

汇聚人民智慧 共绘发展蓝图

——习近平总书记重要指示为做好“十五五”规划编制工作指明方向

习近平总书记近日就研究吸收网民对“十五五”规划编制工作意见建议作出重要指示强调,“广泛深入地察民情、听民声、汇民智,凝聚起推进中国式现代化的强大合力,不断实现人民对美好生活的向往”。大家表示,要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,团结一心,真抓实干,共同绘就“十五五”发展新画卷。

今年5月20日至6月20日,“十五五”规划编制工作开展网络征求意见活动,累计收到网民建言超过311.3万条,

为编制“十五五”规划提供了有益参考。

习近平总书记重要指示中指出:“‘十五五’规划编制工作网络征求意见活动参与度高、覆盖面广,是全过程人民民主的一次生动实践。”

对此,清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜感触颇深。“此次网络征求意见活动在充分吸收干部群众在实践中创造的新鲜经验,彰显了以人民为中心的价值取向、让人民过上更好的日子的发展追求。”董煜说。(下转第4版)

习近平就研究吸收网民对“十五五”规划编制工作意见建议作出重要指示强调

广泛深入察民情听民声汇民智 不断实现人民对美好生活的向往

新华社北京8月4日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就研究吸收网民对“十五五”规划编制工作意见建议作出重要指示强调,“十五五”规划编制工作网络征求意见活动参与度高、覆盖面广,是全过程人民民主的一次生动实践。广大人民群众积极建言献策,提出了许多有价值的意见建议,有关部门要

认真研究吸纳。各级党委和政府要始终坚持以人民为中心,广泛深入地察民情、听民声、汇民智,凝聚起推进中国式现代化的强大合力,不断实现人民对美好生活的向往。

为贯彻落实习近平总书记关于坚持科学决策、民主决策、依法决策,高质量完成“十五五”规划编制工作的

重要指示精神,今年5月20日至6月20日,“十五五”规划编制工作开展网络征求意见活动,分别在人民日报、新华社、中央广播电视总台所属官网、新闻客户端以及“学习强国”学习平台开设专栏,听取全社会意见建议。活动累计收到网民建言超过311.3万条,为编制“十五五”规划提供了有益参考。

发展新质生产力 推进新型工业化

烁科晶体年产100万毫米碳化硅单晶项目启动

本报讯 7月30日,山西烁科晶体有限公司年产100万毫米碳化硅单晶项目在山西转型综改示范区启动。

山西烁科晶体有限公司是国内第三代半导体碳化硅单晶衬底生产和研发的领军企业。省委、省政府高度重视,省领导多次出面协调,促成年产100万毫米碳化硅单晶项目落地建设。该项目固定资产投资约17亿元,项目建设完成后,将新增年产6至8英寸碳化硅单晶100万毫米的能力,进一步提升我省第三代半导体产业整体竞争力,进一步优化中国电科集团在晋产业布局。

烁科晶体年产100万毫米碳化硅单晶项目的正式启动,是综改区认真贯彻落实省委、省政府决策部署,积极推进“重大项目建设年”行动,集中精力抓好下半年经济工作的又一实践成果。综改区将坚决扛牢为全省“推动高质量发展,深化全方位转型”探路领跑的政治责任,积极主动对接烁科晶体,一如既往精准服务、千方百计排忧解难,为企业的发展壮大保驾护航,确保项目建设高效推进。(贺娟芳)

太重熔覆技术填补国内空白

本报讯 太重集团7月30日发布消息:太重技术中心焊接所研发团队成功攻克灰铸铁基体与异种合金激光熔覆技术(利用高能激光束将合金粉末或丝材熔化,在基层表面形成冶金结合的添料熔覆层)难题,以激光为“绣针”、高性能合金为“丝线”,在灰铸铁表面精准“刺绣”出均匀强韧的熔覆涂层,不仅实现轴承耐用性的大幅提升,更填补了国内该领域的技术空白。目前,这项被称为“黑科技”的工艺正处于调试试验关键阶段,距离产业化应用再进一步。

