

# 临汾:交出推进中国式现代化实践的亮丽答卷

科学导报 记者 耿倩 11月18日,记者从中共山西省委宣传部、山西省人民政府新闻办公室组织召开的“推动高质量发展深化全方位转型”系列主题第十七场新闻发布会上获悉,2023年以来,临汾市主要经济指标、多项重点工作保持在全省第一方阵前列,交出了推进中国式现代化实践的“临汾答卷”。

坚持抓产业、促升级,持续夯实高质量发展产业基础。立足资源禀赋和比较优势,打好“三张牌”,加快建设现代化产业体系。优一产,打好“特色牌”。倾力打造“临汾优选”区域公共品牌,突出做强吉县苹果、隰县玉露香梨等优势产品,打造大宁宁脆苹果、古县古核桃桃等优质产品,培育翼城樱桃、安泽稻田蟹等特色产品。强二产,打好“绿色牌”。中煤王家岭、东泰鑫源等煤炭企业完成智能化改造,翼城陶关、古县盛隆泰达等先进机焦项目相继

投产,晋南钢铁、通才工贸等钢铁企业加快产品迭代升级。前瞻布局数字经济、低空经济等新赛道,新旧动能转换的有生力量正在蓬勃兴起。活三产,打好“融合牌”。积极培育夜经济、网红经济、首发经济等新业态,成功举办中国网球巡回赛临汾网球公开赛、临汾半程马拉松、云丘山国际越野赛等体旅融合赛事,有效带动消费市场稳定增长。

坚持抓改革、促开放,持续激活高质量发展动力活力。一方面,突出经济体制改革牵引,统筹推进能源革命等重点改革事项,农业生产托管等领域改革走在了全国前列。创新开设“办不成事”反映窗口和营商环境投诉举报监督专线,78%的常办审批事项达到全国最短时限。另一方面,以建设陆港型国家物流枢纽为牵引,依托瓦日、侯月铁路和青兰高速等战略物资运输通道,牵头建设晋鲁大宗商品骨干流通走廊,开通临汾至日照“重进重

出”双向运输班列,打通了临汾的出海大通道。临汾还将依托方略保税物流中心,积极探索铜铝“转场检验”试点业务,加快申建临汾(侯马)综合保税区,全力打造内陆地区开放新高地。

坚持抓统筹、促融合,持续拓展高质量发展的空间载体。突出“产、城、人”三大要素高质量融合,不断提升新型城镇化的质量和水平。“产”就是“以产兴城”。依托全市12个省级开发区和6个产业集聚区,培育打造了晋作古典家具、霍州年馍、乡宁紫砂等产业品牌。“城”就是“以城聚人”。2020年以来累计投入186亿元,在市区陆续实施77个城建项目,建设10余条风格各异的精品示范街、78座错落有致的街心游园,城市的颜值气质价值持续提升。“人”就是“以人兴业”。大力实施人才强市战略,先后推出人才新政“17条”,与国内118所高校共建人才培养基地1715

个,引进硕博高层次人才3000余名,着力打造人才成长型城市。

坚持抓民生、促保障,持续推动高质量发展成果惠泽群众生活。每年将超过80%的财政支出用于民生,全市教育、医疗、养老等各项事业均取得长足进步,城乡居民收入增速持续跑赢GDP。特别是以市区为重点,全力建设民生服务样板区。市区“核心内环、快速中环”建成通车,城市交通全面步入高架立体时代,实现全城“20分钟”快速通达。在市区“东西南北中”分别规划建设一所三级综合医院,开设国家、省级临床重点专科16个,让老百姓能够就近“医”靠、看好病。积极推进义务教育集团化、联盟化办学,加快实现高中教育优质特色发展,规划建设了平阳中学等一批高标准学校。此外,始终把生态环境作为最普惠的民生福祉,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,全面筑牢生态底线。

## 2024年度山西省科技合作交流专项开始申报

科学导报 近日,省科技厅下发通知,2024年度山西省科技合作交流专项开始申报。

此次专项明确了5个支持方向:“一带一路”科技合作项目、重点国别科技合作项目、国际合作基地与平台项目、区域合作项目、科技援助合作项目。

其中前4类合作项目单项支持额度40万元左右,完成后要实现至少4项任务目标:实现相关领域关键技术的研究突破或技术引进;实现重大成果转化,项目实施后经济和社会效益显著;人才交流和人才国际化培养成效显著;召开或承办有较大影响力的国际性学术会议或行业会议;合作申请发明专利,取得新产品(新品种)、新工艺、新装置、新材料、计算机软件、论文论著、国际标准、国家标准、行业标准、企业标准等丰富科技成果;建设国际科技合作创新平台。第5类项目单项支持额度20万元左右。

