

我市出台“十四五”教育事业发展规划

要构建优质均衡的基本公共教育服务体系

本报讯 到2025年,新建100所公办幼儿园,增加2万个学位;新建义务教育学校30所,新增学位6万个……2月26日消息,“十四五”时期,我市将把促进教育公平作为基本教育政策,构建优质均衡的基本公共教育服务体系,让青少年儿童享有公平而有质量的教育。

市政府办公室发布的《太原市“十四五”教育事业发展规划》提出,建设优质均衡的基本公共教育服务体系。我市将持续实施学前教育普惠发展工程,到2025年,学前教育毛入园率达到98%,普惠性幼儿园在园幼儿占比达到95%,公办幼儿园在园幼儿占比达到64%等。同时,义务教育基本均衡县成果得到巩固和提高,学校布局更加合理,实现办学条件标准化、管理水平现代化和公共服务均等化,小学、初中适龄儿童毛入学率保持100%,九年义务教育巩固率达93.95%,95%以上义务教育阶段学生实现就近入学等。

在推进学前教育普及普惠发展方面,坚持学前教育公

益普惠基本方向,扩大普惠性学前教育资源。我市将幼儿园建设纳入城乡公共服务设施统一规划,增加公办和普惠性幼儿园数量。通过优质公办幼儿园举办分园、承办新园等形式扩大规模,提高优质资源覆盖面。我市实施学前教育普惠发展工程。到2025年,新建100所公办幼儿园,增加2万个学位。通过新建一批、收回一批、扶持一批、整治一批等措施,增加普惠性幼儿园数量,建立起广覆盖、保基本、有质量的县乡村三级学前教育公共服务体系。

我市将全面推动义务教育向优质均衡迈进。推进城乡义务教育一体化,全面实现办学条件校校达标,教育信息化基础条件和应用水平显著提升;巩固消除义务教育学校大班额成果,逐步实行标准班额办学;有效减轻学生过重作业负担,提升学校课后服务水平,满足学生多样化需求等。我市实施义务教育改革发展工程,到2025年,新建学校30所,新增学位6万个;推动乡村中小学校布局优化,推进小

学向乡镇集中、中学向县城集聚;加快推进太原市成成中学、太原市第五中学校、太原市第十八中学校、太原市外国语学校满轨运行等。

我市还将实施普通高中提升发展工程,加快普通高中办学条件标准化建设。加快调整优化化学校布局,逐步消除4轨以下小规模普通高中,严格控制20轨以上普通高中。实施县域普通高中振兴行动计划,引入优质资源,每个县至少建好办强一所公办普通高中。我市将新建国科大太原能源材料学院附属学校、山西综改示范区实验学校、山西大学附中万柏林校区和晋源学校等一批标准化普通高中学校,扩大普通高中优质资源。

我市优先保障教育投入,确保财政一般公共预算教育支出逐年只增不减。到2025年,全市各级各类教育发展水平和教育质量稳步提升,教育公平充分彰显,社会关注的教育热点难点问题基本得到解决。

(何宝国)

(上接第1版)要加快土地规划调整和集中收储等前期工作,建立健全开发区低效无效用地退出机制,着力提升土地集约节约利用水平。四要全力壮大项目投产规模。把推动投产、强化产出摆在更加突出的位置,积极主动为企业解决问题、提供服务,推动项目加快建设进度、尽早建成投产、提升达效水平。五要继续加强项目工作领导。对历次“三个一批”项目进行清单化台账管理,强化全过程跟踪,做到心中有数、手上有招。不断拓展创新“全代办”内涵方式,做好立项审批、土地、环评、升规入统、政策兑现等全周期服务,落实好来晋企业家、科研人才有关待遇。要以发现问题、解决问题为根本目的,强化全方位督导,做到平时及时提醒、年底硬核算。

林武强调,山西综改示范区揭牌成立五年来,项目工作成效显著,营商环境不断优化,总体实力和竞争力持续提升。作为山西中部城市群一体化发展的南引擎,作为山西转型发展的排头兵,山西综改示范区的快速健康发展,承载着省委、省政府和全省人民的厚望。要在推进“三个一批”等方面持续发力,继续引领带动全省开发区改革创新,在新起点上谋求新突破,在新征程中实现新发展,以实际行动和优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

