员、江苏省政协副主席、致公党中央常委麻建国认为，“元宇宙”宣传的未来图景诱人，但热点下的多重声音不乏刻意炒作的丛生乱象，存在许多不確定性。

麻建国指出：当前，“元宇宙”在概念尚不分明，存在泡沫运营、应急处置等全流程安全管控措施，能够有效减少居民使用私家电动自行车充电造成的火灾事故。因此，鼓励和规范发展共享电单车，有助于加速淘汰替代超标、超速、非合规私家电动自行车，减少交通安全事故。

为此，谭锦球建议：一方面，由交通运输部联合有关部门，开展共享电单车系统性调研，加快出台推动共享电单车“有序发展”的政策法规，制定行业规范，引导行业有序发展；另一方面，由公安部联合交通运输部等相关部门，制定汰换试点计划，鼓励推动共享电单车行业发展，加速超标私人电动自行车汰换。

针对技术问题，麻建国建议，要规范行业标准。应引导和鼓励科技巨头之间积极展开标

准化合作，支持企事业单位进行多领域行业标准的研制工作，积极参与制定“元宇宙”的全球性标准。应鼓励相关企业加强技术基础研究，增强技术创新能力，积极研发核心技术，掌握核心竞争力，提高国内本土企业在领域内的话语权和地位，稳步提高相关产业技术的成熟度。

麻建国建议，要加强数据安全监管。引导相关企业增强企业数据安全重视度。严格规范网络数据的收集、存储、使用和销毁等行为，落实数据生命周期各环节的安全主体责任。定期开展数据安全监督检查，督促企业加强数据安全风险评估，对发现的问题及时整改。对企业的个人信息开发利用、数据外包服务的使用、数据共享合作等行为加强安全监管。建立健全数据安全防务体系，加强数据防攻击、防泄露、防窃取等安全防护技术手段建设，强化数据安全监测、预警、控制、应急处置能力，构建大数据安全保障技术体系。

全国政协委员黄至安：

## 推动健康咨询走近千家万户

全民健康，一直是全国政协委员黄至安的关注重点。今年全国两会上，她提交了关于“推动健康中国行动，鼓励社区开设健康咨询室”的提案。

“《国务院关于实施健康中国行动的意见》发布后，各地都在积极推动抓好落实，社区健身房等基础设施也在大力建设中，相关硬件设施有了长足的发展。与此同时，相应的软件等服务也需同步跟上。”黄至安调研发现，当前许多地方都开设了心理咨询室，但鲜少配备健康咨询室。“健康咨询室其就如同消防站，重在预防，防患于未然，平日普及知识，关键时刻发挥作用。”在黄至安看来，全民养生也是全面健康的重要组成部分，健康咨询不仅包括心理咨询，也包括体育锻炼、营养、保健、中医咨询等。

在抗击新冠肺炎疫情中，中医药发挥了重要作用，传统道家文化与中医学理论体系渊源颇

## 好声音

过建春委员：

### 支持海南做大做强南繁产业

海南省委省政府认真贯彻落实习近平总书记4·13重要讲话精神以及有关南繁硅谷的重要讲话精神，以南繁科技城、全球动植物种质资源引进中转基地建设为主要内容，以海南省三亚市崖州区为重点区域进行布局，全力推进建设“南繁硅谷”。目前以“一城两区”（即三亚南繁科技城、陵水、乐东核心区）为重点的南繁硅谷雏形已经形成。

据不完全统计，在全国推广的农作物品种中，经过海南南繁加代的占80%以上。全国政协委员过建春在调研中了解到，虽然海南南繁科研育种基地为我国种业产业发展作出了巨大贡献，但存在着种子贸易、知识产权交易等市场化模式比较欠缺，前期种质资源保护、创新鉴定等方面仍有不足。

过建春建议，设立国家（海南）南繁科研育种管理局，负责国家南繁科研育种及产业发展的宏观管理、支持海南建设“崖州湾国家实验室”，发展一批具有国际影响力的“种业”品牌种子企业、探索建立符合南繁发展规律的知识产权保护体系、充分利用海南自贸港政策优势，开展种业创新国际交流、合作研究、人才服务、国际南繁会展、创新成果交易等。（本报记者 陈启杰）

蒋和生委员：

### 提升农村订单定向医学生生源质量

2010年，为加强以全科医生为重点的乡镇卫生院及以下医疗卫生机构卫生队伍建设，国家发改委等5部门联合发文启动实施农村订单定向医学生免费培养项目。农村订单定向医学生获得定向生资格后，可享受高考分数照顾、免院校教育学费、部分生活补助、毕业后免试培训、定向乡镇卫生院编制等权利。义务是毕业后教育合格后，回到定向乡镇卫生院履约服务。11年来，全国先后有30个省份开展农村订单定向医学生培养工作，为中西部省份的乡镇卫生院培养了约6万名定向医学生，有效缓解了基层卫生人才短缺问题。

