

政务之要

以非常之举

坚决打好打赢创卫战役

本报讯 11月3日,我市召开创建国家卫生城市工作推进会,通报创卫工作督导检查情况,部署下一阶段工作。副市长、市创卫指挥部常务副总指挥陈博出席并讲话。

陈博强调,各县(市、区)要认清形势、提高站位,把思想认识统一到市委、市政府的重大决策部署上来,强化省会意识,坚定创卫决心,以非常之举坚决打好打赢本轮创卫战役;要咬定目标,迅速行动,切实肩负起属地责任,做到目标任务明确、责任主体明确、完成时限明确,确保各项创卫任务落到实处;要突出重点、狠抓整改,坚持问题导向,逐项分析研判、逐项制定措施,以钉钉子精神确保各类问题整改落实到位;要注重方法、科学创建,建立网格化管理制度,针对背街小巷、无物业小区、农贸市场、河道干渠、旱厕公厕等薄弱环节,做到全天候不间断监管,高质量完成各项目标任务,为实现创卫目标作出应有贡献。 (张慧)

山大两项科研成果 获国家科学技术奖

本报讯 11月3日,从山西大学传来好消息,该校两项科研成果获2020年国家科学技术奖。光电研究所所长张靖教授领衔的“基于超冷费米气体的量子调控”项目荣获国家自然科学二等奖;副校长、资源与环境工程研究所所长程芳琴教授领衔的“煤研石煤泥清洁高效利用关键技术及应用”项目荣获国家科技进步二等奖。

“基于超冷费米气体的量子调控”项目成果研究范围属于超冷原子物理。该项目建立了我国第一个超冷费米子实验平台,并实现了玻色费米混合气体量子简并。研究内容为在超冷原子体系中模拟拓扑物质以及制备操控新的拓扑量子态奠定了重要基础,引发了国际上大量相关理论和实验方面的研究。

“煤研石煤泥清洁高效利用关键技术及应用”项目成果研究范围属于资源与环境领域,整体技术应用后推动了劣质煤炭发电行业技术进步,改善了京津冀环境空气质量,促进了煤基固废的清洁高效全利用。 (张晓丽)

全国文旅政务新媒体影响力榜单发布 太原名列第13位

本报讯 11月3日消息,《全国重点旅游城市文旅政务新媒体传播影响力》9月榜单出炉,太原市名列第13位。

《全国重点旅游城市文旅政务新媒体传播影响力》,由人民日报旗下的人民文旅研究院发布。该榜单评估基础由各城市文旅政务社交媒体账号数据构成。指标体系以运营指数、发布指数、传播指数为二级指标,涵盖互动数据、原创数据、发布数据等23项三级指标。 (贾尚志)

我省6家基地 入列“国家示范”

本报讯 11月3日消息,工业和信息化部公示了2021年度国家小微企业创业创新示范基地名单,全国共有168家小型微型企业创业创新示范基地入选,其中,我省组织推荐的6家基地入选。

这6家基地分别是:太原清控创新基地,太原智慧产业园,长治唯美诺双创科技园,山西太行海鸿铝业有限公司,运城市理想创业基地和大同云购互联网科技有限公司。 (岳霞红)

山西师大联手中科院 举办黄昆英才班

本报讯 11月3日,山西师范大学消息,该校与中国科学院半导体研究所联合举办的黄昆英才班开班。首期录取的20名优秀学生,来自山西师大物理与信息工程学院、化学与材料科学学院两所学院的4个学科专业。

据了解,2012年8月教育部和中科院联合启动科教结合协同育人行动计划,倡导高校和科研院所强强联合、资源共享,推动人才培养水平和创新能力提升,探索高校和科研院所联合育人新模式。黄昆英才项目应运而生,并以我国固体物理和半导体物理的奠基人黄昆先生的名字命名。

中科院半导体研究所在我国半导体科学与技术发展方面处于引领地位,此前已与中国科技大学、山东大学、武汉大学、四川大学、兰州大学、北京科技大学、北京邮电大学、北京理工大学、电子科技大学、东北师范大学等高校联合举办黄昆英才班。山西师大负责人表示,此次与中科院半导体研究所联合举办黄昆英才班,有助于学校形成既有卓越项目,也有拔尖项目,师范类与学术类两轮并进的培养格局。 (尹哲)

