

9 2023年6月
星期五
癸卯年四月廿二

第 1423 期
区内资讯 免费赠阅

今日蜀山

JIN RI SHU SHAN

深入学习宣传
贯彻党的二十大精神

中共合肥蜀山区委主办

在线阅读网址: <http://www.shushannews.cn> 联系电话: 0551-65121056



417个问题,
100%办结

拥抱未来

蜀山区2022年国民经济
和社会发展统计公报

▶ 2版

▶ 3版

▶ 4版

省暨市2023年六五环境日和江淮环保世纪行启动仪式在蜀山举行

6月2日上午,省暨合肥市2023年六五环境日和江淮环保世纪行启动仪式在蜀山区中国环境谷举行。该活动由省人大城建环资委、省生态环境厅、市政府主办,省环境保护宣传教育中心、市生态环境局和蜀山区人民政府承办。

市人大常委会副主任魏晓明出席,宣布活动启动并向记者代表授旗。活动由省生态环境厅党组成员、副厅长孙艳辉主持,副市长赵明致辞,省、市相关部门负责人及“江淮环保世纪行”组委会成员单位负责人、副区长吴腾等参加启动仪式。

2023年六五环境日的主题为“建设人与自然和谐共生的现代化”。活动现场,省市区的领导嘉宾和职工代表参观了“中国环境谷”展板。在展示区,工作人员、环保企业和志愿者为居民展示环保产品、宣传环保知识等。

据悉,安徽省全面贯彻新发展理念,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,公众生态环境满意度已连续三年超九成。江淮环保世纪行自1993年起开展,是安徽省较有影响力和社会关注度的环保宣传舆论监督品牌。活动发出倡议,要做生态文明建设的实践者、推动者,自觉践行简约适度、绿色低碳生活方

式,共同推进环境优美的安徽建设。

“合肥市坚持生态优先、绿色发展,推行一系列开创性、系统性、根本性举措,PM2.5实现九连降,20个国考断面水质全部达标,环巢湖十大湿地全面建成,生态环境质量显著提升。”市生态环境局相关负责人介绍。

近年来,蜀山区积极贯彻落实省市相关工作部署,全力做好区域水污染防治、大气污染防治和土壤污染防治,实施源头雨污分流改造,全面排查并整治饮用水源地问题,治理城市扬尘、餐饮油烟、挥发性有机物、臭氧等,建立工业固废全流程监管机制,

持续加大环境监管力度,创新性引入科技手段加强环境质量监测,区域生态环境质量稳中有进。

此外,蜀山区紧抓环境领域发展机遇,培育完善环境产业链,全力打造战新兴产业集群“中国环境谷”。目前已集聚光伏电源、泰禾卓海、中水三立、蓝盾光电、博景生态、禾美环保为代表的环领域重点企业300余家,基本形成“环保技术研发—核心基础零部件生产—环保装备制造—环境治理、环保工程及环保服务”全产业链条,2022年全年营收突破350亿元,连续三年增量超百亿。(盛小兰 徐明 陈莹莹)

省政协调研蜀山区“一站式”解纷体系建设工作

6月5日下午,省政协副主席郑宏率队来蜀山区,围绕“一站式”解纷体系建设开展调研。省政协社法委主任陈晓燕、副主任陈则权;市政协副主席、九三学社合肥市委主委何庆瑞,市政协社法委主任、二级巡视员完颜绍建参加。区委副书记、区长杨森,区政协主席陈成朝等陪同。

调研组实地察看了蜀山区矛盾纠纷多元化解中心场所建设、日常运转以及各类调解组织入驻等情况,并重点就解纷平台信息化建设、矛盾纠纷整合、社区网格治理和工作制度保障等方面进行座谈交流,充分交换意见建议。

郑宏充分肯定了合肥市及蜀山区矛盾纠纷多元化解工作取得的成效。他指出,要认真学习贯彻习近平总书记

记有关重要讲话精神,积极践行新时代“枫桥经验”,综合施策、整体推进。要在深入排查中摸清矛盾纠纷底数,坚持定期排查、集中排查、随时排查相结合,全面掌握矛盾纠纷动态变化,做到底数清、情况明。要在齐抓共管中多元化解矛盾纠纷,全力落实“党委领导、政府负责、民主协商、社会协同、公众参与、法治保障、科技支撑”工作要求,压实各方责任,形成工作合力。要在探索创新中建立健全工作机制,认真总结经验,创新工作方法,优化调解机制,切实用法治思维和法治方式化解矛盾、固化机制。要在积极参与中贡献政协智慧力量,促进各级政协组织和委员,充分发挥优势专长,为多元化解矛盾纠纷建言出力。(孙南 陈莹莹)

督导高考中考服务保障工作、看望慰问少年儿童

6月2日下午和6月5日上午,区委书记王海霞,区委副书记、区长杨森分别带队,前往部分幼儿园、小学、中学,看望慰问少年儿童,并检查高考中考考点服务保障等情况。区领导江斌、车恂、杨子铭、杨桢等分别或先后参加。

6月2日下午,王海霞一行来到五中中校教育集团西园校区,实地察看考场设置、安全保密等工作准备情况,详细了解校内外服务保障措施落实情况。她强调,高考中考事关千家万户,要进一步明确责任分工,全面排查隐患,加强协作配合,以最高标准、最严要求做好考点周边治安出行、噪音治理、防暑降温、食宿卫生、

疫情防控、志愿服务等工作,全力营造安全温馨的考试环境。

随后,王海霞一行前往将军岭幼儿园、安居苑小学西园校区和大柏中学,详细了解农村留守儿童关爱、教育教学等情况,观看学生社团嘉年华活动,并向坚守农村教育一线默默奉献的全体教职员工表示感谢和敬意。她强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,全面落实立德树人根本任务,加快推进教育事业高质量发展。要立足农村区域现状,全力做好留守儿童、困境儿童的关心关爱工作,帮助养成乐观向上的优良品格。要持续加大教育投入,加强师资队伍建设和加快城

乡教育均衡布局,用心用情办好人民满意的教育。

6月5日上午,杨森一行先后来到五中中学天湖教育集团蜀外校区和五中中学西校教育集团贵池路校区两处考点,实地察看智能安检门、考场视频监控、听力播放设备等调试检测情况,详细了解综合保障工作准备情况,细心叮嘱要结合考务工作的新变化、新要求,认真细致做好各环节准备工作,共同为考生营造安静、有序的考试环境。

在随后召开的考务工作部署会上,杨森认真听取各部门准备情况汇报,现场调度解决具体事项。杨森指出,各相关单位要提高思想认识,

把广大考生及家长当做人来对待,最大限度方便考生,最大限度影响周边群众,全力以赴为高考中考保驾护航。要在措施上更加细致暖心。多一份细心,多一些关心,高标准严要求地抓好噪音管控、考点周边秩序维护等工作,用自身的辛苦指数和温情服务换取考生及家长的满意指数。要在统筹上形成保障合力。畅通联系渠道,强化资源调度,扁平化及时处置各类突发情况。科学调配力量,加强物资保障,严格落实考风考纪相关工作,用心用情用力确保考场安全、高考中考顺利完成。

(区委办 区政府办
王辉 刘亚萍 陈三虎)

确保生活垃圾分类等各项工作落实落细

6月2日下午,区委副书记、区长杨森主持召开生活垃圾分类暨城市管理工作推进会,听取工作进展汇报,研究部署下一阶段重点工作。区委常委、副区长樊健全,区直有关部门、镇街开发区负责同志参加。

