

评论员观察

人民时评

多措并举确保全年粮食丰收

保障粮食安全，关键是要保粮食生产能力。全方位夯实粮食安全根基，要把“藏粮于地、藏粮于技”真正落实到位，将粮食生产的物质基础不断夯实

推动亚运成果全民共享

石 矜

以杭州亚运会为契机，继续发挥竞技体育的带动作用，夯实群众体育的参与基础，必将更好推动我国由体育大国向体育强国迈进

用好亚运遗产，共享亚运成果，不断放大大赛会溢出效应，推动体育事业高质量发展，应当成为举办亚运会必须写好的“下半篇文章”

呈”的体育盛会。这些日子里，八方来客汇集之江大地，世界目光再次聚焦中国，来自亚洲45个国家和地区的1万多名运动员在赛场上释放运动激情、展现竞技风采，诠释了激情与梦想、勇气与力量、友谊与团结。

13岁小将崔宸曦在滑板项目女子街式决赛中夺得金牌，成为本届亚运会中国体育代表团最年轻的冠军；中国游泳队选手汪顺从2010年至今的4届亚运会，连续4次站上男子200米个人混合泳项目领奖台；中国田径队包揽男、女100米和男、女4x100米接力4项冠军……赛场上，中国队运动员顽强拼搏、勇敢逐梦，实现了运动成绩和精神文明双丰收，传递着积极向上的精神力量。

在秋分时节，西湖畔拉开帷幕，在金秋十月的美丽季节挥手作别。第十九届亚洲运动会在杭州圆满落幕，为世界呈现了一幅“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的体育盛会。

习近平总书记在党的二十大报告中强调，“促进群众体育和竞技体育全面发展”。群众体育是竞技体育的基础，竞技体育是群众体育的延伸。本届亚运会包括武

术、围棋、象棋等项目，以及霹雳舞等受年轻人喜爱的项目，它们具有广泛的群众基础。让大众喜闻乐见的项目进入专业赛场，朝职业化、规范化、健康化方向发展，将为竞技体育创造更多可能性。同时，通过亚运会平台，更多人能感受各类体育项目的魅力，也有助于相关体育运动在民间推广普及。以杭州亚运会为契机，继续发挥竞技体育的带动作用，夯实群众体育的参与基础，必将更好推动我国由体育大国向体育强国迈进。

检验训练成果、积累大赛经验，对于中国运动员而言，亚运会是重要的练兵场。本届亚运会上，中国体育代表团多点开花、争金夺银，取得优异成绩，蝉联金牌榜、奖牌榜首位，展现出极高的竞技水平，为运动员备战2024年巴黎奥运会积累了实战经验，为教练员发现人才、优化训练提供了重要参考。运动员们把亚运会参赛热情延伸到其他赛场，不断超越自我、勇攀高峰，将进一步带动群众体育发展。

亚运成果，全民共享。从去年5月开始，亚运会竞赛场馆和训练场馆陆续向

公众开放，市民尽享“亚运惠”。赛事的举办，也带动了体育产业的发展，让更多人在运动中收获健康和快乐。同时，从基础设施改造、环境综合治理，到公共服务提升、城市面貌改善，亚运会还扮靓了城市环境，提升了文旅体验。可以说，亚运会创造了巨大的经济效益和社会效益，留下了丰富的物质、文化和人才遗产。用好亚运遗产，推动体育事业高质量发展，应当成为举办亚运会必须写好的“下半篇文章”。

体育强国中国强，国运兴则体育兴。从1990年北京亚运会《亚洲雄风》响彻大江南北，到2010年广州亚运会展现东方大国新形象；从2008年北京奥运会在全国掀起全民健身热潮，到2022年北京冬奥会“带动三亿人参与冰雪运动”……一次次体育盛会见证了中国体育事业的长足发展，也折射出大国前行的铿锵步履。以杭州亚运会为新的起点，推动群众体育、竞技体育、体育产业等协调发展，定能不断开创我国体育事业发展新局面，为强国建设、民族复兴注入不竭力量。

