

习近平就尼泊尔发生强烈地震向尼泊尔总统鲍德尔致慰问电

李强向尼泊尔总理普拉昌达致慰问电

新华社北京11月4日电 11月4日,国家主席习近平就尼泊尔发生强烈地震向尼泊尔总统鲍德尔致慰问电。习近平表示,惊悉尼泊尔发生强烈地震,造成重大人员伤亡和财产损失。我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属和受伤人员致以

诚挚慰问,祝愿伤者早日康复。习近平强调,我相信,在鲍德尔总统和尼泊尔政府领导下,地震灾区民众一定能够早日战胜困难、重建家园。中方愿向尼方提供必要救援援助。同日,国务院总理李强向尼泊尔总理普拉昌达致慰问电。

韦韬与中国电科总经理陈锡明举行工作会谈

本报讯(记者 殷雪鸢、胡引平)11月3日,省委常委、市委书记韦韬与中国电子科技集团有限公司党组副书记、总经理、董事陈锡明举行工作会谈,就进一步加强合作深入交流。电科装备总经理、党委副书记、第二研究所所长王平,第三十三研究所党委书记、所长吉慧元,第二研究所党委书记王俊峰,电科材料总经理孙鉴英,市委常委、秘书长裴耀军,副市长李永强出席。

韦韬代表市委、市政府对陈锡明一行来并表示欢迎,对中国电科长期以来给予太原发展的大力支持表示感谢。他说,太原历史悠久、人文厚重,环境优美、生态宜居,产业基础雄厚,能源保障有力,城市变化日新月异,吸引力、影响力不断增强。当前,全市上下正深入学习贯彻

贯彻习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神,全面落实省委部署要求,按照“三步走”战略目标,聚焦“六地”发展定位,大力实施工业高质量发展“百千万亿”工程,特别是把数字经济作为转型发展的重要引擎,全力打造新一代信息技术产业集群,加快推动高质量发展。中国电科是覆盖电子信息技术全领域的领军企业,与太原渊源深厚,是我市转型发展的宝贵资源。希望集团把握山西和太原良好发展机遇,发挥电子科技领域国家队技术实力雄厚、研发水平领先的优势,整合各类资源,持续加大在并投资和产业布局力度,在科技成果转化、先进装备制造、高端人才引进等方面与我市加强全方位合作,更好实现共赢发展。太原市将与中

电科开展全面战略合作,持续强化政策供给,全面做好服务保障,全力支持集团在并研究所和企业发展壮大、做优做强。

陈锡明感谢太原对中国电科发展的关心支持,介绍了集团业务布局、在并项目情况等。他说,太原科创资源集聚、新兴产业加快崛起,是中国电科布局的重点区域,双方合作基础坚实、空间广阔。愿意依托在并研究所和企业,在创新资源落地、科创平台建设、产业引进融合等领域进一步深化合作,助力太原提升科技创新和成果转化能力,做大做强相关产业集群,加快构建现代化产业体系,为太原经济社会发展作出更大贡献。

本报讯 截至目前,我市设施农业已经发展到14万余亩,在保障城乡居民“菜篮子”有效供给中发挥了重要作用,这是记者从市农业农村局了解到的。

我市把发展设施农业作为树立大食物观,构建多元化食物供给体系,更好保障国家粮食安全的重大举措。2022年,全市设施蔬菜面积达10.07万亩,产量27.4万吨,完成省下达目标的200%,完成率全省第一。全市设施果树发展到3740万亩,设施花卉发展到3600亩,设施种植业实现提质扩容。同时,全市创建市级标准化养殖场22家,今年上半年,全市生猪出栏15.05万头,肉类产量1.84万吨、禽蛋产量1.42万吨、牛奶产量3.4万吨,实现全面增长,设施畜牧业实现特色规模。建成鱼菜综合种养温室108个,正在实施推动的128个,单棚年产值可达15万元,设施渔业实现增值增效,是我市促进农业高质量发展的又一增长潜力点。

为促进设施农业发展,我市对设施蔬菜突出全产业链

保障居民“菜篮子”

我市设施农业已超过14万亩

扶持,设施畜牧业突出绿色循环,设施渔业突出设备提升,有针对性地出台相关政策,为设施农业的发展提供有力保障。以科技为引领,持续进行良种攻关,强化生产服务和技术指导。加大资金投入,近十年来,我市支持蔬菜产业和畜牧业提升、畜禽粪污资源化利用资金达到5.58亿元,新建蔬菜设施2.3万亩,实施124个畜牧提升项目,促进生产方式的转变,提升了产出效益。

