

杨凌时讯



杨凌发布



杨凌时讯

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

央视《朝闻天下》聚焦杨凌科技育种

中国种子装上“杨凌芯”

农业强国看开局，现代农业看杨凌。12月18日，央视《朝闻天下》栏目“农业强国看开局”专题节目，以《让更多种子装上“中国芯”看科技如何赋能农业生产》为题，用时7分42秒，深入聚焦先正达杨凌育种技术中心试验基地玉米加速培育全过程。

今年是加快建设农业强国的起步之年。建设农业强国，利器在科技。而种子，作为农业的“芯片”尤为重要。农业农村部最新发布，我国启动实施种业振兴行动三年来，取得阶段性成效，国家级制种大县和区域性良种繁育基地供种保障能力提高到75%。

突破:供种保障能力由70%提高到75%

在我国，玉米不但是重要的粮食品种，也是主要的动物饲料和工业原料。增产是这些年玉米育种的一个重要方向。

在位于陕西杨凌农业高新技术产业示范区的种业大厦，育种专家们正在对即将上市的一个高产抗病玉米新品种进行纯度检测，这也是这个玉米新品种进入推广种植阶段的最后一步。

中国中化先正达集团杨凌技术中心分子检测中心科学家唐鑫锐：“因为我们所有商品化的品种在上市之前，都需要对它的纯度做一个确定。只有符合纯度要求的品种，才

可以进行上市，这也是我们对整个玉米种子质量的一个把关的过程。”

育种专家告诉记者，他们正在进行纯度测试的这个玉米新品种具有广泛的适应性，可以在我国东北、华北以及西北等多个地区的适宜区推广种植。

就在2022年，这里选育的101个品种通过国家审定，其中有21个玉米新品种，2023年有121个品种通过国家审定，其中玉米新品种44个。新品种加速培育的背后，是一系列育种新技术的不断创新应用。

中国中化先正达集团杨凌技术中心性状整合中心负责人杨炳鹏说：“育种新技术也加速了我们整个育种进程。我们进行数据分

析，之后筛选出具有优良特性的，一些具有高潜力的品系，投放到我们遍布全国的测试体系。最终经过两到三年的测试，我们能够获得具有高产稳产、抗病性比较优良的品种，并将具有优良特性的品种推向市场。”

据了解，2021年种业振兴行动实施以来，农业农村部指导各地在种质资源保护、重大品种和关键技术创新、国家级种业基地布局建设等方面取得了许多关键性突破和标志性成果。目前，全国新收集农作物、畜禽、水产种质资源53万余份，由216个农作物制种基地、300个种畜禽场站组成的良种繁育“国家队”，推动供种保障能力由70%提高到75%。
(下转第三版)

甘肃发生地震 杨凌紧急驰援



记者 王晴晴 梁方方 何乐 12月18日23时59分，甘肃临夏州积石山县发生6.2级地震，震源深度10公里。截至目前，地震造成甘肃113人遇难，各医院收治受伤人员772人。地震发生后，杨凌各方救援力量紧急驰援。

12月19日上午，杨凌曙光救援队收到救援任务后，迅速集合队员，整理装备，于下午5点出发前往受灾地区提供紧急救援。爱心企业杨凌信德运输有限公司还为灾区捐献了电暖扇、棉被、矿泉水、方便面等救援物资，由救援队一并带去。

据了解，杨凌曙光救援队已于12月20日凌晨4点35分到达受灾地区甘肃积石山县，并和当地政府

及抢险救援指挥部进行了对接，开始从事分配物资工作。

历经近10个小时，杨凌三秦渭水越野联盟车队将联合杨凌多家爱心企业紧急调配的400条被褥、137件矿泉水、100件方便面等救灾物资送达积石山县中学指挥中心。后续，根据指挥中心安排，他们还将把部分被褥运往附近受灾的村子，把温暖送到村民手中。

为帮助因灾致困学生渡过难关，西北农林科技大学开通甘肃临夏州积石山县地震受灾学生援助通道。本次援助对象包括受地震影响造成共同生活的亲属伤亡、房屋受损或遭受其他重大财产损失的学生。

杨凌新增三家国家知识产权优势企业

(三版)

杨凌科技让红苹果成为乡村振兴的“金苹果”

(四版)

本期关注

彩礼作为我国婚嫁领域的传统习俗，有着深厚的社会文化基础。但是，近年来彩礼数额持续走高，涉彩礼纠纷案件逐年上升，甚至出现因彩礼返还问题引发的恶性刑事案件

彩礼收了该不该退？请听法院怎么说

(八版)

“衣领综合征”引发网友热议

这些人群应避免穿过紧的高领衣服

(八版)

永失母爱

磨面记忆

(七版)



稷园副刊

后瓣