会上,区城管局汇报了全区生活垃圾分类工作总体推进情况和城市管理工作提升行动方案。各镇街、开发区结合实际,提出有关建议。

杨森指出,生活垃圾分类是体现城市文明程度的“关键小事”,要高度重视,切实提高站位,从转变思想、提高认识入手,确保生活垃圾分类各项工作落实落细,助力蜀山区国内一流现代化中心城区建设,更好实现绿色发展、可持续发展。

杨森要求,要坚持目标导向,高质量推进垃圾分类工作。抓好基础设施建设,加强垃圾分类站点有效运营和管理,真正实现垃圾分类全覆盖。要探索市场化运营,对标对

表,开拓思路,因地制宜创造垃圾分类工作新举措,更好地发挥“有为政府”和“有效市场”双向作用。要强化部门联动,凝聚工作合力,压实主体责任,紧盯问题,即查即改。要坚持“政府引导、市场运作、全链衔接、社会动员、家庭落实、依法管理”思路,突出宣传发动和示范带动,积极搭建多元发力工作格局,推进生活垃圾分类长效保持。

针对城市管理工作,杨森要求,要聚焦重点区域,分级分类加强管理,围绕市政设施、园林绿化、交通秩序等抓好精细化管理工作。要加强规范引导,压实企业、单位、个人主体责任,严格落实门前三包责任制度。要建强队伍,推动城管重心下移,健全网格化管理,加强督查考核。要探索成立城市运营公司,创新实践“建管专班+运营公司”的市场化发展新模式,提升城市运营管理水平。(区政府办 刘亚萍)

又一孵化器跻身“国家队”

近日,科技部公布了2022年度国家级科技企业孵化器名单,将194家孵化器备案为国家级科技企业孵化器。其中,位于蜀山区的中国(合肥)工业设计城成功入选。

截至目前,蜀山区共有各类孵化载体26家,其中国家级孵化器2家,省级孵化器2家,市级孵化器3家;国家级众创空间1家,省级众创空间7家,市级众创空间11家,创新载体总量位居市四城区第一。

据了解,中国(合肥)工业设计城由蜀山区投建,中工信投资发展有限公司运营,是安徽省最大的工业设计产业和国际高端人才集聚区,也是该区重点打造的生产性服务业发展载体。

自2016年投入运营以来,设计城先后引进上海龙创设计、深圳鼎典、杭州汉度、国瀚科技等180余家国家

工业设计中心、企业研发中心、工业设计企业及上下游配套企业入驻,其中国家级工业设计中心9家,中国十佳工业设计公司3家,规上企业14家,高新技术企业21家,省市级工业设计中心26家。

截至2022年底,设计城内企业获得国内外顶级工业设计大奖218项,包括德国红点、IF、美国IDEA、中国设计红星奖等。设计城已经成为全国获奖最多的工业设计产业园区之一,完成400余项重点设计研发成果的落地转化工作,部分成果已成为工业化项目,完成税收数千万元,拉动企业新增产值超三百亿元。

目前,工业城吸引了2000余名优秀人才就业,拥有知识产权专利及软件著作权1567项,形成了工业设计资源及高端人才集聚。(吴珊 张得志 詹伟伟)

在孵企业斩获全国一等奖

近日,第六届中华职业教育创新创业大赛全国总决赛落下帷幕。蜀山区参赛项目斩获本科组一等奖殊荣。

笔者了解到,获奖项目为《保温大基—节能型绿色建筑保温材料先行者》,是“科大硅谷”蜀山园科创驿站科大站(以下简称“科大站”)在孵企业安徽旭晨保温材料有限公司的参赛项目。

2022年8月,安徽旭晨保温材料有限公司入驻科大站,当时,该公司

创始人张旭晨还是皖西学院的一名大三学生。

“科创驿站的科创氛围、区位优势、各项优惠政策,都坚定了我入驻这里的决心。”张旭晨介绍,把公司搬到合肥,是拓宽业务和市场迈出的重要一步,在经过多次考察后,他选择了入驻科大站,“对于一个初创企业来说,选择一个好的平台和载体尤为重要。”科大站作为“科大硅谷”蜀山园的前哨,是蜀山科创集团利用高校院所集聚的区位优势打造的(下转2版)



2023年高考举行

6月7日,在合肥市五十中
东校区教育集团西园校区高
考考点,一名考生自信步入考
场。

据悉,2023年安徽省高
考于6月7日至8日举行,今年蜀
山区共设6个高考考点,216个高
考考场,有约6500名考生在蜀
山区参加高考。

郑婷婷 蔡竹平
刘亚萍 孙雨静 摄

(相关内容详见三版)

新华每日电讯6月6日6版报道

探访中国环境谷：“生态环境医院”究竟什么样？

“院士挂帅”的合肥综合性国家科学中心环境研究院,聚集300多家环境产业企业,可以系统性“诊断”和“治疗”各种环境问题……位于安徽合肥的“中国环境谷”,被业内称为“生态环境医院”。

世界环境日来临之际,记者探访环境谷。一楼展厅里,一张蜀山区环境产业企业布局图清晰展示了这家“生态环境医院”里“医生们”的专长,涉及水、大气、固废、环境修复、监测等领域。

走进参与“水监测”的力合科技(湖南)股份有限公司安徽分公司,自动化的水质检测手段替代了传统人

工。机械臂抓紧水样瓶,旋转瓶身,水样信息便被录入系统中。水样瓶被放置到传送带后,依次经过硫化物、氟化物、氟化物等水质分析模块抽样检测。

通过现代化手段,该公司的检测效率从“一人一天测一二十个水样”变为“一人一天可测三四百个水样”。“不仅效率提高,还避免了水样被人工干预和无法追溯。”分公司负责人郑志盛说,2019年,该公司被“中国环境谷”的产业聚集优势、研发优势和配套的税收、房租优惠政策所吸引,来这里“安家落户”。

2017年,合肥综合性国家科学中心获批设立,“中国环境谷”建设拉开序幕。6年过去,像力合科技这样的环境领域企业这里已超300家,形成了“环保技术研发—核心基础零部件生产—环

保装备制造—环境治理—环保工程及环保服务”等较为完整的产业链条。

在合肥蜀山经济技术开发区管委会支持下,安徽蜀峰环境科技发展有限公司于2021年成立,为人谷企业提供场景、项目、资本、技术、人才等链条对接。

该公司总经理王界用“导诊台”来形容公司功能:“我们在接到环境‘诊疗’需求后,先通过谷里的研究平台进行整体‘诊断’,然后结合企业专长,为需求方提供各个环节的系统‘诊疗方案’。”

公司还带着谷内企业赴各地开展环保场景供需对接,帮助企业产品技术方案落地。

在“生态环境医院”中,除了各项

院院士刘文清“挂帅”的合肥综合性国家科学中心环境研究院,在2023年初正式成立,为环境谷的技术研发、人才培养、产业创新注入新动能。

“在产业发展中,政府搭建平台吸引环保类企业集聚,研究院提供技术、人才的有力支撑,完善了从科技研发到生产应用的产业链条。”王界说,这里的科研团队不再是独自前行,而是产业集群合力发展。

