



# 遗憾！王曦雨止步首轮

WTA宁波网球公开赛正赛首轮较量中，持外卡参赛的中国选手王曦雨不敌阿根廷选手纳蒂亚·波多罗斯卡，止步首轮。在另外一场单打比赛中，中国选手白卓璇以1:2败给俄罗斯选手戴安娜·施耐德。至此，参加正赛的3名中国选手全部出局。

这不是王曦雨第一次来宁波。她妈妈告诉记者，王曦雨在青少年时期曾代表杭州多次来宁波比赛，此次参赛，算是故地重游。

王曦雨目前势头正盛。她在刚刚结束的广州国际女子网球公开赛上夺冠，世界排名升至第58位，比对手纳蒂亚·波多罗斯卡高10多位。

当晚的比赛，两人打得十分激烈，首盘两人就上演了抢七大战，王曦雨在率先破发的情况下，难敌对手强大的攻势，以6:7先失一盘。第二盘王曦雨调整了进攻节奏，连发破发迅速以4:1领先，但没想到对手马上“以彼之道还施彼身”，扭转局势。最终王曦雨以6:7、4:6输掉比赛。

值得一提的是，当天进行的双打比赛上演了“中国德比”。郭涵煜/蒋欣玢组合耗时1小时21分钟，战胜了汤千慧/袁悦组合，晋级下一轮。

右图：王曦雨比赛瞬间。（组委会供图）



# 当网球大咖遇上宁波博物馆



扎拉米泽收到写着她名字的书法作品。（张蕊蕊 陈驰 摄）

见习记者 张蕊蕊 陈驰 通讯员 陈力文

昨天上午，WTA宁波网球公开赛球员布朗泽蒂、扎拉米泽与中国女双组合丰硕、郑妩双等一行人来到宁波博物馆，开启了一场特别的探馆之旅。

从河姆渡文化到宁波古代盛景，从竹刻、玉器到青铜、瓷器，在讲解员流利的解说下，宁波城市的历史文脉生动地展现在大家眼前。

“第一次来宁波，天气没有想象中那么热，很舒服。”丰硕的家乡在内蒙古，是个地道的北方姑娘。昨天前来探馆，她很快便捕捉到了一些不同于家乡文化的元素，“民俗馆里的宁波‘万工轿’，还有各式各样的瓷器，非常华丽”。

中国姑娘尚且觉得新奇，第一次来到中国的外国球员更是感到不可思议。

这次探馆活动特意为球员们准备了一些“彩蛋”——活字印刷技艺及传统书法文化的体验活动。远道而来的布朗泽蒂、扎拉米泽等球员纷纷上手体验。

“我很喜欢宁波，这是一座非常现代化的城市。今天的博物馆之旅，让我更加了解宁波。”扎拉米泽说。

# 我市未来社区创建全省领跑 37个城镇社区创建成为省级未来社区



本报讯（记者冯璋 通讯员曹琳）让百姓“老有康养”“幼有所育”，记者昨天从市住建局获悉，我市未来社区创建全省领跑，37个城镇社区创建成为省级未来社区。

按照计划，到2025年底，全市累计创建未来社区数量超过280个，覆盖40%以上的城镇社区。

去年，根据全省要求，宁波将未来社区定义为共同富裕城市基本单元。紧扣“一统三化九场景”，宁波着力打造具有辨识度的共富单元，取得了阶段性成效。

截至今年8月底，我市累计申报了7个批次、185个省级未来社区项目，占全省总量的14.6%，受益居民超过130万人。

目前已建成未来社区45个，其中37个获得省级未来社区命名，居全省第二。

市住建局有关部门负责人表示，在未来社区建设中，宁波重点关注“老有康养”“幼有所育”，因地制宜，盘活社区闲置空间，以“补短板”式功能嵌入为主，完善公共服务设施配套。

