

西北农林科技大学博览园 2021 年工作报告

一、以党建为引领，深入开展党史学习教育，发挥博览园党支部战斗堡垒作用

（一）坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，结合建党百年与党史学习教育，强化理论武装

博览园严格按照校党委、机关党委要求，坚持“三会一课”制度，全年共开展支部政治理论学习 30 余次、支委会 16 次、党支部（小组）会议共计 24 次，处级领导班子民主生活会 1 次，支部书记、处级党员干部及优秀党员讲党课 4 次。多次组织开展建党百年、党史学习教育主题学习和主题党日等活动，确保职工理论学习有收获，理论素养有提高，将理论学习的成效转化为勇担使命、干事创业的压力和动力，不断增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。

（二）坚持组织建设与作风建设相结合，充分发挥博览园全省干部教育培训现场教学点的平台作用，助力党支部建设，增强党支部的向心力和凝聚力

博览园党支部始终重视党员队伍建设，2021 年发展入党积极分子一名；支部两次前往合阳县现场调研，积极主动参与乡村振兴工作；领导干部认真落实“一线规则”，深入一线，与职工开展经常性谈心谈话，结合“我为师生办实事”，组织全体园聘职工进行了体检；发挥省委组织部定点的“全省教育培训现场教学点”作用，2021 年累计接待来园举行主题党日教育学习活动的校内外单位、团体 50 余批次，助力

教育引导各级干部涵养正气、立心助魂，提高政德素养。

二、以提升服务学校教学科研能力和水平为抓手，落实立德树人根本任务

（一）周密部署，积极落实“三全育人”，助力学校人才培养高质量发展

1、补充教学标本，改善基础设施，提升服务学校教学科研实践水平，助力新型农科人才培养。全年有包括农学、植保、生命等近 20 个学院的各专业 5600 余名师生来博览园顺利完成教学和实习任务，博览园周到细致的服务得到广大师生的一致好评。

博览园 2021 年先后补充各类动植物标本 216 件、农史文物 319 件。特别是树木园，在完成新引树种 16 种的基础上，根据专家建议，科学修剪树木，达到自然性与景观性相统一；大面积清理土层下填埋的建筑垃圾，解决树木发生“吊根”生长不良、死亡等现象，有效增强了服务教学科研的持续性，解决了多年难以解决的问题。

疫情防控常态化背景下，博览园新购置疫情防控查验设备，增加了园区室内外环境的消杀次数，为来园师生提供了便利和健康的环境基础。另获批两项陕西省旅游专项资金项目支持，完成线上分时预约系统和智慧化卫生间改造；新建日晷景观，对园区部分基础设施进行了维护更新，有效提升了园区景观内容和形象。

2、积极主动联系学院，持续上好“新生入学第一课”，激发新生知农、学农、爱农情怀。博览园凭借作为国内最大农业主题博物馆组群的平台优势，既是学校对外宣传的重要

窗口，也是学校教学科研成果的展示平台。博览园积极与各学院对接，有序安排新生到博览园进行新生入学教育，新生通过对农业历史、科技、成果的亲身感受，了解了学校的历史、地位和未来发展方向，也在心中萌发了“知农、爱农、学农”的情怀。

3、教学研究持续创新，为学校育人贡献博览园智慧。

博览园牵头的《教学挂图的整理整合及数字化共享》项目，成功获批2021年校级教育教学改革研究项目重点项目。项目不仅对学校珍贵的教学资源进行了保护，又充分利用现代化的手段令传统教学挂图重新焕发生机，为学校教育教学改革提供了新思路，新方法。

（二）科学谋划，统筹资源，积极创建国家一级博物馆，助力学校“双一流”建设

1、召开博览园馆长会议，专题研究、部署一级博物馆创建工作。博览园将创建国家一级博物馆目标任务摆在首要位置，及时向各馆馆长传达学校要求，解读创建一级博物馆的建设内容，听取各馆长对创建一级博物馆的意见建议，并对各馆长在标本征集、布展提升、科学研究方面提出了新的工作要求。

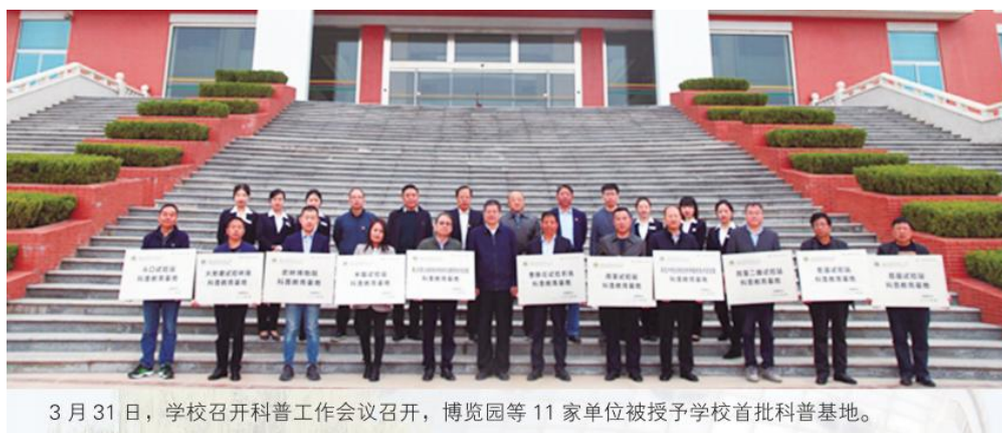
2、对标对表，全面自评，科学研判，查缺补漏，为创建一级博物馆做准备。博览园对照《博物馆定级评估办法》，对办法中规定的三大项，数百个打分点进行了初步自评，经科学研判，明确了下一步亟需在临展、科学研究、基础设施等方面加强工作。

