

农业农村部部长唐仁健在答记者问时表示： 粮食产量数字真实可靠、完全可信

3月5日，十四届全国人大二次会议首场“部长通道”集中采访活动在人民大会堂举行，邀请部分列席会议的国务院有关部委主要负责人接受采访。

农业农村部部长唐仁健在答记者问时表示，悠悠万事，吃饭为大。去年，我们确实遭遇了频繁的、极端的自然灾害，像夏收时节的“烂场雨”，盛夏时候华北、东北局地的严重洪涝，还有西北的局部干旱。但是在党中

央、国务院的坚强领导下，最后我们还是实现了“以秋补夏”、“以丰补歉”，粮食总产量达到了13908亿斤，比上年增产了177.6亿斤，再创了历史新高，这样我们的人均粮食占有量就达到了493公斤，比上年又增加了7公斤，继续高于国际公认的400公斤的粮食安全线。

唐仁健表示，我国粮食产量的数字是真实可靠、完全可信的。

在脱贫攻坚成果巩固方面，唐

仁健表示，一是去年832个脱贫县所有的农民包括脱贫人口，他们的人均可支配收入达到了16396元，近三年每年年均增加都在1200元左右。另外，他们收入的增速高于全国农民的平均增速。二是脱贫劳动力每年务工就业规模都保持在3000万人以上，这样就能保住现在68.7%、大概快70%的收入大头，只要有意愿、只要有劳动能力，每个脱贫家庭都有一个人以上实现了就业。三是832个脱贫县，每个县

现在都已经培育形成了大概2到3个以上的特色主导产业，这些产业现在在90%以上的脱贫户都参与其中，能够分享收益。

唐仁健表示，从总体来说，经过这三年的努力，我们已经形成了一个大家可以放心的、比较完善的，早发现早帮扶、动态消除风险的有效机制和办法。下一步，我们要更多聚焦巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

全国政协提案工作情况报告中 多项提案 有效促进种业振兴

3月4日15时，全国政协十四届二次会议开幕会在人民大会堂举行。全国政协副主席高云龙代表政协第十四届全国委员会常务委员会向大会报告政协十四届一次会议以来的提案工作情况。其中，多项提案有效促进种业振兴行动。

高云龙介绍，全国政协十四届一次会议以来，共提出提案5621件，经审查立案4791件。截至2024年2月底，99.9%的提案已经办复。经济建设方面，围绕构建高水平社会主义市场经济体制、建设现代化产业体系、全面推进乡村振兴、推进高水平对外开放等提出提案2200余件。其中，加快农业核心种源研发、加快生物育种创新发展等提案，推动相关部门深入开展优良品种推广应用和国家育种联合攻关，促进种业振兴行动落地见效。

近年来非常关注国家粮食安全、种业振兴的全国政协委员、全国政协教科卫体委员会副主任、香港宏安集团有限公司董事

会主席邓清河对此倍受鼓舞。“种业安全对于国家的粮食安全是非常重要的，我建议再多利用一些资源来加大育种方面的研究力度。”邓清河表示，同时，应对我国拥有的最原始的种质资源做好保存工作，维护我国种业安全，也为进一步的农业生产和科学研究提供更有力的支撑。

2024年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，也是人民政协成立75周年，做好提案工作意义重大。高云龙表示，2024年要把实现中共二十大确定的目标任务和中央经济工作会议部署的九项任务作为履职重点，聚焦全面深化改革开放、推动高水平科技自立自强、统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革、防范化解风险、抓好“三农”工作、增进民生福祉、保持社会稳定等方面重大问题，提出富有精准度和含金量的高质量提案。

来源：农资导报



基质产业的前景

基质产业，特别是在园艺和农业领域，具有非常广阔的发展前景。随着全球人口的增长和城市化的进程，传统的土壤栽培方式受到土地资源限制和环境污染问题的挑战。因此，能够替代或优化传统土壤使用的基质材料受到了极大的关注。

以下是基质产业发展的几个关键前景方向：

1. 生态环保：基质产业在生态环保方面有着重要的角色。使用泥炭、椰糠等有机材料作为生长介质可以减少对自然土壤的需求，保护土地资源，并减少化肥和农药的使用，从而降低对环境的影响。
2. 技术创新：随着科学技术的进步，基质的生产和应用技术也在不断创新。例如，通过人工智能优化基质配方、使用生物技术提高基质的营养含量和生物活性、以及开发新型可再生或废弃材料的再利用技术，都有助于推动产业的发展。
3. 水培和垂直农业：基质在水耕栽培和垂直农业中扮演着至关重要的角色。这些现代栽培方法能够在有限的空间内高效地生产农作物，尤其适合城市和干旱区域。基

质提供了植物生长所需的支撑和营养，是实现这一栽培方式的关键要素。

4. 定制化和专业化：不同植物对生长环境有不同的需求，这就需要基质产业提供更加定制化和专业化的产品。根据不同植物的生长习性和栽培目的，基质可以专门配制，以满足特定的水分、氧气和养分要求。
5. 政策支持和市场需求：许多国家为了促进农业可持续发展和食品安全，都在通过政策支持基质产业的发展。同时，消费者对于健康、安全食品的需求增加，也推动了有机农业和可持续农业的发展，进而刺激了基质市场的需求。
6. 国际合作与交流：基质产业的原料如泥炭和椰糠在全球范围内分布不均，这需要国际贸易来平衡供需。此外，国际间的技术交流和合作也是推动基质产业健康发展的重要因素。

综上所述，基质产业不仅为现代农业提供了新的解决方案，还与环境保护、技术创新和市场需求紧密相连，预示着其在未来拥有巨大的发展潜力和商业价值。

来源：中国泥炭公众号

我国农业植物新品种权 授权量突破3万件 自主选育品种占比近94%

2023年，我国种业知识产权保护力度显著增强，创新环境持续优化，创新成果加快涌现。自我国1997年建立植物新品种保护制度以来，农业植物新品种权累计申请量达76914件，累计授权量超过3万件，自主选育品种占比近94%，为从源头上保障国家粮食安全作出了积极贡献。据统计，目前全国推广面积排名前十位的水稻、小麦、玉米、大豆品种中，授权品种

占比达90%，其中98%为自主选育品种。

农业农村部植物新品种保护办公室有关负责人表示，近年来，各地区各部门和有关方面扎实推进种业知识产权保护工作，取得了新进展新成效。新修改的种子法扩展了植物新品种保护范围和保护环节，建立了实质性派生品种制度，加大了侵权假冒处罚力度，切实激励原始创新。

来源：农业农村部科技发展中心