稻菽成浪，谷米满仓。秋粮占全年粮食产量的七成多，眼下，各地区各部门正全力以赴抓好秋粮生产，多措并举确保全年粮食丰收。今年我国夏粮获得丰收、早稻实现增产，秋粮播种面积稳中有增，整体长势良好，丰收在望。争取秋粮有好收成，就能为全年粮食丰收和经济社会发展奠定基础。

粮食安全是“国之大者”。习近平总书记强调：“要牢牢守住粮食安全主动权，粮食生产年年要抓紧。”今年以来，我国粮食生产经历了多重考验，成绩来之不易。我们克服黄淮海“烂场雨”、华北东北局地严重洪涝、西北局部干旱等灾害影响，全年粮食生产有望再获丰收，为推动经济持续回升向好、加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑。一季季沉甸甸的收获，牢牢守住粮食安全这块压舱石，展现了“基本盘”的稳健力量。

保障粮食安全，关键是要保粮食生产能力。全方位夯实粮食安全根基，要把“藏粮于地、藏粮于技”真正落实到位，将粮食生产的物质基础不断夯实。耕地是粮食生产的命根子，切实加强耕地保护，全力提升耕地质量，加快建设旱涝保收、高产稳产的高标准农田，才能稳步拓展农业生产空间。

粮食稳产增产根本出路在科技。一项项新技术落地，一台台大农机驰骋，田间地头激荡着科技动能，凸显农业现代化“金扁担”的硬支撑。我国实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，大力推广优质耐密品种，配套密植精准调控技术模式和适宜高性能机械，推动大面积提高单产落地见效，挖掘增产潜力。目前，我国农业科技贡献率已达到62.4%，农作物良种覆盖率超过96%，全国农作物耕种收综合机械化率超过73%。让更多“望天田”变成“高产田”，让农民从会种地变为“慧”种地，就能不断提升农业生产效率。

发展粮食生产，主体是种粮农民。农民种粮能挣钱，粮食生产才有保障。抓好粮食生产机制保障，让好政策进村下田，健全价格、补贴、保险“三位一体”政策体系，实施夏粮“一喷三防”、秋粮“一喷多促”补助，下达实际种粮农民一次性补贴……各项政策举措实打实，坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务，让农民通过种粮实现腰包越来越鼓、生活越来越美好，才能更好激发农民种粮积极性。

从实际情况来看，保障粮食安全还要做好农业防灾减灾工作，最大程度减少农业损失。这要求我们贯彻落实农业灾后生产恢复、稳定粮食和重要农产品生产措施，坚持底线思维，因地制宜、精准施策，分区域、分作物、分环节把情况摸清，努力提高防灾减灾的精准性、有效性、科学性，最大限度降低灾害损失，尽力实现非灾区多增产、轻灾区保稳产、重灾区少减产，确保全年粮食生产保持稳定。

农为邦本，本固邦宁。各级党委和政府要深入贯彻习近平总书记重要指示精神，锚定建设农业强国目标，稳住农业基本盘，绷紧粮食安全这根弦，盯紧防灾减灾、抓好秋管秋收，加强农机作业供需对接和服务保障，努力确保丰收到手、颗粒归仓，把粮食生产抓紧抓实，让“中国饭碗”端得更牢、成色更足。

纵横

“文化悦老”传递温情

魏楠楠

近期，江苏省南京秦淮老年大学举行开学典礼。缴纳两三百元学费，学员们就可以从昆曲、古典舞、书法等近50门课程中任选一门。同时，“村部开班、免费教学”的扬州市邗江区蒋王街道悦来村老年大学也迎来秋季开学。

衡量一座城市的文明程度，既要看公共建筑，也要看公共事业，比如要看有多少适合老年人的公共文化服务。近年来，江苏省多地探索创新老年文化服务事业，文化养老服务朝着精细化、适老化、常态化发展。南京图书馆安排专门经费，为所有进馆老年读者购买意外伤害险；南京金陵老年大学不断改进课程设置，使之标准化、规范化、制度化；苏州工业园区设立“移动图书馆”，使老年阅读更方便自由……这些养老服务创新实践，努力在每一个精细处丰富养老服务，传递浓浓温情。