蓝佛安在主持时指出,各级各部门各开发区要把思想和行动统一到林武书记重要讲话精神上来,统一到省委、省政府决策部署上来,抢抓一季度开复工关键期,凝心聚力抓项目,全力以赴促转型。要聚焦项目建设,以亩均效益论英雄,实行清单化动态化管理,全链条全过程解决困难问题,持续掀起项目建设热潮,打造综改示范区、太忻一体化经济区南北“双引擎”,提升开发区高质量发展质效。要聚焦内外牵引,健全开发区招商体制机制,开展产业链招商、精准招商、长板招商,大力实施市场主体倍增工程,积极培育壮大入区企业,厚植开发区竞争优势。要聚焦优化环境,进一步解放思想、敢闯敢试,深化“承诺制+标准地+全代办”改革,加快开发区体制机制改革创新,持续打造“三无”“三可”营商环境,为全方位推动高质量发展提供有力支撑。

本次“三个一批”活动,全省开发区共签约项目347个、开工项目323个、投产项目315个,涉及现代煤化工、装备制造、新能源、新材料、节能环保、大数据、电子信息、医药健康、现代服务业、现代农业、文化旅游等产业。会上,省商务厅通报了全省开发区2021年四次“三个一批”及今年第一次“三个一批”项目情况,山西综改示范区、晋城市、忻州市分别汇报有关情况,有关企业代表介绍项目情况,并举行了项目集中签约仪式。

活动结束后,省领导出席了中国电科(山西)微电子装备智能制造产业基地(一期)项目开工奠基仪式,观摩了安可瑞(山西)生物细胞公司综合细胞库及应用基地生产线。

省直有关部门、太原市、省国资运营公司负责同志,有关企业和项目负责人在主场参加活动。全省营商环境和开发区重点工作督导组成员在各自督导所在市分会场参加活动,环渤海、长三角、珠三角三个招商局通过视频方式参加活动。

位列全省高校第一

中北大学学科竞赛排名大跨越

本报讯 2月25日,中北大学传来好消息,中国高等教育学会发布全国普通高校大学生竞赛分析报告,中北大学在去年全国普通高校学科竞赛榜单中,以奖项433项、总分83.46的成绩位列全国第20位,比上年增长26名,居山西高校首位。至此,中北大学已连续6次进入五年榜单前100名,连续3次进入当年榜单前50名。

中北大学将创新创业教育融入人才培养的全过程,改革人才培养模式,修订人才培养方案,切实将创新精神、创业意识和创新创业能力作为评价人才培养质量的重要指标。以百余门创新创业教育实践类课程建设、学科竞赛、大创项目为抓手,将创新创业教育融入思政教育、专业教育、劳动教育、生涯教育,逐步形成了创新创业教育与社会、企业及学科间的协同,构建结构多样、协同合作、交叉培养的新机制。

中北大学现有2.4万余平方米大规模开放共享的多层次双创实践平台,全部用于学生的基础实训和双创教育,目前已建成具有专业、学科能力训练的双创实践平台31个。建设有省部共建动态测试国家级重点实验室、“仪器科学与动态测试”教育部重点实验室、山西省先进制造技术山西省重点实验室等一批先进国家、省级重点实验室,充分发挥学校的人才及科学研究优势。与省市及知名企业共建研究院20余个,拥有山西省唯一的国家级现代产业学院,为产学研合作提供了良好的支撑和保障。学校拥有国家级大学科技园1个、省级众创空间4个,为师生创业提供了良好的平台。

(张晓晓、胡慧萍)

感受强劲发展脉动 传播高质量发展强音

(上接第1版)在《加快再现“锦绣太原城”盛景步伐,2022年太原这样做》一文中,山西日报客户端不仅介绍了我市今后五年的发展思路,也为读者全景式地展现了一幅我市2022年的发展新画卷。

