

■参保企业足额缴纳失业保险费12个月以上,2023年度未裁员或者裁员率不高于2023年度全国城镇调查失业率控制目标,30人(含)以下的参保企业裁员率不高于参保职工总数20%的,可以申请失业保险援企稳岗

河北日报(记者 解楚楚)近日,省人社厅、省财政厅、省税务局联合印发《关于延续实施失业保险援企稳岗政策有关事项的通知》提出,我省延续实施阶段性降低失业保险费率至2025年12月31日,落实国家政策,支持企业稳定岗位,兜住、兜准、兜牢民生底线。

“参保企业足额缴纳失业保险费12个月以上,2023年度未裁员或

者裁员率不高于2023年度全国城镇调查失业率控制目标,30人(含)以下的参保企业裁员率不高于参保职工总数20%的,可以申请失业保险援企稳岗,该稳岗政策执行期限至2024年12月31日。”省人社厅相关负责人说。

其中,大型企业按企业及其职工上年度实际缴纳失业保险费的30%返还, (下转第三版)

2024年6月
星期一

10

农历甲辰年五月初五

中共石家庄市委主管 中共石家庄市委主办
中共石家庄市委机关报 石家庄日报社出版

传播主流新闻 提供权威消息

今日 4 版 总第 25853 期 国内统一连续出版物号 CN 13-0003

市气象台 2024年6月9日17时发布天气预报

白天:晴转多云,下午有分散性雷阵雨或阵雨,雷雨时伴有短时大风、冰雹等强对流天气,偏南风2-3级,最高气温:38℃
夜间:晴间多云,偏北风1-2级,最低气温:23℃

激发科技创新源头活水

——石家庄着力优化创新平台布局推动科研技术发展

本报记者 赵艺

6月9日,记者走进石家庄市数字医疗康复技术创新中心实验室,石家庄学院机电学院院长史源平正带领科研人员对设备进行低温测试。他们通过控制二氧化碳气体的流速,降低探头的温度,实现低温冷冻病变组织,达到治疗患者的目的。据了解,该研发团队正在依靠先进的温控系统和精确的定位技术,协助河北健之翼医疗科技有限公司开发冷冻治疗仪的新产品。

依托高校建立技术创新中心,在企业建设产业技术研究院……近年来,我市不断加强科技创新平台建设,加速创新资源集聚,持续激发科技创新的源头活水。截至目前,全市省级以上科技创新平台有452家,位居河北省第一。创新平台,正在迸发出无限的科技创新活力,推动全市企业科研技术发展,为我市科技创新、产业升级注入强劲动力。

技术创新 助力企业新品研发

过去,许多技术创新中心都是在企业内部建立的,这样可以推动企业的技术研发水平,但也仅仅针对某一家企业,有

局限性。而依托石家庄学院建立的数字医疗康复技术创新中心,可以同时帮助多家不同的企业,积极推动数字医疗康复技术的研发与应用,不断探索医疗康复领域的新技术和方法。

河北健之翼医疗科技有限公司坐落于石家庄市国际生物医药产业园,是一家专注于医疗器械制造和销售的企业。在企业的发展过程中,对新技术的研发有迫切的需求,当石家庄学院技术创新中心研发团队与公司负责人见面交流后,双方一拍即合。

史源平向记者介绍,他们合作项目的主要研发目标是开发一款适用于人体病变组织的冷冻治疗仪,其中的技术难点关键在于确保在极低温度环境下,快速而均匀的对病变组织进行冷冻。通过不断地调试和优化,最终,技术创新中心的研发团队成功实现了这一目标,对病变组织进行了精准冷冻,确保了治疗过程的安全性和有效性。

“通过与石家庄学院技术创新中心的深度合作,解决了公司产品研发中的技术难题,加快了企业产品研发的进度,缩短了注册周期,为产品的顺利上市提供了关键支持。”健之翼医疗的总经理

连光告诉记者,技术创新中心不仅推动了公司核心技术的研发,还降低了生产成本,使公司即将注册的产品具有了更加突出的市场竞争优势。

数字医疗康复技术创新中心建立两年来,石家庄学院先后帮助5家企业研发出多款新产品,所研发的产品连续取得医疗器械注册证3项,展示了其在数字医疗领域的创新实力,为患者提供了更为安全、高效、舒适的治疗选择。

离岸基地 吸引优质项目落地

位于我市高新区的全省首家海外人才离岸创新创业基地于2023年10月揭牌以来,已陆续接待了多批来自不同国家的团队前来参观、考察、洽谈。离岸基地为海外归国人员提供整合性的创业孵化、创业投资、创业辅导等服务,同时助力中小型企业,为其提供企业注册、办公场地、会议场地、资源对接服务等支持。