文化养老服务不仅能“悦老”，还对传承中华优秀传统文化、助力乡村振兴大有裨益。南京市华侨路街道龙蟠里社区内的“夕阳欢乐吧”，有一个由“银发族”组建的“昆曲昆歌兴趣团”。老年人在学习艺术的同时，也在为传播中华优秀传统文化作贡献。射阳经济开发区老干部积极发挥自身力量、开展志愿服务，比如为农民进行技能培训，帮助青年农民创业，助力乡村振兴……老有所学、老有所乐、老有所教，老年人在悦己的过程中，发挥余热，实现老有所为。

“文化悦老”要注重与时俱进。养老事业的发展，是社会文明程度的重要标志。健全完善文化养老服务只有进行时，没有完成时。要在文化养老服务中强化数字化教学和帮扶，帮助老年人填平“数字鸿沟”。从云参观、云游览到云看戏、云听课，数字文化服务拓展了“文化悦老”新路径。同时，养老服务要注重吸纳更多人员参与、丰富活动项目，一方面要不断充实人才力量，有效支持老年群体学习；另一方面，应多渠道开辟活动资源，增设文化内容，为老年人张扬个性、愉悦精神提供更多选择，让老年人的生活更加丰富多彩。

（摘编自《新华日报》，原题为《让“文化悦老”绘就最美夕阳红》）

本版邮箱：rmbpl@163.com（来稿请注明栏目名）  
本版责编：李斌 张凡 尹双红

新知

精准计量助力科学降碳

白光迪

【现象】不久前，基于国网智能物联电表架构的电碳表项目在江苏省苏州市投入试点应用。电碳表除了有电流、电压、累计用电量等数据，还能实时显示累计碳排放量数据。在发电厂、输电网以及用电侧分别安装应用电碳表，碳排放量就如同电量一样可以更直观地监测。

【点评】电碳表的应用，为电力系统全过程碳足迹记录和分析提供了新思路，对于推动电力领域低碳发展具有重要意义。

推动能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变，其中一项重要工作，就是把碳排放量精准。传统电力碳排放核算方法是采用固定的电碳因子，即用平均每度电碳排放的理论数值乘上总电量进行估算。这种方法不能体现电力生产的时间和空间差异，存在误差较大等缺点。

电碳表的应用，则让碳排放计量的精准度大大提高。在智能电表上添加碳计量模块后，可以根据现实中的电力输送状况对碳排放来源进行追溯，高频更新平均每度电碳排放的实时数值，从而实现对各环节碳排放的准确追踪和实时计量。实时掌握碳排放情况，用电企业可以更好地履行控制碳排放的责任，有关部门也能更好地评估减排成效，制定更科学的减排降碳措施。

电碳表的另一个优势，是能实现碳排放大数据管理和可视化呈现。这可以有效提升碳排放和碳监测数据的准确性和一致

性，为系统掌握碳排放总体情况提供更有力的支撑。去年印发的《建立健全碳达峰碳中和标准计量体系实施方案》提出，探索推动具备条件的行业领域由宏观“碳核算”向精准“碳计量”转变。使用电碳表可大幅提升碳排放数据监测质量，为完善碳排放统计核算体系提供优质、高效的基础数据源，积累行业实践经验。

我国智能电表广泛分布在各个地区、各个行业，电碳表拥有丰富的应用场景和广阔的发展潜力。电碳表更适用于电力场景的碳排放精准计量，对有碳排放核算需求的企业也有积极的现实意义，但需要进一步提升其可靠性和经济性。碳排放统计核算是一项复杂的系统工程，对于其他碳排放场景，还需要结合行业特点开展碳排放和碳监测计量技术研究，因地制宜建立科学便捷的核算方法，推动碳达峰碳中和标准计量体系不断走向完善。

计量、标准是国家质量基础设施的重要内容，是资源高效利用、能源绿色低碳发展、产业结构深度调整、生产生活方式绿色变革、经济社会发展全面绿色转型的重要支撑。稳步提升碳相关计量基础、计量标准建设，对于如期实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。坚持系统观念，加快计量、标准创新发展，对“生产—传输—消费”全链条产生的碳排放进行计量、统计、追踪，我们一定能有效发挥计量、标准的重要作用，把节能减排工作进一步落到实处，为加快形成绿色低碳循环发展的产业体系、广泛形成绿色生产生活方式奠定更坚实的基础。