长期以来,灰铸铁与异种合金的“融合”堪称业界难题。两者在熔点、晶体结构等核心性能上差异巨大,如同“性格迥异的冤家”,传统“浇注法”将熔融合金直接浇覆于灰铸铁表面时,常出现涂层厚薄不均、高温脱落等问题,严重影响轴承可靠性与使用寿命。

为破解这一困境,太重研发团队另辟蹊径。通过选用适配焊接材料,在精准调控激光能量密度的基础上,让合金与灰铸铁实现“温柔熔合”,最终形成一层超薄、强韧的“减摩软甲”。这层特殊涂层既让基体扛得住极端重压,又能保持顺滑运转,实现“刚柔并济”的性能突破。

研发过程并非一帆风顺。“试验初期,气孔频繁出现曾让整个研发陷入停滞。”团队成员回忆,为找到症结,大家在显微镜前连续观察数小时,最终从微观结构分析中发现,气孔成因源于激光能量参数与材料熔点的匹配偏差。经过连夜调整方案、数百次优化试验,团队终于啃下这块“硬骨头”。最新检测结果显示,熔覆层结合强度大幅超越预期标准,耐磨及耐腐蚀性能显著提升。

据介绍,这项技术不仅能为轴承披上性能卓越的“黄金甲”,更在灰铸铁基体表面改性领域开辟了全新路径。目前,太重正持续验证激光熔覆的长期稳定性,为后续产业化应用筑牢根基,期待这项技术从实验室走向生产线的高光时刻。(张秀丽)



“太原工程队”的血泪记忆

(见第3版)



8月4日,青银二广高速公路太原联络线项目东山3号隧道工程正在全力推进中。该项目东起晋中市寿阳县,西接太原市南内环东延段,作为省内首条智慧高速公路示范项目,建成后 will 部署5G、物联网等智能设备,构建具备路况感知、数据分析能力的“云中心”系统。

石榴花开 籽籽同心

——杏花岭区创建全国民族团结进步示范区工作纪实

近日,龙潭公园春秋大鼎旁,来自杏花岭区三桥街道的工作人员与各族群众代表齐聚一堂,共同参与“手足相亲同心同行”主题系列活动。

作为太原市中心城区,杏花岭区79.6万常住人口中,40个民族如繁星般和谐散居,少数民族人口占比仅0.64%。面对这一散居特点,该区以“铸牢中华民族共同体意识”为针,以创新“创建+文旅融合、社区互嵌、学校教育、基层治理”的“四+”融合品牌为线,在历史文脉、社区肌理、校园沃土与治理根系中精心绣制,让民族团结之花绽放出别样光彩。

文旅融合筑精神家园

暑假的太原迎来旅游热潮,修缮一新的晋商博物院中,厚重木门推开“汇通天下”的辉煌史诗。讲解员王哲深情讲述着晋商万里茶道上与蒙古族、回族伙伴肝胆相照的故事:“驼铃古道间,是诚信与互助让不同民族跨越山海,共铸商业传奇。”

东山的太原解放纪念馆内,各族人民在反法西斯战争与解放战争进程中的卓越贡献被“场景再现”。朝鲜族人民陈光华曾任晋冀鲁豫党校副校长、朝鲜义勇军华北支队指导员,为掩护八路军突围,他带领队伍顶着数倍于己的敌人枪弹顽强应战,壮烈牺牲时仅31岁;山西五寨人程仲投身革命后,远赴绥远、绥南地区(今内蒙古乌兰察布市、呼和浩特市部分地区)斗争,牺牲时年仅28岁……山西革命英烈展馆里,一张张图片、一件件实物,无不镌刻着各族人民在烽火岁月中的赤诚与坚韧。

杏花岭区以“建筑再生”点亮文化基因,依托晋商博物院、文道巷及28家各类博物馆,深挖“汇通天下”精神与民族交往历史,彰显民族融合底蕴;以“场景再现”唤醒红色记忆,整合太原解放纪念馆、“老兵讲堂”“红色课本剧”等载体常态化开展革命教育,凝聚团结奋斗力量;以“技艺再造”凝结精神共识,通过非遗精品展、购物月等活动,动静结合展现“多元一体”内涵,促进文化互鉴交融,筑牢共有精神家园,着力打造“创建+文旅融合”品牌。

