

完善立体交通网 推进服务智慧升级 今年我省交通运输“蓝图”划定

本报讯 2月13日记者从省交通运输厅获悉,今年我省交通运输工作将以交通强省建设为统领,加快建设高质量综合立体交通网,着力提高交通运输服务供给质量,深化重点领域改革,加快推进农村客运网络建设。我省将继续以项目建设为抓手,加快构建内畅外联的交通运输网络。高速公路方面,力争完成投资350亿元以上。推动汾石、浮临等14个续建项目建设提速,建成隰吉、朔神等4条高速公路;加快推进阳城至永济、风陵渡黄河大桥及引线、太行高速公路扩容改造等项目的前期工作。普通省道方面,以“畅通、升级”为重点,实施城市过境改线、瓶颈路段升级、重要节点联通工程,完成投资140亿元以上。加快推进国道208晋中段等27个续建项目建设,年内完工16个项目。新开工国道108忻州段、国道208长治段等6个共计490公里的一级收费公路项目,加快推进国道108太原段等5个支撑太忻一体化经济区项目和国道209王官黄河大桥等4个出省口项目的前期工作,力争年内开工。农村公路方面,以“覆盖、提质”为重点,实施农村公路路网延伸、三个一号旅游公路成网、农村公路提质工程,完成投资240亿元以上。其中,“四好农村路”建成4000公里、旅游公路建成2500公里。民航机场方面,推进干线机场改扩建、支线机场新建完善、通用机场成网工程。加快推进太原武宿国际机场三期改扩建、运城机场飞行区改扩建和朔州机场新建工程,推动晋城机场新建和大同机场改扩建的前期工作。推进芮城、灵石、繁峙等通用机场建设。今年,我省将继续推动大数据、物联网、区块链等技术的应用,提升旅游公路智慧服务品质,在已建成通车路段布设5G基站5936个;加快推进长治市国道环线公路开放式自由流收费试点,打造普通国道省收费公路按里程精准计费“山西样板”;推进车路协同试点,建成五孟高速公路、阳泉市大连街测试路段25公里等项目。我省还将推进运输服务智能化升级,鼓励企业整合多种方式出行信息资源,为旅客提供全链条、多方式、一站式出行服务,推动旅客联程运输发展和全程服务数字化。(齐向真、赵小鹃)

中电科风华信息装备股份有限公司

寻找协同科技创新中的“硬核”力量

春节期间,中电科风华信息装备股份有限公司(以下简称“中电科风华”)科研大楼里,呈现出一派热火朝天的忙碌景象,坚守一线的工作人员仍以饱满的热情投入到科研生产的各项任务。与此同时,针对“揭榜挂帅”项目,在充分对接基础上,中电科风华与揭榜方杭州海康机器人技术有限公司的项目成员,通过线上线下高效沟通,加快制定技术方案,明确关键技术指标,逐一落实课题任务,有条不紊加速推进。

第三代半导体产业发展急需,在太原市科技政策引领下启动的重大项目之一,通过对光学检测、缺陷智能识别等技术的攻关,掌握自主知识产权,填补半导体材料缺陷检测的国内空白,实现本领域检测技术从“0”到“1”的突破,保障我国第三代半导体衬底材料自主可控生产制造。

2021年,中电科风华与海康机器人共建机器视觉联合实验室,对智能检测、工艺自适应和自优化、故障自诊断与运维等相关技术开展研究,加速向半导体检测领域拓展延伸。

需求驱动谋创新

“创新是引领发展的第一动力,自主可控是核心要义。”中电科风华不断耕耘积累,努力创新突破,在自主可控发展路径上探索前行。该公司一直坚持以需求驱动创新,以科技推动进步,全面推进技术攻关、产品创新、团队建设、精益管理、组织流程再造、产业链上下游合作等全要素的创新。截至目前,该公司拥有核心专利150余项,研发人员比例接近66%,用于研究与发展的年度投入保持在10%左右,经营业绩逐年上升,走上了一条良性循环发展道路,也为未来发展提供了不竭动力。

校企合作结硕果

中电科风华一直专注于半导体显示专用设备及半导体检测设备研发、制造、销售和服务,已成为京东方、华星光电、天马微电子、华为、蓝思科技、宸鸿科技、夏普、欧菲光等行业龙头企业的优质供应商,先后为华为、苹果、小米、VIVO等智能终端显示屏量产线提供全方位的系统解决方案与优质服务,逐步成长为新型显示领域的骨干企业。