据悉，下一步，宁波将扩大未来社区创建数量，确保每个街道（乡镇）都有项目，确保宁波未来社区建设规模走在全省前列。

# 世纪大道快速路（永乐路-沙河互通）通车



世纪大道快速路（永乐路-沙河互通）航拍。（市住建局供图）

本报讯（见习记者王嘉彬 通讯员祁琪）昨天12时，世纪大道快速路（永乐路-沙河互通）正式通车。

经过19个月的建设，高架主线与地面主车道同步建成，比原计划提前了3个月，创下了宁波市高架快速路建设速度最快的纪录。

记者从市住建局获悉，世纪大道快速路（永乐路-沙河互通）南起永乐路，北至绕城高速沙河互通，全长约4.1公里，采用“主线高架+地面辅道”的建设形式。全线设置上下匝道3对（分别位于镇海大道南、镇海大道北、镇海路路

北）。高架设计时速80公里，上下匝道路设计时速50公里，地面主车道路设计时速50公里，辅车道路设计时速40公里。

该项目的建成，串联镇海新城、新材料科技城等重要组团，高效衔接北外环快速、绕城高速和甬甬高速复线，实现“高一快”交通转换，成为城市核心区与镇海新城、新材料科技城、石化区、前湾新区及沪杭方向联系的便捷廊道，改善区域之间交通出行，对充分发挥快速路网效益，加强中心城区集聚辐射功能，缓解镇海新城、新材料科技城的交通压力有重要作用。

# 市留学人员和家属联谊会第六次会员代表大会召开 王一鸣当选为新一届市留联会会长

本报讯（记者何峰 通讯员黄静远）昨天，宁波市留学人员和家属联谊会第六次会员代表大会召开。全市杰出归国留学人员代表、海外知名校友、优秀留学人员家属代表，各区（县、市）海创会、留创会组织负责人，在甬高校及院所留联会负责人等160余人参会。

大会审议通过市留联会第五届理事会工作报告及《宁波市留学人员和家属联谊会章程（修正案）》。大会选举产生市留联会第六届理事会领导班子，王一鸣当选为新一届市留联会会长，孙苏瑶、

吴玉、张周益、邵溪丹、郁泓毅、郑楚柯、赵舒凡、段汉武、袁涌泉、徐立、梅森、董勇、蒋志龙、颜正秘等当选为副会长，袁涌泉当选为秘书长。

近年来，市留联会紧扣服务中心大局和服务留学人员两条主线，充分发挥独特优势，在推进招才引智、服务实体经济、拓展联络联谊、助力抗疫、弘扬中华文化等方面做了大量卓有成效的工作，努力为全省推进“两个先行”和宁波开创现代化滨海大都市建设新局面贡献侨界智慧和力量。

# 迎国庆，又见最美“中国红”



随着国庆节临近，海曙区市政设施养护中心组织人员在城区主要道路的路灯杆上悬挂国旗，营造喜庆祥和的节日氛围。

“我们按照‘规格统一、角度一致’的标准，已在长春路、柳汀街、药行街、和义路、开明街等13条城区主要道路沿线悬挂了国旗。同时安排专人进行巡查，对有褶皱、破损、倾斜的国旗进行及时处置，确保国旗悬挂规范。”海曙区市政设施养护中心相关负责人介绍。

（陈朝霞 刘炎昊 薛竞祎 摄）

# “团结瓜”后又现“共富瓜” 宁波援疆，让库车农民圆了甜蜜梦

记者 苟雯

在浙阿农业科技创新东部（库车）中心，有一片“甬甜5号”“甬甜9号”等瓜果品种“大展身手”的试验田。今年田里的采收已经结束，正等待新一轮的播种育苗。

“‘甬甜9号’，吃过都说好！我们正加紧储备种子，大概会有90公斤，明年全都带到新疆库车去种！”说起宁波培育的哈密瓜，前两天刚从新疆阿克苏地区回来的丁伟红喜笑颜开。