以心换心促情感共生

凌晨5时,天光熹微,职工新街街道北沙河社区网格

员与志愿者照例展开“窗帘行动”。巡查中,朱菊英老人家的窗帘已早早拉开——这是他们之间无声却郑重的约定。这项覆盖全区11街1镇89个社区、惠及千余位各族独居老人的温情守望,被央视誉为“空间互嵌、情感共融的基层典范”。

“志愿者们,比亲闺女还上心!”居民王大爷的感慨,道出了“窗帘约定”的温度。这一看似微小的约定,编织起覆盖千户的安全网与情感网,让独居的少数民族老人不再孤单。杏花红志愿服务中心负责人张建中道出深意:“一扇窗帘的开启,打开的是心门,连接的是信任,这正是我们追求的空间与情感‘双互嵌’。”

如今,“窗帘行动”已从基础的走访、拍照、上门,拓展为“系统+服务+老人+智能养老社会终端”的智慧养老新模式。通过联动社区食堂、医疗保健、心理辅导等机构,提供代买帮办、免费家政、上门送餐、医疗护理等个性化服务,从民生兜底延伸至生活方方面面。同时,该区汇聚公共服务资源,吸纳热心居民参与,将基层治理网格、党群微站、在职党员等纳入服务体系,形成“自发组织一行政动员一居民参与”的新格局,实现资源供应长效化、效应发挥最大化。

文化雨露育认同之花

儿童节期间,杏花岭区教育局以“铸牢童心中华魂联创教育共同体”为主题,将民族团结进步示范创建与德智体美劳五育有机融合,各校通过文化展演、主题教育、互动体验等形式,让民族团结的种子在少年儿童心中生根发芽。

后小河小学以歌舞《晋腔晋韵晋善晋美》演绎本土戏曲与民歌,五一路小学的《铃鼓姑娘》新疆舞热情奔放,各校通过民族歌舞、葫芦丝吹奏等,生动诠释“一家亲”理念;新道街小学的“民族融合传统文化展”上,学生们观赏体验陕北剪纸、傣族香包,感受中华优秀传统文化的博大精深;五一路小学富力城分校、滨河东路小学等通过主题班会深学民族政策;北大街小学打造“多彩中华”民族文化游园会,以场景搭建、知识竞赛、服饰体验让学生沉浸式感受民族特色;区特殊教育中心学校的美食活动,用“甜”串联节日与温情,让特教儿童同样沐浴民族大家庭的暖意。(下转第2版)

市委环保委员会环保督察约谈督办视频会举行

严肃监督执纪 锤炼过硬作风

全力以赴打好环保攻坚战

范兆森出席并讲话

我市将选聘第二批知识产权特派员

本报讯 8月4日,太原市市场监督管理局发布公告,将选聘第二批知识产权特派员,扎实推进知识产权公共服务标准化试点城市建设,及时解决在生产经营中遇到的各类知识产权问题,提高全市知识产权服务能力和水平。

据了解,太原市知识产权特派员的选聘范围包括全市知识产权服务机构、律师事务所、企事业单位人员。选聘条件为:思想政治素质好,作风踏实,吃苦耐劳,组织纪律观念强;长期从事知识产权代理、法律、管理等相关工作的人员;有参与知识产权公益服务意愿;通过全国专利代理师资格考试、通过国家司法考试或取得中高级知识产权师者优先。

知识产权特派员的具体工作包括:积极宣传推广各级政府知识产权的扶持政策;指导企事业单位建立和完善知识产权管理制度,制定知识产权战略规划;帮助企业事业单位培育、挖掘、布局知识产权;提供知识产权公益培训;提供知识产权信息检索、维权援助等服务;开展知识产权需求调研,及时反馈服务对象意见和建议;其他知识产权服务事项。(张勇)

受强降雨影响 部分开往北京方向旅客列车临时停运

本报讯 受强降雨影响,为确保列车运行安全,国铁太原局对8月4日经由石太客专开往北京方向的部分旅客列车采取临时停运措施。

铁路部门提示,请广大旅客随时关注铁路通知、12306网站、车站公告和列车提示,了解列车信息,妥善安排行程。已购买停运列车车票的旅客,可于30日内,通过中国铁路12306网站、App等渠道,办理退票手续。(齐向真)