《山西晚报》推出“关注太原‘两会’”专版,聚焦群众关心的学前教育、儿童口腔健康、老旧小区停车管理等主题,对我市“两会”进行全方位展示和深度解读,先后采写了一系列有温度、有力度、有情怀的新闻作品,如《聚焦构建“中心龙头、南北引强、东西两翼”一体化发展格局,太原将——加快建立周边四市常态化对接合作机制》《90后政协委员新面孔带来新创意》等,在《建言太原发展 人大代表纷纷献策》《民生方方面面,都是委员们关心的事》报道中,记者深入采访代表委员,发出“鼓励职业院校与职业培训机构加强合作与交流,优势互补,共同为太原市经济跨越发展提供助力”等“两会”好声音。

《山西经济日报》以全彩通版形式刊发《2022年,太原加快再现“锦绣太原城”盛景步伐》特别报道,版面语言鲜活、生动,不仅具有强大的视觉冲击力,也营造了浓厚的舆论氛围。凝聚共识促发展,同心同向谱新篇。中央、省级媒体推出形式多样的精品报道,更好地讲述太原故事,传递出太原发展强音,展示出太原良好形象,为全面再现“锦绣太原城”盛景,为全方位推动高质量发展凝聚起强大正能量。 记者 弓凤飞

太忻一体化经济区(太原区)空间发展蓝图绘就

(上接第1版)依托大运高速、太忻大道、泥向线北延及108国道绕行线构建“一高、双快、一国道”的区域复合快速交通走廊,依托大西高铁、北同蒲铁路、规划太忻城际铁路,构建“一快、一普、一城际”的区域轨道交通网络。

完善内部交通联系,形成高效便捷的城市内部交通体系。一是构筑多层次轨道交通,形成高速铁路、城际铁路、市域(郊)铁路、城市轨道交通“四网融合”发展。二是完善区域公路网布局,续建西北二环高速,推动青银二广高速公路联络线、古交—娄烦—方山高速公路、国道108绕行线等开工。三是打造便捷有序的道路网体系,推动108国道(太忻大道)、泥向线北延等城际快速通道开工;推动东峰路北延开工,黄东线改造,二环高速以内的高速公路有序退出并进行市政化改造等。四是构建智慧绿色交通体系,开通太原至忻州、定襄、原平等区域的城际公交线路,建设环城景观绿道。

市政服务保障

提升供水保障能力,推进滹沱河引水入井供水工程,建设大孟供水服务及维抢修基地、西山地表水厂、古交市

牛永峰：诚实守信是我成功的最佳法则



牛永峰给顾客美发。

“小牛是个实在人,店面拆迁时,充值的钱一分不少退给了我。”“他平日爱参与公益事业,经常到我们社区给老人义务理发,老人们都待见他。”……今年29岁的牛永峰,年龄虽不大,却在太原美发行业小有名气。开店10年,他诚信经营、他热心公益,用手艺和人品在业界树立了口碑。

苦练技艺 店面站稳脚跟

2月26日,见到牛永峰时,他正在店里忙活着。小小剪刀在他手中翻飞,几个来回,一个帅气的背头便有了层次。环顾四周,几名顾客或聊天、或看书,耐心地等着理发。牛永峰说:“这个店开了10年,每天最少要为60个人剪发,最忙的时候一天要接待100多人。”

精湛的技术、稳定的客源,都是牛永峰用一点一滴的真心服务换来的。2011年从吕梁来太原时,他告诉自己,要用诚信和手艺在美发界开辟一片属于自己的天地。积累了

一年经验后,2012年,牛永峰在北大街五一路十字路口东北角开了一家名为“太原纤艺”的理发店。

店面只有65平方米,员工3个人。为了得到顾客认可,牛永峰坚持优质服务与低价运营相结合,所有用品都是真材实料。“染发剂、软化剂都是要用在发根上的,和头皮有接触,这些东西必须用好的、无异味的,咱不能为了赚钱而没有底线。”

每天闭店后,牛永峰还要巩固技术若干次,洗发、剪发、吹发……次次认真。3个员工拿他当模型,每人每晚要在他头上练习洗发5遍,还要举着灌满水的矿泉水瓶子练习手臂力量,每一项技能都要练到满意为止。

