

远东水泥构件：

助力太原建设 生产快马加鞭

本报讯(记者 张勇)5月12日,在太原市晋源区远东水泥构件有限公司的生产车间内,一派繁忙的生产景象:长近7米、宽近5米、高1.5米,由7.8吨钢筋编组而成的钢筋骨架被行车缓缓吊起,然后放置在了构件加工槽位中,再经过浇筑、定型的工序,一片成型的矩形水泥构件就生产完成。去年3月份,全省首条地铁预制矩形通道管节生产线在这里正式投产;短短一年时间,远东构件新型复合建筑组件材料项目目前已引入65家上下游企业,生产的钢筋混凝土排水管和水泥构件不仅广泛应用于市政工程建设,还成为我省成长型“小巨人”重点培育企业之一。

2019年,省、市有关部门实地考察,将太原地铁一号线、二号线预制矩形通道管节的生产任务交给了远东水泥构件公司。生产地铁预制矩形通道管节,对公司来说,尚属首次。“单个矩形管节仅25毫米和28毫米标号的钢筋,就需要7.8吨,外围需要用16毫米厚的锰钢板包裹,总重达38吨的管节用水泥浇筑成型后,尺寸误差要求在2毫米以内,否则可能导致安装后漏水、渗水。”远东水泥构件公司负责人张志慷说,精确度要求之高、施工难度之大,他们以前从未涉及。

“这是一个崭新的领域”张志慷说,公司专门聘请国内知名专家,与地铁施工方确定工程需求,反复调试水泥比例和强度,

合力攻关,用一个月的时间自行设计完成了这条生产线,并在5项技术方面实现创新。卷板定位机让锰钢板定位分毫不差;焊接定位平台让焊接误差精细到1毫米以内;钢筋对接机精准对接每根钢筋;矩形方阵制作模具尺寸精确到1毫米;钢筋弯曲定位机实现八字成型新技术。这些发明的应用,填补了我省生产大型精细预制构件技术的空白。

作为我市重点转型项目,远东水泥构件有限公司的“新型复合建筑材料”项目目前已累计投入2亿元,1.3万平方米的科技研发楼和综合办公楼,7万多平方米高标准生产车间主体工程及部分附属工程已经完工。

该项目设计新上五条生产

线,即:顶进施工法用钢筋混凝土超大口径排水管生产线两条;预制混凝土方涵生产线一条;地铁隧道盾构管片生产线一条;桥梁预应力空心板及钢筋混凝土预制构件生产线一条。目前,已经有四条生产线投入使用,最后一条生产线也在加紧调试当中。张志慷说:“等到项目全部竣工投产后,可安排劳动力500余人,产值可达4亿元,上缴税金1500万元。”不久后,这里将

成为技术先进、绿色安全、管理科学、全省一流的城建基础材料生产基地,可规模化制造城市建设急需的装配式建筑、先进施工装备和地铁预制管片等。

站在热火朝天的企业生产线现场,张志慷感慨地说:“目前,公司正处于转型跨越大发展阶段,我们将努力提高产品质量和技术水平,为山西及省外城市建设输出更多更好的产品,提供更加完善的服务。”



A型血液库存紧缺

呼吁爱心市民无偿献血

本报讯(记者 郝晓炜 通讯员 田蔚然)5月14日市血液中心传来消息,目前,我市A型血液库存紧缺,处于急需状态,难以满足临床用血之需。

科学证明,适量献血有益身体健康,不仅能加快血液循环,增强造血功能,促进新陈代谢,还能防止血管硬化,提高免疫力,降低心血管疾

病的患病风险。

血是生命的源泉,爱是生命的阳光。市血液中心呼吁广大市民,尤其是A型血的市民,在身体状况良好的情况下,走上街头,积极参加无偿献血。有意组织团体献血的单位,可与市血液中心联系,电话:8304100、8304200,血液中心将提供上门采血服务。



5月14日,迎风摇曳的月季花开正旺,把城市装扮得靓丽多彩。据了解,从去年开始,我市计划用三至五年的时间,打造特色鲜明的“玫瑰之城,浪漫之都”。如今,盛放的月季已经扮靓了城市的大街小巷。一个“三季有花、四季常青”的锦绣太原展现在人们的面前。全媒体记者 柴杰梁 摄

万柏林：立体绿化扮靓街头巷尾

本报讯(记者 李涛 通讯员 郭瑶)5月14日万柏林消息,为加强园林绿化工程建设,提升城市园林绿化水平,万柏林区绿化队开拓思路,在丽华西路、长兴南街、西矿街等道路开展立体绿化,全力为市民营造低碳宜居环境。