2023年全国科普日主场活动在北京首钢园举行，小朋友在体验“深海勇士”载人潜水器科普展品。

杜建坡摄（影像中国）

科普是提升全民科学素质的重要手段。近年来，我国发布287家全国科普教育基地、认定1274家全国科普教育基地，科普设施、科普活动日渐丰富，进一步拉近了公众与科学的距离。数据显示，2022年，我国公民具备科学素质的比例达到12.93%，较2015年提高了1倍多。

这正是：丰富科普供给，展现科技魅力。播撒求知种子，夯实创新根基。

文 杨文

大家谈

多维度厚植爱国主义情怀

爱国，是人间最深层、最持久的情感。习近平总书记指出：“要把爱国主义教育贯穿国民教育和精神文明建设全过程。”本期大家谈，我们选编3篇来稿，分享各地深化爱国主义、集体主义、社会主义教育的生动实践，为实现中华民族伟大复兴的中国梦筑牢精神支柱、提供强大精神动力。

——编者

扎根历史 凝聚共识

徐 之

中华优秀传统文化是中华民族的精神命脉。习近平总书记强调，“要以时代精神激活中华优秀传统文化的生命力，推进中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展，把传承和弘扬中华优秀传统文化同培育和践行社会主义核心价值观统一起来”。弘扬爱国主义精神，必须尊重中华民族历史、传承中华优秀传统文化。

中秋国庆假期，多地立足历史文化资源，推出特色文旅活动。在北京市，中国国家博物馆举办新时代考古成果展，游客可以

一览中华民族和中华文明多元一体、家国一体的发展历程；在河南省洛阳博物馆数字体验馆，游客穿着汉服就能免费观影，还能以“亲身试、亲自演”的形式感受传统文化魅力；河北博物院推出非遗戏剧曲艺展演，传统艺术、传统技艺类非遗展示体验……以轻松新颖的方式展现祖国悠久历史、深厚文化，有助于寓教于乐，不断增强人们的家国情怀和文化自信。

文化认同是最深层次的认同。让中华优秀传统文化走进日常生活，引导人们树立和坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观，就能不断激励广大人民群众为祖国发展繁荣而团结奋斗。

创新载体 润物无声

张向阳

今年中秋国庆假期，笔者带着孩子走进北京市香山革命纪念馆，参观新中国升起的第一面五星红旗；到天安门广场，与“祝福祖国”巨型花篮合影；打卡长安街沿线主题花坛。孩子的专注目光、自豪神情，流露出对革命前辈的崇敬之情、对祖国和人民的热爱之情，爱国情怀在无形中涵养。

立足民族 面向世界

周山吟

习近平总书记指出：“弘扬爱国主义精神，必须坚持立足民族又面向世界。”既扎根于本国实际的深厚土壤，也在观察世界中博采众长，这样的爱国才兼具理性与热情，更持久、更坚定。

一个国家、一个民族，只有开放包容，才能富强兴盛。无论时代如何发展，中国的命运始终与世界的命运紧密相关。一批又一批中国维和工兵分队和医疗分队来到刚果（金）执行维和任务，为和平坚守，展大国担当；“中国青年志愿者海外服务计划”累计派出超过700名青年志愿者，在亚洲、非洲、拉丁美洲的20多个国家，开展医疗卫生、农业技术等方面服务；在联合国有关机构、世界卫生组织共同举办的应对新冠疫情网络会议上，中国青年代表向全世界分享科学应对疫情的经验做法……在国际合作中激荡智慧，在互学互鉴中汲取营养，在文化交流中增强自信，能提升民族自豪感、自信心，让我们在平视世界的同时更加积极主动投身到报效祖国中。

中国是讲爱国主义的，同时也具有国际视野和全球胸怀。这让我们既不要自尊大，也不要自菲薄。爱国主义精神将以更具感召力的姿态，给予我们深厚滋养，引领我们在胸怀天下、兼收并蓄、交流对话中华对国家的深切情感，在求同存异、互学互鉴、携手合作中为国家乃至全人类和平发展的崇高事业奉献力量。