

有望告别“春日飞雪”！

宁夏成功引种无飞絮旱柳新品种

本报讯（宁夏日报报业集团全媒体记者 马越）困扰宁夏乃至北方地区春季的杨柳飞絮污染问题，有望迎来有效的本土化解决方案。记者6月17日从宁夏农林科学院获悉，该院林业与草地生态研究所主持的“‘9901’旱柳引种及栽培技术研究”项目已顺利通过自治区科技成果评价。这标志着历经12年潜心研究，一种具有无飞絮、耐盐碱、速生等优良特性的旱柳新品种——“9901”旱柳正式获得官方科技认证，将为宁夏生态建设、城市绿化及盐碱地治理提供强有力的树种支撑。

2013年，宁夏农林科学院项目组自山东引种

“9901”旱柳启动攻关研究。“‘9901’旱柳的最大优势是雄性不育，通俗讲就是无花粉、无飞絮，从根本上解决了污染问题。”宁夏农林科学院林业与草地生态研究所研究员左忠介绍，“9901”旱柳综合表现堪称优异，生长速度快，3年即可成林，绿期长达10个月，既能成景成林、防风固沙，又是优良的园林美化树种。

项目组开展了大量艰辛工作，构建了完整的育苗造林技术体系，并精准确定其耐盐碱能力。“我们设置了192个试验样地，进行了极端盐碱条件验证。”成果主要完成人田生昌介绍。此外，项目组与12种其他耐盐树种进行了比较，其中

与垂柳、盐柳、白蜡等7个树种对比评价表明，“9901”旱柳综合表现排名第一。

目前，项目已累计在平罗、青铜峡建成718亩“9901”旱柳育苗基地，完成示范造林2750亩。其优异表现更吸引了青海、内蒙古等省区，累计推广应用面积已达10730亩，并多次入围地方政府苗木采购计划。随着科技成果评价的通过，“9901”旱柳将进入加速推广阶段。宁夏农林科学院有关负责人表示，将推动该品种在适宜区域种植，对于飞絮污染严重的树种“该更新的更新，该嫁接的嫁接。”

兴庆区成立爱“新”友好医院

本报讯（记者 高晓刚）6月16日，银川市兴庆区工会微驿站爱“新”友好医院在位于富宁街的宁夏诺贝尔口腔医院亮相。爱“新”友好医院专门为新就业群体开辟医疗绿色通道，设立专用挂号、缴费窗口，快递小哥、网约车司机等可享受“随到随诊”服务。

快递小哥、外卖送餐员、网约车司机等新就业形态劳动者，平日工作强度大、休息时间少。富宁街街道工会聚焦他们的实际需求，与辖区工会微驿站诺贝尔口腔医院携手打造爱“新”友好医院，为新就业群体提供包括开辟“随到随诊”医疗绿色通道、开通免费口腔健康咨询热线、推出“免费口腔全检套餐+优

惠诊疗服务”爱“新”专属健康服务包、设置骑手专用休息区等在内的7项专属健康权益和便利服务。

特色活动方面，医院每季度组织“骑手健康日”义诊活动，开展现场口腔健康普查；定期举办口腔健康知识宣教活动，普及巴氏刷牙法、牙周病防治等实用知识。同时，为骑手建立专属口腔健康档案，全程跟踪评估口腔健康状况，并联合企业推出“健康积分”计划，骑手可凭接单里程兑换诊疗项目或金额。

当天，爱“新”友好医院为新就业群体代表发放了体检套餐卡，并安排专家为大家提供健康咨询和诊疗服务。



夏送清凉

6月17日，银川市兴庆区文化街街道工会开展“夏送清凉”活动，为小微企业、街道、社区的300余名一线职工送上冰糖、茶叶、水杯等防暑降温慰问品。当天，该工会还特邀银川市总工会劳模工匠宣讲团为百余名职工宣讲劳模精神内涵。

本报记者 高晓刚 摄

宁夏体彩助力大学生姐妹花传递公益梦想

本报讯（记者 高晓刚）盛夏时节，在银川市西夏区文萃小学操场上，体育老师马国萍、马国玲姐妹正蹲下身为学生佩戴体彩乐小星贴纸。这是宁夏体育彩票管理中心在体教融合示范基地开展的公益助教项目。来自宁夏大学新华学院的马国萍、马国玲姐妹用活力与热爱，为孩子们编织着体育梦想。