作为浙阿农业科技创新东部（库车）中心科技特派团技术团

长，从2013年开始，丁伟红看着“甬甜”品种在宁波对口支援的新疆阿克苏地区库车市落地生根。

从“甬甜5号”到“甬甜7号”，再到如今的“甬甜9号”，10年间三代“甬甜”瓜见证了宁波在援疆之路上驰而不息。

“甬甜”瓜与库车结缘源于一次尝试。

2010年3月，全国拉开新一轮对口支援新疆建设序幕。2012年，宁波援疆干部把“甬甜5号”带到库车，进行小范围试种。没想到，来自宁波的品种在新疆的土地上结出来的瓜，格外脆甜。

于是，2013年，新一批宁波援疆干部在乌恰镇开辟了200亩的“甬甜5号”试验田。盐碱地、风沙大……在极具挑战的环境下，“甬甜5号”不仅“扛”住了，表现更是让人惊喜不已。

丁伟红说，宁波的“甬甜”瓜来到库车并没有水土不服，反而比在宁波种的还好吃，“‘甬甜’瓜长在这里，就像回到它的家里一样”。

在库车的“家”里，“甬甜”瓜不仅有编号，还有特别的名字。除了“甬甜5号”作为甬库“团结瓜”被人熟知，“甬甜7号”被亲切地叫作“乡村振兴瓜”，“甬甜9号”则成了甬库“共富瓜”。

“‘团结瓜’我已经种了两年，明年计划扩大种植规模。”新疆小伙玉努斯说。护种的“底气”，不仅是因为瓜的品种好，也是因为宁波专家开展远程“问诊”，让农户们很安心。

“我们和当地的农户加了联系方式，他们会拍下图片发来询问，我们也会在‘甬甜’瓜生长的关键期进行视频连线，看看瓜田‘把把脉’。”丁伟红说。他算了一笔账，露天瓜田亩均收入为2800元至3000元，相比棉花、玉米等其他作物，亩均收入翻了一倍多，农户自然愿意种植。

“除了资金投入，宁波还派来了技术人员，对我们瓜果培育和农户增收帮助很大。”库车现代农业科创中心主任赵红霞说。

在这个科创中心里，“甬甜5号”成了“拳头产品”，有关它的介绍被放在中心入口处进行展示。今年该中心还开了库车市“甬甜系

列”（团结瓜）甜瓜高产栽培技术培训班，把增收致富的“知识点”送到田间地头。

“支援库车，就是发展宁波”，这是走进宁波市对口支援新疆阿克苏地区库车市指挥部（以下简称宁波市援疆指挥部）第一眼就能看到的一行大字，而宁波的援疆干部用实干为其写下了注脚。

近年来，宁波市援疆指挥部引进了以“甬甜系列”“新棉机采系列”等为代表的经济作物，累计推广面积近5000亩，惠及15个乡镇（场）1000余户农户，农业产值增加3500万元，农户增收2750万元，跑出了现代农业发展的“加速度”。

借由新成立的浙阿农业科技创新东部（库车）中心，宁波还将加强对阿克苏地区东四县及第一师阿拉尔市的辐射带动作用，为南疆地区现代农业高效发展注入“源头活水”。

“我们将继续聚焦库车高质量发展，在智力援疆、产业援疆、民生援疆、文化润疆、清廉援疆五大工程上升级助力，为建设‘美丽库车’持续贡献宁波力量。”宁波市援疆指挥部党委书记、指挥长杨勇表示。

“团结”“振兴”“共富”，这是10年来“甬甜”瓜在新疆大地上收获的名字，也是宁波援疆一路走来的印记。

明年，经过培育，更耐运输的“甬甜9号”将成为主推品种，成为当地农户增收致富的新宝贝。

吹过塔里木盆地的风，饮过天山水，香甜的“共富瓜”将承担起新的使命。



丁伟红（右）在田间讲解种植技术。（受访者供图）