同时,中电科风华认真贯彻省市半导体产业、高端装备产业发展战略,发挥“省级企业技术中心”“山西省新型显示工艺装备工程技术研究中心”等企业创新平台能力,在半导体、智能制造装备、电子信息等领域承担国家及省部级科技创新项目30余项,累计向行业客户提供国产化高端装备2万余台(套)。

“我们期待通过联合,碰撞出科技创新的火花,从相加到相融,从交流到交互,共同创造合作创新的新高度。”2021年8月13日,在市政府新闻办举行的“揭榜挂帅”新闻发布会上,中电科风华总经理吴洪坤介绍了项目有关情况,并展示了近年来校企合作取得的成果。

在“揭榜挂帅”项目牵引下,中电科风华将进一步加大研发投入和成果转化力度,围绕“十四五”重大项目需求,继续寻找协同创新中的“硬核”力量,探索利益共享新模式,扩大协同创新新格局,完善成果转化保障措施,共同致力于行业共性与关键核心技术突破,为产业自主可控发展贡献力量。

记者 邵蓉

强强联手重聚合

“优秀的团队总能不期而遇。为了共同的目标,达成联合破题的强烈意愿!”中电科风华“揭榜挂帅”项目正是如此。该公司党总支书记、副总经理马增刚认为,这是一种全新的科技悬赏制,也是对能者来战的有力号召。中电科风华发出“揭榜挂帅”项目——“碳化硅(SiC)衬底缺陷多模态高分辨检测技术及设备开发”之后,杭州海康机器人技术有限公司踊跃对接,成功揭榜。

中电科风华是一家拥有20年发展历程的高新技术企业,是国产高端工艺装备领域的国家级创新型企业。“在科技高速发展的时代,唯有持续增强创新投入,携手联合、求新求变,不断自我超越,才能经受住激烈的市场考验。”据马增刚介绍,本次“揭榜挂帅”项目是面向我国

为全方位推动高质量发展 提供坚强人才支撑

元宵佳节

省消协发布消费提示 理性购物 文明用餐

2月12日,省消协发布消费提示:提醒消费者节日期间要理性购物,付账防盗,文明用餐。

消协人员提醒,购物之前需要充分了解商家优惠及退换货政策后再付款。根据《消法》相关规定,网购实行“7天无理由退货”服务,但对于绝大多数线下实体店来说,尚没有明确“无理由退换货”,因此,如在实体店购物后不满意,商家又无明确退换货承诺,在商品无质量问题的情况下,是无法享有“7天无理由退换货”权利的。

消协人员提醒消费者付账时,一定要注意核对付款金额和收款方,避免因支付错误产生消费纠纷。同时,要注意保护个人信息,不要随意“扫码”,更不要将身份证件号码、银行账号、支付密码、验证码等信息告诉他人。无论是通过网络消费,还是线下实体店消费,都要牢记索要正规票据,以备维权之需。

节日期间,文明用餐不能忘,同时要注意食品安全。眼下,疫情防控仍处于关键时刻,外出就餐一定严格落实有关疫情防控要求,选择证照齐全的餐饮单位,按需点餐,厉行节约,用餐时自觉使用公勺公筷,尽量实行分餐制,用实际行动践行“文明用餐”。

“如遇消费纠纷,应及时拨打12345维权。”消协人员说,如果在消费时遇到麻烦,可先与卖方协商处理,如协商不成,还可以向卖方所设平台或商家客服等进行投诉,均未能达到维权目的,应向当地消协或市场监管部门求助,依法维护自身合法权益。 记者 李晓琳 霍铮

强化易燃易爆品管控 严禁寄递“冷光烟花”

本报讯 2月13日市邮政管理局消息,元宵节将至,我市将按照国家邮政局统一安排,严格禁寄物品管控措施,严格执行寄递安全“三项制度”,强化元宵节期间“冷光烟花”“钢丝棉烟花”等易燃易爆物品管控。

“冷光烟花”俗称“冷烟花”,属烟花爆竹类产品,其喷口温度高达700℃至800℃,以前曾因燃放“冷光烟花”引发过多起重大火灾事故;钢丝棉燃烧时具有烟花效果,燃烧温度高达2000℃以上,是易燃危险物品,上述两类物品均属于《禁止寄递物品管理规定》明确禁止寄递范畴。