对于不同需求的企业和人才,离岸基地提供了精准的专业化服务。对通过基地注册的企业, (下转第三版)

本报 (记者 刘立芳)

“三夏”时节,麦穗飘香。6月9日,在石家庄市藁城区北营村五丰农机种植专业合作社的小麦种植基地,金黄色的麦田连成一片,麦浪随风翻滚,2024年石家庄市“三夏”智能农机作业演示会正在这里进行。

站在地头,远望望去,收割机在田间来回穿梭作业,一派丰收忙碌景象。仔细观察,记者发现,这台收割机的驾驶室上空无一人,自动收割、转弯、倒车、掉头……无人驾驶收割机不仅操作熟练,而且行走速度快、收割效率高、脱粒效果好。

“无人驾驶的收割机,太厉害了!”在场人员惊讶地说。“这是一台东方红无人驾驶小麦收割机,通过北斗导航系统实现远程路径规划,在实际作业中,农户只需在手机上操作,就可以让收割机按照规划好的作业路径完成收获作业,还可以实现行进速度调控、自动转向等,确保高效完成小麦收获作业。”中国第一拖拉机制造厂石家庄区域无人项目经理孙中政向记者介绍,相对于传统收割机,无人驾驶收割机更加精准高效,不会出现麦茬不齐、漏割等情况,粮食损失率也较小。

在农机作业演示现场,一架大型无人机在田间升起,低空飞行,远处的工作人员通过遥控作业,即可高效、精准地喷洒农药。随后,无人驾驶旋耕机、履带式小麦收割机、数控智能玉米施肥播撒机、移动粮食烘干机等一批科技元素十足的新型智能农机也集体亮相,让种植户大开眼界。

“只闻机器声,不见人忙,无人驾驶农机可以24小时不间断作业,是一种全天候、全过程、全空间的无人化生产作业模式。”市农业机械推广站站长袁瑞江说,现在,无人驾驶作业已经真正运用到农业生产中,下一步,他们还将继续在藁城、正定进行智慧农机的示范,积极推进农业先进技术的推广,提升全市农业机械化的发展水平,让智能农机在田间发挥作用。

市农业农村局相关负责人表示,近年来,我市对农业机械化工作非常重视,智慧农机合作社建设、小麦玉米全程机械化等工作走在了全省的前列。举办此次演示会,是为了通过对“三夏”智能农机全程机械化作业环节的展示,全面推动智能农机装备技术的应用。同时,通过对应急农机装备的演示、展示,筑牢粮食安全屏障,提高农机应急处置能力,保障“三夏”粮食丰产到手。

丰富市民夏夜消费新体验

石家庄精心打造高品质啤酒广场

本报讯(记者 焦莉莉)6月9日19时许,旺泉古街啤酒广场逐渐热闹起来。肉串在烤炉上香气四溢,动感的音乐与酷炫的光影交相辉映,杯中的啤酒泡沫与火热的现场相映成趣,市民尽情享受啤酒与美食、歌舞带来的夏夜美好时光。

端午小长假,石家庄一大批啤酒广场陆续营业。记者从石家庄市夜经济建设工作领导小组办公室了解到,经过多部门联合实地验收,确定了今年第一批市级啤酒广场名单,共计23家。这些啤酒广场经营规范,场地设置合理,经营手续齐全,氛围营造和配套设施等方面也进一步提升,为市民和游客提供了安全、放心、整洁的消费环境。

位于建华大街与东岗路口附近的德国啤酒广场,已经经营十多年了,与往年相比,今年的营业面积更大,室内与露台加起来累计1500平方米。“今年,我们在露台上增加了9顶星空帐篷,新铺设了很多灯带,让夜晚的灯光更浪漫。”德国啤酒广场经营负责人罗鑫介绍,从4月份夜经济开始后,夜晚的客流量连续增加,带动营业额大幅提升。

“这里的啤酒种类很多,总有一种能征服你的味蕾。”正在啤酒广场与朋友欢聚的市民高凌志说,这里有来自德国、美国、比利时、捷克等多个国家的特色啤酒,同时还营造了轻音乐氛围,环境非常雅致。

今年的啤酒广场品质普遍提升,特别是在品牌引进和氛围营造方面卓有成效。德国啤酒广场新引进了德国碧特博格、德国艾英格、美国迷失海岸系列等世界知名啤酒品牌,让市民足不出户就能品尝到国外的顶级啤酒。

(下转第二版)

