

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

平谷桃花即将在和田盛开

□本报记者 马超 文/摄



“妈妈，我来帮你！”在新疆和田地区洛浦县杭桂镇和佳新村温室大棚里，7岁的维吾尔族孩子阿卜杜·拜塞抱着十几棵桃树苗，挪到妈妈跟前。

外面寒风刺骨，温室大棚里温暖如春。在杭桂镇，有90座平谷大桃温室大棚。

“你们要晚来一个月，桃花就挂枝头了。今年，从平谷移植过来的大桃应该能够挂果。”见到记者，平谷区“桃王”屈海全说。

洛浦县位于昆仑山北麓，总面积1.4万多平方公里，总人口约28.76万人。截至目前，全县未脱贫深度贫困村81个，未脱贫人口14057户55790人。该县气候

四季分明，是和田核桃、大枣的主要产地。同时，洛浦有少量大桃种植，普遍为原产的土桃，缺乏有效技术管理。

为做好对口帮扶，平谷区委、区政府统筹成立由农委、农业局、果品办相关领导组成对口帮扶工作领导小组，组织开展帮扶工作。组建涵盖果品、蔬菜、畜牧、植保、环境、土壤等各方面的农业专家和农民技术能手的对口帮扶专家库，把脉平谷和洛浦，科学研判寻求产业介入切口。

经过平谷区果品专家团队分析，洛浦县土地为沙质土壤，日照充足，昼夜温差大，无霜期长，降水少，气候干燥，病虫害少，灌溉

便捷，非常适合大桃的生产。

而平谷区是全国最大的大桃生产基地，汇集了白桃、蟠桃、油桃、黄桃四大系列200多个品种，推广应用了30多项先进技术，产品销往国内20多个省市并出口新加坡、俄罗斯、法国等国家。平谷大桃以94.39亿元的品牌价值，跻身全国名优果品区域公用品牌百强。

考虑到平谷在大桃种植方面具有显著的产业、技术和人才优势。经过平谷、洛浦两地的领导和专家反复论证，确定以大桃技术支持、人才培养、试验示范为切入点，利用洛浦得天独厚的自然资源，培育大桃产业，促进农民持续增收。

洛浦县平洛心意农业科技有限公司，就是在北京援疆的大潮下应运而生，平谷区“桃王”屈海全带着技术人员，扎根这里，小心侍弄着桃苗。

“2019年，新疆就能见到这里产的平谷大桃了。”和田地区林业局副局长张锐，是年近六旬的林果业专家，也是援疆岁数最大的专家。他认为，这里可以发展最好的农业设施，带领当地百姓脱贫。

北京援疆实地踏访之三

东城区建国门街道第五届公益编织节闭幕

1805件爱心织品发往西藏阿里

□本报记者 边磊/文 于佳/摄

昨天，在百余名辖区企业及非公企业代表、平房区物业代表、各社区代表和社会各界爱心人士的共同见证下，缠绕在织布机上、已完成织布过程的两条围巾的经线被剪断，标志着东城区建国门街道第五届公益编织节收官。

本届公益编织节自2018年11月16日启动，由建国门街道办事处指导，街道外交部街社区与北京苹果慈善基金会共同主办。辖区各界爱心人士和社区编织社成员多年如一日地坚持为西藏阿里的孩子们编织保暖围巾、手套和帽子等爱心织品，本届编织节就收集到各式织品1805件，它们将被送到阿里孩子们的手上。为表谢意，藏族孩子们还为编织社阿姨敬献了哈达。

“西藏的孩子们感受着来自首都的温暖，心生向往。北京的孩子们遥望着远方的同龄人，感恩生活。正因如此，我们希望为两地孩子搭建平台，交流心声，交织梦想。”建国门街道社区建设办公室主任高海雁说道。

现场，两地儿童带来的歌舞表演热情洋溢，两地儿童的梦想独白感人至深。随后，以两地孩子文化演出、展映、互动为内容制成的视频《同一片蓝天》首次播出。

自本届公益编织节启动以来，辖区内百余位志愿者精心编织了100条爱心围巾。街道及地区



企业领导、社区工作者分别为到场的公共文明引导员等志愿者代表和高龄老人佩戴上围巾，寓意着将匠心精神、敬老精神传承。

随着公益编织节的影响力不断扩大，街道辖区及周边地区几十家企业也被吸引进来。公益编织节累计筹集善款64800元，将用于“每日维生素计划”，为阿里山区孩子们的成长助力。现场，主办方分别为爱心大使和爱心小天使授牌、颁发证书。

据悉，由本届公益编织节发动地区企业、爱心人士协助录制，涵盖美术、音乐、手作等内容的中国传统编织文化宣讲与互动活动线上公益课程还将于2月底录制完毕，为西藏孩子提供艺术和科学的熏陶，同期将在优酷等视频媒体平台播放。

在公益编织节的拍卖会上，编织精品、脸谱、绒花、唐卡、名家书法和摄影作品等40余件拍品与大家“见面”。主办方还特邀10家商家进行公益义卖，而当天售卖所得的20%款项连同拍卖会筹得的全部款项将作为公益基金，全部用于北京苹果慈善基金会为西藏阿里山区儿童的资助。