太钢狠抓重点产品提质

本报讯 近日,太钢炼钢一厂以过程精细精准控制为核心,以重点项目技术攻关为手段,采取三项措施,全面有序推进产品质量提升。

首先是不断完善质量保证体系,全面系统梳理工艺流程。其次是全流程全过程管控,依托“洁净钢生产技术平台”,对生产过程进行全流程、高标准控制,同时每个工序明确责任人,通过精确精准的过程控制管理,实现质量稳步提升。最后是发挥协同作用,实施重点攻关。从关键技术参数、生产操作工艺、设备功能精度,保证全流程、全工序、全方位进行合力过关,取得明显效果。 (孙耀星)

远看西山苍翠 近听汾水潺潺

可持续发展在太原的生动实践

联合国合法席位50周年纪念活动政策宣示文件。

汾河涅槃的“太原经验”

汾河,黄河的第二大支流,汾河在太原市区有九条主要支流,犹如一条条珠链,穿城而过。但是,由于多种原因,汾河的水不再清澈,“九河”更成为黑臭水体。

为了再现“汾河流域水哗啦啦”的美景,一场声势浩大的水环境治理展开,从1998年一期工程开建到2021年四期工程完工,汾河太原城区段实现了生态综合治理,水域平均宽300米,两岸绿地平均宽度150米,各种植物面积达数百万平方米,鸟类也从四五种增至近160种。

2017年6月,习近平总书记在山西视察时提出让汾河“水量丰起来、水质好起来,风光美起来”。字字千钧、声声入耳,为汾河水生态治理指明了方向。

在省委、省政府的大力支持下,我市完成了北沙河、玉门河、风峪河等“九河”的综合治理,让一条条黑臭水体变为婀娜多姿的绿带,并且前瞻性地全部同步敷设了中水管线,便于污水处理厂处理后的再生水流入中水管线,回用于汾河河道的水体补给、市政杂用等,实现分质供水。

民之所需,政之所向。“这是我市以创新驱动来实现绿色发展,探索具有太原特色的水资源可持续发展之路。”市科技局有关负责人表示,汾河沿线的巨变形成了宝贵的“太原经验”,让汾河太原段水污染治理走在全省前列,成为山西标杆,让生活在汾水之滨的太原人畅享这份生态福利。

可持续发展的“太原样本”

“国务院批复太原建设国家可持续发展议程创新示范区,充分体现了党中央、国务院对资源型城市转型发展的高度重视和关怀厚爱,是对太原的巨大鼓舞和有力鞭策。”市科技局主要负责人表示,发挥示范效应,提供实践经验,是国家赋予示范区的重任。太原主动践行使命任务,在科技引领可持续发展、生态环境治理、城市管理等方面形成了可借鉴、可推广的“太原样本”。

回顾发展历程,太原积累了很多成功的经验,最重要的是坚持高位推进。市委、市政府主要领导挂帅,成立了覆盖市直部门、县(市、区)、开发区为主的领导小组,研究解决重大问题。建立考核机制,将示范区建设工作纳入市委对县(市、区)、开发区和市直有关部门的年度考核指标,

市教育局为清徐受灾学生送棉衣

本报讯 大水退去,清徐县孟封镇东罗村的村民们开始重建家园。11月3日上午,市委教育工委书记、市教育局局长梁宏宇一行来到清徐县东罗小学,为121名学生捐赠了崭新的过冬棉服。穿上棉服,孩子们的脸上满是喜悦,爱与温暖在深秋的校园里流动。

“哇,新衣服真漂亮!”在学校操场上,孩子们一看到新棉衣,喜笑颜开,高兴地跳了起来。领到新棉衣后,大家迫不及待地试穿,“我最喜欢蓝色,这件衣服太



好看了!”“这么厚,真暖和!”大家边试穿衣服边高兴地说。六年级学生杨子涵说:“今天放学后,爸爸妈妈看见我穿着这件新衣服,也一定会高兴!”