在此过程中,持续引深“百万乡品进省城”“公用品牌

全国行”系列活动,召开山西(太原)特优农产品夏季产销对接活动暨山西中部城市群农业农村局长联席会议,11个市的近2000种特优农产品集中亮相。中部五市共同签订合作框架协议,40余所高校与企业达成采购意向,让农产品有个好销路、好收成。抓好在太原、上海、广州、新疆等地的品牌推广和在太原南站、北京丰台站、上海机场高铁站的宣传,进一步扩大我市特优农产品影响力,拓宽农产品出村进城之路,带动设施农业高质量发展。(李俊华)

央媒看太原

央视报道太原 清洁燃煤热源投入使用

本报讯 11月2日,央视综合频道《晚间新闻》栏目报道北方多地供暖陆续启动,煤炭供应有保障。其中特别关注太原清洁燃煤热源投入使用。

报道称,山西太原11月1日起正式开启供暖,居民生活供暖期为今年11月1日至明年3月31日,今冬供暖季太原市供热总面积2.68亿平方米。山西太原热力集团副总经理王林文介绍,今年最大的特点是太原市阳曲热源厂投入运行,这是目前国内最大的清洁燃煤热源厂。它的投入运行,将极大地改善市区的热源保障。

据了解,太原市集中供热阳曲热源项目的建成将有效弥补太原市基础热源不足的短板,健全城市东北部区域基础设施。阳曲热源厂总投资约16.9亿元,设计供热面积2000万平方米,采用太原锅炉集团和清华大学合作研发的流态再构循环流化床低氮燃烧技术,可实现煤的高效燃烧。环保工艺采用低氮燃烧+SNCR脱硝、炉内喷钙+炉外半干法脱硫、布袋除尘工艺,各项指标均满足国家排放标准。热源厂内新建专用铁路线,燃煤储运通过火车运输至全封闭煤场,全程避免扬尘污染;设置污水综合回收利用系统,实现污水零排放。同分散燃煤中锅炉相比,阳曲热源项目每年可节约标煤10.09万吨,减排烟尘约11.25吨、二氧化硫约39.38吨、氮氧化物约56.25吨,环境效益和社会效益十分显著。(李晓华)

央视报道太原 公交部门确保温暖出行

本报讯 受冷空气影响,山西多地出现大风降温天气。11月4日,央视财经频道《第一时间》栏目以“山西太原:大风降温天气 公交部门多措并举温暖出行”为题,报道太原公交部门多措并举,确保乘客温暖出行。

报道中,正在行驶中的公交车上暖意融融。赶早班的太原市民张新军说:“车上开着暖风呢,我早晨上班早,啥时候上来都是暖洋洋的,挺好。”

报道介绍,太原公交部门还根据客流情况,适时提高班次密度,进行线路点对点灵活调度。对于客流较大的站点,发现情况及时调整调配,确保恶劣天气下公交车的准点率。(李晓华)

第二批省级夜间文旅消费集聚区名单公布 晋阳湖和小井峪产业园入选

本报讯 省文旅厅11月3日消息,经申报、推荐、评审等环节,评选出14家单位为第二批省级夜间文化和旅游消费集聚区。我市晋阳湖夜间文化和旅游消费集聚区、小井峪文化产业园名列其中。

第二批省级夜间文化和旅游消费集聚区包括:太原市晋源区晋阳湖夜间文化和旅游消费集聚区、太原市万柏林区小井峪文化产业园、朔州市怀仁市清凉河流域文化和旅游夜间消费集聚区、晋中市榆次老城、吕梁市离石区王营庄科创研学小镇、阳泉市郊区桃林沟景区桃河民俗文化园、长治市壶关县欢乐太行谷、长治市上党区振兴小镇景区、长治市潞州区天空之城、晋城市阳城县皇城相府生态文化旅游区、晋城市泽州县大阳古镇景区、临汾市襄汾县荷花小镇、临汾市汾西县人和巷综合街区、运城永济市尧王台蒲坂古街。

我市近年着力构建夜游体系,升级夜间文旅商圈,培育夜间文旅生活圈,成功打造了一批夜间文旅新地标。去年4月,首批省级夜间文化和旅游消费集聚区评出,我市的太原古城、太原方特、钟楼街入选。(贾尚志)

为太忻一体化经济区提供交通保障 108国道忻州段改建开工

本报讯 11月2日上午8时许,我省境内南接太原的忻州段国道改建工程正式开工建设,长1400米的小泉沟特大桥正式开工。建成后,将为太忻一体化经济区的高效发展提供重要交通保障。