纪永梅

# 忻州:擘画高质量发展全方位转型新篇章

科学导报 记者 刘娜 11月19日,记者从中共山西省委宣传部、山西省人民政府新闻办公室组织召开的“推动高质量发展 深化全方位转型”系列主题第十八场新闻发布会上获悉,近年来,忻州市聚焦“产业、开放、创新、城市、改革、市场、安全”七大能级同步跃升,坚持在目标定位上把牢方向、在路径选择上发挥优势、在务实作为中创新求进,坚定不移推动高质量发展、深化全方位转型。

坚持量质并举,持续优化产业体系。忻州统筹推进总量增长与结构调整,积极推动“风光水火储”一体化发展,全市新能源和清洁能源装机总量连续6年位居全省第一。推进特色制造业智能化改造,2023年,全市净增省

级产业链上企业13家,数量居全省第一,9家企业入选省级智能制造示范企业。推进创新和产业深度融合,今年前三季度,新能源装备制造制造业增加值增长2.8倍。加快推动文旅产业融合发展,五台山、忻州古城等重点景区的带动效应日益明显,文旅康养资源分布密度高、组合度好等优势充分彰显。

坚持系统观念,推进区域协调发展。坚持“南融、东进、西引、北联”开放发展战略,加快构建区域内部分体与对外协调联动发展新格局。忻州市与太原、阳泉、晋中、吕梁4市联合建立通力机制,100项服务事项实现跨域通办;开行忻州至太原城际公交线路,与保定市开展战略合作,布局推进忻保雄绿色能源

廊道建设。以县城为重要载体的新型城镇化建设加快推进,全市国家卫生县城数量排全省第一。学习运用“千万工程”经验,粮食生产实现“八连丰”“忻州杂粮”产品享誉全国。

坚持务实高效,充分激发动力活力。始终把服务效能提升作为政府工作的第一要求,着力推动有效市场和有为政府更好结合,充分释放高质量发展新动能。深化国企改革,截至2024年10月底,市属国有企业战新产业及优势产业完成投资20.78亿元,主业投资占比100%。不断优化营商环境,对标市场化法治化国际化,纵深推进“一枚印章管审批”等系列改革。

坚持绿色发展,深化生态环境治理。深入

实施太行山、吕梁山“两山”绿化,扎实推进汾河、滹沱河等“四河”治理。“一泓清水入黄河”工程项目有序推进,总投资5.3亿元的“黄河‘几字弯’重点生态攻坚区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程”成功入选2024年国家历史遗留废弃矿山生态修复示范工程。

坚持人民至上,全面增进民生福祉。每年忻州市级财政支出82%以上用于民生事业。今年前三季度,城乡居民人均可支配收入同比增长4.0%和6.5%。基础教育教学质量稳居全省第一方阵,高考成绩居全省前列。县级人民医院全部达到二甲水平,所有乡镇建成政府办标准化卫生院。建成开放“五馆一院”等一批标志性文化场馆。

## 山西一“多功能自循环供热装置”被授予国家专利

科学导报 近日,由山西太行能源集团有限公司董事长赵跃荣及其研发团队研发的“多功能自循环供热装置”,经国家知识产权局授予国家专利,证书号为第21910178号。

据介绍,“多功能自循环供热装置”在供暖时自动地将室内空气过滤杀菌,净化室内空气,增加氧气含量,暖气片用过的水还可以浇花种草。即使生活在南方,也可以较好地调节干湿度,减少潮湿带来的健康不利因素。而且价格低,每户整套设备不足1000元,费用是之前集中供热或购买电锅炉费用的零头,还可省去繁琐的安装等劳动工序。最重要的是该设备耗电很少,每户每月约150元电费。

该装置不仅适用于城市,还适用于乡村。使用该装置后,无须斥巨资改造电网,可有效解决广大乡村烧柴累、烧煤贵、用电难的问题,为巩固拓展脱贫攻坚成果、助力乡村振兴、实现农业农村现代化提供有力支撑。同时,也会给千家万户带来一种全新的采暖体验,用技术改变生活,让居民的生活更加美好、更加健康、更加温馨。

黄景峰

## 山西非药物自然疗法研究会经穴磁导疗法专业委员会成立

科学导报 11月15-16日,山西非药物自然疗法研究会经穴磁导疗法专业委员会成立大会暨2024年全国学术研讨会在太原成功举办。

经大会投票选举,太原市非物质文化遗产古法经穴磁导疗法代表性传承人姚景南被推选为专业委员会主任,周晓莉当选为名誉主任,金建斌、卢志才、黄敬轩等12人当选为副主任,史晨阳当选为秘书长。