10月上旬,东罗村近千亩蔬菜大棚被淹,部分村民家中也有不同程度的进水,损失严重。马上立冬了,市教育局筹集经费,为东罗小学的孩子定制了121套棉服。此前,市教育局已经为村民们送去了500桶纯净水。东罗小学校长王志国说:“遭受水灾后,我们感受到来自各级政府的关爱与关心,让我们可以如期开展教育教学,尤其是市教育局心系教育,传递温暖,师生们的心里都暖暖的。”

离开学校之际,梁宏宇还询问了村民吃水等问题,并表示,市教育局将全力帮助村民解决实际困难,重建家园。 (张晓丽)

直达东山大道 连接环城高速

南内环东延工程进入冲刺阶段

本报讯 11月2日记者在施工现场看到,南内环东延工程关键节点——东山过境高速已恢复正常通行。建设单位负责人介绍,南内环东延段预计本月中旬正式通车。

南内环街东延工程西起东中环路,东至规划中的东山大道,全长约3.4公里,规划红线宽50米,双向八车道。道路由西向东分别与东中环路、东环高速、东峰路、水马路、马庄东路(规划,无现状)、东山大道(规划,无现状)等道路相交。

该工程关键节点是下穿东山过境高速,设计采用全断面开挖施工,建设一座框构桥。施工期间,在高速东侧修建一条临时便道以保障道路正常通行。下穿通道采用

钢筋混凝土结构,通道横向布置为四孔,断面布置情况:8.25米+18.25米+18.25米+8.25米。通道宽58.4米,长56米,高10.5米。施工单位负责人——市政集团项目负责人吴博介绍,他们仅用时1个多月就完成了下穿高速公路框构桥建设。高速公路恢复正常通行后,他们已开挖临时便道所在位置,并抓紧敷设地下管线。该段工程预计半个月即可完成。目前,南内环东延工程其他路段已基本完成。

此次东延后,南内环街将成为一条西起西环高速,下穿东环高速后,东至东山大道的东西向城市主干道,总长度约20公里,也是我市继长风街后,又一条连接东西环城高速的市政道路。 (陈剑)

我市新开工老旧小区改造项目521个

一部部电梯在老旧小区拔地而起。

撸起袖子加油干,“里子”“面子”一起改。我市在实施城镇老旧小区改造中,除了加装电梯、改善水、电、路、通信等配套基础设施外,外墙保温层厚度增加一倍,安装密封性更好的中空塑钢窗户,楼顶全部进行防水处理……“穿衣戴帽”后的老旧小区,“颜值”提档。作为我省首个引入社会资本参建的老旧小区节能改造项目,老军营老旧小区综合治理改造得到了小区居民的热烈支持。据了解,老军营小区一期改造工程共改造117栋居民楼,363个单元,总建筑面积达41万平方米,惠及7000多户两万余居民。

在老旧小区改造开工的同时,其他类型的保障性住房同步推进。截至目前,我市棚户区住房改造新开工1874套,开工率156.2%;续建2231套,建成率49.6%,保障性安居工程完成投资30.59亿元,超额完成年度目标。

住得好,还要吃得好。今年3月,在社区的协调下,双合成娘家厨坊入驻漪汾苑社区,并推出了惠民政策,孤寡残疾、空巢、低保老人享受5折就餐服务;60岁以上老人享受7折优惠;90岁以上老人和五保户免费就餐。今年,我市将建成140个以上食堂,大力推动社区居家养老服务深入发展,缓解社区养老需求和服务供给之间的矛盾,持续提升老年人的幸福感。 (贺娟芳)

奖优罚劣。

同时,借助由国家21个部委和单位组成的国家可持续发展实验区部际联席会议平台,我市积极争取国家部委的支持;2019年,科技部定向支持太原市“高效节水和非常规水资源利用关键技术与示范”项目,集成全国优势科技资源,破解水资源缺乏、水环境污染的技术难题;2020年,针对太原矿区生态污染治理技术难题,科技部再次定向支持“煤炭产业集聚区场地污染治理技术集成与工程示范”项目;省科技厅还出台12条政策支持示范区建设,形成了上下协调、部门联动、合力推进的工作局面……

此外,我市制定出台了《太原市可持续发展标准总纲》《太原市可持续发展标准体系》,发挥标准化在示范区建设中的基础性作用,并加强创新政策顶层设计,推动科技体制机制改革,塑造创新驱动发展的新优势。

登上国际舞台的“太原故事”

