

打造家门口的幸福养老圈

宋鹏伟

社区是养老服务体系建设的依托。近年来,我市不断完善政策制度,加大社区养老服务设施建设保障力度,通过发展老年助餐、实施特殊困难老年人家庭适老化改造、健全养老托育服务体系等措施,不断增进民生福祉。

来自民政部的数据显示,截至2022年年底,国内60周岁及以上老年人口已超2.8亿人,占总人口的19.8%。相关调查数据显示,我国老年人中约90%选择居家养老,约7%依托社区养老,约3%入住机构养老。商业养老与基本养老服务相向而行,互为补充。九成老人选择居家养老,是必须面对的现实。

民以食为天,2023年10月,民政部等11部门发布《积极发展老年助餐服务行动方案》,专门就积极发展老年助餐服务作出部署并强调:实施积极应对人口老龄化国家战略的重要内容和重要民生工程,支持居家社区养

建立“个人出一点、企业让一点、政府补一点、集体添一点、社会捐一点”的多元筹资机制,实施老年助餐服务系统等养老惠民工程,让家门口的幸福养老圈行稳致远。

民心所盼,政之所为。2022年,太原市出台《关于支持全市社区和居家养老服务发展的实施意见》,就如何做好社区和居家养老这一民生工程、夕阳工程,作出了部署安排。近年来,包括社区食堂在内的一系列助力居家养老服务全面升级,老年人的获得感明显增强。今年的政府工作报告指出,在去年13个城镇社区养老幸福工程试运营的基础上,今年要继续提升服务能力,规范服务标准,再打造22个社区食堂示范点。我们相信,随着适老产业供给侧结构性改革,养老新业态将不断涌现,老年人的幸福指数将显著提升。

并州论坛

为中小学科学教育做加法

每校至少有一名理工类硕士学位科学教师

本报讯 2月27日,从省教育厅获悉,省教育厅等17个部门发布文件推进中小学科学教育工作,文件内容涉及中小学科学课程改革、教学评价改革、专业教师培养等方面。文件明确,山西省将逐步实现每所小学至少有1名理工类硕士学位科学教师。力争通过3年至5年,在教育“双减”中做好科学教育的加法。

在改进学校教学与服务方面,将严格落实中小学国家课程方案和课程标准,开齐开足开好中小学科学课及相关学科(物理、化学、生物、地理、信息科技/信息技术、通用技术等)课程;规范开展实验教学,科学规范配置中小学实验室及设施设备,保证基础性实验开展率达到100%,积极利用信息技术开展实验教学管理,探索利用人工智能、虚拟现实等技术手段改进和强化中小学实验教学,遴选实验教学精品课程;提升课后服务水平,将科学教育作为义务教育学校课后服务最基本的、必备的项目;强化科学教育师资队伍建设,建强一批培养中小学科学类课程教师的师范类专业,在公费师范生、“优师计划”等项目中提高科学类课程教师培养比例。

在用好社会大课堂方面,将面向高校、科研院所、企业等,征集建立全省中小学生科学教育实践基地,开发中小学生学习科学教育课程;大力拓展科学实践活动,开展“科学家(精神)进校园”、少年科学院、流动科技馆等活动。今年6月底前,城市主城区每所中小学校至少结对1所具有一定科普功能的机构(馆所、基地、园区、企业等),逐步覆盖到每所中小学校。

同时,将探索人才选拔培养长效机制,鼓励和支持省内大学与中学联合共建创新实验室、科普站、人才培育班,探索大学、中学双导师制,进行因材施教。推进中高考内容改革,加强实验考查,提高学生动手操作和实验能力,在普通高中学业水平考试中,逐步将理化生等实验操作纳入省级统一考试。

张晓丽

逾期未备案App 4月起下架关停

本报讯 4月1日起,对于逾期未履行备案手续的App,省通信管理局将按照相关法律法规要求,依法采取下架、关停等处理措施,以保障互联网行业规范健康发展,维护网络安全和公众利益。

按照工业和信息化部《关于开展移动互联网应用程序备案工作的通知》部署,省通信管理局于2023年9月启动移动互联网应用程序(含App、小程序、快应用等,以下简称App)备案工作,存量App须向省通信管理局履行备案手续,新开发的App须履行备案手续后方可在应用商店上架运营。

