

江淮视点

构筑校企合作平台,建设园区孵化平台,搭建药企研发平台——太和“三台合一”锻造聚才强磁场

本报讯(记者 安耀武 通讯员 史浩然)3月,太和保兴医药健康产业园内一片繁忙景象:安徽四环制药有限公司科研人员正在进行药品品种技术转移,预计下半年第一款产品便可上市;安徽硕佰制药有限公司建设项目正在进行设备调试,这里即将诞生三至四款国家一类创新药……围绕医药产业发展,太和县深化人才发展体制机制改革,搭好平台汇聚人才,激发人才创新创业活力,为医药产业发展提供坚强的智力支撑和人才保障。

产业实现产值 262.3 亿元、同比增长 12.9%;实现税收 11.4 亿元;新增规模以上企业 6 家,新增亿元以上企业 2 家。太和县正是走了一条汇聚高科技人才之路,才让这一县域首位产业“永葆青春”。

料药恩替卡韦及其制剂开发项目荣获省科技进步三等奖。加快建设园区孵化平台,提高科研成果转化率。与北京澜峰资本管理有限公司合伙成立大健康产业基金,投资精准医疗、生物制药、第三方医疗检测服务等高科技、高成长企业或团队。目前,全县有省级科技企业孵化器 1 个、省专精特新中小企业 1 个、省高成长型小微企业 2 个、省小型微型企业创业创新示范基地 1 个。2021 年,新认定省高新技术企业 25 家,新增发明专利 21 项,累计达 134 项。有了高新技术的支撑,太和医药高端制剂特色产业基地已通过复核验收,获批创建省化学原料药基地,形成了以制剂和化学原料药为主体,以现代中药、药用辅料包材、医药物流为配套的产业体系。

与此同时,太和县还积极帮助搭建医药企业研发平台。该县已拥有国家级博士后工作站 2 个、国家企业技术中心 1 个、省院士工作站 1 个、省级工程研究中心 5 个、省企业技术中心 14 个、省工程技术研究中心 2 个、省重点实验室 1 个、省级博士后工作站 2 个,医药研发平台已发展到 36 家。华大基因、四川省中医药科学院等多个科技创新企业、科研院所签约入驻,企业自主创新能力大大增强。

徐燃和朱正锦夫妇,是合肥市包河区滨湖世纪社区琼临网格党组织的党员。4月2日,这对夫妻在琼临网格临滨苑小区党支部群报名参加防疫后,清明节放假的第一天就被安排到临滨苑南门值岗。3天假期,他们坚守岗位。每当碰到没有智能手机的老人,便耐心帮助登记信息、测量体温。除了假期,平时,徐燃接送两个孩子上学后,准时来到临滨苑门口值守。晚上10点值岗结束后回家,孩子已经熟睡了。朱正锦表示,孩子虽小,但非常支持父母的行动。孩子平常也以爸爸妈妈为榜样,积极参加社区小朋友们的志愿服务活动。周末,孩子们还协助居委会,为独居老人送防疫大礼包和打印好的两码。



▲ 4月9日傍晚,徐燃(右一)和朱正锦(右二)在临滨苑南门引导居民扫码。

记者走江淮

精准施策,加快复工复产

4月6日上午,经过扫码、测温、登记等环节,记者走进位于铜陵市狮子山高新区的安徽红星阀门有限公司生产车间。车间内,工人们佩戴口罩在机加工、表面处理、喷塑、装配等工区忙碌着。“4月6日,我们正式复工复产,目前已有70%的员工返岗,可以保障生产线正常运转。”安徽红星阀门有限公司副董事长陈寄告诉记者。

保生产的企业外,其余企业停工停产。随着疫情防控形势趋向良好,铜陵市开始有序做好工业企业复工复产工作的通知。连日来,该市铜官区根据通知要求,在严格落实疫情防控措施的基础上,强化服务保障,紧盯企业需求,有力有序推进企业复工复产。

“我们4月1日接到通知,4月2日准备工作完成后,当日即通过复工复产检查,4月3日就部分复工,到目前产能恢复了约70%。”该公司总经理吴义清告诉记者,此次复工复产有明确的“操作指南”,包括复工准备“六到位”、复工申请“三步走”、复工管控“五常态”,企业要准备什么东西、要做哪些工作一目了然,大大提高了复工复产效率。

