

# 全省公开选聘“无证明之省”建设观察员

公民可直接向我市大数据中心自荐

本报7月10日讯(最泰安全媒体记者 张汶宁)为充分发挥“群众评价”和“社会监督”的促进作用,深入推进“无证明之省”建设,不断提高企业和群众的获得感和满意度,山东省大数据局面向全省公开选聘一批“无证明之省”建设观察员,符合条件的公民可直接向我市大数据中心自荐。

10日,记者从市大数据中心获悉,此次观察员选聘范围包括党代表、人大代表、政协委员、民主党派

人士、社会团体代表、媒体记者、专家学者、离退休人员,以及关心支持我省“无证明之省”建设的企业职工和群众等。观察员选聘条件包括拥护中国共产党的领导和中国特色社会主义制度,遵守中华人民共和国宪法和法律;年龄在18周岁以上,身体健康,能够履行观察员职责,长期在山东生活或工作,具有良好的沟通和表达能力,能自行操作智能手机及电脑;坚持原则、实事求是,品行端正、遵纪守法,无违法犯罪、个人征信不良记录等;关心支持我省大数据事业发展及“无证明之省”建设工作,能按要求参加并完成各级大数据主管部门组织开展的监督、座谈、调研等活动;责任心强,熟悉“无证明之省”建设相关政策,能够客观真实地反映情况,并提出意见建议;原则上正在从事大数据、政务服务工作的同志不予聘任。

观察员需主动宣传“无证明之省”的有关法律法规、工作措施、工作亮点;对各级的政务服务事项办理、数据资源服务情况、“居民码”“企业码”应用情况、电子证照社会化场景推广情况进行体验监督。同时,观察员收集社会各界在“无证明之省”建设中的意见建议,收集企业和群众关心的热点、难点、堵点问题,参与各级大数据主管部门组织开展的调研、督查、座谈等活动,对我省“无证明之省”建设工作提出意见建议,协助做好“无证明之省”建设评估工作。

观察员需主动宣传“无证明之省”的有关法律法规、工作措施、工作亮点;对各级的政务服务事项办理、数据资源服务情况、“居民码”“企业码”应用情况、电子证照社会化场景推广情况进行体验监督。同时,观察员收集社会各界在“无证明之省”建设中的意见建议,收集企业和群众关心的热点、难点、堵点问题,参与各级大数据主管部门组织开展的调研、督查、座谈等活动,对我省“无证明之省”建设工作提出意见建议,协助做好“无证明之省”建设评估工作。

## 政闻快报

### 我市举行2023年节能宣传周和低碳日启动仪式

本报7月10日讯(最泰安全媒体记者 秦浩)今天上午,我市举行2023年节能宣传周和低碳日启动仪式。市政协副主席孙岱峰出席活动。

活动宣读了全市节能宣传周和低碳日活动通知,节能降碳倡议书,并通报全市公共机构节能工作进展情况,重点用能企业泰安玻纤进行代表发言。近年来,我市统筹推进能耗双控和煤炭消费压减工作,取得显著成效。2022年,全市单位GDP能耗实现累计下降8.6%,煤炭消费压减实现下降5.9%,全面完成省下达的

目标任务。同年,我市还圆满完成了省对市年度公共机构能源资源消费、碳排放总量和强度“双控”目标,在2022年度公共机构节约能源资源工作考核中,位列全省第六位,被评为全省成效突出地。

节能宣传周期间,全市各地、各有关部门和单位将围绕活动主题,积极开展形式多样、内容丰富的宣传教育活动,进一步加强生态优先、节约集约、绿色低碳发展等理念的科普宣传,持续提升全社会节能降碳意识和能力。

## 山东发布2023年普通高校招生录取结果公布时间

本报7月10日讯(最泰安全媒体记者 杨丽宁)近日,我省2023年普通高校招生录取工作已全面展开。为方便考生及时查询录取结果,9日,山东省教育招生考试院发布公告,介绍录取结果查询方式及各批次录取结果公布时间。

据悉,录取结果有四种查询方式:一是短信推送,省招考院将为已录取的考生推送短信,考生接收短信的手机号为高考报名使用的手机号;二是山东省教育招生考试院网

户网站查询,考生可登录山东省2023年普通高考录取查询平台(<https://cx.sdzk.cn/>)查询本人录取结果;三是“爱山东”App查询;四是国家政务服务平台查询。

