

“小康圆梦”太原市全面建成小康社会系列新闻发布会

太原道路面积人均提高6.2平方米

本报讯(记者 陈剑)8月26日上午,市政府新闻办举行“小康圆梦”——太原市全面建成小康社会系列第五场发布会,介绍我市在全面建成小康社会进程中城乡建设、住房保障等工作相关情况。市住建局负责人介绍,截至目前,我市城市路网总长达到2777公里,路网密度8.17公里/平方公里,道路面积6725万平方米,人均道路面积17.7平方米。较“十二五”末,新增道路689公里,道路面积增加2585万平方米,人均提高6.2平方米。

“十三五”以来,市住建系统牵住交通路网建设这个牛鼻子,展开了新一轮基础设施建设。实施了滨河东

西南南延、解放路改造、通达桥建设等一批路桥工程,快速交通体系初步形成,城市骨架路网基本形成,地铁2号线正式载客运营。新建改建快速路、主次干路217条752公里,小街巷286条211公里,新建行人过街设施217座(其中,人行天桥51座、地下通道166座),人行天桥总数达到87座,地下通道达到325座。城市道网发展水平无论纵向跟自己比还是横向跟周边城市比,均得到了长足发展。

下一步,我市将继续加大建设力度,在完善南部迎宾桥、通达桥、晋阳桥相连接的东西向主干路网的同时,

实施南北向大运路—太太路快速化改造、滨河东路南延二期工程等;在北部实施泥向线、滨河西路北延等工程;在西部启动实施和平南路打通、大井峪路等南北向主干路网工程;在东部实施迎泽街东延、南内环街东延、西太堡东延、东山大道建设、坞城东街打通等工程。在强化道路引领的同时,着力打通建成区内断头路,畅通主干微循环,改造交通堵点、节点,提高道路互联互通可达性。

同时,加大老旧小区支路网改造力度和集中连片雨污分流改造,成单元、成体系梳理完善排水系统,结合海绵城市建设,从点到面补齐筑强防

涝设施,解决城市内涝积水问题。重点对府城范围内及解放路、漪汾街、北大街、南内环街、亲贤街、学府街两侧等支路网成体系梳理改造。加大轨道交通及周边配套路网建设力度,在轨道交通2号线建成运营基础上,全力推进轨道交通1号线、3号线、城轨轻轨建设,同时梳理各站点周边路网进行建设,形成以轨道交通为主干的较为完整的交通路网体系。以规划方案为引领,统筹配套城市供水、供气、供热、园林景观、污水处理、防洪排涝、垃圾处理等设施,全面提升城市服务功能,为全市经济转型创造条件。

老旧小区改造已开工424个

本报讯(记者 陈剑)在26日举行的新闻发布会上,市住建局负责人介绍,近年来我市住建系统全力推进城市更新,大力开展老旧小区改造、既有建筑节能改造、城中村改造,出台并严格执行了生态修复城市修补、停车设施规划建设管理等实施方案,全市人居环境持续改善。

全市城镇老旧小区约3259个,2020年共实施改造559个片区,投资约30.5亿元;我市采用PPP模式,持续推进既有居住建筑节能改造,2020年完成改造534.6万平方米,累计投资13亿元;新增公共停车泊位3.9万个;109个城中村完成整村拆除,拆除旧村建筑面积3447万平方米,投入改造资金2185亿元;开工建设回迁安置房24.7万套。

今年以来,我市坚持“以人民为中心”的发展思想,全市计划改造老旧小区711个,目前已开工424个;全市拟实施既有

住宅加装电梯165部,目前已开工117部,正在申报61部;实施人行天桥建设,解决行人过街难问题,在双塔公园、长风西街市妇幼保健院、涧河路矿机宿舍等路段,新建10座人行天桥。其中,涧河路矿机宿舍人行天桥已经完成主桥钢梁及梯道吊装,9月将投入使用,其余天桥预计10月陆续建成;在小街巷改造方面,今年先后下达两批48条建设任务,目前按照成熟一批、开工一批的原则正在有序推进中;推进公共停车位建设,今年开工建设22个公共停车场,13个公共停车场已完工,增加的7600个停车位已投入运行;提升城市品质形象,持续推进城中村改造,启动小店区、杏花岭区、晋源区10个村整村拆除工作,同步加快已拆除村的安置房建设。此外,今年市住建局承建公益类项目共18项,其中学校8项、医院6项、文化及人才公寓4项,已全部进入施工阶段。

新增绿色建筑超七成

本报讯(记者 陈剑)我市建筑领域分别从建筑节能、绿色建筑、既有建筑改造三个方面,大力推进新标准、新技术落地,切实加快人民群众从住有所居向住有宜居转变,为实现双碳目标提供有力保障。“十三五”期间,全市新增建筑6073万平方米,节能强制性标准执行率100%。新增绿色建筑4307万平方米,占新建建筑的71%。

市住建局负责人介绍,建筑节能与绿色建筑的发展不仅是实现节能减排的重要措施,同时也为社会创造了经济效益。我市自2020年引进优质社会资本,采用PPP模式实施既有居住建筑节能改造。截至目前,已完成既有居住建筑改造面积1001万平方米,年节约标煤21.18万吨,减少二氧化碳排放55万吨/年,实现年节能