三、疫情防控常态化下坚持科普工作高质量推进，助力

公众科学素养提高，实现较大社会效益

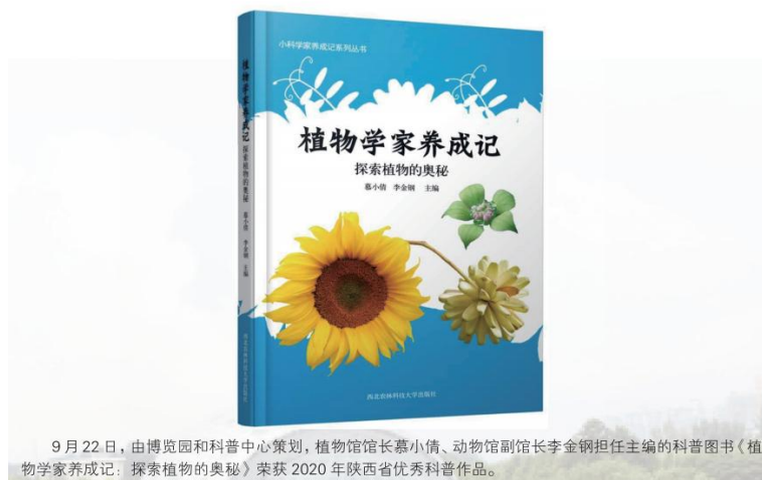
（一）科普中心高效运行，成果显著，为申报国家级科普奖项筑牢基石

1、整合校内资源，认定学校首批科普教育工作基地。科普中心编制了学校科普工作十四五规划，学校科普基地的申请和认定办法。并首批授予博览园、火地塘试验林场、斗口试验站等 11 家单位为校级科普教育基地。各科普教育基地在科普中心的统一规划下，根据自身特色，广泛开展形式多样的科普活动，为提升学校的科普影响力做出了积极努力。



3月31日，学校召开科普工作会议召开，博览园等11家单位被授予学校首批科普基地。

2、系列科普图书首部出版发行，并荣获省级优秀科普作品。由科普中心策划、组织编写的首册科普图书《植物学家养成记》成功获批 2020 年陕西省优秀科普作品，为后续的系列图书的编写提供了思路，积累了经验，也为申请国家级科普奖项迈出了坚实的第一步。



9月22日，由博览园和科普中心策划，植物馆馆长慕小倩、动物馆副馆长李金钢担任主编的科普图书《植物学家养成记：探索植物的奥秘》荣获2020年陕西省优秀科普作品。

3、各级科普项目成功获批，推动我校科普事业持续发展。博览园获批第五批全国林草科普基地称号。博览园策划的“乡村振兴 志愿有我”科普项目获批 2022 年中国农学会基层行活动项目资助。昆虫科学传播专家工作室获批中国科协科普部 2021 年度推动实施全民科学素质行动第四批项目。



（二）科普工作再上台阶，“西农”特色科普品牌熠熠生辉

1、创新开展丰富多彩的科普活动，提升学校社会知名度。博览园持续开展“科普进校园”“科普进社区”活动16次，累计受众人群达3000余人；主题活动“昆虫文化季”“昆虫音乐季”“百果鉴赏”等持续受到广大师生游客的一致好评。“小昆虫大科技，助推提升公众科学素养”科普项目获中国科协2020年度科技志愿服务典型事迹。



5月1日，由博览园和科普中心主办，中国昆虫学会蝴蝶分会及杨凌高新小学协办的“羽化成蝶·铭刻百年风华”庆祝中国共产党成立100周年暨博览园第八届蝴蝶文化季启动仪式在博览园蝴蝶园内举行。

2、博览园科普团队建设获5项国家、省部级大奖。荣获“2021年全国科普日活动优秀组织单位”，科普团队获中国科协“点赞·2021科普中国”年度科普团队称号。2021年，由博览园培养的我校本科生获陕西省自然资源厅科普讲解大赛二等奖，这是我校第一名获省级科普讲解大赛奖项的大学生志愿者。专职科普队伍获陕西省科普大赛三等奖2项。



8月6日，2021年陕西省科普讲解大赛在西安举行，博览园科普讲师蒲雨萌、路元元荣获三等奖。