

打造一流营商环境

三天一询问 一周一见面

新华区“定制化服务”助力企业发展

本报讯(记者毛玺玺 通讯员刘方方)“新华区领导和园区工作人员跟进较好,经常主动询问我们企业需求,坚持‘三天一询问、一周一见面’,做到了保姆式服务。”1月7日,河南恒一锂电科技有限公司副总经理马志远说,该企业入驻新华区高新技术产业园区的时间并不长,已经深深感受到了园区对企业服务的诚意。

河南恒一锂电科技有限公司是2021年下半年新华区招商引资的高科技项目。该公司一期项目日产160万支高倍

率锂电池,计划今年2月试生产,投产后预计年产值10亿元。

像河南恒一锂电科技有限公司一样,感受到新华区及该区高新技术产业园区优质服务的企业并不少。这得益于该园区对入驻企业的“定制化服务”。

1月7日,该园区管委会组织召开项目跟踪服务专题工作会,针对走访企业了解到的融资、用工等共性问题,会上研究、梳理汇总,协调职能部门集中解决。

实地走访调研、询问生产情况、共同

商讨对策……该园区组建“定制化服务”项目团队,按照“一个项目、一名县级领导、一个团队、一套方案、一抓到底”的“五个一”工作要求,针对企业问题“把脉问诊”,提供精准服务,护航入驻项目早投产早收益。

该园区在不断提升投资软环境的同时,不忘升级硬环境。为了方便企业入驻,该园区根据企业要求,为企业量身打造一流的标准化厂房,切实减轻企业的负担。

此外,该园区不断加大基础设施投

入力度,加快道路、供电、供水、通信等配套设施建设步伐,全面提升园区承载能力、要素集聚能力和服务保障能力,为产业发展打下坚实基础。

“截至目前,园区新入驻企业4家,总投资21亿元。正在洽谈项目5个,主要涉及锂电池产业链上下游企业、新能源、新材料等。力争通过3-5年的时间,把园区打造成为产业集聚、充满活力、特色鲜明、配套完善、产城融合的现代化高新技术产业园区。”新华区委常委、统战部长焦慧娟说。



有序生产

1月9日,在位于郟县安良镇陶瓷产业园区的银泰陶瓷有限公司内,工人在做好疫情防控的前提下有序生产。

该公司是一家集科研、生产、销售于一体的现代化陶瓷生产企业,拥有“标鹏”“伊丽莎”等众多品牌。

近年来,安良镇坚持“良好的营商

环境就是生产力、竞争力、吸引力、软实力”原则,全力为企业打造服务优、获得感强的营商环境。

本报记者 张鸿雨 摄

按标做地 明标供地 履标用地 对标管地

我市工业用地“标准地”出让实施办法出台

本报讯(记者吴学清)我市工业用地“标准地”出让实施办法正式出台。1月9日,市自然资源和规划局有关负责人说,推行工业用地“标准地”出让是我市优化营商环境的一大举措,可提高新增工业用地审批效率,实现企业“拿地即开工”。

工业用地“标准地”(以下简称“标准地”)是指在完成区域评估的基础上,对国土空间规划(现阶段为土地利用总体规划)和城乡规划确定为工业用途的国有建设用地,明确亩均投资强度、亩均税收、容积率、环境标准等控制性指标作为“标准”的拟出让宗地。

“标准地”的指标由区域评估成果

和控制性指标构成。区域评估成果包括土地勘测、矿产压覆、地质灾害、节能、水土保持、文物保护、洪水影响、地震安全性、气候可行性、环境现状评价等,控制性指标包括规划用地指标、亩均投资强度、亩均税收、亩均产值、单位能耗标准、安全生产要求、环境标准等。

“标准地”出让是指按照“标准”实施土地前期开发,带“标准”出让土地,同步签订《国有建设用地使用权出让合同》和《工业项目“标准地”履约监管协议》,企业按“标准”用地,各县(市、区)政府(管委会)、各产业集聚区管委会组织相关部门对照“标准”实施全生命周期联合监管,形成“按标做地、明标供