录取结果查询时间及类型分别为:7月11日17时后,艺术类本科提前批第1次志愿录取结果公布;7月12日17时后,普通类提前批(含高水平运动员)和体育类提前批第1次志愿录取结果、春季高考本科提前批(仅限技能拔尖人才)第1次

志愿录取结果公布;7月16日12时后,普通类提前批、艺术类本科提前批、体育类提前批和春季高考提前批(仅限技能拔尖人才)第2次志愿录取结果公布;7月19日17时后,艺术类本科批第1次志愿、体育类常规批第1次志愿、春季高考本科提前批第1次志愿录取结果公布;7月22日17时后,普通类特殊类型批、普通类常规批第1次志愿录取结果公布;7月23日12时后,艺术类本科批第2次志愿、春季高考本科批

第2次志愿录取结果公布;7月27日12时后,艺术类本科批第3次志愿、春季高考本科批第3次志愿录取结果公布;7月30日17时后,普通类、体育类常规批第2次志愿,艺术类专科批第1次志愿、春季高考专科批(含技能拔尖人才)第1次志愿录取结果公布;8月3日12时后,普通类、体育类常规批第3次志愿,艺术类专科批第2次志愿、春季高考专科批第2次志愿录取结果公布。

泰安热电公司

### 开展消防演练 共筑安全防线

本报7月10日讯(最泰安全媒体记者 孙文志)为贯彻落实公司“安全生产月”活动部署,响应“人人讲安全 个个会应急”的活动主题,近日,国家能源泰安热电公司开展了消防应急演练。

“6乙皮带上部伴有浓烟,疑似皮带着火,汇报完毕。”“收到,请加强现场监测,立即增派支援并启动皮带着火应急预案”。演练现场,一场输煤皮带着火应急演练紧张有序进行。

据悉,本次演练设置了消防救援组、现场救护组、现场警戒组,分别由燃料运行、消防、安保人员担任。演练模拟煤场高挥发分煤温度升高,倒垛、置换、取用、输送过程中,造成6乙皮带机尾部输送带冒烟着火。调取现场监控发现,皮带尾部有大量烟雾并伴有明火,现场喷淋系统启动正

常,值长立刻组织人员穿戴空气呼吸器,携带灭火器、消防水带进行初期灭火,并上报公司应急指挥中心,启动应急处置预案。在初期灭火过程中,一名人员从距地面4米位置不慎坠落,现场救护组携带担架将受伤人员移至安全区域,进行心肺复苏、人工呼吸等紧急救治。

火势不断扩大,现场浓烟滚滚,消防队员赶到后,立即进入战备状态,按照“先控制、后消灭”的原则,用消防水枪对明火扑救,举高消防车对高处火势进行控制,参演人员分工明确、配合默契,现场火灾最终被成功扑灭。

此次演练,有效检验了该公司在突发事件下组织协调、应急处置、协同配合的能力,积累了应急救援实战经验,为企业的安全运营提供了坚强的技术保障。

我市出台优化生育政策促进人口长期均衡发展实施方案

## 推行3岁以下父母育儿假制度 提高多孩家庭首套房最高贷额度

最泰安全媒体记者 李皓若

近日,市委、市政府印发《泰安市优化生育政策促进人口长期均衡发展实施方案》(以下简称《实施方案》)。《实施方案》提出17项具体任务,为积极实施三孩生育政策,促进我市人口长期均衡发展提供了积极的政策支持。

### 推进“出生一件事”“婚育一件事”联办

根据《实施方案》,到2025年,我市积极生育支持政策体系基本建立,服务管理制度基本完备,优生优育服务水平明显提高,普惠托育服务体系加快建设,每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数达到4.6个。生育、养育、教育成本显著降低,家庭发展支持体系更加完善,出生人口性别比降至110以下,人口结构逐步优化。

《实施方案》提出,我市将依法依规优化生育政策,将入户、入学、入职、信用等与个人生育情况全面脱钩。实行生育网上登记、异地通办。推进出生医学证明、儿童预防接种、户口登记、医保参保、社保卡申领等“出生一件事”“婚育一件事”联办。

在提高优生优育服务水平方

面,我市将加强妇幼保健机构能力建设,到2025年,县(市)妇幼保健院二级甲等及以上数量达到50%。积极应用省域“云上妇幼”信息化平台,夯实县、乡、村三级服务网络。加强医疗机构新生儿科、儿科和儿童保健科建设,提高医生配备比例。扩大新生儿疾病筛查病种范围,到2025年,新生儿四种遗传代谢性疾病筛查率达到99%以上,新生儿听力筛查率达到99%以上。

