



秸秆烧还是不烧？

——委员建议不能“一禁了之”

本报记者 王嵩娟

会场连线

“秸秆还田在保护生态环境、防治大气污染等方面确实发挥了积极作用，但完全禁烧也导致一些农作物病虫害加重、农药使用量增加等问题，亟须引起重视。”在农业界小组讨论会上，全国政协委员、中国科学院院士曹晓风说。

曹晓风的建议引起了其他委员的热烈讨论。

“我同意您的观点。我今年的一件提案就是关于在东北地区科学有序焚烧秸秆的。”全国政协委员、辽宁省盘锦市政协副主席潘元松接着说。

作为重要的生态农业措施，秸秆还田一直作为固碳减排、促进农业可

持续发展、助力大气污染防治的重要手段，多个省份陆续出台了秸秆禁烧的相关管理办法。

但近年来，围绕“秸秆烧还是不烧”一直争议不断。

潘元松为此进行了深入调查。“北方尤其是东北地区，冻期较长，即使深翻，秸秆也不能有效腐化肥田。”潘元松说。

全国政协委员、营口市农业农村局局长代萍补充道：“对于秸秆禁烧，当地有的老百姓不是很理解，也给我们基层的管理工作带来一定难度。”

“目前有必要进一步科学评估和研究秸秆还田对农作物病虫害的具体影响，优化相关管理政策和措施，实现农业绿色发展和生态平衡。”曹晓风说。

事实上，早在2019年，曹晓风便开始关注秸秆禁烧对农作物病虫害所

带来的影响，并于2019年至2023年之间，和中国科学院院士陈晓亚一起通过中国科学院院士咨询项目，带领30余位专家深入浙江、上海、江苏、四川、海南、福建、黑龙江等省市调研。

调研的结果并不乐观。“部分粮食产区病虫害日趋严重。东北寒地水稻秸秆还田后，病虫害呈加重发生趋势。通过广泛的走访和调研发现，秸秆还田措施在我国粮食作物生产中导致病虫害的发病率和病情指数分别上升了9.5%和12.2%。”小组会上，曹晓风透露了这样一组数据。

既然不能“一禁了之”，那如何烧？什么时候烧？

“在东北地区，可以有序焚烧。比如可以选择秸秆水分少、干得透的秸秆，时间可以选择天气扩散条件较

好的时候，尽量避免造成大气环境污染。”潘元松建议。

曹晓风则建议协调农业和环境监管部门进行科学评估，为秸秆还田政策的实施和调整提供科学依据。同时，加强对相关政策和法规的制定与完善，明确秸秆还田的标准和要求。针对难以控制的病虫害且对粮食产量有显著影响的带病虫害秸秆，采取科学、有序、可控的焚烧处理，以减轻来年病虫害发生风险。

在病虫害较轻的地区，曹晓风表示应推广秸秆离田或深翻处理技术，进一步发挥秸秆作为有机肥料还田的优势。

“在座各位都是农业领域的专家，能否把秸秆禁烧作为一个专题来研究？我们需要更多的科学依据来制定相应的政策。”代萍呼吁。

全国政协委员陈文洲：

一证在手 回乡无忧

本报记者 徐金玉 实习生 李梓源

“港澳居民来往内地通行证是港澳居民的旅行证件，居住证是港澳居民的居住证件，既存在居住证申领不便，又存在两者功能重合的困惑。”3月6日，在香港特邀人士53组小组讨论会上，全国政协委员、香港工商总会会长陈文洲呼吁，将二者功能合并，真正实现一证在手，回乡无忧。

“希望能加快推动相关工作，希望更多的港澳居民，特别是港澳青年人更密切、更便捷、更广泛、更深入地往来于港澳与祖国内地之间。”会后，再次提及小组发言中谈到的话题，陈文洲停下匆匆的脚步，“我在调研中多次走入香港年轻人中，听他们讲走进内地，特别是大湾区各城市创业、生活的经历。”

“交通便利了，‘一小时生活圈’越来越大，城市间当天的通勤成为可能；‘港车北上’实施以来，港人驾车‘北上’成为时尚；青年创业的优惠政策更多了……”历数着香港青年朋友们提到的好消息，陈文洲露