“研究院落地,不仅推动科技创新成果转化,也为园区提供科技供给,突破技术壁垒。”王界说,通过调研全国40余个环保产业园,环境谷实现了环境科技创新与环境产业创新的高度融合,面向“十四五”,“中国环境谷”将进一步寻求解决环保问题的新方案。(周杨 桑若卉 徐明 李云凤)



417个问题,100%办结

“铺设电缆从原先两个多月工期缩至一个月就通上了电,‘蜀心办’为我们企业解决了大问题,在这投资兴业太舒心了。”近日,安徽高森包装材料有限公司总经理熊先敏感激地说。协调问题417个,回复咨询163个,办结率100%,这是蜀山区今年正式运行“蜀心办”为企业服务平台以来取得的“成绩单”。

企业有诉求,“码”上办
“没想到,电脑上点一点,马上就有专人联系我们,解决了我们的大难题。”熊先敏表示,“‘服务有温度、办事有效率’,蜀山区为企业发展赢得了宝贵时间,真的很感动。”

熊先敏所说的“蜀心办”,正是蜀山区为企业解决难题开通的数字政企互通平台。遇到困难向“蜀心办”平台反映已成为蜀山不少企业的习惯。据了解,高森包装材料便是通过

“蜀心办”平台反映厂房建好未能供电问题。收到企业诉求后,后台专员立即交由属地蜀山经开区办理。经了解,由于供电下火点至企业红线距离约1500米,从采购电缆进行铺设到并网通电需要两个多月工期,蜀山经开区多次组织企业、市供电公司进行现场会商和勘察,最终由市供电公司协调库存电缆,调度施工单位,仅一个月时间就顺利通电,使得企业投产时间大大提前。

为何这个平台会让企业家们直呼“舒心”?要想回答好这个问题,首先要回答“企业有诉求该找谁”的问题。蜀山区给出的答案是:有诉求,“码”上办。

“企业有诉求,办事不满意,不用再跑腿找部门,只要扫码进入‘蜀心办’平台就可以反映,速度快、专人办,服务还精准。”蜀山区营商服务中心主任陈晨介绍,“蜀心办”是集咨

询、建议、投诉、举报、求助等功能于一体的企业网络诉求渠道,能实时传递和共享数据、跨部门流转和办理业务、监督和查看诉求办理进度,实现了企业诉求“一口收办、一屏通办、接诉即办、闭环管理”模式,有效提升行政效能,优化营商环境。

服务好不好,企业说了算
“蜀心办”平台,一头连着政府,一头连着企业,闭环工作机制让问题线索及意见建议得到妥善解决,既展现了我区优化营商环境的诚意,也为政府职能部门与企业之间良性互动提供了重要的桥梁。”陈晨表示。

为确保平台真正发挥作用,蜀山区成立了由各职能部门和镇街组成的“蜀心办”企业诉求响应工作专班,分析研判解决企业各类诉求,实现了企业诉求办理全过程可追溯,诉求类型可分析,同时为企业服务专员可随时

线上办理,提高办结效能,打通服务企业“最后一公里”。“以往案件是否办结是由职能部门自行提交,专班随即回访,现在则由企业自己提交是否满意作为案件结案的标准。”陈晨说,如在问题中解决,企业对受理部门的服务或办理结果不满意,可在平台上给出评价,平台将自动退回限时办理,并纳入年度考核。

“蜀山区是企业发展的‘合伙人’,通过努力营造‘人人都是营商环境,事事关乎营商环境,处处彰显营商环境’的企业服务氛围,把服务资源送到企业最需要的地方。”陈晨表示,下一步,蜀山区将持续深化“放管服”改革,优化营商环境,进一步迭代升级“蜀心办”平台,提高政策匹配度和直达性,打造“蜀山服务”品牌,助力蜀山建设一流现代化中心城区。(刘天夫 廖伟伟)

国家量子计量科普资源创新基地启动建设

笔者从区有关部门获悉,“国家量子计量科普资源创新基地”项目日前在蜀山区启动建设,项目初步选址位于南岗镇梁墩老街。

作为第一批全国计量文化和科普资源创新基地,该基地规划建设面积3000平方米,主要建设的功能区包括:计量科普厅、现代计量科学实验探究厅、现代计量交流厅三个部分,其中科普厅又包括计量文化历史区、计量技术发展区、现代计量科普

区、量子计量科普区。
“基地建成后,可为广大中小学生学习提供计量基础知识教育内容并进行相应的师资培训,预计年可接待社会各界人士超10万人次。”有关负责人表示。

“蜀山区将全力以赴将基地打造成为一所国内一流、特色鲜明、具有示范性的现代化量子计量科普场馆,让更多人了解量子计量文化。”有关负责人表示。(方平 张慧 刘亚萍)

盒马鲜生又一“鲜”生

笔者了解到,合肥盒马鲜生百利中心店即将在6月30日开门迎客,这是盒马在合肥的第五家门店。6月6日,该店正式开始线上试运营。

2023年,盒马鲜生加大力度在合肥布局,积极筹备盒马鲜生合肥第五家门店。这家门店位于花亭湖路和齐云山路交口百利中心负一层,占地面积近4000平方米,补齐了政务板块的零售商超拼图。

在合肥已布局的四家门店中,不仅带来了“只有盒马有”的商品,也将很多本地特色美食带到了其他城市。与此同时,盒马也在不断加快本地供应链的建设,不仅要让更多安徽本地好产品做成符合消费者需求

的商品,还要将这些商品销往全国。

据悉,合肥盒马鲜生百利中心店的线上配送服务,将覆盖周边约5公里范围内80多个小区,用户下载盒马APP完成注册后输入收货地址,即可享受最快30分钟到家的配送服务。

盒马鲜生合肥市场相关负责人表示,五店周边有较多写字楼,通勤场景的需求尤为突出,届时这家门店将会增加午餐盒饭品类。

“在前期准备工作中,我们主动靠前服务,安排专人与企业相关工作人员对接,指导企业招聘和进社区宣传等,为门店如期开门迎客提供支持。”区商务局相关负责人表示。(魏娜 金传波 孙雨静)

节能降耗拟在全省推广

近日,省机关事务管理局公共机构节能处负责人表示,蜀山区政府合同能源管理做法是成功典型案例,要在全省进行推广。

这是省管局来蜀山区调研相关项目后做出的表态。当天,该局率山东省泰安市机关事务服务中心客人到蜀山区实地考察,在参观区政府大楼负一楼中央空调主机、自控室等设备后,区机关事务中心负责人向调研组介绍了区政府办公楼合同能源的项目建设、运行模式、技术方案、达成目标等情况。调研中,泰安市管局领导对该项目实行合同能源管理改造模式给予了充分肯定,表示收获满满。

据悉,区政府办公大楼原中央空调系统设备老旧,年代久远,能耗费用较高。依据节能降耗和上级相关文件要求,相关部门邀请专家现场勘查、审计技术方案,并经过招投标程序后,确定采用能源费用托管型合同能源管理形式,由节能公司负责改造中央空调系统,管理维护保养设备。

“以前的每年支出的设备维保费用较高,采用合同能源管理形式将由节能公司派专人维保。设备改造后进一步降低空调舒适度,降低能耗费用,预计节能效益在35%左右。”相关负责人介绍。(查琼 张伟 陈莹莹)