建国门街道“编织温暖 传递爱心”公益编织节自2013年至今已成功举办了五届。前四届编织节以“爱心校车”“色彩的力量”“光明使者”“温暖膝前情系阿里”为主题，以外交部街社区编织队为主力，辖区爱心人士、共建单位、商户等多方参与，通过一系列公益活动，累计为西藏阿里山区的孩子们捐款632500元，送去织品32800件。

新闻【特写】05

| 本版热线电话:63523314 63581010



世园会外围地下综合管廊整体调试

预计今年2月所有市政管线完成入地

□本报记者 边磊/文 于佳/摄

深冬时节，在延庆新城百康路与延康路相交的十字路口西北角，几棵树木的掩映中有一个未来仅供检修人员进出的通道。拾级而下，幽深的地下通道出现在眼前，这就是世园会外围地下综合管廊土建工程。随着燃气、再生水、电力等多种市政管线陆续安装就位，北京市政路桥集团总承包二部承建世园会外围地下综合管廊土建工程即将建成，去年年底达到整体调试条件。

据项目经理刘勇介绍，工程是服务于世园会各市政管线干线的输送通道，构建世园会及延庆新城与中心城区之间的联系。来到地下7米多深的综合管廊的综合舱，狭长的管廊两侧，左手边是给水管线，墙面上预留的空间未来将布设通信管线；右手边几位工人正在焊接粗壮的再生水水管。管廊另一侧是电力舱，两侧墙面预留了敷设电缆的支架，顶部是一排红色的消防设备。

“各市政部门正在陆续安装设备和管线，预计年底设备安装完毕，就能达到管廊整体调试的条件。”刘勇介绍，土建工程在去年9月末已完工，预计到今年2月，所有相关市政管线都将完成入地。眼下，世园会园区工地内的树木，已享受来自管廊传输的自来水灌溉，部分供水和燃气管线近日也将投用。

项目总工程师杨硕介绍，世园会外管廊长3.7公里，长达

2.5公里的百康路规划综合管廊采用三舱形式，分为天然气舱、综合舱、电力舱；1.2公里长的延康路规划综合管廊则采用双舱，分为天然气舱和综合舱。

世园会外管廊施工过程中，市政路桥总承包二部世园会外管廊项目部攻克了不少的难题。全线基坑深度均超过5米，属于深基坑施工，由于延庆区地下水位高，全线采用12米钢板桩作为围护结构施工。而对于不同地质情况的钢板桩施工，是本工程的一大重难点。

该工程历经冬季施工和雨季施工，延庆区冬季气温比城区低5到10℃，夜间最低温度可达零下20℃，项目采用了暖棚法施工，给所有混凝土搭建了温室，通热风，让混凝土结构养护正常进行。今年雨季降水丰富，项目部充分做好防汛、排水措施，把降雨对施工影响降到最低。

据了解，北京世园会围栏区内，也就是游客需要购票入内区域，建设了总长度3.34公里的地下综合管廊，采用三舱结构，安排热力、燃气、给水、再生水、电力、电信等入廊，沿园区南路等6条主要道路设置，并与周边地下管线连通配套。

管廊也十分智能。地下管线如突发异常，几秒钟内园区监控中心便能收集到相关数据并发出警报，同时迅速锁定位置。维修工人能从入口进入地下管廊作业，彻底告别以往挖开路面、断路施工的抢修方法。

街道吹哨助玉海园小区周边交通顺畅

□本报记者 白莹

“现在接送孩子出玉海园小区，也就10分钟，比过去减少一半。”1月7日下午4点半，聂先生到玉泉小学接孩子，很快就驾车离开了学校所在的玉海园小区。据他回忆，3个月前，接送孩子出小区的车辆还能排约300米的长队。这都要归功于海淀区田村路街道的“吹哨整治”。

玉海园社区建成于上世纪90年代末期，属于老旧小区，现有居民6100余户，小区没有地下停车场，地上停车资源严重不足。小区有二十一世纪幼儿园、玉泉小学两所学校，加上小区自身的机动车辆，造成每天早晚高峰机动车辆拥堵在小区的南、西和东门，居民对此怨声载道。

据田村路街道安全生产办公室副调研员王国志介绍，街道采取“吹哨报到”方式，加强与玉海园物业、玉泉小学等

有关单位之间的协调、沟通，决定错峰送学生，幼儿园也因此推迟开园时间。街道每天组织6名交通协管员与6名文明引导员，加强巡逻管理，并在小区西门增设了护栏，使人车分流。据田村交通安全委员会相关工作人员介绍，此前122道路交通事故报警台每周都会接到一两次报警。整治后，自2018年12月起，几乎没有再接到报警。

据田村路街道办事处主任杜宇介绍，2018年以来，街道对老旧小区大力整治，在永景园社区、西木社区、阜一社区等，增设了500余个车位；在田村路、采石北路、玉泉路的路侧，规范了726个路侧停车位。今年，将在地区的空地、单位内部继续挖掘停车资源，在一些空地、集体土地等区域，进行硬化、铺装规划停车位，并将引入电子停车系统。