针对当前部分基层医疗机构对农村订单定向医学生满意度不高，迫切希望提高生源质量问题，全国政协委员蒋和生建议，强化招生能力建设，招收并培养真正有服务基层志向的全科医学人才；扩大招生宣传的传播和普及，增强农村订单定向医学生项目的吸引力，鼓励和动员优秀学生到基层就业，积极投身到基层医疗卫生服务事业；承担订单定向医学生培养工作的医学院校应主动适应发展需求，深入分析历年订单定向医学生培养项目学生选择订单定向的原因，掌握学生对政策具体内容了解程度和学校课程质量满意情况，选择优质的基层医疗机构带教，增加学生在基层岗位的适应能力，鼓励学生做好职业规划。强化相关德育人文教育，增强农村订单定向医学毕业生农村基层工作和长期留任的意愿。（本报记者 肖亮升）

## 镜前议政



三月十日，中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第五次全体会议在北京人民大会堂闭幕。图为委员们按表决器通过各项决议。本报记者 姜贵东 摄

全国政协委员谭锦球：

## 推动共享电单车行业有序规范发展

本报记者 徐艳红

“共享电单车结合了共享单车的共享性与电动自行车的动力性，是一种新型智能化、数字化、轻量化交通工具。可作为城市公共交通的有益补充。”全国政协常委谭锦球在今年全国两会期间接受记者采访时谈到，电动自行车使用群体多，刚性需求为客观事实，但超标私家电动自行车数量庞大，带来充电火灾、超速行驶、电池燃料爆炸等安全隐患，安全风险较为严峻，应强化管理和汰换。他建议地方政府采用“疏堵结合、分类整治”的方略。一方面强化超标私家电动自行车整治，规范市民依法合规使用，“堵”好安全风险漏洞；另一方面要“疏”通合理需求，鼓励引导市民使用符合国标电动自行车，

特别是引导市民使用“安全性能高、规范化、共享化、绿色低碳化”共享电单车出行。

谭锦球说，2019年3月，国家发改委等七部委联合发布的《绿色产业指导目录（2019年版）》提及“互联网租赁电动自行车”属于“绿色交通”。2021年6月，交通运输部在对政协委员提案的公开回函中，首次提出“共享电单车属于慢行交通，是绿色出行体系的一部分”。共享电动自行车由专业化的运营平台严格采购符合标准车辆（国家强制标准GB 17761-2018《电动自行车安全技术规范》），对车辆骑行速度、使用年限、禁止搭载等方面实施严格技术管

控，能有效降低交通事故率。专业化充电运营、应急处置等全流程安全管控措施，能够有效减少居民使用私家电动自行车充电造成的火灾事故。因此，鼓励和规范发展共享电单车，有助于加速淘汰替代超标、超速、非合规私家电动自行车，减少交通安全事故。

为此，谭锦球建议：一方面，由交通运输部联合有关部门，开展共享电单车系统性调研，加快出台推动共享电单车“有序发展”的政策法规，制定行业规范，引导行业有序发展；另一方面，由公安部联合交通运输部等相关部门，制定汰换试点计划，鼓励推动共享电单车行业发展，加速超标私人电动自行车汰换。

## 共同关注

刘江东代表建议：

## 加强农业面源污染治理保障粮食安全

本报记者 高杨

加强农业面源污染治理，是转变农业发展方式、推进现代农业建设、实现农业可持续发展的重要任务，也是落实藏粮于地、藏粮于技战略，保障国家粮食安全的关键和重要方面。

然而，我国当前农业面源污染治理却仍存在环境监管体系不完善、政策体

系不健全、基层污染防治意识淡薄、防治技术推广不力、防治投入不足等问题，严重阻碍“藏粮于地、藏粮于技”战略目标的落实。如何破解这一难题？

来自湖北代表团的全国人大代表、台盟武汉市委会主委刘江东提出建议：提高农业面源污染防治政策执行的可行

性及监督性。从宏观的面源污染防治向深层次的农业污染防治转变，由制定宏观政策向微观执行、由通盘布局向微观深入方向转变。提高环保意识和绿色生产技能。加大农业面源污染防治投入。推动农业绿色发展，促进农业产业转型升级。

全国人大代表马荣荣：

## 加强粮食产业专业教育

本报讯（记者 鲍曼华）粮食产业从业人员的素质、粮食产业各经营主体的经营规模、粮食产业的科技创新能力、粮食产业的市场化程度及经营一体化水平，是制约粮食产业高质量发展的四大关键因素。

对此，马荣荣代表建议，全面提升粮

食产业从业人员的专业素质。加强粮食产业的专业基础教育，全面提高粮食产业从业人员的专业知识水平，确保粮食产业各个环节后继有人。加强粮食产业在职从业人员的专项技术培训，全面提升粮食产业从业人员的专业操作能力。健全粮

食产业的法治建设，提高粮食产业从业准入门槛，尤其是粮农承包土地的准入门槛，选拔一批有志于推进粮食产业高质量发展的能人经营粮食产业。提高粮食产业的市场化程度，还粮食交易于市场，吸引高素质人才回归粮食产业。