清溪路高架主体结构即将贯通

备受市民关注的新合肥西站市政配套道路又有新进展。清溪路高架上部结构已完成90%,将于6月中旬实现桥梁主体结构贯通,部分地面道路将于6月陆续放行通车。

该工程位于蜀山区,是合肥新西站东西主要配套道路工程。新西站以西一标段包含清溪路西段(西二环至十里店路),规划为城市主干路,长1.568公里;高塘湖路(怀宁路至十里店路),规划为城市次干路,长0.67公里;十里店路(清溪路至高塘湖路),规划为城市支路,长度0.164公里。

目前,清溪路主线高架下部结构已基本完成,上部结构完成90%,主线道路完成50%。计划6月份完成最

后两联主线高架桥箱梁架设,主桥进入桥梁附属及桥面沥青工程施工阶段。分段放行清溪路部分地面道路,早日还路于民。

作为新合肥西站配套市政道路,清溪路高架整体完工后,将连通西二环,形成Y形互通,通过西二环高架—清溪路高架—四里河联络匝道—高塘湖路客匝道实现新合肥西站交通路网快速转换,解决了区域对外交通和城市交通的衔接,使得区域交通转换更加通畅。

同时,将减缓四里河路、清溪路东段、潜山路、怀宁路、樊洼路等周边道路的交通压力,方便周边市民交通出行。(钟凯李 李婷婷 季云凤)

营造垃圾分类新时尚

连日来,蜀山区开展形式多样的垃圾分类宣传活动,引导广大群众树立“低碳生活”理念,增强垃圾分类、垃圾减量意识,养成主动分类、自觉精准投放的行为习惯,营造人人皆知、广泛参与的宣传氛围。

近日,区城管局组织波普环境合肥项目部,携手安徽农业大学资源与环境学院学生志愿者,走进翠竹园小区A区,举办“垃圾分一分,生活美百分”生活垃圾分类主题宣传活动。

通过面对面的交流,向小区居民讲解生活垃圾分类相关知识与垃圾分类实施流程,用通俗易懂的语言,让大家了解生活垃圾分类的意义和方法,引导居民从自身做起,将自已平时工作中产生的垃圾严格按

照分类标准进行投放。

五里墩街道联合福建东环环境集团有限公司,走进辖区小区开展主题为“垃圾减量分类,低碳再生新时尚”的垃圾分类宣传活动,通过展板、知识问答等方式,让垃圾分类深入人心,成为低碳生活新时尚。

“请问,过期的化妆品属于什么垃圾?”“是有害垃圾。”在颐和花园小区A区,志愿者们正在与辖区居民开展垃圾分类互动小游戏,并通过展板、宣传册等形式,向居民讲解如何进行垃圾分类,宣传垃圾分类的重要性。

居民们纷纷表示,垃圾分类事关每一个人,将养成良好的垃圾分类习惯,共同守护美好家园。(张前程 王育琴 季云凤)

在孵企业斩获全国一等奖

(上接1版)科创众创空间。入驻之后,科大站积极为张旭晨团队提供全方位的服务,包括资源推荐、项目成果转化、融资担保、基金支持、政策申报等方面。“针对我们融资、用地、人才等方面的需求,驿站都给予了很

大的帮助和支持。”张旭晨说,“我们目前的市场反馈非常好,也已经有了不少订单,接下来我们将利用蜀山区得天独厚科教资源,力争在2030年实现上市目标。”(仰永达 来安石 廖伟伟)



4万多亩小麦 迎来丰收季

6月2日上午,在蜀山区小庙镇梁墩村一处大片麦田里,10余台联合收割机开足马力驰骋在金色的麦浪中。该区4万多亩小麦近期迎来丰收的时节,当地抢抓有利天气加紧收割。小庙中心学校四年级的10多名孩子们也来到麦收现场,用汗水来实际感受“粒粒皆辛苦”的不易。” 王辉 葛庆孙 孙雨静 陈三虎 摄

聚焦“三化”推动农业转型发展

5月31日,马鞍山市居民李先生专程到小庙镇,购买该镇企业生产的食药菌。这是蜀山区大力推进农业产业化、休闲化、生态化生产,建立特色农产品基地,促进农业增产、推动农业转型发展的生动事例。

近日,在蜀山区小庙镇马岗村的智能化大棚里,一层层架子上种植着红托竹荪,技术人员将刚“出生”的竹荪采摘下来,褪去外皮,即将成为市民餐桌上的一道菜。

记者从蜀山区了解到,该区正打造百麓·合肥菌旅小镇,食用菌产量达200吨,还将包括研学、住宿、餐饮等业态。“红托竹荪是贵州当地的

特产,一般都是户外种植,因为技术难度大,当地人基本是‘靠天收’,但现在我们将这个品种引进合肥,通过智能化大棚种植的方式,实现了规模化 and 工厂化。”相关负责人说。

生产过程中,公司不断加大科技创新力度,推广应用液体菌种、菌包袋覆土、工厂化层架种植等新技术新模式,不仅更加环保,也实现了产业的减工降本和提质增效。

以百麓·合肥菌旅小镇为例,蜀山区坚持“专精特新”和“龙头引领”双轮驱动,推动传统产业改造升级,培育壮大新兴产业。截止目前,全区累计培育市级以上农业产业化龙头

企业11家,其中国家级2家。老母鸡食品有限公司热烹饪车间项目、安徽百麓生物科技有限公司首期建设食药菌生产种植区建成投产,提供就业岗位超1000个。

截至目前,该区累计建设优质粮食绿色生产基地7个,发展优质专用粮食4.5万亩、设施蔬菜1050亩、林下养鸡100万只,打响“枣林火龙果”、“北分路羊肉”等名优农产品“地标品牌”。

蜀山区还启动乡村振兴示范区建设,发展都市休闲农业,打造精品乡村旅游,推进农旅、农商融合。以“春明、夏韵、秋实、冬藏”为四季主题,整合辖区优质文化旅游资源,谋

划旅游节庆活动。小岭南入选首批安徽省特色旅游名村,入选第一批合肥市网红打卡点,2023年一季度接待游客18万人次,实现营业收入170万元。

据介绍,蜀山区还注重生态化,推动农业转型发展。“我们推广病虫害绿色防控技术,推进化肥减量增效,粮油作物绿色防控覆盖率56%;提高秸秆粪污‘两利用’,秸秆综合利用率达94.7%。”区农林水务局相关负责人说。

下一步,蜀山区将在创新、转型和引领等方面着力,加快现代农业示范区建设,推动现代农业发展。(胡亭亭 孙雨静)

小餐桌传递大文明

“一粥一饭,当思来之不易;半丝半缕,恒念物力维艰。”随着“文明餐桌”行动的大力倡导,文明健康绿色环保的生活方式越来越深入人心。如今,在蜀山区,适度点餐、餐后剩菜打包,已成为广大干部群众和学生的自觉行动,文明用餐的良好习惯在这里蔚然成风。

6月5日,笔者看到,辖区几家规模较大的餐饮店利用LED屏幕和店内醒目位置张贴文明用餐的公益标语,倡导文明用餐、反对铺张浪费。不少商家还推出了精致的小份菜,受到顾客

的青睐。对于少量剩菜的情况,店里也会为顾客提供免费打包服务。

“客人点餐时,我们会根据顾客用餐人数,给出适量点餐的建议和提醒。”一家餐饮企业负责人表示,文明用餐的良好用餐氛围感染着每一位食客,大家纷纷按需点餐、理性消费,自觉参与文明餐桌“光盘行动”。

在蓉和妈妈菜潜山路店,市民王先生说:“这家店的小份菜量非常适合我们,不会造成浪费。既丰富了口味又节约了费用,消费体验感很好。”