“近些年,太原与联合国机构、国际组织的互动交流,不仅对自身探索资源型地区转型发展有推动作用,对于落实联合国2030年可持续发展议程更有积极意义。”回顾多年来与联合国的“互动”,作为该项目的具体对接人,市科技局的新闻发言人陈培忠感触良多,“成为示范区后,太原得到了联合国的大力支持。”其间,包括联合国开发计划署、人居署和工业开发组织在内的联合国机构十分关注我市建设示范区的情况,并在智力支持、人才培养等方面给予支持。

“我们更希望用太原案例向世界分享可持续发展的中国故事。”据介绍,2018年第73届联合国大会,展示了太原建设国家可持续发展议程创新示范区的成果,此后在多项与联合国相关的国际会议上,太原多次受邀介绍相关经验,先后在哥本哈根首届全球绿色目标伙伴2030峰会、《联合国气候变化框架公约》第24次缔约方会议、中英环境暨可持续发展创新实践合作交流研讨会、2019年中国可持续发展研究会学术年会暨可持续发展论坛、“科技国际促进可持续发展”国际培训班等国内外平台得到了推荐,受到广泛关注。

经过全市上下的共同努力、顽强拼搏,太原正在走出一条极具特色的可持续发展之路,为我国乃至世界资源型地区实现可持续发展贡献了太原力量,为全面再现“锦绣太原城”盛景提供了强有力支撑!

记者 郗 蓉

聚焦疫情防控

太原至上海快递安检升级

本报讯 11月3日市邮政管理局消息,第四届中国国际进口博览会即将在上海举办,即日起,太原至上海的快递安检将升级,未经验视和实名登记的一律不予收寄。

我市将进一步强化寄递安全管控,进博会期间,要对寄往上海的邮件快件加强安全检查,把好收寄关口,坚决杜绝收寄验视不彻底、虚假实名、安检流于形式等问题,严防禁寄物品流入寄递渠道。

同时,各邮政、快递企业将严格落实疫情防控要求,坚持“人”“物”同防,严格执行《疫情防控期间邮政快递业生产操作规范建议(第七版)》,强化佩戴口罩、体温检测、消毒通风等防控措施,抓紧抓实抓细常态化疫情防控工作。 (李涛、马卓)

社区筑起疫情防控墙

本报讯 11月3日万柏林消息,神堂沟街道西峪社区网格员通过入户摸排、网格群宣传等方式,赢得了居民的理解与配合,共同用实际行动筑起坚实的疫情防控墙。

由于近期周边省份疫情形势严峻,为守护居民健康,社区网格员每天通过网络群推送、张贴通告形式向人们宣传最新疫情防控知识和工作动态。同时,社区在人流密集场所安排专人负责提醒居民戴好口罩,向居民宣传外省返并及时上报,非必要不出省,婚丧嫁娶从简等。全覆盖式的滚动宣传,提升了居民的防控意识。

社区公共场所中,商铺相对人流量较大。对此,网格员给各个商铺张贴疫情防控行程码和温馨提示,向商铺工作人员讲解疫情防控常识,坚持每天早晚对辖区商铺进行防疫督查。 (李涛、郭瑶)

1937年11月4日

刘少奇率中共中央北方局机关撤离太原,经汾阳、孝义向临汾转移。5日,周恩来、彭雪枫率八路军办事处全体人员撤离太原,经汾阳、孝义向临汾转移。

1942年11月4日

中共中央晋绥分局根据毛泽东“把敌人挤出去”的指示,召开了晋绥分局、行署、军区、抗联以及各专署、军分区负责人参加的高干会议。会议决定主力部队以三分之一的兵力,地方武装以二分之一的兵力,普遍组成武装工作队,深入敌后开展工作。各县均由县长兼任游击大队长,县委书记兼任政委。从1943年2月至7月,晋绥八分区开展以围困岔口、芝兰敌据点为重点的“挤敌人”运动,取得重大胜利,打开了对敌斗争的局面,解放了三分之二的山区腹地,进而把对敌斗争的中心转向晋中平原。1943年7月,晋绥八地委组织部长梁树棠在晋绥分局召开的对抗斗争会议上介绍了八分区的“挤敌人”运动的经验。

(中共太原市委党史研究室供稿)