万柏林区绿化队制定了切实可行的道路绿化升级方案,为街头巷尾打造别样景观。当下,立体绿化成为了城市园林绿化行业的新方向,要让城市绿起来,就要“向上伸展”,立体绿化可以

节约空间,而且造型丰富,更适合城市造景。

今年,区绿化队根据绿化养管实际情况,大胆引进新品种,目前在丽华西路、长兴南街、西矿街均已改造完成。立体绿化主要采用悬挂花篮的方式,花卉品种选用海棠、黄金薯等彩色品种,这种立体绿化的方式由于呈直线型,因此景观延伸性较好。

下一步,该区将逐步推广这种立体绿化模式,打造特色城市绿化景观,营造宜居城市环境,与市民共享生态绿色文明。

地铁2号线 选出首届“服务明星”

本报讯(记者 李涛)5月14日消息,为提升太原地铁2号线车站客运服务水平,为乘客提供更为周到、温馨的轨道交通出行服务,太原中铁轨道公司开展了首届车站“服务明星”评选活动,好中选优推出4名“服务明星”。

据悉,“服务明星”评选活动将以季度为周期开展,坚持公平、公正、公开的原则,综合乘客好评、乘客事务处理、工作能力、媒体表扬、服务类比赛成绩等多个方面进行评选。

首批“服务明星”包括:尖草坪站值班站长张倩、嘉

节站值班站长雷鸣、龙兴街站站务员翁耀、晋阳街站站务员邢瑞敏。其中,尖草坪站值班站长张倩,来到尖草坪站后一直尽心为乘客营造良好舒适的乘车环境,坚持为乘客提供“语言到位、行动到位、环境到位”的服务,共接收2起表扬工单,4封感谢信,曾获站务中心技术比武三等奖,是中铁电气化局集团2020年度标兵班组中的班组长。她说:“在今后的工作里,我将始终把乘客满意度放在第一位,力争为太原市民提供最优质的服务。”

我省打响夏季臭氧污染治理攻坚战

本报讯(记者 邵蓉)5月13日,山西省生态环境厅举行全省挥发性有机物走航巡查启动仪式,标志着今夏臭氧污染治理攻坚战正式打响。

臭氧污染已成为影响夏季优良天数的首要污染物。挥发性有机物是形成臭氧污染的重要前体物,实现臭氧削峰,必须加强挥发性有机物排放管控。通过挥发性有机物走航巡查,能够对挥发性有机物排放类别展开精准溯源,为精准治理臭氧污染提供科技支撑。

目前,省生态环境厅通过社会公开招标,选择了具有国内最先进监测技术设备的5家技术单位,将在全省范围开展挥发性有机物走航巡查,助力各地精准治理臭氧污染。此次走航监测巡查将聚焦炼焦、化工、表面涂装、印刷、储油库以及加油站等涉及挥发性有机物排放的重点行业、重点园区、重点企业,聚焦形成臭氧污染峰值的重点时段,做到时间精准,突出时效性和实效性。而且,针对监测收集到的数据,各地

要溯源排查,为臭氧污染针对性治理提供科技支撑。走航监测巡查过程中如果现场发现违法问题,将由当地环境执法部门予以查处。问题严重的专项督办,公开曝光。



古交志愿者地头教农技解民忧

本报讯(记者 张波 通讯员 晓心 贾少先)5月14日古交消息,为减少春季风害给榛农造成的损失,古交农技专家志愿者近日开展了“学党史、办实事、解民忧”助农活动,指导榛农们科学管护榛树。

“今年风害严重,这些树都快成干枝了,真让人着急!”古交市常安乡龙庄沟榛子基地负责人闫瑞带领农技专家志愿者来到榛子基地,看着明显打蔫的榛子树,心疼地说。龙庄沟榛子基地是省级大

果榛子有机旱作标准化示范基地,近年来带动当地农户陆续种植了7000亩榛子树。志愿者们发现,基地里的300亩四五年树龄的榛子树约有35%都出现了抽条问题,进入5月以来,古交地区连续数日刮7级大风,干燥的风沙天气使得植株水分蒸发量变大,这种现象在四五年树龄的榛树上尤显严重,如不及时救治,会严重影响结果,甚至造成树体死亡。

“抽梢的榛子需要及时修剪,剪口要平,及时涂抹果树伤口愈

合剂”古交果树站站长、高级农艺师郝灵璠一边示范修剪,一边耐心地给榛农讲着修剪时要注意的细节,回答着大家提出的各种问题,手把手教榛农亲自上手。专家们还提醒榛农,榛树修剪后要加强对肥水管理,及时浅翻松土,以利根系生长和病虫害绿色防控,确保恢复树势,增加枝量。

随后,这些农技专家志愿者又赴古交市邢家社乡宋家庄村300亩榛子基地开展助农活动,全力解决农民朋友急难愁盼的问题。