随着“光盘行动”的大力推行,辖区单位机关食堂也在积极作出表率。工作人员自助用餐,大家按需按量选择菜品,每日厨余垃圾大幅减少,食材浪费现象得到极大改善。

各镇街开发区也纷纷开展“反对浪费 崇尚节约”移风易俗宣传志愿服务活动,引导大家在生活中养成珍惜粮食、反对浪费的习惯。

在双塘村新时代文明实践站,一场“文明餐桌 反对浪费”主题宣传活动如火如荼开展。双塘村邀请志愿者走进

社区和餐饮店,向居民和从业者宣传文明用餐,反对浪费的理念。在文博苑社区新时代文明实践站,志愿者向亲子家庭科普普及“光盘行动”和文明餐桌知识,讲述粮食的来之不易,倡议亲子家庭养成节约粮食的文明习惯。

如今,越来越多的市民积极践行文明餐桌理念,蜀山餐桌文明“新食尚”正逐步养成。接下来,蜀山区将继续深入推进“倡导美德健康新生活”文明实践餐桌文明“新食尚”活动,让舌尖上的文明成为一种生活常态。(宋健龙 孙雨静)

环保医生们的一次“上门会诊”

“我们想咨询整体漆包线行业技术上如何更好实现异味排放控制”“我们想了解入江排污口排水达标,但存在泡沫的问题”……近日,“中国环境谷”企业走进铜陵“上门会诊”会上,一企业负责人满脸愁容,提出了自己的疑问。

近日,蜀山区节能环保产业专班对接铜陵市生态环境局,组织开展了铜陵市新能源与节能环保领域场景应用对接会暨“中国环境谷”企业走进铜陵活动。

对接会上,来自“中国环境谷”的禾美环保、惠基新材料、上海水生科技、聚光科技(大地安树)等8家企业针

对铜陵市10余家企业的需求积极建言献策,围绕场景需求、技术优势以及产品开发等提出初步解决方案,对企业发展过程中亟需解决的环境问题进行深入沟通与交流,为企业把脉开方。

谈到此行的初衷,“中国环境谷”核心聚焦生态环境医院组建,以环境改善为最终目标,科学性、系统性、整体性地提供生态环境治理解决方案。”蜀山经济技术开发区管委会相关负责人表示,此次应用场景对接为实现双方科技成果与企业需求精准对接建立了常态化联系渠道机制,双方企业今后可以继续加强联系和业务对接,推进促成合作,实

现互利共赢。

“本次场景对接会是双方开展合作交流的起点,后续合肥综合性国家科学中心环境研究院将协同‘中国环境谷’龙头企业,结合需求企业的工艺、原材料联合开展技术攻关,帮助企业解决问题。”合肥综合性国家科学中心环境研究院院长助理、安徽蜀峰环境科技发展有限公司总经理王界表示。

“中国环境谷”此次“上门问诊”,协助需求企业获得最佳解决方案,实现了科技成果与企业需求精准对接,为两地产业链条融合协同推进、企业家们共谋合作发展成功搭建了桥梁与舞台。”铜陵市生态环境局相关负责人表示。

据悉,本次活动为“中国环境谷”带领企业走出去开展应用场景对接的第二场,旨在通过场景这一产业发展新要素,帮助“中国环境谷”企业与需求侧地市工业园区、企业搭建供需对接平台,赋能企业加速成长。

“我区环境产业主要集中在‘中国环境谷’,所以我们积极对接各地市生态环境部门,进一步推动科技创新成果产业化,提升环境谷产业集群的竞争力。”蜀山区节能环保产业专班负责人表示,下一步计划带领企业前往淮北、蚌埠、亳州等地,为企业对接更多应用场景需求,促进辖区企业高质量发展。(章翔 李尧飞 陈莹莹)

拥抱未来

蜀山区全力以赴护航高考中考

近日,笔者从区教育局获悉,今年蜀山区共设高考考点6个,共计216个考场;中考考点5个,备用考点1个,共计233个考场。

为保障顺利开考,蜀山区各直部门、考点学校严格落实各项保障措施,为考生营造安全、和谐、稳定的考场环境,全力以赴保障高考中考。

强化组织保障

据了解,蜀山区成立了由分管副区长任组长,区纪委监委、区委宣传部、区教育局、区卫健委、区城管局、区市场监管局、公安蜀山分局、生态环境分局等区直部门以及考点所属

镇街、考点学校为成员单位的保障工作领导小组。

“为保障考点各项工作有序开展,通过明确各单位职责分工,确保责任到位。考前,保障工作领导小组先后深入各考点进行现场调度,督导各项工作落实到位。”区教育局有关负责人表示,同时,蜀山区召开了区高考中考保障工作调度会,分析研判形势,梳理各类风险隐患,确保各项措施落实落细落到位。

强化硬件保障

4月25日前,蜀山区各考点已对听力设备开展了自查。5月11日,合

肥市教育局组织专家组进行现场检查,测试效果良好。5月底及开考前,蜀山区再次组织人员对所有考点、考场进行拉网式排查和互查。

今年,蜀山区各考点学校继续租用大功率UPS电源作为听力考试设备备用电源,确保考试期间万无一失。目前,各考点的UPS电源已全部到位。

强化安全保障

连日来,区保障工作领导小组对各考点学校周边的噪声、交通、供电、食品安全以及宾馆酒店等提前进行摸底检查,对存在的问题及时进行

了解决。

此外,区属各考点制定了《高考中考保障应急预案和疫情防控工作方案》,明确分工、各司其职,并组织开展了应急演练,全力确保考试安全。

近期,蜀山区各考点学校严格执行标准化管理,对电灯、电扇、空调、电波钟、监控等进行了全面检查。

为确保考试公平,各考点全面配备“智能安检门”以及5G信号屏蔽仪,保证手机等通信设备“带不进、用不了、传不出”,确保考试安全、公平、有序。
(蔡竹平 刘亚萍)



在合肥市五十中学天鹅湖教育集团蜀外校区考点,家长为考生加油助力。
王田田 陈莹莹 摄

150余名青年志愿者倾情服务助力高考

6月7日,2023年高考正式拉开帷幕。蜀山团区委广泛号召,组建了高考青年志愿者服务队共150余人,给参加高考的考生营造安全有序、舒适便捷的高考环境,为考生提供全方位服务。

早上七点,青年志愿者已经来到合肥市第五十中学西校区教育集团贵池路校区考场外,搭起了爱心服务站,考生在这里可以免费领取文具、矿泉水等爱心物资。广大爱心人士和志愿者积极加入到高考服务的队伍中,用自己真诚的服务为考生加油打气,为他们加油助威。

“我们响应号召加入青年志愿者服务中心,为广大考生提供各类考试用具,祝广大考生取得优异的成绩。”志愿者张衍林表示。

学子逐梦日,志愿服务时。青年志愿者为考生和家长提供服务的同时,还接受现场咨询,关注考

生心理,积极为考生们做心理引导,调整考生心态,帮助考生减压,为考生提供轻松的环境。志愿者们热情、认真的态度,无微不至地服务考生,用实际行动为考生保驾护航。

有关负责人表示,为爱心助力高考,用实际行动为考生提供力所能及的关心和帮助,蜀山区在辖区五十中学天鹅湖教育集团蜀外校区、五十中学西校区教育集团贵池路校区等四个考点为考生及家长提供秩序维护、交通引导、答疑解惑、心理疏导等服务。