我市要求,各寄递企业要认真履行安全生产主体责任,严格落实实名收寄、收寄验视、过机安检,按照《烟花爆竹安全管理条例》等法律法规,突出加强对“冷光烟花”和“钢丝棉烟花”的检查防控,强化对一线员工教育培训,严格做好协议客户安全管理。另外,市邮政管理局将加大执法检查力度,依法严厉查处打击违法寄递“冷光烟花”和“钢丝棉烟花”行为。(李涛、马卓)

晴天为主 气温偏低

本报讯 2月13日,市气象台发布元宵节期间天气预报,受冷空气影响,我市天气以多云间晴天为主,气温偏低。提醒市民外出赏灯游玩时注意添衣保暖,谨防感冒。

太原地区具体天气为:2月13日夜间-14日白天(正月十四),多云间晴天,三四级西北风,-8℃-1℃;14日夜间-15日白天(正月十五),多云转晴天,三级南风,-9℃-4℃;15日夜间-16日白天(正月十六),晴天转多云,三级南风,-10℃-5℃。

气象部门提醒,元宵节过后,我市预计有小雪天气,预计16日夜间-17日白天,多云转阴天,有小雪,三级南风,-6℃-0℃;17日夜间-18日白天,阴天,有小雪,三级南风,-6℃-2℃;18日夜间-19日白天,阴天间多云,有小雪,三级南风,-7℃-4℃。(侯慧琴)



2月13日,解放路太原书城内被大红灯笼装点得喜气洋洋,喜庆的氛围伴着书香带给读者们不一样的新鲜体验。 梁琛 摄

“电”亮受灾户 过个幸福年

“重建家园谢党恩、安居乐业电先行”的对联格外醒目,红灯笼挂在窗外,红窗花贴在墙上……在清徐县孟封镇闫家营村,受灾村民闫庆云的新家年味十足。

2月11日,清徐县供电公司孟封镇所长董瑞峰和同事走进闫庆云家,喊道:“大姐,过年好啊!我们再帮您看看家里的线路。”闫庆云从家里走出来,高兴地说:“董所长,你们又来啦,这过年的,前后来了好几趟,辛苦大家了。”“大姐,服务好咱们村里的每家每户,让大家过个好年,我们就踏实了。”董瑞峰进屋后,顾不上大姐的“招呼”,立即检查线路,他边查边叮嘱道:“大姐,用电的时候,一定要注意把插头插紧,不能虚接。家里的电没问题,我们再去别家看看。”

“年前,多亏了供电公司加班加点给我们安装电地暖,终于能暖暖和和、安安心心过年了!”闫大姐满脸笑容地说,“我可是春晚的铁杆粉丝,觉得看不上春晚就不过年,受灾以后就担心看不上春晚,除夕夜在家煲煲贴帖上电视,真是幸福了!”

去年10月,受连续强降雨影响,我市清徐县的孟封镇孟封村、小武村、闫家营3个村庄村内过洪,周边8个村庄不同程度遭受洪水影响,受灾人口达6291户14552人,19800米路路面受损,2071户房屋出现不同程度受损……63岁的闫庆云家,就在受灾最严重的村子里,“看着我住了一辈子的老房子被水泡、不能住了,这下完了,我没有家了!当时都绝望了。”回想起当时的情景,闫大姐不免唏嘘。“后来,政府帮我们重建房屋,供电所给我们新铺了线路,这下生活又有了希望!”

灾情发生后,清徐县供电公司闻“汛”而动,对受灾村庄4880户用户进行紧急断电,防止发生触电等

次生灾害,全力配合受灾群众转移工作。同时,组织各专业运维人员对输电、变电、配电站房及设备开展巡检,对居民家中拉网式排查用电隐患,累计为2600余户村民更换了漏电保护开关,做好受灾村庄用电准备工作。

为尽快恢复当地正常生产生活,供电部门积极投身受灾村庄重建工作,对经政府安全评估允许居住的房屋,在排除用电隐患后第一时间恢复供电,为受灾村庄道路修复等工程接通临时用电30余处,为125户新建房屋和312户修缮房屋安装施工临时用电设备,敷设低压电缆9.5公里,新增施工用电负荷2400千瓦,保障灾后重建工作用电无忧。

“县里要求给受灾村民重新修建的房屋要在1月20日前建设完毕,为了让大家安心过年,在房屋修建期间,我们加班加点提供临时电源。房屋交付后,又在两天内为全部村民家中安装好电表,并且24小时不停歇提供服务,全力确保村民们春节期间正常用电。”董瑞峰介绍说。