此次会议汇聚了来自山西、甘肃、海南、陕西及台湾等多个省份的中医针灸领域专家,他们围绕经穴磁导疗法,分享了各自的临床心得和研究成果。在总结当前疗法成效的同时,专家们也提出了一系列值得进一步探索的新问题。为了促进对该疗法及其临床实践的全面、系统和深入研究,会议组织方在筹备期间进行了广泛的论文征集活动,并将征集到的论文精心编辑,出版了《经穴磁导疗法学术交流会论文集(2024年版)》。

本次会议由山西非药物自然疗法研究会主办,九针一道经穴磁导疗法传承基地、山西九针一道医疗科技有限公司承办。

马骏

## 科学微评

### 公考年龄放宽 利于激发人才活力

■ 陈广江

近年来,每到公务员考试报名季,公考年龄放宽的新闻都会成为关注的焦点。日前已发布2025年省考公告的省份中,上海、浙江、江苏、天津、山东、四川均有将报考人员年龄放宽到40岁的相关政策。六省份均规定应届硕士、博士年龄在40岁以内,其中上海、浙江、江苏还有部分基层岗位的报考年龄被放宽至40岁。

长期以来,35岁似乎成了一个不可逾越的门槛,让不少人在职业选择的道路上望而却步。随着近年来多个省份陆续放宽公务员考试的年龄限制,这一局面正在悄然发生改变。

放宽应届硕士、博士的年龄限制,不仅为高学历人才提供了更多选择,也为那些在工作多年后决定投身公共服务事业的人才打开了大门。现实中,不少人参加工作多年后又选择读研,待再次毕业时已超过35岁。按照过去的报考政策,这部分高学历人群无法报考公务员。如今,根据国考及各省份关于应届毕业生的认定标准,工作后辞职全职读研的,毕业时也算应届生,有了进入公务员队伍的平等机会。

除了放宽高学历人才的年龄限制外,多地还在公务员招录中向基层工作者倾斜。基层治理是国家治理的基石,也是各项政策落实的关键所在。优秀的基层工作者要具备丰富的实践经验和扎实的群众基础,能在处理基层事务中展现出应变能力和服务意识。具备一定工作经验的“大龄青年”在这些方面可能具有优势。他们可能有更为丰富的社会经验和人生阅历,在处理复杂问题时往往能够展现出成熟和稳健的作风。

公务员队伍的结构优化和素质提升,是提升政府治理能力的重要基础。放宽公考年龄限制,有助于吸引更多优秀人才加入公务员队伍,从而进一步优化人才结构。

年龄限制的放宽,有利于践行科学的用人理念。随着人口结构的逐步老龄化,社会对人力资源的合理配置提出了更高的要求,人们对年龄的认知也在逐渐改变。年龄不再是衡量一个人能力和价值的唯一标准,而应更加注重对个人实际能力和综合素质的考察。放宽公考年龄限制,有利于打破年龄的壁垒,让不同年龄段的人才有更多机会施展才华。

放宽公考年龄限制,不仅是对公务员招录制度的完善,更是对社会心态的积极引导。无论年龄大小,只要有梦想、有能力,就能在社会的大舞台上找到属于自己的位置。期待在公考的引领下,在更多领域、更大范围打破“35岁门槛”,形成人尽其才、才尽其用的就业环境。



11月19日,在山西立业制药精制间,工作人员正在查看制作法可林滴眼液仪器的工作情况。法可林滴眼液是立业制药的一款治疗白内障疾病的“拳头”产品。作为山西省首家滴眼剂生产企业,立业制药成功研制出法可林原材料,在一定程度上缓解了国内市场需求,其全自动生产线为最高等级的A级净化,每立方米空气中的尘埃粒子控制在个位数。科学导报记者杨凯飞摄

## 亮点新闻

### 太原市晋源区姚村镇西邵村 乡村振兴搭上“智慧快车”

科学导报记者 王小静 通讯员 杨润德

11月13日,《科学导报》记者走进太原市晋源区姚村镇西邵村村东南的农业产业综合示范园,一座座智能温室大棚有条不紊地运行着,棚内安装着现代农业智能服务系统,大棚里农作物欣欣向荣、绿意盎然,西红柿苗整齐排列,苗子白绿分明,好似孩童般被“悉心呵护”。在这里,农业生产不再是过去“靠天吃饭”的模式,通过数字农业平台的应用,西邵村逐步实现农业生产从“田间”到“指尖”的转变。