出笑容，“他们切实地感受到港澳与内地跨境之间的差距和障碍在不断缩小，所以也积极‘北上’赴内地发展。”

但是，香港青年中有多人反映，希望能尽快升级港澳居民来往内地通行证，以适用于更密切的往来。“比如今年春节，内地热门旅游景点非常火，很多门票都需要网上提前预约，但预约系统只支持内地居民身份证，不支持识别港澳居民来往内地通行证；还有一些球赛、演唱会的门票，以及有些医院用的线上预约缴费系统等，港澳居民来往内地通行证都不能识别，只有内地身份证的选项。这对于生活工作在内地港澳居民，非常不方便。”

陈文洲呼吁，要加快港澳居民来往内地通行证的升级工作，及时匹配港澳居民不断更新的多样化需求。“这样的便利措施能加大港澳同胞回乡的热情，消除港澳居民对内地的距离感。”

“云端”共话新质生产力

本报记者 凌云

“科技创新不能搞‘小院高墙’‘闭门造车’，必须主动融入全球创新网络。”

“培育新质生产力首先要树立优质人才观。”

3月6日，分散在不同驻地、不同界别的四位重庆市全国政协委员聚焦同一个主题——“培育新质生产力，推动重庆经济高质量发展”，开展了一场特别的“云端”专题议政活动。

全国政协委员、重庆市科学技术局局长明炬认为，重庆作为国家重要现代制造业基地，具备发展新质生产力的良好基础和潜力。应加快推进原创性、颠覆性科技创新，完善科技创新布局，强化企业主体地位，集聚科技创新人才，深化科技交流合作，优化创新生态环境，全面提升科技生产力要素的水平能力和规模效能，不断催生新产业、新模式、新动能。

“培育新质生产力，实现创新驱动发展，要抓住人才这个第一资源。”全国政协委员、重庆邮电大学校长高新波说，在高素质创新型人才培养上，高等院校责无旁贷。

去年6月5日，重庆召开推动制造业高质量发展大会，提出要着力打造“33618”现代制造业集群体系。在全国政协委员、赛力斯集团董事长张兴海看来，这是重庆迭代升级工业制造，全力打造国家重要先进制造业中心的重要抓手。他建议，加快探索“产业大脑+智能工厂”发展路径，以新质生产力壮大发展新优势，不断提升核心竞争力。

如何夯实发展新质生产力的法治保障？这是全国政协委员、重庆静昇律师事务所主任彭静近日一直在思考的问题。“‘新’更侧重领域的‘新’，需要加快健全并不断完善相关法律法规；‘质’更强调科技含量‘质’的升级，要注重法律的实施和监督。”彭静建议，要以科技立法的系统性、整体性、协同性、时效性，助推新质生产力中的科创元素竞相涌流。

视觉两会

会场内外展芳华



全国政协委员高洁、崔亚丽、袁京连、王淑惠（从左至右）在一起就政府工作报告进行交流。

本报记者 田福良 高志民 摄



民盟界别女委员在联组会间隙聚在一起，就教育体制改革探讨交流。

本报记者 田福良 摄

参加冰雪运动怎样做好防护？

本报记者 李冰洁

“我想为大家科普一下。”3月6日，在体育界小组讨论会上，全国政协委员、中国自由式滑雪空中技巧教练纪冬拿起话筒，说了这样一句话，引得同组委员们纷纷投去好奇的目光。

“我看到网上好多人调侃，说滑雪的尽头是什么？是骨科医院。”纪冬的话引起阵阵笑声。“北京冬奥会、冬残奥会的举办，以及近年来东北旅游热带动的冰雪运动普及，让很多人喜欢上了滑雪这项运动，也确实有不少爱好者手臂、腿部受伤骨折，进了骨科医院。”接下来，纪冬收起笑容，严肃地说道：“这些伤害是我们看得见的风险，而冰雪运动更大的风险却在于头部和颈椎。”