据悉,从今年4月1日起,对逾期未履行备案手续的App,省通信管理局将按照《中华人民共和国反电信网络诈骗法》《互联网信息服务管理办法》等法律法规要求,依法采取下架、关停等处理措施,网络接入服务提供者、应用分发平台、智能终端生产企业不得为未履行备案手续的App提供网络接入、分发、预置等服务。已完成备案的App主办者应在显著位置标注其备案编号,并在备案编号下方按要求链接备案系统网址,供公众查询核对;分发平台应在显著位置标明其分发的App备案编号信息。

截至目前,我省已备案App、小程序占比分别为85.46%、71.96%。省通信管理局相关人士提醒,未完成备案的App主办者,请尽快联系网络接入商或小程序运行平台提交办理备案手续,以免影响正常使用。

李静

风光新能源装机超5000万千瓦

本报讯 2月28日,国网山西省电力公司消息,截至2024年1月底,我省风光新能源装机容量达5093万千瓦,超过全省发电总装机容量的三分之一。

据了解,风光新能源是指利用风能 and 太阳能发电的新能源,由于其可再生、清洁、无污染的特点,越来越受到关注和重视。“十四五”以来,我省风光新能源装机容量年均增速达14.98%。为促进新能源消纳,国网山西省电力公司加快布局新能源汇集站,“十四五”期间规划建设12座500千伏和4座220千伏新能源汇集站,提升新能源并网能力。

此外,我省在晋电外送中不断提升新能源电力占比。2023年,我省全年外送电量再创新高,达1576亿千瓦时,其中新能源外送电量95.86亿千瓦时,同比增长14.95%。目前,我省新能源利用率持续保持在97%以上。

于健

3月2日举办大型专场招聘会 向求职者提供1.2万余个岗位

本报讯 春节过后,企业用人和个人求职需求呈井喷式增长,太原市“春风行动”专场招聘活动持续火热。由市人社局、市总工会、山西省人力资源服务行业协会主办,市公共就业服务中心等协办的大型现场招聘会将于3月2日在山西太原人力资源服务产业园举办,600余家企业为求职者提供1.2万余个岗位。

据了解,本次招聘会将在线上线下同步举行,参加招聘会的有山西北方君威企业管理有限公司、润世华新能源控股集团有限公司、山西大昌汽车集团有限公司、山西锦波生物医药股份有限公司、金蝶软件(中国)有限公司太原分公司、山西榭阳投资集团有限公司、安可瑞(山西)生物细胞有限公司、北京万科物业服务服务有限公司太原分公司、太原美年大健康科技健康管理有限公司、唐久超市有限公司等名企。1.2万余个招聘岗位涵盖了制造业、互联网/IT/电子/通信、教育培训、广告/传媒/文化/体育、生物医药/医疗、批发/零售/贸易等热门行业。活动当天还有招聘企业直播带岗,求职者可以线上投递简历、弹幕互动、连麦面试。与此同时,在B01展位设立残疾人招聘展位,助力残疾人就业。

本次大型招聘会现场还设有“就业加油站”,第一站提供在线测评工具;第二站提供在线简历制作工具;第三站提供线上求职辅导课程。此外,招聘会现场还设有政策咨询、法律援助专区,为广大应聘者 and 招聘单位普及劳动法常识,提供法律援助咨询等法律相关服务。

李晓井

余韵流风望传承——太原市晋源区文化馆编剧李博记事

李博,就职于晋源区文化馆,自幼热爱传统文化,先后拜山西曲艺名家尹海鹏,著名相声表演艺术家马小平为师,学习快板、快书、相声等表演和创作。曾参加录制2018中国戏曲大会、首届国宝大会,是山西省级非物质文化遗产太原秧歌区代表性传承人。

李博16岁时就听说了我市的一个稀有剧种——太原秧歌。从2018年开始,李博对这一濒危剧种进行整理、发掘和创作,编导反映现代生活的太原秧歌小戏《护航》《龙城新貌晋源情》,晋源地区传说剧目《台盼治水》《提鞭坐缸》《雁栖情缘》《豫让桥》等。

为了更好地恢复太原秧歌传统剧目,李博深入晋源区晋祠镇南张村、姚村镇枣园头村等多个乡村进行历史、剧目、音乐的调查。

2020年应《昆山》百戏盛典邀请,李博跟随师父崔云冬演出了太原秧歌传统剧目《翠屏山·闹酒馆》,为山西和太原赢得了荣誉。之后,他开始全身心投入到太原秧歌传统剧目中,与师父先后复排《捣米》《小赶会》《姐妹俩》《四女观花》等剧目。2021年又将片段《捣米》带上央视舞台,获得了专家与观众的一致认可。

