



### 春小麦开犁播种

近日,在呼伦贝尔农垦牙克石农牧场,工人驾驶农机在田间播种春小麦。为确保不误农时,呼伦贝尔农垦牙克石农牧场有限公司对达到播种条件的地块试播春小麦,由南向北逐步推进播种进度。据悉,该公司今年预计总播种18.62万亩,其中小麦7.31万亩。 王国印 摄



定格



## 「草原规划师」描绘美丽蓝图

□ 文本报记者 来春誉 图本报记者 王磊

在呼和浩特市东乌素图村,团队成员利用无人机采集空间信息,获取一手调研数据,为科学规划提供重要基础。

“草原规划师”,你听说过吗?有这样一个团队,他们穿行在广袤的内蒙古草原,通过深入调研、数据采集、分析计算等工作,为乡村牧区“画图纸”,住房怎么建、道路如何设计、需要配备哪些基础设施、公共服务如何提升……结合乡村牧区发展需求和实际情况,因地制宜提出切实可行的规划建议,为草原描绘发展新蓝图。

这个团队来自于内蒙古工业大学建筑学院草原人居环境与空间规划研究所,是全国第一个城乡建设领域关注草原地区人居环境的科研团队,由城乡规划学专业的硕博研究生、学科顾问等14人组成,他们扎根草原20多年,投身乡村牧区规划科研与实践。

“随着城市化进程的加速和乡村振兴战略的实施,城乡规划行业也迎来了新的发展机遇和挑战。在很多人看来,我们的工作比较宏观,其实很接地气。”带头人荣丽华教授介绍,团队项目辐射全区各地,例如鄂尔多斯市准格尔旗龙口镇麻地梁村规划、呼和浩特市清水河县老牛湾镇老牛湾村乡村振兴方案设计、阿拉善盟额济纳旗吉日嘎朗图嘎查人居环境设计等。“通过我们的规划设计,乡村牧区的环境更美了,服务功能更完善了,出行更便利了,生活更舒适了,为乡村牧区建设提供了科学的规划方案。”作为“草原英才团队”负责人,她深感责任在肩。

内蒙古地域广阔,“草原规划师”团队一直努力探索适配草原的多层级、多类型规划技术,用规划赋能草原可持续发展,助力人居环境提升。



团队成员深入基层调研,全面了解各类人群诉求,以规划赋能人居环境改善。



荣丽华教授与团队结合牧区发展实际情况,研究多层次、多类型的规划技术,助力乡村振兴。



团队成员在草原人居环境科学实验室,借助VR体验规划方案,实现了设计成果优化效率的快速提升。



规划前的鄂尔多斯市准格尔旗龙口镇麻地梁村。(资料图)



规划后的鄂尔多斯市准格尔旗龙口镇麻地梁村。

### 现场



#### 科学家精神润心田

近日,呼和浩特市玉泉区银河南街小学学生在内蒙古科技馆参观“稻谷飘香,禾下追梦——中国攻克杂交水稻难关”主题展。本次展览由中国科学技术馆等主办,展览通过互动展品、图文影像、文物陈列以及艺术作品、艺术化场景等形式,立体化展现我国科学家在杂交水稻领域攻坚克难的伟大历程,弘扬科学家精神。

本报记者 孟和朝鲁 摄



#### 樱桃熟了

立夏时节,呼伦贝尔农垦那吉屯农牧场有限公司设施农业园大棚里的樱桃陆续成熟。游客们闻香而至,感受田园生活,享受采摘乐趣。该设施农业园共有暖棚229栋,种植中草药苍术、鲜食玉米、反季节果蔬等品类,采用观光采摘、网络直播和批发零售等营销模式,拓展销售渠道。

本报记者 闫晨光 摄



#### 宣讲安全知识

日前,通过铁路公安处乘警支队开展有针对性的列车宣传工作,乘警利用“大喇叭、小音箱”等宣传手段,对猥亵、霸座、醉酒滋事等重点打击类警情进行预防性宣讲。自全国铁路公安部门“三打三防”专项行动开展以来,通过铁路公安处乘警支队已累计组织列车宣讲700余场次。

本报记者 马骏驰 摄