“比如世界一级方程式赛车名将舒马赫，因为在法国阿尔卑斯山

区滑雪时发生事故，头部撞到岩石，严重受伤，导致成为植物人。”纪冬举例说。

言及此，纪冬正式开始他的科普：脑震荡是一种大脑损伤，往往对运动成绩或生产生活产生负面影响，尤其是在未完全恢复的情况下。此外，经历过脑震荡的运动员在结束运动职业生涯后仍可能出现长期健康问题，包括神经退行性疾病（如慢性的创伤性脑病、阿尔茨海默病或轻度认知障碍）和发展为情感障碍（如抑郁症）。总体而言，在比赛中发生脑震荡的可能性远高于训练期间，复发率约为9%，有90%的第二次脑震荡发生在第一次脑震荡的7~10天，且大多数复发于与物体接触过程中。

为了让冰雪运动从业者和爱好者提高对头部受伤的重视，纪冬今

年提交了一件提案，建议在竞技赛事中对脑震荡做出相应的规范，建立管理体系、识别体系和参赛准入体系，对于在极限运动或者其他赛事中头部受到撞击的运动员，组织者有义务来识别、判断和终止其参赛。

“我从小就经历过多次头部的创伤，造成脑震荡和短暂失忆，第一次可能很难受，但接下来会发现，即便很小的创伤力就会造成二次、三次甚至习惯性的脑震荡。”“我希望在座的委员和媒体记者多宣传推广，在自己或身边人喜欢上冰雪运动的同时，一定要注意保护好头部。”纪冬结合自身经历，给出了很细致的建议，一旦头部受到创伤，需要休养7天以上才可以进行简单的活动，这7天尽可能避免看手机、电视，也不要进行任何的户外活动，避免因脑震荡导致对健康生活造成影响。

全国政协委员陈星灿：

跨越三千年，与大邑商相遇

本报融媒体记者 位林惠 宋宝刚

2月26日，河南安阳，洹河之畔，筹建4年的殷墟博物馆新馆开放，近4000件文物集中亮相，数量之多、种类之全，成为商代文物展览之最。新馆将尘封3000多年的商王朝历史全景式地呈现出来，某种程度上也可以说是再现了商文明。

“从1898年发现甲骨文到1928年科学发掘殷墟，已有100多年的历史。西汉史学家司马迁所著的《史记·股本纪》，记录盘庚迁殷之后的商代晚期历史长达273年，通过近100年的科学发掘，几代考古工作者把这二三百年的商代人生活的遗迹、遗物全方位地展示出来。”全国政协委员，中国社会科学院考古研究所所长、殷墟博物馆馆长陈星灿表示，殷墟考古填补了殷商历史的空白，发掘的大量遗迹、遗物从政治、经济、文化、社会等各个方面展示了商代晚期的面貌。

考古不易，如何将考古出来的遗迹、遗物展陈，也不易。

陈星灿透露，为了遗迹、遗物的展陈，团队倾注了巨大精力。“仅知识文本我们就多次易稿，知识文本篇幅多达上千页。遗迹、遗物的数量非常庞大，要展示的方方面面又太多。尽管殷墟博物馆展陈面积很大，但对数量惊人的殷墟出土遗迹、遗物而言，却也微不足道。”

新馆开馆时，陈星灿来到现场，直言：“大大超出我的预期！仿佛穿越三千年，与大邑商在这里相遇。”新馆设有“探索商文明”“伟大的商文明”“世界的商文明”3个基本陈列，还有4个主题展和1个特色沉浸式数字展，涵盖商代高度发达的青铜文明、城市文明、礼乐文明等。

殷墟博物馆既是考古博物馆，也是遗址博物馆。“博物馆对商代的遗迹、遗物起到很好的保护作用，但它不是全部，我们还需要在保护遗址上下功夫。”陈星灿表示，只有遗址保护好了，出土或未出土的遗迹、遗物才能得到恰当的保护。

为盘活扶贫项目资产开良方

本报记者 孙金诚

初春时节的贵州省赫章县朱明镇安甲养牛场，沐浴在金色的阳光里。备料车间内，机器轰鸣声不绝于耳，饲养员忙着添加草料、打扫卫生；宽敞明亮的牛舍里，一头头膘肥体壮的安格斯母牛欢快地咀嚼着草料，不时发出嗒嗒的叫声。