“4月6日接到通知,我们此前暂停的物流即将恢复,上午我们已经打包好70多台验光仪,马上就要发出去。”吴义清告诉记者,此次复工复产过程中,他们切身感受到相关部门和县区、园区的精准施策、靠前服务。记者从铜官区获悉,该区组建工业企业复工复产工作专班,同时由该区经信局、狮子山高新区管委会、横港化工园区管委会牵头,会同卫健、应急等部门分组上门为复工复产企业提供指导、开展评估,实行“成熟一户、复工一户”。该区还组织开展上门服务防控政策、消杀物资、送暖企政策等活动,及时帮助企业协调解决复工复产中遇到的问题。截至4月6日,铜官区工业企业复工复产率超八成。

4月10日,淮北市黎苑小学学生在老师指导下进行抗疫题材剪纸创作。当日,该校组织剪纸兴趣班的学生围绕抗疫主题,用传统民间艺术歌颂奋战在抗疫一线的“最美逆行者”。



剪纸传情“艺”心抗疫

重视拓岗就业 更要对接需求

近日,各地紧锣密鼓促就业。教育部印发的《关于开展全国高校毕业生访企拓岗促就业专项行动的通知》,要求高校领导班子广泛拜访企业,开拓更多就业创业岗位和机会,促进毕业生更加充分更高质量就业。2022届高校毕业生总量和增量均为近年之最。受疫情影响,企业经营压力大,直接影响其招聘意愿。在此情形下,高校管理者帮助毕业生找工作,不仅责无旁贷,更要不遗余力。走出校园、扑下身子,才能挖掘更多岗位资源,物通就业合作渠道,精准推荐学生。身体力行到企业走一走、看一看、谈一谈,才能拓宽信息收集面,扩大走访覆盖面,为学生寻求更多就业机会。访企拓岗的意义不止于此。当下,一边是就业难,一边是用工荒,就业结构性矛盾比较突出,原因在于一些高校缺乏对专业需求的分析和长期规划,教育结构调整尚未与劳动力市场需求结合。教学质量不高,学生能力跟不上经济社会发展,导致“毕业即失业”。跟风开专业、盲目追热门,学科设置与自身定位不符,浪费教育资源又虚耗学生青春。从这个角度看,高校管理者走出象牙塔,不仅要为毕业生寻找资源、铺平道路、应对就业,更要思考如何更好对接社会需求。短期促就业,长远育人才。通过访企走百家,高校管理者充分了解用人单位需求,及时掌握行业发展趋势,补齐高校专业设置、就业服务等方面短板,增强人才培养的针对性和适应性,这正是高校回应社会关切、适应社会需求、提高育人质量的正确态度和有效途径。

中科大为合肥南站地下空间做“B超”

本报(记者 许根宏 通讯员 刘畅司晨)4月7日,中国科学技术大学收到一封来自中国铁路上海局集团有限公司合肥站的感谢信,感谢中科大相关科研团队综合利用自主研发的高性能地球物理仪器和先进的地下结构分析方法,在未开挖、破坏南站地面的情况下,成功定位深埋地下2米左右的地热管道漏水点,及时解决棘手难题。据介绍,中科大该项“为地下空间做B超”技术已达到国际先进水平,应用场景广阔。2021年底,合肥南站工作人员发现部分用于空调系统的地下管线的漏水抽不上来,找寻多家公司希望维修,未能解决,直至联系到中科大地球和空间科学学院教授王宝善专家团队才攻克了难题。合肥站的感谢信提到,经开挖验证,定位点准确无误,中科大团队的工作及时完成南站空调系统维修、保证南站运行安全等提供了巨大的帮助,充分展现了“中国科大”人出色的专业素养。据王宝善教授介绍,在接到合肥南站方面的监测需求后,中科大团队立即勘探现场。今年1月初,王宝善团队携带近两年来自研的多款先进仪器到现场进行监测、定位,包括光纤地震仪、4G地震仪、瞬变电磁仪等。这些仪器都有一个共同的特点,即只需在地表操作,便可对地下情况“一探究竟”。普通的光纤,就像是运送信号的“血管”,而在光纤地震仪监测中,这些光纤就成为监测信号的“神经”。光纤地震仪工作时,就像是在地表给地下空间做“B超”。王宝善介绍,目前,国内可实现光纤地震仪探测的机构并不多,中科大团队的技术已达到国际先进水平。该团队自主研发的一系列高性能地球物理仪器和先进的地下结构分析方法的应用场景非常广阔,相关技术可应用于石油、天然气的管道监测,还能对城市地下空间进行探测。