“眼下,还有个事情需要操点心。”董瑞峰边走边说,村民们新家里的电视、电冰箱、电磁灶、电暖器等大功率电器使用率攀升,会让供电设备承载能力倍增,“我们在提前增容变压器的基础上,从年前到年后,供电所全体员工全天待命,采用测温、特巡等方式,动态监控设备运行状况。一定让受灾群众不仅过一个温暖明亮的年,更要过一个安全安心的年。”

记者 丁洁 通讯员 常宇星 文/摄

心安之处才是家

我们常在贺岁时说,恭祝你新的一年平安幸福,说到底,平安才是幸福的前提。

如果将“安”字拆分,人在屋下即为安。“房子修好了,水电气暖也正常了,家园更完美了。”在闫大姐和受灾村民心中,受灾虽然严重,但有党和政府的关怀,未来一定会更有盼头的。在董瑞峰和同事眼中,心安意味着坚守和奉献,他们走街串户,守护农村电网安全,守护着家家户户的温暖光明。



供电工作人员为受灾户新家检查线路。

祥睿能源入选全国“最具成长力企业”

本报讯 2月13日消息,由全国工商联指导、中华工商时报社发起的2021年度“最具社会责任、最具品牌影响力、最具创新力、最具成长力”企业名单公布,山西综改示范区入区企业山西祥睿能源获评2021年度“最具成长力企业”,并成为山西省唯一一家。

“四个最具”企业评选活动旨在深入贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神,引导广大民营企业立足新发展阶段、贯彻新发展理念、助力构建新发展格局,在高质量发展中扎实推动共同富裕。

祥睿能源是一家专注于低碳科技的能源互联网企业,致力于传统产业与数字能源融合发展,旨在为我省能源革命及工业转型发展领域提供碳中和解决方案。目前,祥睿能源可为工业、交通、建筑等领域提供负荷聚合、能源管理、绿电消纳、碳资产管理等高端能源服务,提供“低碳咨询+数字产品+综合能源”一体化节能减碳和新型电力系统解决方案;通过全国首创的“双碳、双控、煤控”三位一体低碳云账户平台协同管理及服务模式,建设碳排放因子数据库,为城市区域、工业企业低碳转型精准赋能。(岳震红)

校园消杀迎接开学

本报讯 身穿防护服、手持消毒喷雾器在校园各楼层来回穿梭,这是太原蓝天救援队的志愿者们2月12日在晋源区第八实验小学全面消毒杀菌的一幕。

为尽快落实各项防疫工作,减轻学校防疫工作压力,保障开学后师生的安全,太原蓝天救援队主动对接晋源区部分小学校,义务为学校教学场所全面开展防疫消杀工作。消杀工作中,志愿者们严格按照卫生消杀管理的标准规范操作,对学校走廊、卫生间、教室、办公室、食堂、宿舍等区域全方位消杀,为即将返校的师生营造一个干净、卫生、放心的校园环境。

“孩子们是祖国的未来,我们要重点给予关爱与呵护。”蓝天救援队相关负责人表示,开学在即,学校卫生安全是广大师生家长最为关注的。为此,此次消杀行动特意邀请了疾控中心相关专业人员进行指导,实行全面、地毯式消毒。消杀工作结束后,志愿者们还对学校的保安、行政人员等开展防疫消杀培训,重点介绍不同场所下消毒剂的使用事项,并针对学校的实际情况,提出可行性的建议,让大家较好地掌握科学消毒知识和实用方法,有效提升学校的消杀水平。(徐方伟)

聚焦疫情防控

1952年2月14日

中国人民志愿军归国代表团和朝鲜人民访华代表团华北分团一行7人抵达太原访问。3月16日,中国人民志愿军归国代表团和朝鲜人民访华代表团华北分团一行8人抵达太原访问。

1954年2月14日

中共太原市委印发《关于1954年工业新产品试制工作的指示》。3月华北局作出批示:太原市委关于1954年工业新产品试制工作的指示(草案),内容很好。太原市委研究了新产品试制工作经验,并组织了相互协作支援的措施是很重要的。望各级有关党委抓紧对各大工业新产品试制工作的领导,并指示地方工业厂矿注意增加新产品的任务。现将太原市委原电及山西省委的批语转你们参考。(中共太原市委党史研究室供稿)

