

生态与经济“双赢”

6月23日,航拍镜头下赤峰市翁牛特旗其甘地区的光伏发电场。地处科尔沁沙地边缘的翁牛特旗近年来大力推广以路治沙、以水治沙、以沙治沙、光伏治沙模式,通过发展沙产业、光伏行业技术,让沙地变宝地,实现经济和生态效益双赢。到2025年,全旗85%左右的沙地将得到有效治理。 李富 摄



绿树成荫的乡间小路。

沙地林海 绿富同兴



修剪树木枝条。



荒滩碱地变成生态良田。

定格



夏日里的国营新华林场生物物。

□本报记者 孟和朝鲁 李卓 摄影报道

曾经,这里遍布沙丘、荒滩、盐碱地;如今,这里绿树成荫、良田连片。巴彦淖尔市临河区国营新华林场位于河套平原以北,是临河区唯一造林治沙的生态公益性林场。自1978年起,国营新华林场大力治理耕地盐碱化造成的土地沙化问题,先后开展了“三北”、京津风沙源治理等生态工程,累计投资1650万元,造林3.9万亩。 碱滩变良田、荒漠变林海,眼前的郁郁葱葱,源于一代又一代林场人的坚守和国家项目的支持。如今,国营新华林场4300多亩严重沙化重点区域得到整体治理,总结推广荒漠原生树种造林、冷藏苗避风造林、高压水打孔造林等技术,实现了防风、固沙、锁边的治理效果。 目前,林场及周边乡镇大量的荒滩碱地被改造成了林地、耕地,沙地面积由20世纪60年代的2.15万亩缩小到5000亩,林场周边耕地沙化现象得到有效控制。林场森林覆盖率提升至65%。 6月14日,中国林科院沙林中心专家工作站在国营新华林场揭牌成立。专家工作站将致力于建设全国防沙治沙示范基地和沙旱生、耐盐碱优良品种的研究示范平台,为凝练中国特色防沙治沙新模式贡献力量。 国营新华林场是内蒙古292个国营林场之一,也是“三北”防护林体系工程里众多林场之一。内蒙古作为“三北”防护林体系工程建设的重要区域,从1978年启动实施以来,全区人工林保存面积、森林面积分别由1977年的0.13亿亩、2.34亿亩增加到目前的0.84亿亩、3.57亿亩,森林覆盖率由1977年的13.21%提高到目前的20.79%。 2021—2030年是“三北”工程六期工程建设期,也是巩固拓展防沙治沙成果的关键期、攻坚期。内蒙古将集中力量打赢“三北”工程攻坚战,努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹。



绿进沙退,林场工人露出欣慰笑容。

现场



风电项目建设忙

近日,在锡林郭勒盟正蓝旗华能北方上都风电基地,工人用大型机械设备吊装风机。当前,华能北方上都160万千瓦风电工程建设提速,项目建成后每年可为京津唐地区输送清洁电力52.35亿千瓦时,同比减排二氧化碳约314万吨。 本报记者 王晓博 摄



建筑工地上的安全课堂

6月25日,内蒙古工业大学的学生在中建三局内蒙古电力国家重点实验室A级大数据中心建设项目进行模拟触电体验。当日,内蒙古工业大学联合中建三局内蒙古分公司启动暑期实习活动。来自该校土木工程学院的15名大学生开启一个月的实践实习,把工地当作课堂,更好地将理论知识落实到生产一线。 本报记者 王磊 摄



保障舌尖上的安全

6月24日,伊利健康谷液态奶全球智造标杆基地生产线开足马力生产。长期以来,伊利建立了“全员、全过程、全方位”质量管理体系以及“集团—事业部—工厂”三级食品安全风险监测防控体系,覆盖80多个检验单元,检验项目总数达1000多项,全方位保障消费者舌尖上的安全。 本报记者 孟和朝鲁 摄



高温有“凉”策

针对连日来的持续高温天气,呼和浩特市环卫部门日均出动道路机械化作业车辆460余次,每日分三个时段对市区主次干道和部分具备车辆通行条件的街巷错时错峰进行洒水、喷雾、降尘、降温作业,为市民营造舒适凉爽的出行环境。 本报记者 马骏驰 摄

表情

校园那达慕

□本报记者 王磊 摄



搏克、射箭、布鲁等传统体育竞技趣味十足,武术、舞蹈、合唱等文艺表演精彩纷呈。在呼和浩特民族学院那达慕文化节上,田径运动会与中华优秀传统文化完美结合,展示了师生们朝气蓬勃、奋发向上的精神风貌。