地、履标用地、对标管地”的出让制度。

根据实施办法,2022年3月底前,平顶山高新技术产业开发区、平顶山尼龙新材料产业集聚区、宝丰县产业集聚区和叶县产业集聚区作为试点先行实施;2022年6月底前,全市产业集聚区新增工业用地全面推行“标准地”出让。

实施办法强调,“标准地”出让严格执行“净地”出让规定,拟采用“标准地”出让的宗地,需达到土地及地上附着物、建(构)筑物权属清晰,补偿安置落实到位,没有法律经济纠纷,规划条件明确,具备项目动工开发所必需的通水、通电、通路和土地平整等基本开发条件。

近20条道路两侧电线网线及管道入地

叶县扎实推进城区“里子”工程

本报讯(记者杨沛洁)1月6日上午,叶县城区广场东西两街上的围挡正在拆除,只有施工机械在修补路面,道路两侧“宽”了不少。该段雨污分流管道铺设工程已经结束,两侧的电线网线和供水供热供气管道也随之统统入地。”叶县住建局局长滕跃峰说,截至目前,该县已有近20条道路实施了电线网线和管道入地。

近年来,随着经济和社会的发展,叶县城区面积逐年扩大,电线网线乱扯、供水供热供气管道横穿道路等现象也随之出现,既影响了城区市容美观,也带来一系列安全隐患。随着百城提质和文明城市创建力度的加大,该县在拓宽绿化道路、治理小广告、美化城区环境的同时,超前谋划,有步骤地对道路沿线的电线网线和管道实施入地工程。

电线网线和管道入地就得深挖地基、合理布局地下管网,这远比空中架设的投资大、工期长,通常被称作城市的“里子”工程。“‘里子’工程是一座城市的内在‘体质’,对城市的长远发展有着重要意义,投资再大也要做。”叶县委书记徐延杰在多个场合多次强调。

玄武大道是叶县城区北部一条重要

的东西向公路,北部的电线网线和管道也多集中于该路段。两年前,叶县对该条道路实施提档升级,将双向四车道改造成八车道。该县克服重重困难,通过PPP项目融资两亿多元,在拓宽路面的同时,统一将高低压电线、通信网线及供水供热供气管道全部移入地下。升级后的玄武大道宽敞美丽,成为叶县城区又一条“迎宾大道”。

初尝甜头后,叶县更加坚定地用长远的发展眼光指导城区工程建设,积极推进电线网线和管道入地工作。该县对城区叶舞路实施升级改造,历时一年多,沿途电线网线和供水供热供气管道全部入地,现代化的路灯和错落有致的绿化带让叶舞路格外美丽。

去年9月24日,一场几十年未遇的暴雨让叶县处处受淹,但这也坚定了叶县实施雨污分流完善城市基础的决心。该县成功申报了城区应急救援项目并融资2.1亿元,将一根根直径600毫米至1200毫米的雨水和污水管道铺于城区17条公路的路面下,同时,各部门交叉作业,有序实施了电线网线和供水供热供气管道入地。

政府引领 公司主体 集体入股 群众参与 基地回收

宝丰县“五统一”推动食用菌产业发展

本报讯(记者马鹏 通讯员徐一家)1月10日,在位于宝丰县周庄镇马川村的宝丰县珍稀食用菌产业园内,上百个菇棚拔地而起,蔚为壮观。

近年来,宝丰县不断优化农业产业结构,发展食用菌大棚2000座,林下种植食用菌1500亩,初步形成了食用菌产业发展新格局。

“县里在园区已有菌种生产设备的基础上,加建了12座24组‘农业智慧方舱’,52座现代化日光温室大棚以及完善的配套设施,实现了食用菌菌种生产的科技化、智能化、高效化。”宝丰县弘亚食用菌科技有限公司董事长曼永峰说。

该公司以食用菌种植为主要产业,辐射带动建设食用菌大棚600座,发展林下食用菌种植示范点14个,种植面积达600亩,覆盖李庄、周店等多个乡镇,年产值达到10亿元,提供就业岗位1万余个,从业人员人均年收入3万余元。

