

扛稳粮食安全重任 实现种业科技自立自强

第六届高博会将于11月11日在我市开幕

本报讯（记者 李文奇）10月25日，第六届高校院所河南科技成果博览会（以下简称高博会）新闻发布会在省府新闻办新闻发布厅举行，重点介绍第六届高博会有关情况，并回答记者提问。

自2018年以来，我市已成功举办五届高博会，累计邀请了包括3位诺贝尔奖得主等重要嘉宾在内的3900余人次、1800余家单位参会参展；共签约科技合作项目320多项，总投资为480多亿元，近85%的项目得到实质性的落地转化，

成效显著。高博会已成为吸纳国内外科技创新理念、展示科技创新产品、集聚科技创新人才、促进创新成果转化的重要平台。

第六届高博会将于11月11日、12日在我市举行，本届高博会包括4场活动和1场展览，分别是开幕式暨中原农谷论坛、第二届全国智慧灌溉大会、河南省高校科技成果转化论坛、智慧农业论坛和中原农谷农业科技成果展。目前筹备工作已基本就绪。

据介绍，为推进科技赋能农业高质

量发展，第六届高博会将聚焦中原农谷建设，充分展示中原农谷先进技术、成果及发展规划，吸引更多高校院所、科研单位、高层次人才团队、知名企业广泛参与，推动涉农科研资源在中原农谷集聚，助推中原农谷建设。本届高博会以“扛稳粮食安全重任，实现种业科技自立自强”为主题，旨在搭建农业科技创新、成果转化、示范推广、对外交流合作平台，聚集发展所需、改革所需、群众所盼等内容。

本届高博会本着科技赋农、智慧助农的理念，组织开展智慧农业论坛活

动，推进互联网、大数据、云平台、移动互联网、智能控制等信息技术在农田建设中的应用，兼顾水土资源节约利用和生态环境与现代农业发展需要，不断夯实粮食增产稳产根基，助推农业现代化发展；依托中原农谷建设，充分发挥技术、资金和专业化运营的优势，推进土地规模化经营，确保设施持续发挥效益，促使“汗水农业”朝着“智慧农业”加速转变，助力传统农业向现代化农业方向发展，构建一、二、三产业融合的现代农业产业样板。

神舟十七号今日出征



这是神舟十七号航天员汤洪波（中）、唐胜杰（右）、江新林。经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定，神舟十七号航天员乘组由汤洪波、唐胜杰、江新林3名航天员组成。

新华社发

▶A02版

学校门口拥堵 看种德小学如何缓解

▶A03版

良术有情解病 妙手无声祛疾

——记新乡医学院第一附属医院康复医院副院长王文彪

▶A05版