



# 企业技术创新天地宽阔

## 太原20户企业技术中心获评省级优秀

本报讯(记者 何宝国)11月19日消息,在省工信厅公布的2021年省级技术中心年度评价结果中,太原(综改区)的20户企业技术中心从388家省级技术中心中脱颖而出,被评为优秀省级企业技术中心。

省工信厅组织专家对省级技术中心进行年度评价,涉及388户省级技术中心。37户企业技术中心、行业技术中心被评为优秀。其中有位于太原(综改区)的

20户企业技术中心,包括太原重工轨道交通设备有限公司、太原晋西春雷钢业有限公司、山西嘉世达机器人技术有限公司、山西锦波生物医药股份有限公司等。

被评为优秀等级的企业技术中心锐意创新,成绩斐然。山西嘉世达机器人技术有限公司坚持创新为上,不断加强自主科技研发。其核心研发团队运用“仿生学”原理,将自然界以及人类生活过程中的成功经验直接提炼并模拟应用

于机器人产品中。目前,嘉世达申请了PCT国际专利4项、发明专利10项、实用新型专利24项、外观设计专利10项、软件著作权专利8项。锦波生物坚持创新驱动发展,持续推进创新科研平台建设,不断加大科研经费和人员投入,取得了一系列显著成果。锦波生物在国际上首次实现了重组Ⅲ型人源化胶原蛋白和抗HPV-酸酐化牛β-乳球蛋白产业化,并填补了相关领域的国际空白。

## “送岗下娄烦”活动受欢迎

本报讯(记者 张勇)11月19日消息,太原市公共就业服务中心日前来到娄烦县庆山村开展金秋招聘送岗下乡活动。

为拓宽群众就业渠道,助力企业解决招工稳工难题,太原市公共就业服务中心联合娄烦县人社局

组织开展了2021年金秋招聘月送岗下乡活动,促进娄烦县人力资源供需匹配对接。本次送岗下乡活动共收集40余个用工单位的2100余个岗位信息印制成岗位信息宣传页在活动现场分发。工作人员在现场还向村民主动介绍岗位、耐

心解答问题,并发放宣传资料1100余份。

“送岗下娄烦”活动在帮助企业缓解用工难的同时,也促进了农村劳动力、城镇求职人员等各类困难群体的就业,受到了当地群众的好评。



## 我市将建城市次干路纬三路

本报讯(记者 李晓并)11月19日,市审批局对纬三路工程设计方案及选址进行公示,我市西南新晋祠路片区将再添一条城市次干路。

纬三路工程西起万寿路,东至规划新晋祠路,道路全长约980米,规划红线宽30米,为城市次干路。主要建设内容包括道路、排水、照明及市政管线配套设施。道路标准横断面为:中间14.5米机动车道,两侧各2.5米机非绿化分隔带,3米非机动车道,2.25米人行道,人非共板形式。

## 5家单位涉及违法建设被处罚

本报讯(记者 李晓并)11月19日,市规划和自然资源局对涉及越证违法建设的5家单位进行处罚公示。

山西汾西重工有限责任公司建设的兴汾苑四期1#楼,位于万柏林区西宫西街32号。对该项目超建及主体超高1.8米越证违法行为,罚款78096.2元。

山西省工程机械有限公司建设的晋塔苑小区住宅楼1#—15#楼,位于尖草坪区恒山路12号。对该项目12#—15#楼无证违法建设行为共计罚款1216219.98元。

太原市热力集团有限责任公司建设的经济适用房住宅小区1#—9#楼,位于尖草坪区汇丰街31号。对该项目1#—9#楼外立面变化越证违法建设行为,处以罚款29583.66元。

太原市蔬菜公司西太堡商店建设的1#、4#、5#职工住宅楼,位于迎泽区西太堡街23号。对该项目超建及1#楼主体超高0.9米越证违法建设行为,共计罚款61625.99元。

太原市蔬菜公司西太堡商店建

设的2#综合楼,位于迎泽区西太堡街23号。对该项目地上超建、向北移位4.53米及主体高度增加1.2米越证违法建设行为,共计罚款50279.83元。

中国铁路太原局集团有限公司建设的太铁佳苑经济适用房项目1#—14#楼、幼儿园、文体活动中心、餐饮超市、1#换热站、2#换热站、地下车库,位于杏花岭区大东关北巷。对该项目超建、超高、改变功能等越证违法建设行为,共计罚款3285436.7元。

## 太重再拿三项国家级奖项

本报讯(记者 张秀丽)11月19日,太重集团再传喜讯,经中国机械工业科学技术奖专业评审组和评审委员会评审,中国机械工业科学技术奖管理委员会批准,太重集团的大口径直缝焊管辊式成型柔性生产关键技术及成套装备项目在成型理论、生产工艺、核心装备及控制方法等方面取得了一系列重大突破,获得了多项创新成果,全部关键核心技术均拥有自主知识产权,实现从“模压成型”到“辊式成型”生产方式的突破,引领了行业技术发展,为国