弘亚食用菌科技有限公司只是近年来宝丰县大力发展食用菌产业的一个缩影。该县组建食用菌产业链服务专班,改造水井、电力设施,建设高端

菌蔬种植展示中心,加快“一园六区”建设,全力助推食用菌产业发展。

肖旗乡吴润公司种植200余亩食用菌,其中与农户合作种植30余亩,直接带动附近100人劳动增收,带动3户合作农户共同富裕,年产值600万元以上。李庄乡裕丰源农业产业园,带动周边村(居)民近30人就业,每个大棚日采摘量达500公斤,累计带动群众增收10万余元。周店镇优农公司的林下食用菌种植示范区占地500亩,吸纳、带动周边200余名村民就业,辐射带动13个行政村种植食用菌……该县创新管理模式,建立了政府引领、公司主体、村集体入股、群众参与、基地回收的“五统一”模式,为推动食用菌产业发展提供了强劲动力。

“我们将加强与各高校、科研院所、各级菌业协会的交流合作,做好食用菌科技、管理人才的选拔、培养和引进工作。同时,大力开拓销售渠道,增强宝丰食用菌在国内市场上的竞争力,走出一条具有宝丰特色的食用菌产业化发展新路子。”宝丰县农业农村局局长文胜伟说。

共同守护好农民工的钱袋子

李晗



在外辛辛苦苦打拼,到头来却拿不到血汗钱,天寒心更寒。然而,1月5日本报第8版的一篇报道,让人感到了丝丝暖意。

1月4日,市人社局通报了一起拖欠农民工工资典型案例,项目共拖欠146人工工资302万元,人均两万余元。新华区人社局依法对劳务公司平顶山昌兴建筑劳务有限公司进行了行政处罚、处罚,将其列入拖欠农民工工资“黑名单”,并以“涉嫌拒不支付劳动报酬罪”,移交公安机关查处;同时提请住建部门降低施工单位中恒国泰建设工程有限公司资质。严厉而且公正的处罚,怎不令人拍手称快?!

相较于整个工程建设的资金,这笔应支付给农民工的工资显得微不足道,但是两万余元对一个家庭来说可不是个小数目。这钱可以给交新学期的学费,可以从中学

出一些给父母家人买一件新衣服,也可以……总而言之,这钱对农民工来说不仅仅是苦累一年的劳动所得,更是饱含着全家人的希望。

保障农民工工资支付,需要各参与主体的共同努力。农民工付出辛苦和汗水,得到劳动报酬天经地义。不依法依规进行经营、无视市场秩序,终将受到应有的处罚,也终将会被市场所淘汰。惩戒不是目的,将偏离轨道的经济主体拉回正轨才是真正意义所在。

2020年5月1日,《保障农民工工资支付条例》(以下简称《条例》)正式施行。《条例》从落实主体责任、规范工资支付行为、明确工资清偿责任、细化重点领域治理措施、强化监管手段等方面对保障农民工工资支付作了规定。2021年,我市全面实行农民工实名制、农民工工资保证金、农民工工资专用账户等管理制度,农民工权益的保障网越织越密。

春节就要到了,市场主体、相关部门、社会各界应共同守护好农民工的钱袋子,千万不能寒了他们的心。

第三季有花 第四季见绿

鲁山县环湖路被命名为河南省“美丽农村路”

本报讯(记者常洪涛 通讯员王建中)赏湖光山色、住房车部落、品蓝莓美味、观昭平落日……1月9日,记者从鲁山县交通运输局获悉,近日鲁山县环湖路被省交通运输厅命名为2021年度河南省“美丽农村路”,也是我市唯一被命名的农村路。

环湖路(X005)位于鲁山库区乡境内,起点库区乡西沟村,止于库区乡张湾村,全长25.4公里,是二级水源保护地昭平水库周边重要通道。

鲁山县于2002年修建环湖路,2019年进行升级改造。环湖路按照二级公路标准建设,沥青混凝土路面,沿线建设公路驿站1处、停车场1处,“全线绿化、三季有花、四季见绿”的景观设计是环湖路的特色,去