“在众多的太原秧歌剧目中,最难恢复的就是在1958年全国第二届歌舞小戏汇演上摘得金奖的《刘三推车》。”李博说,《刘三推车》是太原秧歌的经典曲目,讲的是凡人刘三在元宵节巧遇由泥塑幻化成的小仙女并共同赶会观灯的故事,已绝迹舞台多年,目前能够看到的只有一份由寒声先生改编后的剧本、一张剧照和7个曲谱,而能演这出戏的老艺人都已过世。

“我们只能在乐队的配合下,先把7个曲谱演奏出来。但唱腔到底是什么样?依旧不敢确定。无奈之下,只好暂时先放下。”这一放,就是两年。

2022年夏天,榆次的王振强先生听说李博在恢复太原秧歌,毫无保留地送他两版《刘三推车》的录音。《刘三推车》恢复有戏

了!然而摆在面前的是另一个大难题:没有女主角!于是,李博又开始寻找“小仙女”。半年的时间里,他找过很多人,大家听了都直摇头。想不到一次聚会上,碰到多年未见的师妹徐钰钰,她听完这个事后很感兴趣,爽快地答应出演“小仙女”。

可是更麻烦的还在后面,怎么演?一次很偶然的机会,李博得知北京舞蹈学院李北达教授收藏有历年的歌舞小戏汇演视频。他非常激动,很快联系到李教授。李教授却回复:“1958年的有,但是没见过山西的。”此时,徐钰钰说:“我们手上有剧本,为什么不根据剧本自己创作呢?”就这样,李博与大家对照着剧本慢慢琢磨,一点一点往下演。其间,他们几次到晋祠,观察侍女像形态;进村里,体验独轮车推人的感觉;正月里跑到古县城,观察看灯情侣的神态。

李博还邀请国家一级编导段小青帮助确立人物关系,省戏校老师刘树春为全副搭建框架,市实验团的老艺术家刘惠兰帮助增加趣味性剧情。

终于,2023年4月19日晚,山西艺术职业学院华夏剧场,迎来了《刘三推车》的汇报演出。当天一大早,剧团“全梁上坝”,在戏校练功房,8个小时排练了20多遍。

等待上场的过程是漫长的,第一次“缠头裹脑”的徐钰钰带着8斤多重的头饰,在镜子前看了又看自己的扮相。而李博则是小声呢喃,反复提醒自己:“千万别跑调……”短短12分钟的演出,李博浑身是汗。演出结束,当李博和徐钰钰谢幕,全场爆发出热烈的掌声。《刘三推车》,演出成功!

李博说,恢复《刘三推车》片段只是个开始,接下来我们不但计划复排《刘三推车》全剧,同时也计划将改编过的《捣米》进行再发掘,在既保留老《捣米》经典动作和文化内涵的基础上,增加这一歌舞小戏的艺术性和可看性,继续为太原秧歌的传承发展贡献力量。

阎轶洁

我市打造中部地区数字经济发展新高地

本报讯 2月28日消息,市政府印发《太原市加快推进数字经济发展的若干措施》,深入推动数字产业化、产业数字化、数据价值化和治理数字化,不断做强做优做大数字经济,打造中部地区数字经济发展新高地。

《若干措施》涉及支持数字基础设施建设、支持数字经济经营主体成长和产业集聚发展、支持产业数字化转型、支持数据价值化、支持数字经济人才引进5个方面,共计18条措施。

在支持数字经济经营主体成长和产业集聚发展方面,扶持措施包括:鼓励数字经济核心产业企业加速壮大,企业年度营业收入不低于2000万元且增速达到20%及以上的,按照不超过企业年度新增营业收入的1%给予奖励,最高不超过100万元;鼓励数字经济核心产业企业积极融入信创生态,对入围国家信创目录的产品或项目,每项给予一次性奖励30万元;对获得数字经济相关领域国家级试点示范、优秀案例荣誉的企业、科研院所、行业协会等单位,分别给予一次性奖励50万元、25万元;对新认定的省级示范性数字经济园区,一次性给予奖励80万元等。

我市大力度支持数字经济人才引进。对企业全职引进年薪50万元以上的数字经济领域骨干人才在企业工作满一年后,按人才年薪10%的标准给予企业一次性引才补助;对企业柔性引进的数字经产业科研项目或产业化项目技术负责人,按照其在太原市实际取得报酬10%的标准给予企业补贴,每家企业每年最高不超过30万元。每引进一个人才享受一次奖补政策。