忻州段国道改建工程位于繁峙县集义乡东侧,与国道108线神堂堡至砂河段改建工程终点顺接,终点位于忻州市与太原市交界处石岭关村北,与国道108线太原境内段顺接。据介绍,改建工程道路全长170.358公里。全线采用双向四车道一级公路标准建设,设计速度80公里/小时,路基宽度25.5米。其中小泉沟特大桥桩基254根、墩身79个、桥台4个。小泉沟特大桥桩基钻孔前,工程成立专门勘查小组,对各个施工工点、工序进行深层次研究,全方位勘查施工区域的地质情况,根据小泉沟特大桥17号墩0号桩具有地势平坦、钻机便利施工等特点,将其定为工程“第一钻”。

同时,该道路对于有效提高国道通行能力和服务水平,释放城市发展空间,优化国道108线在忻州及太原境内的路网衔接,提升道路安全水平,改善区域交通条件,推动经济社会发展具有重要的作用和意义。(李晓华)



11月4日,太原北郊现代农业园内水稻成熟,金色的稻谷“海洋”中机声隆隆,稻田内处处呈现喜人的丰收景象。

米国伟 摄

清洗梳妆 扮靓容颜

——太原市市政建管中心“微改造”服务于民

太原市市政建管中心持续在“微改造”上下功夫,让路更平、桥更稳、水更畅,推动城市更加精致、品质不断提升。今年以来,该中心集中力量解决一批顽瘴痼疾,做到问题不解决不松劲、解决不彻底不放手,切实把“问题清单”变为“成果清单”,让人民群众感受到实实在在的变化。

问需于民 把有限资金花在刀刃上

在编制今年养护计划时,太原市市政建管中心根据轻重缓急,拿出一个既符合实际又科学可行的养护计划:一是对近年来群众反映的市政设施问题全面梳理,将问题和网民留言等进行数据分析,市民投诉集中的道路、排水、便道、桥梁问题应列尽列;二是结合市城乡管理局开展的“市政设施大整治百日行动”“创城行动”等重点工作,涉及的市政设施隐患确保列入养护计划;三是引深“城管服务进社区”工作,将产权不明的设施问题逐步列入养护计划来解决。

同时,为解决设施养护量的准确性、针对性,使用道路多功能检测车对道路坑槽、下沉、龟裂等病害进行检测,依据检测报告制订养护计划;使用杆式望远镜对上层的排水管网隐患和情况逐一核查,确需处置的列入年度养护计划解决。

消除积水 解决居民出行急难愁盼

针对往年群众投诉较多的大同路北中环以北路段、坞城南路南中环街口、长风西街丽华西路口、龙城大街体育

路通道、黄陵通道等积水问题,积极争取政府专项资金,彻底解决汛期积水、影响出行难题。其中,龙城大街体育路通道及黄陵通道雨棚安装工程在通道天井处安装雨棚钢架,镶嵌215平方米高强度玻璃,在通道内安装64盏太阳能灯,在通道入口处砌筑4处挡水台阶,在解决通道雨季漏雨积水的同时,亮化美化了通道环境,方便了市民出行。

针对往年易涝易积水路段,太原市市政建管中心深入分析原因,结合年度养护计划,按照“一点一策”措施解决,取得明显效果。新建路水西关街口、长风西街新晋祠路口、府西街与解放路交叉口等20余处道路积水“老大难”问题得到有效解决。

桥梁“体检” 擦亮城市名片

一条汾河贯穿太原南北,一座座跨汾河桥像一道道彩虹横跨汾河之上,又像脐带一般连接城市的两岸。

今年3月开始,太原市市政建管中心对长风桥、柴村桥、北中环桥、祥云桥、南中环桥等21座立交桥、跨线桥展开结构检测。对检测出的一些桥梁病害制订加固维修方

案,并根据资金落实情况,分批实施维修加固。目前,该中心已率先完成北中环桥监测设备安装,对所有桥梁建立“一桥一卡”档案。

部分桥梁的路面也全面升级。作为北城地区市民通行的重要桥梁,摄乐桥非机动车道严重破损。太原市市政建管中心对非机动车道和钢梁平台铺装彩色环氧沥青,新材料不仅与原路面的粘结强度更强,而且面层铺装的石英砂更加抗滑、防腐、美观。

针对部分桥梁护栏出现锈蚀的问题,该中心争取专项资金,对滨河西路天龙山路挡墙护栏、南沙河青年路双塔西街跨线桥等54座桥梁的护栏实施油漆防腐涂装,总面积达12.26万平方米。(下转第2版)