际技术项目,荣获中国机械工业科技进步三等奖。

大口径直缝焊管辊式成型柔性生产关键技术及成套装备项目在成型理论、生产工艺、核心装备及控制方法等方面取得了一系列重大突破,获得了多项创新成果,全部关键核心技术均拥有自主知识产权,实现从“模压成型”到“辊式成型”生产方式的突破,引领了行业技术发展,为国

家清洁能源、安全能源及基础设施建设提供了有力支撑。

《面向煤机装备的虚拟现实装配技术与系统》一书以虚拟现实、“互联网+”等新一代信息技术与煤机装备深度融合为主线,进行了面向煤机装备的虚拟现实装配技术研究与应用系统开发,为煤机装备结构设计、虚拟仿真技术在工程领域的应用等提供依据和参考。

推动解决市场准入隐性壁垒

## 市发改委公开征集问题线索

本报讯(记者 何宝国)11月19日消息,市发改委面向全市各类市场主体公开征集有关市场准入领域不合理限制和隐性壁垒的问题线索。

按照“清单之外不得另设门槛和隐性限制”要求,为了及时发现和推动解决我市各种形式的市场准入不合理限制和隐性壁垒问题,打造“无差别、无障碍、无后顾之忧”“可预期、可信赖、可发展”的营商环境,市发改

委征集有关市场准入领域不合理限制和隐性壁垒的问题线索。

征集内容包括但不限于:对市场准入负面清单以外的行业、领域、业务设置审批程序;设置无法法律依据的前置条件,新增行政许可,或制定年度准入或审批通过数量;无法定依据擅自设立所有制限制、资本限制、资质限制等不合理限制性条款,造成准入门槛变相提

高或“隐形门”影响企业公平参与市场竞争的权利等。

有关行业协会、商会、企业或其他市场主体均可将有关问题线索以信函或电子邮件方式反映给市发改委。邮寄地址:太原市杏花岭区府西街75号,市发改委经济体制改革科(收),邮编:030002;联系电话:3337332;电子邮箱:tyzxzgb0163.com。

## “就近办”带来积极效应

坞城街道今年新设市场主体1336户

本报讯(记者 李晓并)截至11月19日,坞城街道便民服务中心今年已办理各类政务事项5944件,办理市场主体设立登记1336户。

近日,办事市民为坞城街道便民服务中心送来锦旗,对中心工作人员热忱高效的服务表示感谢。书写在锦旗上的“尽职尽责、为民解忧”,不仅是对基层便民服务中心优质服务

的充分肯定,更是对小店政务“就近办”改革成果的由衷认可。

按照小店区深入推进“放管服”改革、推进政务事项下沉至乡镇(街道),实现“就近办”的工作部署,坞城街道便民服务中心今年承接了区级92项行政审批事项和24项公共服务事项,全部事项采用“全科受理、一窗办结”模式,并与全区各乡

镇(街道)便民服务中心结成了“同区通办”的基层服务“联盟”。本着“为群众办好事、让群众好办事”的原则,中心工作人员手把手指导群众填写表单,耐心帮助群众答疑解惑,主动为群众排忧解难。截至11月9日,坞城街道便民服务中心今年已办理各类政务事项5944件,办理市场主体设立登记1336户。

## 2022年底要建成36个公益性骨灰堂(公墓)

本报讯(记者 何宝国)市政府办公室日前公布《太原市公益性骨灰安放(葬)设施规划建设规划(2021—2025年)》。《规划》涉及公益性骨灰堂(公墓)36个。其中,全市2022年底要建成14个县区级公益性骨灰堂(公墓)。

公益性骨灰堂(公墓),是为全市城乡居民提供骨灰安葬或安放的非营利性墓地和骨灰存放设施。《规划》范围为各县(市、区)所辖行政管辖范围22个镇、24个乡,636个村,总面积6988平方公里。目标是到“十四五”末,实现公益性安放(葬)设施乡镇、农村全覆盖。具体建设情况为:2022年底,全市建成14个县区级公益性骨灰堂(公墓);2023年底,建成乡镇级公益性骨灰堂(公墓)22个;村级公益性骨灰堂(公墓)于2025年底实现全覆盖,每年至少完成20%。

公益性骨灰堂每个格位的单位建筑面积不宜超过0.25平方米,每层楼安放格位数量宜由下到上逐层递减,建筑不宜超过6层。骨灰寄存架之间的通道宽度不宜小于1.2米,骨灰存放室净高不宜低于3.3米。公墓独立墓穴的单位占地面积不超过0.5平方米,合葬墓穴不超过0.8平方米,每墓安葬墓穴数不超过320个。地面不建墓碑、地下不建硬质墓穴。墓碑体现小型化、多样化、艺术化,推广使用卧碑。墓位间以绿化带相隔,间距不小于0.3米。

公益性骨灰堂(公墓)建设以县区或乡镇为单位统一布局、统一规划、统一设计、统一标准。选址优先利用荒山瘠地,不得占用永久基本农田,避开“三沿六区”(公路、铁路、河道沿线和水源保护区、文物保护区、风景旅游区、住宅区、开发区、水库堤坝区)以及各类自然保护地,最大限度保护原有植被和生态。

我市还将积极探索在不改变林地草地用途的前提下,在林地、草地等适当场所划定一定区域,进行林地、草地与墓地复合利用。