发展数字经济是融入和服务新发展格局的重要途径,也是更好发挥省会引领带动作用的重要举措。近年来,我市积极推动数字经济高质量发展,持续强化顶层设计,印发《太原市加快推进数字经济发展的实施意见》《太原市推进数字经济全面发展实施方案(2023—2025年)》等政策。赛迪顾问数字经济产业研究中心评选“2022年数字经济发展百强城市”,我市位列33位。

根据《太原市推进数字经济全面发展实施方案(2023—2025年)》,2025年全市数字经济规模突破2800亿元,年均增速超过15%,占GDP比重达到35%,数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%。

何宝国

太钢完成24小时全工序“接力赛”

本报讯 “非常感谢太钢冷轧厂能将这批冷箱用不锈钢料这么快交到我们手中,解决了我们的燃眉之急,避免了我们因原材料不足造成的停产损失,保证了产品的按时交付……”近日,青岛中集冷藏箱制造有限公司给太钢冷轧厂发来一份感谢信,感谢太钢通过一场24小时“接力赛”,为企业救急的负责任行为。

今年初,太钢冷轧厂在走访客户过程中了解到,青岛中集紧急接到一批冷箱的订单,合计新增冷箱料需求2000余吨。其中的内衬用料由于库存原材料不足,导致开工急需的300吨订单出现原料缺口。得知这一消息后,冷轧厂连夜召开生产调度会,协调组织各生产环节,第一时间优化了生产流程。厂领导部署方案,靠前指挥,全工序开始了一场与时间赛跑的“接力赛”。

由于供货时间紧,加之冷箱产品对材料表面质量要求很高,冷轧厂要求产品经理、作业区技术人员必须现场全程跟踪生产过程,从原料到轧机到拉矫再到组织发运,一个工序一个工序接力进行。但当“接力棒”传到拉矫机组时,为了避免残留拉矫液滴落,污染到表面要求极高的内衬板,拉矫液需要晾几个小时,而后续的包装和发运还在等“接力棒”,时间十分紧急。拉矫班长冀伟看在眼里,急在心里。他和技术人员一起蹲守,经过一番细致观察后,他突然眼前一亮急中生智,如果制作一个“积液盘”挂在拉矫机架内上方,就可以很好避免拉矫液滴落在钢板表面。说干就干,他们仅半个小时就完美解决此问题,成功避免了接力赛中的“掉棒”损失。

经过冷轧厂全员上下24小时的接力冲刺,各工序通力合作、密切配合,300吨成品及时交付到客户手中。这一次“接力赛”将原来需要一周的交货时间缩短至24小时,成功为客户解决了燃眉之急。

孙耀星

东盛源洗煤厂运销系统数字化

本报讯 2月28日消息,由东山煤矿集团智恒成公司承办的东盛源洗煤厂煤炭运销无人值守系统顺利通过初步验收,该系统通过实时数据采集和分析,实现了对洗煤厂生产、销售、库存等各环节的全面监控和管理。

煤炭运销无人值守系统覆盖了煤炭产、运、销的全业务链,通过煤炭运销管理系统和无人值守自助设备相结合,加强对煤炭销售的管控,提高企业销售效率;通过提煤单对拉煤车辆在矿内的各种状态进行跟踪查询,打造提煤单一码通、数据实时共享、二维码全程追溯的工作模式。煤炭运销无人值守管理系统及其配套的无人值守自助设备可减少过磅时间,提升效率、降低成本、避免人为失误,避免车辆拥堵。

东盛源洗煤厂为东煤集团李家楼煤业配套洗煤厂,设计洗选能力为120万吨/年。该厂建成后能有效提升李家楼煤业原煤品质,提高煤炭产出效益。煤炭运销无人值守系统的建成运行,不仅优化了煤炭销售管理流程,降低了管理成本,还实现了销售计划与发运执行的实时联动,极大地提高了洗煤厂的运销效率,达到了便捷高效、降本增效的目的。

司勇

(上接第1版)要扎实开展安全生产治本攻坚三年行动,落实落细22条具体措施,紧盯矿山、危险化学品、交通运输、建筑施工、城镇燃气、地质灾害等重点领域,持续深化重大事故隐患专项排查整治,不断提升本质安全水平。

要拧紧压实责任链条,严格值班值守,强化督导检查,完善应急预案,严格执行24小时专人值班和领导干部在岗带班、外出报备等制度,确保紧急状况快速响应、快速处置。要健全完善社会治安防控体系,持续开展矛盾纠纷调处化解,为全国两会胜利召开营造安全稳定的社会环境。

会议以电视电话会议形式召开,各县(市、区)、中北高新区、西山示范区设分会场。