向新求质 · 一线探访

用生物产品实现“漆刷刷”

——石家庄市油漆厂靠绿色发展之路赢得市场

本报记者 李莉雅 李云萍

听说石家庄市油漆厂生产涂料的基础材料,都来源于我们身边常见的大豆油、亚麻籽油、玉米淀粉甚至秸秆。带着好奇,6月8日,记者来到了位于赵县的油漆厂生产园区。

生产车间外,一辆大罐车正通过输送管道,将刚刚运来的乳白色液体输送到车间内的储罐中,然后再由储罐输送到一条生产线上。

“这些乳白色的液体就来源于大豆油、亚麻籽油等的提取物,这些植物提取物可以用来制作生物基涂料。”石家庄市油漆厂技术负责人赵庆军告诉记者,他们研发生产的“金鱼植源生物基涂料”系列产品适用于幼儿园、医院、儿童房、学校等高标准环境要求的场所,能够满足人们对生活环境的高品质要求。

“传统石油基涂料通常含有大量的有机溶剂,这些溶剂在涂装过程中会挥发甲醛、二甲苯等有机化合物,对人体和环境造成一定危害。”赵庆军说,生物基涂料的制作原材料主要来自植物和其他可再生资源,通过生物、化学以及物理等方法制造的一类新材料,既降低了对石油的依赖,又减少了二氧化碳排放,减轻温室效应,满足人们对环境的高标准要求。

在园区里,记者看到,车间内的生产线全部实现自动化控制,工人只需设置参数,生产线就能自动完成全流



图为六月八日,在石家庄市油漆厂涂料工业研究所,技术人员进行涂料产品检测。

程工作。赵庆军告诉记者,“过去,油漆厂的一个车间就需要50多个工人来工作,现在八九个人就能轻松胜任所有工作,不仅提高了生产效率,还提升了产品质量的稳定性。”

石家庄市油漆厂始建于1956年,目前已经发展为集油漆涂料研发、生产、销售、施工、服务等为一体的综合型油漆涂料集团。一直以来,该厂积极响应国家绿色发展的号召,坚持走科

技创新的道路,实现可持续发展。在生产园区的科研基地,记者看到,“河北省高固体分涂料技术创新中心”“石家庄市水性工业涂料技术创新中心”两个牌子格外醒目。 (下转第三版)

文化中国行

一部用石头书写的村落史

——探访井陘县于家乡于家村

本报记者 李坤晓 通讯员 冯春艳

四周青山环抱,从高处俯瞰,历经数百年沧桑的石头民居与自然景观一同构成了一幅风景秀美、特色鲜明的水墨画卷——这里便是素有“不到村口不见村”说法的井陘县于家乡于家村。

据《井陘县志》记载,于家村始建于明成化年间,至今已有500多年的历史,是明代著名政治家于谦的后裔居所。该村先后被评为“中国民俗文化村”“中国历史文化名村”、河北省重点文物保护单位。

6月6日,记者走进村子,脚下的青石板巷道四通八达,两侧斑驳的石墙展示着村子悠久的历史。深巷中偶然传出犬吠声将古村的静谧打破,徜徉于此的游客才惊觉,时光就这么过去了。

于家村以石头闻名,许多游客初到村子问得最多的就是:“这里的房子为何都是石头建的?”“于氏先人靠勤劳的双手,代代开山凿石,辈辈垒房盖屋,建造了规划有序、工艺奇特、粗犷豪放、独具特色的石头村落。”村里的讲解员于翠田

这样解释,“300多座农家院落错落有致,4000间石屋互不雷同,村里每块石头都有自己的故事。”

村东的清凉阁是一个全石砌筑的三层楼阁,这座已有400多年历史的楼阁是于家村标志性建筑。“清凉阁不打根基,全部由不规则的石材垒砌而成。虽然由石头建成,构造粗犷奔放,却丝毫没有沉重笨拙之感,反而给人以轻盈和韵律之美。”于翠田说。

站在村子高点环顾四周,于家村古

老的建筑群落历经风雨沧桑,依然屹立不倒。这不仅是因为于家村人在建筑布局上顺应地势,更是充分考虑到与周围的自然环境和諧共生的成果。

石头碑碣是于家村另一大特色。该村共有石碑碣200多块,这也是村子文化内涵所在。“石头碑碣上记载了祖先传承下来的村规家训,于家村人不忘祖先教导,以高尚品德与修养作为行动的准绳,逐步形成符合当今社会的优良家风。”于翠田告诉记者。 (下转第三版)

今日另读

情系考生献爱心

>>>见第二版

“山水之间”演出活动精彩继续

>>>见第三版