据介绍,各考点门口,蜀山区均设立了爱心服务站,并招募组织了志愿者参与高考志愿服务,为广大考生及考生家长免费提供饮用水,考试文具等物品,希望能为广大考生营造一个和谐舒适的高考考试环境。
(吴莉萍 左娟娟 程甜甜 孙雨静)

“警”随高考,为梦护航

6月7日,2023年全国高考正式开考。合肥公安蜀山分局提早部署,周密安排,有针对性地组织勤务,由“日常模式”调整为“高考模式”,确保高考有序开展。

距离考试开始还有30分钟,一名考生发现自己走错考点向驻守在考点外的井岗镇志愿者求助,该镇相关领导立即与井岗派出所执勤民警紧急联动,迅速安排蜀山巡警铁骑在9点01分时,将考生安全送达33公里外的合肥通用技术学校考点。

每年高考都会发生一些“小插曲”:走错考场、

忘带准考证、忘带身份证、差点迟到……不过,这点小意外都在蜀山民警的预料之内,他们已做好了充足准备。考试期间,蜀山分局组建了80人的护考小分队,以考点为中心,统筹巡警、交警、派出所民警等警力资源第一时间响应,用心用情为急需帮助的考生提供应急、暖心服务。

“为更好地服务考生,我们还在考点设置了高考便民服务站,补充了铅笔、橡皮、药品、饮用水、伞等应急类物品,方便考生临时取用。”井岗派出所相关负责人说道。
(蒋星桐 葛宜年 詹伟伟)



6月7日-8日高考期间,蜀山区交警部门提前部署警力在考点周边疏导交通,并引导送考车辆有序停放、考生安全进场,安排应急铁骑警力进行不间断巡逻。
在高考开考前,公安一大队全体民警积极做好考生进场保障和考生求助工作,共接送跑错考场考生7名,联系分局同志帮助未带身份证考生现场办理临时身份证1起。
陈军 罗俊茹 陈三虎 摄



全面排查考点雨污水管网

近日,蜀山区城管局市政处对辖区6处中高考考点内部雨污水管网进行全面排查和清淤,应对强降雨极端天气影响,消除降雨引发的内涝、积水等隐患,保障考试顺利进行。

在合肥八中考点,市政人员检查了校内雨污管道,发现有部分管道存在堵塞问题,施工人员对管道进行了

疏通。

“我们利用专业管道潜望镜对雨污管道进行了窥探,发现有堵塞节点,我们利用高压水枪进行了疏通。”区城管局相关负责人说。

据悉,蜀山区城管局市政处暂停了考试期间市政施工,对学校周边井盖进行了排查,防止井盖异响,对于破损异响井盖进行了及时更换。同时,市政人员还加强了市政日常巡查,及时发现各类市政问题,及时进行处置。
(姚社娟 张前程 李云飞)



6月7日,2023年高考开考,在合肥市五十中学东校区教育集团西园校区考点,考生正在入场。
郑婷婷 刘亚萍 孙雨静 陈三虎 摄

一起为考生们静下来

一年一度的高考中考涉及千家万户,牵动着广大学生和家长的内心。为防止和减少噪声污染,蜀山区相关部门和各镇街、开发区积极行动,宣传禁噪通告,号召居民们为考生“静下来”,确保中高考期间辖区考生有一个安静的学习、考试和休息环境。

“中高考马上到了,给您看一下市里下发的禁噪通告,了解一下这段时间的禁噪要求。”6月3日晚,荷叶街道城市管理部的城管队员们走进一家辖区商店,向店主发放宣传资料。最近几天,街道按照相关要求,对辖区的商店、在建工地等上门宣传。“居民们对中考、高考都很关注,所以一般都积极配合,觉得应该为考生们静音。”街道城管部相关负责人表示。

6月3日晚21时左右,西园街道城管队

员们对工地项目进行巡查。据介绍,自6月1日进入禁噪期后,队员们每晚对工地施工、商家广播音响、露天广场舞等噪声情况巡查两到三次,及时制止噪声行为。“除了巡查,社区工作人员会在小区楼栋张贴禁噪倡议书,在业主群发出温馨提示,联合物业加强禁噪宣传和管理。”街道相关负责人介绍。

此外,高考期间,区生态环境分局在蜀山区6个考点驻点巡查,负责考场1公里范围内噪声源监管工作,加强考场及居民楼等噪声敏感建筑物区域的监管。同时,工作人员值班值守,积极做好噪声投诉受理等工作,对市民投诉的噪声扰民事件及时受理、快速处置,全力为考生“保驾护航”。

(左娟娟 莫佳佳 盛小兰 孙雨静 陈莹莹)

7支服务队为学子保驾护航

6月7日,高考第一天,清晨六点多,志愿者们就陆续来到合肥市第五十中学东校区教育集团西园校区考点周边进行秩序维护。三里庵街道竹荫里社区及社区新时代文明实践站、街道社区建设部、退役军人服务站、街道团工委等多部门联合开展“情系莘莘学子 零距离保驾护航”志愿服务活动,成立七支暖心护考志愿服务队,做好辖区考点周边的保障工作,助力学子们圆梦考场。
暖心护考志愿服务队由竹荫里七彩志愿

送考驾驶员、街道社区党员志愿者、退役军人志愿者、社区红色小管家、辖区安徽医科大学巢湖临床医学院青年大学生、合肥九中横渠志愿者中心的高一学生及自发加入的辖区社会爱心人士七个小队组成。为确保考生有序进入考场,志愿者们的身影穿梭在考场周边进行文明引导。

考点志愿服务台前,一张张年轻的志愿者面孔令人印象深刻。据了解,他们是来自合肥九中横渠志愿者中心的学生,一位学生志愿者表示,经街道团委号召,他们加入了青年志愿者服

务中心,今年也是第一次参加高考保障志愿服务。现场,这群学生志愿者和其他志愿队伍一起为广大考生递送街道为考生提前准备的爱心礼包,用实际行动为高考提供志愿力量。

为服务保障考生,三里庵街道社区建设部以考点周边小区为服务点位,通过前期协调,为考生及其家长在考试期间,除了三里庵街道北门停车场等四处2172个泊车位外,在辖区小区、企业的帮助下又增加55个车位,休息区3个,全力为高考保驾护航。
(殷之翎 仲名山 孙雨静)



蜀山区2022年国民经济和社会发展统计公报^[1]

蜀山区统计局 2023年5月22日

2022年,蜀山区坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻党的二十大精神,全面落实党中央、国务院决策部署及省、市工作要求,高效统筹疫情防控和经济社会发展,全区经济运行总体平稳、企稳回升,经济总量再上新台阶,高质量发展取得新成效,现代化建设迈出新步伐。

一、综合

初步核算,2022年,全区实现地区生产总值(GDP)^[2]1303.1亿元,按不变价格计算,比上年增长4.2%。其中,第一产业增加值1.25亿元,下降19.8%;第二产业增加值

242.28亿元,增长7.9%;第三产业增加值1059.57亿元,增长3.6%^[3]。三次产业结构为0.10:18.59:81.31。按常住人口计算,全区人均地区生产总值122645元,比上年增长2.8%。