在赫章县六曲河镇，占地百余亩的111个援建大棚里，葡萄架上挂满晶莹剔透的葡萄，几名村民正在葡萄架下匀果，天气虽有寒意，但大棚内丝毫感受不到外面寒冷的气候。

“这些赫章县多措并举盘活扶贫项目资产的丰富实践，都是台盟中央派驻对口帮扶地区赫章县挂职干部在协助推动当地农业农村工作的一线实践中总结出来的。”赫章县人民政府副县长（挂职）郭婷对记者说，安甲养牛场曾因运营成本高，难以找到经营主体，一度处于低效运营状态。2023年，当地政府探索采用“六方合作”模式进行盘活。目前，安甲养牛场已进驻来自澳大利亚进口的安格斯青年能繁母牛1000头，养殖场引进日本和牛冻精的受孕工作已完成，项目成功盘活，就近解决劳动就业20

余人。六曲河镇援建大棚经过几年因地制宜地盘活经营，基地目前已被认定为市级龙头企业、市级示范基地，拥有外观发明专利5项。

过去一段时间内，各级各部门和社会有关方面在农村投入了大量资金，实施了大批产业扶持项目。但受项目谋划、管理和市场等各种因素影响，部分项目运行过程中作用发挥不如预期。

“调研中发现，部分扶贫项目建设前期谋划论证不充分，对各类种植养殖项目适宜的地理环境、气候和市场风险研判不到位，导致项目失败或未发挥预期经济效益。”郭婷表示，另外，部分项目盘活过程中经营主体参与度不高，缺少管理运营资金和专业技术人才，导致项目效益发挥不好、持续性不强。

在挂职干部一线工作调研和解剖基层实践典型案例的基础上，台盟中央向全国“两会”提交提案，建议及时盘活扶贫项目资产，作为提升乡村振兴产业项目质效、连农带农富农的重要抓手，确保脱贫攻坚形成的庞大脱贫资产持续发挥作用。

中国电子：展现央企担当 助推绿色发展

实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。要紧紧抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇，推动互联网、大数据、人工智能、第五代移动通信（5G）等新兴技术与绿色低碳产业深度融合，建设绿色制造体系和服务体系，提高绿色低碳产业在经济总量中的比重。中国电子信息产业集团有限公司（以下简称中国电子）作为以网信事业为主责主业的中央企业，充分发挥自身技术优势，大力发展数字技术，推进数字化转型，落实绿色低碳发展要求，勇当实现“双碳”目标的排头兵。

以绿色生活践行节能降碳。全系统深入学习贯彻习近平生态文明思想，将学习与力行相结合，在学思践悟中牢固树立绿色发展理念，强化央企意识，增强思想自觉和行动自觉。倡导简约适度、绿色低碳的健康生活方式，积极开展“节能宣传周”活动，向广大干部职工发起“节约优先 向绿而行”倡议书，全面提升节能降碳意识。引导广大干部职工以身作则，主动节水节能节电，选购绿色环保产品，注重资源循环利用，推动绿色低碳出行。坚持从工作生活细节入手，树立良好榜样，带动身边同事、朋友、家人节约资源、保护环境，营造绿色低碳生活的浓厚氛围。

以数字技术助推“双碳”目标实现。中国电子成功突破高端通用芯片、操作系统等“卡脖子”难题，打造了“软硬一体、算安一体、算存一体、垂直打穿”的自主安全计算底座，为经济社会发展提供高效率、低耗能的绿色算力支撑。构建了从核心芯片、基础软件、算力设备、整机装备到系统应用的完整计算产业链，在党政机关和电力、通信、交通、航空等关键行业广泛应用，赋能千行百业绿色发展。依托自身技术优势，率先在央企范围内成立数据产业集团，加快打造数字政府、数字部委、数字央企、数字金融四大平台，推进产业数字化和数字产业化，发挥数字技术对经济发展的放大、叠加、倍增作用，助推“双碳”目标实现。