

开发区蒙药小镇领衔 做好“农文旅”融合文章

本报讯 “农业+文旅”融合发展，正在成为布局农业全产业链的重要路径。通辽经济技术开发区聚焦现代农业优势产业培育，以文旅项目为纽带，盘活乡村资源、完善基础设施、重塑宜居风貌，持续提升产业发展能级，成功将“绿水青山、清新空气、优质地域”的生态优势转化为“美丽经济”动能，为农文旅高质量发展注入澎湃新动力。

初秋时节，走进蒙药小镇农文旅基地，生机勃勃的发展图景扑面而来，连线成片的道地蒙药材正在蓬勃成长，空气中浮动的淡淡草药清香，勾勒出“药嵌景中、景融药里”的生态画卷。

“目前项目初期建设已基本完成，大面积药田种植区正开展精细化田间管理与维护，核心农文旅融合区域的蒙药花海、城中草原、枫林渡等多主题板块，以及药材体验展示中心、儿童乐园、林间露营等设施均

已搭建完毕，计划于2026年春季正式运营。”内蒙古中蒙医药集团有限公司副总经理杨佳承说。

这片药材种植示范基地坐落于开发区北外环以南、胜利北路两侧、新开河大街以北，总投资2700万元，规划打造3443亩药材种植示范基地与蒙药小镇农文旅基地。其中，400亩核心文旅区布局蒙药花海、城中草原、枫林渡等多主题板块，同步建设药材体验展示中心、儿童乐园、林间露营等设施，打破传统药材种植单一模式，构建起“种植+体验+旅游”全产业链条。

该基地精选急性子、紫苏、射干、桔梗、黄芪等优质药材，打造标准种植示范样板，形成规模效应，兼具参观考察、学习交流、田间展示等功能，还提供现场技术讲解服务。同时，通过带动合作社与种植大户参与，发挥辐射引领作用，助力种植户增收，为乡村振兴注入活

力。项目建成后，将农业特色与文旅功能有机融合，既美化区域生态环境，更搭建起城乡互动桥梁，持续推进药材与旅游、休闲、康养等产业融合发展，为乡村振兴战略实施提供坚实支撑。

“项目以推进健康中国战略为契机，以中医药（蒙医药）传承创新发展为目标，推动产业链上下游深度融合。通过打造标准化种植示范基地与产业样板，形成规模效应，兼具参观、考察、学习及田间展示等功能。同时建设药材食同源体验、康养配套服务等内容，将中药材种植、城市配套建设与文旅产业紧密结合，拓展产业路径，为通辽打造优美人居环境、推动经济高质量发展助力。”杨佳承说。

以“药”为媒、以“文”铸魂、以“旅”兴业，如今在开发区，药材示范基地的规模化标准化建设与蒙药小镇的创新性体验式运营，形成驱动

区域经济发展的引擎，既生动践行“绿水青山就是金山银山”理念，更探索出一条生态优先、绿色发展、产业联动、富民增收的乡村振兴新路径。

开发区立足自身实际，积极探索农文旅融合发展道路，深挖资源禀赋，放大特色优势，以“农业+”“文化+”“旅游+”等新业态聚人兴产。从“花间悦来”的沉浸式体验，到米家农业科技园的科技赋能农耕，从中航通辽鱼菜共生循环农业园的生态种养，到远达苗木花卉城的四季繁花，再到蒙药小镇“药材种植+文化体验+休闲度假”的全链条模式，一个个特色项目串联起赏花、采摘、科普、旅游的农文旅融合产业链，构建起生态旅游、休闲度假、农事体验于一体的农文旅融合特色服务产品矩阵，将“农业+”的蓝图转化为“生态美、产业兴、百姓富”的可持续路径。（冯娇）

火红椒田映笑脸

包哈斯塔娜



秋高气爽，椒田飘香。奈曼旗白音他拉苏木伊和乌素嘎查的500亩鲜椒种植基地里，一串串鲜红的辣椒压弯枝头，几十名村民正穿梭田间，动作娴熟地采摘着今秋的“致富果”。

“以前这块地零散难耕，收割机都不愿进来。现在流转出去种辣椒，我还能在家门口打工学技术！”正在垄间忙碌的村民巴巴塔边擦着汗边笑着说。他家的2.4亩零散地块过去种玉米年收入仅千余元，如今流转出去，不仅每年可获得2400元的流转费，夫妻俩在椒田务工还可增收近万元，今年