马国萍、马国玲姐妹在山区长大，从小看着身边的小伙伴对体育运动充满渴望，却又受到条件限制，并且缺乏专业指导。得益于中国体育彩票快乐操场项目捐赠的体育器材和老师的耐心培养，姐妹们最终走出大山。正因如此，她们下决心要帮助更多像她们一样的孩子学习体育教育专业知识。

大学时光，姐妹俩认真学习专业知识并努力考取各类证书。通过老师介绍，中国体育彩票超级大乐透“青春同行 公益筑梦”项目成为她们实现愿望的“加速器”。在与体彩工作人员的交流活动中，她们带着“让更多孩子接受系统体

育教育”的规划侃侃而谈，收获的不仅是肯定，更是从憧憬到行动的方法论。如今，她们带着专业知识来到文萃小学担任公益助教，把体彩公益理念融入教学中。“我们希望通过自己的努力，把这份公益初心和使命传递下去。”马国玲的话在孩子们的欢呼声中化作具象的温暖。

超级大乐透18年的公益脉络，在姐妹俩身上形成闭环，曾经接受馈赠的幼苗，如今已成长为给他人遮荫的乔木。当青春与公益同行，每个被托举的小梦想终将汇聚成照亮未来的星河。今后，宁夏体育彩票管理中心将继续以18年如一日的坚守，为更多“小梦想”搭建通往“大未来”的桥梁，让公益的阳光照亮每一个蓬勃生长的希望。

甘塘至宁湘直流送端换流站 线路工程啃下“硬骨头”

本报讯 6月16日，甘塘至宁湘直流送端换流站750千伏线路工程成功跨越中海高速公路，完成二级风险作业，攻克了工程建设中最难啃的“硬骨头”——T168至T177放线段。

该施工段全长4.693公里，含10基铁塔，施工难度极大，不仅要跨越重要交通干线中海高速公路，还需钻越750kV坡都I、II线，并且要两次跨越黄河。其中，黄河中间滩涂的T175铁塔群桩基础混凝土浇筑量达1636.32立方米，T174、T175两基杆塔高135.2米。面对诸多挑战，国网宁夏送变电公司项目团队反复推敲、多次验算施工方案，运用可视化牵张设备，在保障安全的前提下高效完成任务。

据了解，该工程起于新建甘塘750kV变电站，止于宁湘直流送端换流站，途经中卫市沙坡头区、中宁县，是宁夏“十四五”能源发展重点项目，也是中卫沙漠光伏基地新能源外送关键通道，预计年内竣工。届时，可满足中卫6000MW沙漠光伏汇集送出需求，助力宁夏至湖南±800千伏特高压直流输电工程满负荷运行，为华中地区电力供应、“双碳”目标实现及宁夏经济发展提供有力支撑。 （马英武）

固原消防 苦练事故车辆破拆救援法

本报讯（记者 陈健）“在灾害或交通事故等紧急情况下，消防破拆是迅速开展救援行动的关键环节，通过破拆车辆，救援人员可以及时救出被困者……”近日，固原市原州区消防救援大队开展了多队站联合车辆破拆技术专项训练。

训练前，讲解员围绕车辆结构、车辆事故救援基本处置程序、现场处置指挥、安全注意事项及人员职责分工等内容进行了讲解；针对车辆事故救援特点，详细介绍了风险评估、现场管控、车辆稳固、生命支持、转运伤员等基础处置程序与步骤；结合实战经验，为参训人员讲解了事故中车辆处于侧翻、直立、仰翻等不同状态下的处置程序，让大家对车辆事故破拆救援技术有了更直观的认识。

训练中，参训人员严格落实作战训练安全管控行措施，结合交通事故处置中常遇的车门、驾驶座、车顶变形及人员被困等情况，从现场警戒、车辆固定、人员保护、破拆车辆、救出被困人员等环节进行训练，确保牢牢掌握车辆事故救援方法和技巧，进一步增强车辆事故现场救援能力。