### 市级普惠托育服务示范点 给予5万元运营补助

在大力发展普惠托育体系方面,《实施方案》明确,新建城镇居住区配套建设的托育服务设施应当与住宅同步验收、同步交付使用。老城区和已建成的城镇居住区未规划建设托育机构,或者已建设的托育机构不能满足服务需求的,市、县(市、区)人民政府及功能区管委会通过新建、改建、购置、置换、租赁等方式予以解决。

同时,我市将建立示范奖补制度,每年遴选5个市级普惠托育服务示范点,市财政给予各示范点5万元的一次性运营补助。对托育服务机构按照当地政府普惠指导价招收3

岁以下婴幼儿的,根据实际收托数及收托时间,二孩、三孩保育费分别按照每人每月300元、400元的标准予以补助。鼓励和支持有条件的幼儿园招收2至3岁幼儿。支持有条件的机关、企事业单位、社区为在职职工、居民提供托育服务。推动公共场所婴幼儿照护服务设施及无障碍设施建设和改造,公共场所和女职工较多的用人单位配置母婴设施。

为保障计划生育家庭合法权益,我市将对全面两孩政策调整前的独生子女家庭和农村计划生育双女家庭,继续实行现行各项奖励扶助制度和优惠政策。对符合条件的计划生育特殊家庭成员,落实基本养老、基本医疗保障相关政策;优先安排入住公办养老机构,享受免费或者低收费托养服务。深入开展“暖心行动”,每个县(市、区)至少建设1到2家管理规范、活动经常的“暖心家园”。

### 三孩家庭首套房 最高可贷100万元

在加快构建生育良好环境方面,《实施方案》提出,严格落实产假、陪产假、育儿假等制度,符合政

策规定生育子女的夫妻,女职工享受158天产假,配偶享受不少于15天陪产假,3岁以下婴幼儿父母各享受每年累计不少于10天育儿假。城乡居民医保参保人员二孩住院分娩医疗费医保支付不低于1500元,三孩不低于3000元;城镇职工医保参保人员二孩住院分娩医疗费医保政策范围内报销比例不低于80%,三孩不低于90%。

积极发挥公积金政策性住房保障功能,对生育二孩且正常缴存住房公积金的职工家庭,申请住房公积金贷款购买首套自住住房的,单缴存职工家庭最高可贷额度60万元,双缴存职工家庭最高可贷额度90万元;对生育三孩及以上的正常缴存住房公积金的职工家庭,申请住房公积金贷款购买首套自住住房的,单缴存职工家庭最高可贷额度60万元,双缴存职工家庭最高可贷额度100万元。

据了解,泰安市卫生健康委将积极协调各有关部门单位和县(市、区)、功能区认真落实《实施方案》各项规定,确保政策尽快落地见效,加快推动积极生育支持政策基本建立,服务管理制度基本完备,生育友好型社会环境基本形成。

泰安林校操场又有新健身活动区

### 智慧健身满足不同群体需求



近日,泰安林校操场又有新的健身活动区域建设完成并投入使用。此次新开放的健身活动区域包括儿童滑梯、儿童娱乐设施、智慧健身区、棋牌桌、室外力量型训练器材以及可用于拉伸和关节活动的体育器材等健身设施,可以满足不同人群的健身需求,让更多人能就近享受运动的快乐。

最泰安全媒体记者 杨文洁/文 隋翔/图

7月11日正式入伏 我市继续发布高温橙色预警信号

## 12日到14日我市有一次大雨局部暴雨的降水过程

本报7月10日讯(最泰安全媒体记者 张芮)这几天,高温持续发力,炎热程度攀升,11日,今年的三伏大幕将正式开启。从未几天我市天气情况来看,我市降水将明显增多,其中,11日我市有雷雨或阵雨天气,12日到14日,受低层切变线影响,我市有一次大雨局部暴雨的降水过程。

俗语说“夏至三庚便数伏”,意思是夏至之后的第三个庚日是初伏的第一天。今年的夏至是公历6月21日,从夏至日算起,第一个庚日(庚戌日)是6月21日;第二个庚日(庚申日)是7月11日;第三个庚日(庚午日)是7月11日,于是7月11日就成了今年初伏的起始日。今年初伏时间是7月11日至7月20日,为期10天;中伏7月21日至8月9日,为期20天;末伏8月10日至8月19日,为期10天。我国古人也曾有“平生三伏时,道路无车马”“赤日满天地,火云成山岳”等诗句来描绘三伏的各种炎热。