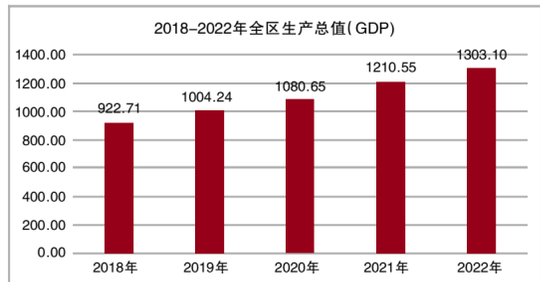


图1 2018-2022年全区生产总值(GDP)^[4]

年末全区户籍人口69.69万人,比上年增加1.23万人。常住人口107.6万人,增加2.7万人。常住人口城镇化率98.7%,与上年持平。全年户籍出生人口6417人,出生率9.2‰;死亡人口1356人,死亡率1.9‰,自然增长率7.3‰,比上年回落1.78个百分点。

二、农业

全年谷物总产量1.87万吨。其中,小麦0.74万吨,增长2.4%;稻谷1.01万吨,下降60.8%。瓜果类产量0.06万吨,下降69.3%。油料产量0.04万吨,下降36.3%。

年末生猪存栏1880头,比上年下降60.7%;出栏4368头,增长7.5%。肉类总产量2932.1吨,增长50.7%。禽蛋产量576.1吨,下降81.7%。全年农牧渔业总产值2.69亿元,

按可比价格计算,比上年下降15.6%。

三、工业和建筑业

年末全区规模以上工业企业80户,比上年增加10户。其中,产值超亿元企业24户,占全区工业产值比重的91.5%。全年规模以上工业增加值比上年增长0.1%。全年规模以上工业企业实现利润12.7亿元,比上年下降0.5%。

规模以上工业现有的17个行业中,排名靠前的五大行业:汽车制造业、燃气生产和供应业、橡胶和塑料制品业、电气机械和器材制造业、金属制品业总产值分别占全区工业总产值的38.6%、15.4%、14.6%、7.5%及5.7%。其中,汽车制造业、橡胶和塑料制品业、燃气生产和供应业三大行业已占“半壁江山”,占比68.6%,区域行业特色明显。

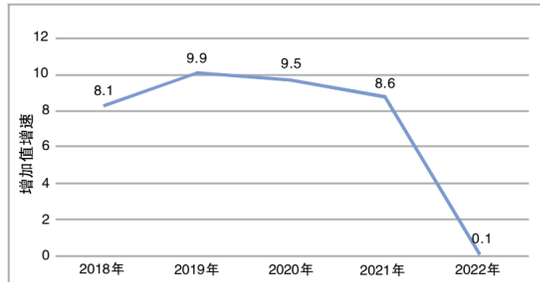


图2 2018-2022年全区规模以上工业增加值增速

分经济类型看,国有企业增加值0.10亿元,同比下降13.4%;股份制企业增加值33.17亿元,同比下降2.4%,其中,国有控股企业增加值18.49亿元,同比下降5.4%;外商及港澳台商投资企业增加值9.90亿元,增长3.1%。

全区33家战略性新兴产业企业实现产值49.30亿元,比上年增长12.5%。工业能源消费22.90万吨标准煤,比上年下降2.21%,其中,规上工业能源消费16.48万吨标准煤,比上年下降5.2%。

全年建筑业总产值713.2亿元,比上年增长14.8%。年末具有资质等级的总承包和专业承包建筑业企业141户。其中,产值超亿元企业48户,超百亿元企业3户,增加1户。房屋建筑施工面积2567.59万平方米,比上年下降10.5%;年末建筑业从业人员8.3万人,下降1.2%。

四、服务业

全年批发和零售业增加值128.77亿元,比上年下降5.7%;交通运输、仓储和邮政业增加值38.04亿元,比上年增长5.3%;住宿和餐饮业增加值45.98亿元,下降5.4%;金融业增加值221.92亿元,增长8.8%;房地产业增加值127.31亿元,下降0.9%;其他服

务业增加值497.1亿元,增长6.2%。

全年规模以上服务业营业收入490.8亿元,增长2.1%,其中信息传输、软件和信息技术服务业增长2.2%,租赁和商务服务业增长13.8%。

全年旅游总收入80.11亿元,比上年下降5.13%。年末全区有星级宾馆11家,其中五星级7家、四星级2家。3A级及以上旅游景区(区)2家,4A级及以上旅游景区(区)2家。

五、固定资产投资

全年固定资产投资比上年增长8.1%。其中,工业投资比上年增长19.4%;工业技改投资比上年增长7.8%,民间投资比上年增长17.0%。

全年房地产开发企业个数56个,施工项目个数61个,完成开发投资83.35亿元。新建商品房面积131.98万平方米,比上年增长5.3%;商品房销售面积120.98万平方米,比上年增长8.2%;年末商品房待售面积32.97万平方米。

六、国内贸易

2022年社会消费品零售总额626.62亿元,同比下降6%。实现网上零售额218.58亿元,比上年下降5.2%,其中,限额以上商品零售164.62亿元,比上年下降5%;餐饮收入53.96亿元,比上年下降5.7%。



图3 2018-2022年全区固定资产投资增速

年末全区在库限额以上批发零售和住宿餐饮企业单位395家,全年新增入库78家。部分重点商品零售保持稳定增长,其中,公共网络零售增长21.2%;汽车类68.49亿元,比上年增长24.8%;文化办公类8.5亿

元,比上年增长10.3%;中西药品类10.99亿元,比上年增长30.8%;石油及制品类7.96亿元,比上年增长2.1%;通讯器材类13亿元,比上年增长21.2%;汽车类68.49亿元,比上年增长0.1%。

表1 2022年全区限额以上主要行业商品零售额

Table with 3 columns: 行业类型, 零售额(亿元), 比上年增长%

七、对外经济

全年进出口总额25.57亿美元,比上年增长23.3%。其中,出口21.64亿美元,增长31.4%;进口3.93亿美元,下降8.1%。

双招双引成效明显,全年共签约重点项目70个,协议投资额171亿元。完成市级认定新签约项目数80个,投资额增幅11%,完成省外亿元以上项目33个(其中10亿元以上项目4个),在建项目实际到位资金约86.5亿元。

八、财政金融

全年一般公共预算收入36.2亿

元,比上年下降1%。其中,税收收入30.6亿元,下降7%。一般公共预算支出53.4亿元,增长17.2%;其中,民生支出48亿元,增长19%,占全部支出的89%。重点支出项目中,科学技术支出增长38%,卫生健康支出增长13%,社会保障和就业支出增长20%,教育支出增长15.8%。

九、人民生活和社会保障

全年常住居民人均可支配收入65319元,比上年增长5.7%。按常住地分,城镇常住居民人均可支配收入65319元,比上年增长5.7%。



图4 2018-2022年全区城乡居民人均可支配收入

年末参加城镇职工养老保险人数为1.232万人。全年累计实现城乡居民养老保险参(续)保5.28万人。

社会保障不断加强,新增参保5.1万人,“三公里”就业圈实现全覆盖,智慧就业平台注册企业超1.2万家;加强弱势群体帮扶保障,累计发放稳岗就业补贴、低保失业补助、创业担保贷款等超亿元,居民养老保险人均缴费水平提升13.24%。全年享受政府最低生活保障的居民为3.85万人次,其中,城市1.96万人次、农村1.89万人次;累计发放低保金0.2889亿元,其中,城市0.1603亿元、农村0.1286亿元。全区特困供养人员集中供养率达63%。全年临时救助487人次,支出救助金236.65万元。城乡医疗救助17608人次,发放医疗救助资金1196.01万元,其中“一站式”救助17482人次,救助资金999.08万元,应助尽助。全区慈善组织共接收社