更在白音他拉苏木合作社技术人员的指导下，利用自家庭院试种了2亩鲜椒，收入相当可观。

这片火红的椒田背后，是“支部引领+合作社+农户”模式的生动实践。村党支部书记崔强介绍，通过党支部协调，将村民分散的地块整合成片，约500亩，引进开鲁县专业合作社规模种植鲜椒，既解决了零散地块难以推行机械化作业问题，又让村民获得了流转金、务工费以及经营收入。

合作社负责人高海波掰着指头算起今年的务工费：“从栽苗、管护到采收，已发放务工费100余万元

元，带动周边10个村的群众实现就业。”他弯腰捏起一撮泥土说，“这里的土质、气候非常适宜鲜椒生长，我们的产品主要销往山东、河北等地，并出口到美国、英国等国家，销路根本不用愁。”

谈及未来，崔强信心满怀：“鲜椒产业的成功起到了很好的示范作用。下一步，我们计划整村推进红干椒、鲜椒种植，让特色产业成为乡村振兴的强

劲引擎。”

夕阳映照下的椒田里，村民捧着刚采摘的辣椒笑得比秋阳更灿烂。这片曾经零散的低效田，正通过特色产业转型升级焕发生机，成为引领群众增收的示范田。



科尔沁区委社会工作部三招让行业协会商会迸发新活力

李颖

科尔沁区委社会工作部立足职能定位，积极探索创新，打出一套“组合拳”，通过党建引领、平台搭建、服务赋能三招，有效激发行业协会商会新活力，为经济社会高质量发展注入强劲动力。

党建引领，激活组织“红色引擎”

推进“两个覆盖”。将党建工作作为行业协会商会发展的“红色基石”，坚持“应建尽建”原则，通过单独建、联合建、挂靠建等多种方式，大力推进党的组织和工作在行业协会商会中全覆盖。目前，科区共有行业协会商会16家，党组织覆盖率达到68.75%。建立党建工作与登记注册、年检年报、等级评估等工作同步推进机制，在行业协会商会成立登记时，同步采集党员信息，指导符合条件的及时建立党组织；在年检年报时，同步检查党建工作开展情况；在等级评估时，将党建工作作为重要指标，强化党建引领作用。

强化党建培训。针对行业协会商会党组织特点，量身定制培训课程，举办行业协会商会党组织书记专题培训班，邀请专家学者、党校教授进行授课，内容涵盖党的理论、方针政策、党建实务、党风廉政建设等，培训人次达1200余人。组织党

组织书记赴先进地区考察学习，借鉴优秀党建工作经验，拓宽工作思路。

同时，利用线上学习平台，定期推送学习资料，方便党员随时随地学习，不断增强党员的党性修养和政治意识。打造党建品牌。鼓励各行业协会商会结合自身行业特色，打造具有辨识度的党建品牌，以品牌建设为抓手，提升党建工作影响力。通过开展党员先锋岗、党员责任区等活动，引导党员在行业发展中发挥先锋模范作用；创建“党建+服务”品牌，将党建工作与服务会员企业紧密结合，设立党员服务窗口，为企业提供政策咨询、业务指导等“一站式”服务，受到会员企业的广泛好评。

平台搭建，畅通发展“交流桥梁”

构建产业协作平台。围绕全区重点产业发展布局，引导行业协会商会搭建产业协作平台，促进产业链上下游企业之间的沟通协作。组织开

展行业供需对接会、产业合作论坛等活动，为企业提供展示产品、交流技术、寻求合作的机会，推动产业链协同发展，整合行业内优质资源，共同开展技术研发、市场拓展等工作，行业内的企业的市场竞争力得到显著提

升，产业集聚效应进一步凸显。建立信息共享平台。借助互联网技术，搭建行业协会商会信息共享平台，汇聚行业动态、政策法规、市场需求、技术创新等各类信息，及时向会员企业推送，帮助企业把握市场机遇，应对市场变化。同时，鼓励会员企业在平台上发布自身产品信息、技术成果、合作需求等，促进企业之间的信息交流与资源共享。