效益约8676.69万元。今年,我市又启动了既有建筑节能改造二期工程,计划改造面积1002万平方米,力争年内完成500万平方米改造目标。

2020年,我市发布了《太原市绿色建筑专项行动方案》《太原市绿色建筑创建行动方案》,既有居住建筑节能改造和公共建筑节能提升得到持续推进,被动式超低能耗、近零能耗示范项目、新材料、新工艺、绿色建筑技术等得到积极推行和应用。通过划定高星级建筑实施标准、集中示范区管理等一系列措施,我市积极推动建筑工业化与绿色建筑融合发展。同时,结合我市国家可再生能源示范城市创建成果以及我市资源分布特点,持续推进可再生能源应用发展,形成了以深层地热、太阳能为主的能源多元化发展形式。

老年人使用社保卡更“轻松”了

本报讯(记者 李晓并)目前全省有3626万人持有社保卡,其中有700万人使用社保卡领取养老金。8月26日从省社保局了解到,自今年6月起免除社保卡金融账户短信服务费后,持卡人特别是用社保卡领取养老金的老年群体用卡更轻松了。

为降低群众使用社保卡的成本负担,省社保局联合省工伤保险中心协调12家发卡银行,从今年6月起免收社保卡金融账户短消息服务费。许多老年持卡人表示,以前舍不得开通银行短信,现在免收服务

费,养老金一打进社保卡里,就能收到短信通知,再也不用去银行排队查询了。

今年退休人员基本养老金再次上调,在不突破国家总体调整比例的原则下,我省调整待遇方案采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的办法,坚持向企业退休人员倾斜,坚持向高龄群体倾斜调整,年龄越大增长越多,受到社会广泛肯定。截至6月底,全省282万名符合调整待遇政策的退休人员基本养老金全部按时足额发放到位。

30个保洁员工具箱亮相街头



本报讯(记者 周利芳 文/摄)“这长椅真好,能坐还能放东西。”8月26日上午,在位于小店区亲贤北街红河谷地下通道附近一条人行便道上,一个崭新的保洁员工具箱安静地放置在树荫下,吸引了路人的眼球。

为助推小店区“三化”工程,落实好环卫工作精细化要求,小店区市容环境卫生服务中心在小店区主干道两边放置30个保洁员工具箱,主要放置在五条道路,分别为学府

街、长风街、亲贤北街、南内环和建设路。

保洁员工具箱由两部分组成,上半部分为长木凳,下半部分为铁皮箱,是一种新型的户外工具箱,造型美观,结构新颖,轻巧便携,功能齐全,既有实用效果,也有景观功能。

工具箱的投放不仅可以为保洁员提供一个日常休息地和放置工具的储物箱,也可以成为路人临时休息的坐凳。

线上+线下 家长见证均衡编班过程

本报讯(记者 张晓丽)8月26日,新建路小学教育集团总校首次采用线上+线下相结合的方式,让现场50位新生家长代表和在线观看的家长共同见证了一年级新生均衡编班的过程。

9时整,均衡编班正式开始。在现场,学校管理人员以及一年级任课教师身穿统一制服亮相,同新生家长见面。随后,在家长监督下,教师们随机抽签,决定所带班级。均衡编班之前,一年级教师团队已经进行了语数学科绑定式均衡搭配,即按照教师年龄、性格、教学经验、教学特点等因素,将两个语文教师和一个数学教师绑定组合,做到每班的教师水平相当。

在新生电脑均衡编班环节,工作人员启动编班程序,导入一年级所有新生名单数据,开始均衡编班。很快,9个班的学生名单产生

了。随后,现场打印结果并公示。整个过程流畅、公开、透明。

据了解,7名教工资弟的名单也全部在分班数据库里,和全体一年级新生一起参与均衡编班,如果被摇到自己父母所带班级,学生将自动调整进父母所在班级的前一个班内。多胞胎子女由监护人自愿选择是否捆绑摇号,填写了捆绑摇号申请的,将被编到同一班里。

在现场,校长冯荷霞同新生家长们分享了教育观念:“教育好孩子,是父母一生最重要的事业。家庭教育同样重要,父母永远是孩子最好的老师。家长要做孩子成长道路上的引领者、示范者、知心人。家校协同,才能帮助孩子‘扣好人生的第一粒扣子’”。开学后,该校还将开设家长讲堂和家课堂,通过家校共育,培养孩子善思乐学的品质、健康阳光的心态、自我管理以及合作探究的能力。



祺紫天禄·双公园·公墓

太原祺紫天禄生命纪念园,即棋子山公墓,经省、市民政部门批准,由太原祺紫天禄殡葬有限公司投资管理的经营性公墓。项目位于太原市正北方,占地7000亩,是华北地区目前较大规模的人文纪念陵园。距市中心约29公里,交通便利,多条快速路直达。园区分为前山祺紫公园,后山天禄陵园。是集孝文化、宗教文化、生态园林为一体,“三季有花,四季常绿”的人文景观纪念园。[让爱在此延续。](#)



园区的七大优势

1. 规模大,绿化好;
2. 有完善的土地使用手续(有土地证);
3. 下葬方式特别(黄土深埋);
4. 宽松度大(间距大);
5. 坐落于太原正北方上风上水;
6. 交通便利、园区停车方便;
7. 远离城市喧哗、还逝者一片净土。

免费接送参观电话: 400-116-1916 地址: 太原·棋子山