会捐款217万元。

十、教育和科学技术

蜀山区辖区内共有中小学63所,其中,公办58所、民办5所。按学段统计,共有小学38所、初中15所、九年一贯制学校4所、十二年一贯制学校3所、完全中学1所、高中1所、特殊教育学校1所。全区在校中小学生103459人,其中,义务教育阶段总人数101118人(含小学生73918人,初中生27200人,高中生2341人,小学、初中阶段毛入学率均为100%)。幼儿园155所,在园幼儿4.1785万人。全区义务教育经费保障机制改革惠及学生10.08万人,其中城市9.75万人、农村0.33万人。建成8所中小学、幼儿园,新增中小学学位5150个、公办园学位2070个,公开引进优秀应届高校毕业生50名、招聘教师270名。落实“双减”政策,开展“1+X+1”课后服务,完成43所无证幼儿园治理。

表2 2022年全区各类教育发展情况

Table with 4 columns: 指标, 招生数(人), 在校生数(人), 毕业生数(人)

年末有院士工作站10个,在蜀山服务两院院士38人。国家级(重点)实验室5个,省级(重点)实验室71个;省级以上工程技术研究中心19个,其中国家级(含分中心)3个;省级以上创新平台55个。国家工程研究中心(工程实验室)2个,国家地方联合工程研究中心(工程实验室)4个,省级工程研究中心(工程实验室)43个。国家企业技术中心6个,省级以上企业技术中心20个。深入实施科技创新“栽树工程”,扎实推进合肥大数据与人工智能研究院、合肥智能无人系统研究院建设,新增市级新型研发机构1个、国家级众创空间1个,市级科技企业孵化器和众创空间4个。

新增国家高新技术企业268户、区级瞪羚企业18家;国家高新技术企业总数达到552户,净增208户。新增国家级专精特新“小巨人”3家,省级“专精特新”6家;国家级专精特新“小巨人”5家,省级“专精特新”32家,市级“专精特新”37家。

全年累计登记科技成果550项;辖区企业和高校院所共获得了104个省级科学技术奖。成立区科技成果转化和科技招商专班,就地转化科技成果439项,评价入库科技型中小企业827户,2022年高新技术产业增加值增长1.7%。授权专利6051件,同比增长1.94%。年末全区有效发明专利5904件。技术合同交易登记总额145亿元,增长20.83%。

十一、文化、卫生健康和体育

年末全区有文化馆1个,阅读空间16个,各级国家综合档案馆1个。乡镇街道综合文化站12个。省级重点文物保护单位2处,市级重点文物保护单位6处,不可移动文物点15处。省级非物质文化遗产项目11项,市级非物质文化遗产项目9项,区级非物质文化遗产项目25项。全年共完成送戏进万村演出27场,送电影下乡324场。开设免费公益培训班20个班次。通过公开招聘等渠道引进优秀群众业余文艺团队,现有驻馆团队22支,周常态活动1500人次,全年入馆人数达到10万人次。各级国家档案馆馆藏档案资料32.14万卷。

新改扩建3所社区卫生服务中心、卫生院。年末有医疗卫生机构(含村卫生室)292个,其中,医院36个、基层医疗卫生机构36个、专业公共卫生机构5个、其他卫生机构215个。基层医疗卫生机构中,卫生院2个,社区卫生服务中心(站)25个,村卫生室9个;专业公共卫生机构中,疾病预防控制中心1个,专科疾病防治院(所、站)1个,妇幼保健院(所、站)1个,卫生监督所(中心)1个。年末卫生技术人员1.6803万人,其中执业(助理)医师0.6万人、注册护士0.8856万人。医疗卫生机构床位1.4292万张,其中医院1.3961万张、基层医疗卫生机构0.0321万张。全

区医疗卫生机构共诊疗131.8498万人次。婴儿死亡率3.08‰,孕产妇死亡率0/10万。

蜀山区青少年体育全年共组织19项大型赛事和15项区级体育赛事。蜀山区青少年运动健儿在安徽省第十五届运动会上,获得青少年部金牌53.5枚,成功入选霹雳舞中国国家队女队1人。全区新建56个全民健身工程,完成49个全民健身苑、1个笼式多功能健身场、2个三人制篮球场、2个社区智慧健身驿站、2个社区体育俱乐部等建设。全年共举办全民健身活动183次,参加活动总人数达到7.2万人次。

十二、生态环境和应急管理

稳步实施城市更新。改造孙大郢等老旧小区15个,完成飞虹、南七里菜市场整治提升,天鹅湖公厕等8个公厕“颜值”“功能”双焕新受到央视点赞。土地上市成交12宗、1002亩,成交金额44.1亿元。全面推进乡村振兴。新增50万元以上集体经济强村20个,其中达100万元以上5个。推动产业振兴,老乡鸡热烹任车间项目竣工投产,加快建设百麓·合肥菌麓小镇。充分发挥“小岭南”“大麦季”等品牌效应,以点带面推动西郊林海、将军岭横街建设,加快实现由示范区“盆景”向西郊公园“风景”转变。市民广场、北匡河公园提质升级,南门库公园以及6处口袋公园建成对外开放,庐州公园(蜀山区段)一期全面开工,新增提升绿化面积103万平方米。生活垃圾分类工作有序推进,建成944座生活垃圾分类投放站,厨余、餐厨垃圾日收运量130吨。

全力抓好生态环保。辖区内共3个河流断面纳入水环境质量限期达标考核。1个国考断面达到考核要求;2个市考断面,南淝河亳州路桥水环境质量达到地表水Ⅲ类水标准,十五里河蜀山段为雨源性河流。市级饮用水水源地董铺水库饮用水水源地水质达标率为100%。扎实推进大气污染防治,加大秸秆禁烧力度,集中整治扬尘污染,PM2.5、PM10年均值四城区保持最优。全区共有国家空气质量监测站2个,乡镇(街道)大气小型标准监测站12个。可吸入颗粒物(PM10)年均浓度为61微克/立方米,细颗粒物(PM2.5)年均浓度为31微克/立方米。二氧化硫、二氧化氮年均浓度分别为8微克/立方米、27微克/立方米,一氧化碳日均浓度1.1毫克/立方米,臭氧日最大8小时滑动平均值156微克/立方米。全年空气质量优良率85.7%,创十年来新高,基本消除重污染天气,空气质量连续两年保持国家二级标准。

2022年,全区未发生较大以上生产安全事故,发生一般生产安全事故7起,死亡8人,同比分别下降41.6%、38.5%。其中,建筑施工行业事故3起,死亡4人;道路运输行业事故4起,死亡4人。

注释:

[1] 本报数据为初步统计数据(辖8个街道、3个镇、1个国家级开发区)初步实际统计数据,不含高新区、经开区及高刘镇。[2][4] 生产总值及各产业增加值按现价计算,增长速度按不变价格计算。[3] 三次产业划分标准:第一产业是指农、林、牧、渔业(不含

农、林、牧、渔专业及辅助性活动)。第二产业是指采矿业(不含采专业及辅助性活动),制造业(不含金属制品、机械和设备修理业),电力、热力、燃气及水生产和供应业,建筑业。第三产业是指除第一产业、第二产业以外的其他行业。(区统计局 刘亚萍)