宿州埇桥区“美丽经济”促增收

本报(记者 何雪峰)记者4月8日从宿州市埇桥区委宣传部获悉,该区近2万名农民常年从事花卉苗木生产、经营,人均年收入2万元,有力带动了乡村经济发展。近年来,埇桥区坚持政策引导、资金扶持、技术服务多管齐下,培育壮大花卉苗木产业,探索文旅一体融合发展,提高花卉苗木产品的文化附加值,带动一、二、三产融合发展。埇桥区加强花卉苗木种苗引种、生产、管理、流通等全过程信息服务,全区花卉苗木育苗面积从2010年的不足2500亩发展到现在1.5万亩,育苗农户从2010年的不足百户发展到现在3000多户,形成了灰古镇碾盘村、顺河镇王奎村等一批育苗专业村。该区鼓励花卉苗木企业研发、培育、引进适宜本地气候特点的花卉苗木新品种,加快新品种试种和推广;支持企业与中国农科院、安徽农业大学、山东农业大学等高校、科研机构的合作和技术交流,开展科研攻关,提高花卉苗木产业的科技含量、品质质量;抽调专家送科技下乡,指导农户科学进行花卉苗木生产经营。埇桥区还打造蔷薇牡丹节、沈圩桃花节、关湖油菜花节等赏花旅游品牌,赏花基地每年吸引游客30.5万人次,带动2.6万人次村民参与经济服务,给当地带来约1000万元经济收入。

长丰成立人才服务公司

本报(记者 洪放)记者近日从长丰县相关部门获悉,该县成立人才服务有限公司。该公司致力打造集人才调查、引进、招聘、考试、派遣、培训、代理、竞赛、猎头、拓展等为一体的人才服务集团,力促县域内人才链与产业链、创新链、资本链的深度融合。长丰县成立的人才服务公司,将用市场标准对接人才、引进人才、评价人才,实现人力资源的调配、整合及优化。同时,坚持产业为媒聚人才、人才集聚兴产业,建立“单位出榜、中介揭榜、政府奖补”引才机制,完善“科创+基金+基地”模式,集聚信息、科技、创新等资源,打造全域人才生态链,助推县域经济社会高质量发展。

凤阳成立野生动物救护中心

本报(记者 周连山 通讯员 韩廷龙 王桂林)为贯彻执行《野生动物收容救护管理办法》等有关规定,进一步加强野生动物保护救治,日前,凤阳县野生动物救护中心成立。凤阳县成立的野生动物救护中心,将对辖区内受伤、受困、依法没收或移交保护的野生动物进行救治、饲养和放生。同时,建立健全野生动物救护档案,配合做好野生动物调查、疫源疫病监测等工作,开展野生动物宣传和培训,提高公众对野生动物的保护意识。近年来,凤阳县已救助国家二级保护野生动物娃娃鱼等12条,全部送到合肥等地野生动物园救助饲养。

油条铝超标 经营者受处罚

本报(通讯员 裴周非 记者 夏胜利)近日,阜阳市颍州区一名经营者在油条中擅自添加不符合标准的食品添加剂,被警方依法采取刑事强制措施。将某某在颍州区一小区的门店内经营早餐,颍州区市场监管局对其出售的油条抽检发现,铝残留量为627毫克/公斤,而食品安全国家标准规定铝残留量为≤100毫克/公斤。将某某出售的油条铝残留量严重超标,如果长期食用这种油条,可导致中枢神经系统损害,危害人体健康。颍州区市场监管局将线索移交至颍州警方,阜阳市公安局颍州分局森林警察大队依法传唤某某到案。经讯问,将某某供认,为让炸制的油条品相更好看、吃起来更蓬松酥脆,在制作油条时擅自添加不符合标准的食品添加剂,结果造成铝残留含量严重超标。目前,将某某已被颍州警方依法采取刑事强制措施,案件正在进一步侦办中。