通过信息共享平台，企业能够快速获取所需信息，降低运营成本，提高市场反应速度。打造人才交流平台。针对行业协会商会人才短缺、人才流动频繁等问题，建立人才交流平台，加强行业内人才的培养与交流。组织开展人才招聘会、人才培训讲座、职业技能竞赛等活动，为企业引进人才、培养人才提供支持。推动行业协会商会与高校、科研机构合作，建立实习实训基地，定向培养专业人才，为行业发展提供人才储备。

服务赋能，提升发展“强劲动力”

开展政策解读与培训。密切关注党中央、自治区党委、通辽市委出台的各项惠企政策，及时组织行业协会商会开展政策解读会和培训班活动，帮助会员企业准确把握政策内

涵，用好用足政策红利。邀请政府相关部门工作人员、政策研究专家进行现场解读，针对企业关心的热点问题进行答疑解惑，并指导企业做好政策申报工作。助力企业解决实际困难。建立常态化走访调研机制，深入会员企业60余次，了解生产经营状况和存在的困难问题，及时协调相关部门予以解决。针对企业融资难问题，联合金融机构开展银企对接活动，为企业提供多元化融资渠道；针对企业市场拓展难题，组织企业参加国内外各类展会、展销会，帮助企业开拓市场；针对企业技术创新难题，引导行业协会商会与科研机构合作，与1所高校开展产学研合作项目，推动科技成果转化。

加强行业自律与规范。指导行业协会商会完善内部管理制度，制定行业自律公约，加强行业诚信建设，规范行业市场秩序。建立行业信用评价体系，对会员企业的信用状况进行评价，对信用良好的企业给予表彰和奖励，对失信企业进行惩戒，营造诚实守信的行业发展环境。同时，加强对行业协会商会的监督管理，定期开展抽查检查，对违规行为及时进行纠正和处理，确保行业协会商会健康有序发展。

青贮收储忙 备足营养粮

本报记者 关雪峰 通讯员 莫日格吉勒

乡村行 看振兴

目前，正值青贮玉米收储高峰期。连日来，库伦旗各地农牧民抢抓农时，全面开展青贮玉米收割与储存工作，为牲畜越冬储备足“口粮”。

在库伦镇，连片青贮玉米籽粒饱满、茎叶茂盛，已全面进入收获期。对养殖户来说，青贮收割储存是一年中的重要工作之一，直接关系牲畜冬季的饲料供应和养殖效益。红山是库伦镇养畜牧业嘎查村民，经营着一家养殖户合作社，这几天，他要赶在黄金收储期全力抢收青贮玉米。“今年我种了150亩青贮玉米，合作社饲养150多头基础母牛，按一头牛一亩地青贮的标准准备。今年青贮产量不错，亩产约8000斤。”红山说。

青贮玉米凭借种植周期短、密度大、产量高、营养丰富的天然优势，成为牲畜的“黄金口粮”，有效解决了牲畜越冬饲料供应问题，降低了养殖成本，深受农牧民青睐。红山说：“青贮营养价值高，用青贮替代部分精料，既能满足草食牲畜

营养需要，又能节约成本，算下来，一头牛一年能省500元左右。”

青贮玉米的存储同样关键。在额勒顺镇泊白嘎查村民英格家，七八位村民一起帮忙将刚收获的青贮玉米存入青贮窖中。他们将切碎的青贮饲料逐层装填，窖满之后用塑料薄膜密封，再覆上细土，通过厌氧发酵成为优质饲料，这一过程被村民称为“压青贮”。经过发酵的青贮玉米到来年春天依然柔软多汁、营养丰富，这是农牧民在生产实践中积累的养殖智慧。英格说：“我家今年种了30亩青贮，亩产约5000斤。青贮发酵好后，明年春天配合干草饲喂，牛能快速上膘。”

近年来，库伦旗大力发展适应肉牛需求的青贮玉米种植产业，进一步降低养殖成本，为养殖业提供优质饲草料保障，促进种养结合，助力农牧民增收。今年，全旗农作物播种面积168万亩，青贮玉米种植45万亩，预计青贮总产量可达135万吨。

沉浸式神话大剧《悟空82难》登场 悅来河畔解锁假期新体验

本报讯（记者 李肖峰）国庆假期，以震撼光影与现代科技重新演绎的东方神话盛宴——《黑神话：悟空》主题剧目《悟空82难》隆重登场，领衔“盛世华诞·悦享团圆”主题盛会，为游客带来一场传统与现代交融的沉浸式假期体验。