日复一日的坚持,牛永峰和员工的技艺不断提升,一年后,他们积累了800多名会员顾客,员工也从3个增加到12个。

“太原纤艺”在周围区域渐渐有了名气。

诚信经营 受到顾客青睐

如果说苦练手艺,让“太原纤艺”打响了名气,那么诚信经营,则让牛永峰受到了大家的青睐。

理发店里人来人往,在店里捡到钱包也是经常的事。刚开店时,牛永峰并不富裕,但即使再困难,他也没动过发不义之财的心。有一次,他在打扫卫生时,发现椅背上的毛巾中遮掩着一个皮包,打开一看,里面放着不少现金。牛永峰仔细回忆,想起包的主人应该是下午来烫发的一位女士。考虑到对方丢钱心急,他设法查到该女士的联系方式,最终把包归还主人。

前几年,伴随着五一路改造的开始,牛永峰的店面临拆迁。接到通知,他内心忐忑,刚刚形成相对固定消费群的店,迎来了最大考验。无论如何不能亏顾客,牛永峰第一时间给充值会员打电话,告知他们前来退钱。几十元、一百元、几百元……无论会员的充值卡上剩多少钱,牛永峰都如

数退还。一些老顾客知道他的为人,婉言相劝:“小牛,不用退,我们相信你,在这附近再开个店,我们还来你这里。”几天时间,牛永峰总共为顾客办理退款近8000元,他因此还获得“太原好人”荣誉称号。

顾客的理解和鼓励让牛永峰深受鼓舞。为不辜负大家的信任,牛永峰一边为顾客办理退款,一边马不停蹄地寻找新店面。很快,他在离原店面不远的地方租下面积200多平方米的新店面,半个月时间装修,随即开始正常营业。“顾客是咱的衣食父母,咱只有心里装着大家,大家才会给我们吃穿。”

参与公益 回馈社会关爱

2020年新冠肺炎疫情袭来之时,牛永峰主动组织员工为上北关社区的居民们义务剪发。

一把剪刀、一个推子、一块围布、一条凳子,牛永峰和他的员工个个神情专注、动作娴熟,用心用情为大家服务,受到居民们的欢迎和赞扬。此外,他还组织员工前往漳马村小学献爱心,为100多个孩子免费理发,孩子们开心不已。

“我的今天离不开社会关爱,我想把正能量传递下去。”牛永峰表示。秉承这种理念,他把每月第一周的星期三下午定为“献爱心日”,定时去社区义务剪发,现已开展近百次。

截至目前,“太原纤艺”店已培养学徒30余名,有稳定顾客5000余人。以诚信之能掌舵人生,用守信之心积淀未来。“我的成功其实很简单,诚实守信是最佳法则。”牛永峰表示。

记者 张慧文/摄



山西转型综合改革示范区土地管理局国有建设用地(标准地)使用权挂牌出让公告													
晋综示土(告)字〔2022〕03号													
序号	地块编号	园区	土地位置	土地面积	土地用途	规划指标要求				四项控制性指标			
						容积率	建筑密度	绿地率	建筑限高(米)	国投标准(万元/亩)	税收标准(万元/亩)	能耗标准	环境标准
1	ZGYQ2022-1(阪寺山片区) GYXQ-02-03街区012局部地块)	阳曲园区	东至规划十四路(国有),南至国有空地,西至国有空地,北至企业大道绿化带	89235.16㎡(合133.85亩)	工业用地	≥1.0且≤2.0	≥40%	≤20%	依照具体工艺确定	≥300	≥8	单位产品能耗(TCE/T)≤12	(1)单位工业增加值COD排放量(KG/万元)≤1; (2)氮氧化物排放量(KG/万立方米天然气)≤18.71; (3)单位工业增加值SO ₂ 排放量(KG/万元)≤1.78; (4)单位工业增加值氨氮排放量(KG/万元)≤0.26; (5)危险废物处理率达到100%; (6)污染地块安全利用率达到100%。