

# 青海省农学会工作简报

(2023) 第 10 期

青海省农学会秘书处编

2023 年 9 月 19 日

## 提升全民科学素质 助力科技自立自强

9 月 17 日，由省科协等多家单位共同举办的 2023 年“全国科普日”青海主场活动在西宁市海湖新区唐道下沉广场举办。活动以“提升全民科学素质，



助力科技自立自强”为主题，旨在进一步加强科普能力建设，构建社会化科普工作大格局，促进全民科学素质提升，为推进现代化新青海建设作出积极贡献。此次

“全国科普日”青海主场活动将持续到 10 月 10 日，让公众与科学零距离接触，在全社会掀起弘扬科学精神、普及科学知识的良好氛围。青海省农学会也积极加入 2023 年“全国科普日”青海主场活动的大军中，成为农业科技成果的展示、科技咨询和科普宣传的主力军。

活动现场，青海省农学会展示了油菜、蚕豆、小麦、青稞、蔬菜等农作物新品种种子 40 余种，科技咨询 50 余人次。接下来，农学会计划开展科普进校园活动，组



织相关专家赴各中、小学校或组织中小学生至学会科普教育基地开展农业知

识科普宣传和科普讲座等活动。与孩子们一起“走近”科学，共同营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。



省科协王彤主席来农学会科技成果展台视察科普宣传情况



农学会科技人员介绍和宣传各农作物新品种种子

科学普及已成为推动全民科学素质提高、增强国家自主创新能力和文化软实力的关键。青海省农学会充分发挥会员在农业科技创新和科学普及中的主体作用，深入学校、深入基层，认真开展科学普及和科技培训等活动，从而全面提升全民科学素质，助力科技自立自强。



青海省农学会秘书处  
2023年9月19日