一年前,西邵村东南方向还是荒地,地势低洼、排水困难、内涝持续,导致土壤板结、盐碱化严重。在村“两委”的引领下,西邵村大力整治撂荒地,积极发展设施农业,探索创新“党组织+合作社+公司+农户”模式,流转整合闲置土地资源120余亩,经过积水排空、地基加固、土地平整,40座温室

大棚拔地而起。

墙体加厚进而增强防风保温,铺设自动化采摘运输轨道,温湿管控、光照强度、酸碱调节、水肥一体等全自动远程监测管理,棚前棚后全部滴灌喷灌,西邵村将蔬菜大棚变身“绿色车间”,推动大棚种植向精细化、高效化、绿色化发展。

走进张守明的番茄大棚,瞬间被满眼整齐齐的番茄苗所震撼。在他的精心管理下,几乎每株苗都一样高一样壮。“我这个小棚有一亩半,10月14日种的,明年1月就成熟了,一棚预估能达到11500公斤,按市场价每公斤6元算,一年能收入六七万元,而且省时省力,比出去打工强。”63岁的张守明说。

“看这个番茄苗开花了!”今年肯定能大丰收!村民张守明的番茄大棚里,一家人齐动手,一边忙着深翻番茄苗一边乐呵呵地聊天。“我们第一次种,边干边学,村里请了技术员手把手教我们怎么种,跟着村‘两委’,我们相信今年番茄肯定能有好收成。”

张建国笑着说。

去年7月,西邵村上线了“数字乡村”智慧平台系统。在西邵村党群服务中心会议室里,“数字乡村”智慧平台系统液晶大屏上滚动着村里的实时画面,从村街道到村耕地,全村已经实现重点区域全覆盖,通过平台可随时查看动态画面,为发现村里大小问题、着手解决问题提供了极大便利。在屏幕上还可以查看蔬菜的市场价格波动情况,以便合理调节蔬菜种植规模,更好地应对市场形势。党务、村务、财务等村里的大事小情也一览无余,以前村里广播靠人工“大喇叭”,现在都是系统智能播报。系统连接到村民的手机终端,村民足不出户在手机上就能了解到信息。

西邵村通过产业转型升级提振了乡村经济,改变了村面貌。西邵村的发展并没有就此止步,查看西邵村的二期建设图纸上,西邵村还将扩展温室大棚建设,并计划发展鱼类养殖、鱼类共生新模式。

## 马脊梁矿西三综合区的“小改变”和“大提升”

“亮哥,咱们罐笼现在关闭上下行人的门也太方便了,再也不用像以前那样每次都派人去安装罐笼门了。”对于工作的新变化,马脊梁矿西三综合区的小张显得很兴奋,经验丰富的师父向他解释了其中缘由:“是啊,科技在进步,时代在发展,煤矿也越来越注重智能化改造。别小看这个电动罐笼门,就这个小改变就能让我们罐笼工作的效率大幅提升,咱们工人上下井也能更安全”。

马脊梁矿西三综合区在提升机投入运行初期,使用的是厂家的原装罐笼门,在升降大型物料时,原装罐笼门的弊端尤为明显——由于罐笼宽度有限,要想运送物料需要提前拆除罐笼门。而在进行人员升降时,为了保障罐笼人员的安全,又需要再重新安装好罐笼门。原装罐笼门体积大、重量沉,拆卸安装极不方便,会在一定程度上影响提升效率。

近期,为了提升工作效率、保障人员安全,马脊梁矿西三综合区将原装罐笼门更换为电动罐笼门。电动罐笼安全门结构简单、自动化程度高,仅需把钩工遥控操作,使用起来十分便捷;新的电动罐笼门采取双向动力、自锁式结构,人为无法打开,安全性能也大幅提升。由于安装后不占用罐笼的净宽和净高,升降大型物料时适应性强,同时还能达到罐笼门与各水平及摇台落钩闭锁,消除隐患,保证人员安全。

随着电动罐笼门的成功安装和运行,马脊梁矿西三综合区不仅在提升机的安全性和效率上取得了显著进步,更在煤矿智能化改造的道路上迈出了坚实的一步。这一小改变不仅体现了科技的力量,更是对矿工们日常工作安全和便利的深切关怀。通过此类技术创新和智能化改造,小改变能够汇聚成推动发展的巨大力量,照亮每一个矿工的前行之路。

李恒松 张鹏超 崔慧琪

## 视觉科学

shijuekexue