年上半年被鲁山县政府命名为“美丽乡村路”。

鲁山县环湖路把沿途昭平湖风景区、皇姑浴温泉、奥伦达房车部落、姑嫂石等串成一串、连成一片,遥相呼应、熠熠生辉,山水观光、骑行旅游、休闲度假、农事体验等众多休闲旅游项目使环湖路深受摄影爱好者和广大游客喜爱,成为鲁山县最美网红打卡地。

便利的交通条件推动周边种植业迅猛发展,鲁山县环湖路沿线搬走岭村的蓝莓,金沟村、明山寺村、曹楼村的酥梨,权村、纸坊村的西瓜,曹楼村的葡萄,种植规模不断壮大,带动村民稳定增收,环湖路已成为助力乡村振兴的振兴之路。

舞钢市高质量推进“人人持证、技能河南”建设

739名务工人员拿到“金钥匙”

本报讯(记者杨德坤)“在人社局劳务输出部门的帮助下,俺顺利拿到了厨师证,今后找工作更有底气了。”1月9日,在舞钢市尚店镇王庄村,村民张耀东参加培训获得认证资格后,对新的一年充满信心。

舞钢市切实打好劳务输出“服务牌”,始终把职业技能培训作为提升劳动者素质的重要内容,为组织和引导外出务工人员提供了有力保障。目前,该市按照高质量推进“人人持证、技能河南”建设工作部署,由人社部门主导推进职业技能培训,切实提升辖区务工人员培训的持证率、就业率、增收率。

2021年,受疫情、汛情影响,舞钢市职业技能培训启动较晚。为此,该市利用岁末年初两个月时间,下好摸清学员就业意向、组织开展专场招聘“两步棋”,切实做好考证持证上岗工作;结合社会

对专业技能的实际需要实行“点对点”对接,充分掌握学员参加培训就业意向,有针对性地做好培训工作,分别安排15辆大巴,组织专人护送783名培训合格学员到职业技能评价机构考取职业技能等级证书;邀请专业指导人才和招聘单位参与培训,选取合适场地开展“职业技能培训暨考证持证就业招聘会”,让培训群体和求职人员“足不出户、现场报名、满意上岗”。截至目前,该市已有739名学员通过培训考取职业资格证书或职业技能等级证书,其中183名学员已持证上岗。

该市人力资源和社会保障局局长胡东涛说:“下一步,舞钢市将聚焦人人持证上岗这一目标,利用优质培训资源,做到培训一批、持证一批,力争让更多有志人才考证持证、吃上‘技术饭’,为乡村全面振兴提供人才支撑。”

汝州市加快土地后备资源开发利用

总投资1100余万元土地开发项目动工

本报讯(记者魏春元)1月6日上午,汝州市蟒川镇土地后备资源开发利用项目在严和店村动工,项目总投资1128.23万元。

该项目建设规模237.95亩,主要包括村庄用地、采矿用地、工业用地等,共涉及严和店村、黑龙庙村等9个行政村(居)民近30人就业,新增耕地216.2亩,增加耕地比率为91%,预计总收益3243万元,年净增收28.14万元。

近年来,汝州市坚持生态立市、产业强市,打资源牌、走特色路,把项目建设放在各项工作的首要位置,作为经济发展的主要推动力量。该市针对城乡建设用地指标短

缺问题,成立土地后备资源开发利用工作领导小组,科学编制工作计划,积极开展土地后备资源开发利用,在项目规划、审批和资金等方面出台一系列支持政策,为土地后备资源开发利用营造了良好环境。

“蟒川镇土地后备资源开发利用项目是汝州市促进城乡统筹发展,合理开发利用土地资源,有效解决城乡建设用地指标不足,加快推进乡村振兴战略的一项重要举措。”汝州市政府有关负责人表示,土地后备资源开发利用工作已成为汝州经济发展和促进乡村振兴不可或缺的重点、亮点工作,在乡村振兴方面发挥了重要作用。

寻亲启事

1992年8月24日,平顶山市湛河区庙侯村的李金伟在白龟山水库大坝捡到一女婴,取名王巧丽。

现为该女婴寻找亲生父母或监护人,望该女婴的亲生父母或监护人自公告之日起60日内与我联系。联系电话:17736082049。

2022年1月11日