作为双节主题盛会的开幕大戏，《悟空82难》突破传统叙事，创意改编自经典IP《西游记》与爆火游戏《黑神话：悟空》，讲述悟空被封为“斗战胜佛”后，选择回归花果山寻求宁静，却再度面临天庭挑战的故事。

二郎神率天兵天将降临，一场波澜壮阔的云端大战后，悟空以兵解之法寻求自由，天命之人则在猪八戒帮助下冲破重重阻碍寻找“六根”……跌宕起伏的剧情搭配上专业级音响与灯光系统，极具冲击力的视听效果，获得了众多低年龄段观众青睐。剧情结束后15分钟的互动巡游环节，让意犹未尽的观众

与喜欢的角色近距离接触，完全沉浸在西游神话世界中。

“这不仅是一场视听盛宴，更是一次生动的传统文化教育，家长可借此契机引导孩子探索经典名著，深度理解国粹文化的魅力。”通辽市悦来河文旅投资开发有限公司副总经理初晨向记者介绍，双节假期，除了沉浸式观看《悟空82难》，悦来河街区还推出了水、光、舞完美交融的《幻境之脉》水舞秀，以及实景演绎嫦娥飞天的经典神话《嫦娥奔月》。

“双节同庆，悦来河旅游休闲街区以‘传统与现代交融、科技与文化辉映’为特色，打造看演出、品美食、买好物、赏国乐、享氛围的五维融合业态。从日间的非遗体验、美食寻味，到午后的国乐欣赏、手绘创作，再到夜晚的实景演出、光影盛宴，全方位覆盖全时段游玩需求。如此丰富多样的活动安排，为市民游客带来了家国同庆、团圆祥和的双重喜悦。”

通辽市广播电视台微波传输总站：实施铁塔系统性维护 确保信号稳定传输和安全播出

本报讯 近日，通辽市广播电视台微波传输总站聘请专业团队对辖区内塔龄超过30年的微波铁塔实施系统性维护施工。

通辽市广播电视台微波传输总站所属莫力庙、红旗、五家子三座微波站铁塔均建于上世纪80年代，长期承担微波信号传输与发射覆盖任务。由于投入使用已逾40年，长期面临风雨侵蚀与材料自然老化，加之广电设备持续升级导致结构荷载变化，铁塔整体结构健康状况日趋严峻。随着使用寿命超过原设计标准，金属材料韧性逐步降低，抗疲劳与抗风载能力持续减弱，安全隐患随之逐年累积。在当前极端天气多发的背景下，上述因素共同作用，进一步加剧了铁塔运行风险。

（尹广奎 宋叔平）

扎旗科协巧做科普“辣”文章

本报讯 为了更好地助推“五大任务”见行见效，扎鲁特旗科协围绕铸牢中华民族共同体意识主线，以提升全民科学素质为行动指南，深入全旗各苏木镇场嘎查村，积极开展“科普万里行·助力乡村振兴——全区科普大篷车联合行动”。连日来，科技工作者们持续行走在乡村科普的路上，走进田间地头、实地观摩考察，对于适合本地生长的作物品种和种植技术，深入挖掘、积极引进、大力推广。

家住扎鲁特旗鲁北镇稻子把村的科技志愿者张乾坤今年种了40多亩地的红干椒，同时还为乌额格其苏木白音花嘎查等地的红干椒种植户提供技术指导。近日气候适宜，红干椒植株长势喜人，预计亩纯收入会超过预期。对

此，旗科协组织周边嘎查村的科普带头人，先后到两个红干椒种植地块进行实地考察和现场观摩，给各地种植户之间搭建相互交流学习平台。

观摩现场，张乾坤向大家介绍了自己的红干椒种植事业。他今年种了名为“泰系椒宴”品种的红干椒，已有销售途径，正准备在旗科协的引导下，以农技协为平台向农户提供科技服务，同时积极推广这个品种在本地的种植，希望能够带领种植户通过红干椒产业发家致富。他还向观摩人员介绍了红干椒种植前的选址要求、栽培过程中株行距的设置、滴灌管的布局、肥水管理技巧等。同时，大家对于红干椒销路及深加工等也做了深入了解。（姜海霞）