10日15时10分,泰安市气象台继续发布了高温橙色预警信号,预计10日下午到11日,泰安

市辖区的财源、省庄、满庄、夏张、北集坡等镇街日最高气温可达37℃以上,其他乡镇、街道可达35℃以上。天气状况方面,11日,受高空冷涡影响,我市将有雷雨或阵雨天气;12日到14日,受低层切变线影响,我市有一次大雨局部暴雨的降水过程,过程伴有雷电、7级左右的雷雨阵风和短时强降水。此外,受降雨影响,12日我市高温短暂缓解,最高气温预计在31℃左右。气象部门提醒公众及时关注天气预报预警信息,做好防暑降温和相关防范。

具体来看,10日夜到11日,我市多云转阴有雷雨或阵雨,南风3到4级,湖面4到5级,雷雨时阵风7到9级,最低气温25℃左右,最高气温35℃左右;12日,阴有中到大雨局部暴雨,并伴有雷电,南风3到4级,湖面4到5级,雷雨时阵风7级,最低气温25℃左右,最高气温31℃左右;13日,阴有中雨局部大雨,并伴有雷电,南风转西北风3到4级,湖面4到5级,雷雨时阵风7级,最低气温25℃左右,最高气温32℃左右。

(上接01版)通过这种栽培技术模式,灵芝子实体生物效率提高10%以上,带动当地种植户30余户,户均增收5000到8000元/年。”公司有关负责人表示。

除了提供技术培训指导,市农科院发挥专业优势,加速新技术应用推广,积极助力科研成果转化。“该栽培模式可以避免传统栽培时菌袋码垛到一起发生菌袋烧菌的现象,同时给予单个菌包独立出菇空间,使灵芝生长整齐、子实体质量稳定、病虫害发生率下降,达到了高产、优质、高效的目的。”市农科院食用菌所副所长兰玉菲说道。

### 科技助力 一二三产融合发展

以市农科院先进、成熟、适用的

科技成果为依托,公司推进泰山赤灵芝种质资源优化、现代化食品深加工技术创新,通过产学研深度融合,促进科技成果向现实生产力转化。“我们现在已经实现了一二三产融合发展,除了种植灵芝,还生产孢子油、孢子粉等深加工产品。以灵芝孢子油软胶囊来说,每粒价格在20元左右,实现了泰山食用菌的高值化开发及应用。”公司有关负责人介绍。

食用菌团队充分发挥专业优势,积极促进二产带一产,一二三产融合发展,帮扶山东芝人堂药业有限公司建设泰山灵芝有机标准化生产基地,企业不但实现了优质原料供应,带动灵芝规模化、标准化生产,同时通过灵芝产品回购,带动乡村灵芝产业的快速发展。“从选

址、建棚到菌种、栽培等全流程,团队专家都参与其中,给我们提供指导,帮助我们打造‘泰山灵芝谷’这个有机生产基地。”公司有关负责人说。

### 示范推广新品种新技术 助推食用菌产业提质增效

近年来,市农科院食用菌团队在全省建立标准化生产、加工基地30余处,创建了“科研单位+三级推广单位+示范基地+农户”四结合的示范推广模式和“科研单位+加工企业+合作社+示范基地”四结合的产业化开发模式。此外,该团队示范推广泰山赤灵芝、大球盖菇、羊肚菌、灰树花等新品种10余个,示范推广黑木耳安全高效栽培技术、黑木耳设施吊袋栽培技

术、灵芝提质增效技术、灵芝仿野生栽培技术、林下大球盖菇高产栽培技术、工厂化双孢菇提质增效生产技术等新技术10余项,示范推广面积近2000亩,带动当地菌业产业增收近500万元,有力带动了泰安及周边地区食用菌产业新品种的更新换代和产业的提质增效。

“我们将始终践行农科人的初心使命,潜心农业科研,立足服务职能,深挖自身优势,以科研创新、成果转化、科技服务、技术集成、示范推广及人才培育为重点,积极奋战在农业科研一线,着力打造我市泰山食用菌从种质资源、品种、菌种、栽培、加工、产品到市场的全产业链竞争优势,科技赋能乡村菌业振兴。”孔怡表示。

## 推进新型工业化强市建设 打造全市经济升级版