

改作风 提效能 促发展 蚌埠在行动

全面改作风 打出效能建设“组合拳”

为丰产夯基础

农业生产专项资金到位9.3亿元

本报讯(融媒体记者 郝玉琳 通讯员 郝文翰)“2022年龙亢镇的高标准农田建设项目,各级财政投入农田建设补助资金3150万元,进行了土地平整、灌溉排水、田间道路、土壤改良等一系列建设,现在这个1.4万亩的项目已经达到了早能灌、涝能排、田成方、林成网、生产交通便利的高标准农田建设标准,抵御自然灾害的能力得到显著提升,粮食产量亩均增产50公斤。”怀远县农业农村局农田建设相关负责人介绍。

农业的连年丰产丰收,离不开财政资金的持续投入。今年,我

市将继续筹集农田建设补助等多项资金,助力农业生产。记者从市财政局获悉,截至目前,我市已筹集到位农业生产相关专项资金9.3亿元,为确保粮食等重要农产品稳产保供和促进农业强市建设奠定坚实基础。

我市坚决贯彻落实党的二十大“逐步把永久基本农田全部建成高标准农田”的决策部署,落实“藏粮于地,藏粮于技”,目前已筹集农田建设补助资金2.3亿元,支持推进高标准农田建设项目,坚持新增建设与改造提升并重,坚持线上监控和线下核查并重,坚

持资金安排和绩效管理并重,加快推动项目早建设、早建成、早见效。同时筹集农机购置与应用补贴资金9776万元,坚持目标导向,重点支持与保障粮食安全和重要农产品供给相关的农业机械。

为了调动农民种粮积极性,鼓励农民不误农时抓好春季农业生产,做好2023年春耕备耕工作,保障农民种粮收益,我市已落实2023年耕地地力保护补贴4.98亿元、稻谷补贴5501万元,要求县区不折不扣把各项惠农补贴发放给农民。

除了种植业生产,财政资金

还支持畜牧渔业高质量发展,目前已筹集到位动物防疫等补助经费、渔业发展补助资金3143万元,用于强制免疫、现代渔业装备设施、渔业绿色循环发展等方面,旨在提升我市畜牧业、渔业质量效益和竞争力,提高肉蛋奶和水产品稳产保供水平。

为加强农业面源污染综合治理,强化农业生态保护,财政部门还拨付农业资源及生态保护补助资金1665万元,用于耕地轮作休耕、秸秆综合利用等任务实施的前期准备工作,推进农业绿色发展。

为企业谋便利

特殊工时审批特殊办

蚌埠融媒体中心记者 郝玉琳 通讯员 王颖

“真得谢谢人社局的工作人员,要不是他们提醒,我们差点就忘记了申报时间,过期了那就会遇到用工风险,对我们企业、对员工都可能造成损失。”赶在时限内办完了申报程序,蚌山区某物业公司人力资源经理李先生感慨地说。

这家物业公司因工作性质特殊,不能实行国家规定的标准工时制度,每年都需要向人社部门申请

不定时工作制和综合计算工时工作制审批。3月3日下午,经人社部门提醒,企业发现由于工作人员调整忘记提前申报企业特殊工时审批,眼看上年度的审批还有2天就要到期,又遇到周末,如果不及办理,就会导致审批日期衔接不上,企业要是碰到用工纠纷,既影响企业的正常经营,也给劳动者造成不必要的损失。

针对这种情况,市人社局的工作人员马上安慰李先生,人社部门目前正在试行特殊工时审批“5+2”延时服务和告知承诺制审批模式,可以为企业开展周末延时服务。3

月4日周六上午,李先生来到市人社局申报特殊工时审批,“只填写了一个告知承诺书,就顺利拿到了特殊工时工作制行政许可决定书。不仅周末为我们加班办理,而且环节简单,手续非常简便,办完了,我终于能放心了。”李先生说。

为了便利众多这样工作时间较为灵活的企业,今年以来市人社局实施特殊工时审批“三减”,相较于传统的特殊工时申报,推行“网上办”“预约办”“上门办”等多种受理方式,申请人可自主选择是否采用告知承诺制,只需对照告知的批准条件、标准和要求全面进行自

查,确定符合审批条件后,规范填写提交承诺书,主动接受监督管理,愿意承担相应法律责任,即可当场获得准予许可。企业提交承诺书后,人社部门将加强对实行特殊工时制企业的监督检查,督促监督企业履行承诺,对实际经营情况与承诺内容不符且整改后仍达不到要求的,会依法撤销审批决定。

“市人社局将探索实行特殊工时岗位清单式管理,延长批复周期,进一步优化特殊工时审批服务,在便利企业的同时强化事中事后监管,不断优化营商环境。”

立足发展大局 着眼“关键小事”

市人大常委会年度立法计划确定

本报讯(融媒体首席记者 新瑾)日前,市人大常委会公布了年度立法计划。从居家养老到电动自行车管理,从优化营商环境到城市管理,无论民生还是发展,都在立法视野之内。

根据年度立法计划,今年市人大常委会将继续审议《蚌埠市居家养老服务条例》《蚌埠市电动自行车管理条例》,并报请省人大常委会批准实施。聚焦发展所需、群众所盼,秉持“法治是最好的营商环境”理念,今年市人大还将着手制定《蚌埠市优化营商环境条例》。对于涉及千家万户、社会面高度关注的物业管理问题,市人大常委会在前期工作的基础上,将在年内完成《蚌埠市住宅物业管理条例》的起草和审议。此外,适时启动《蚌埠市城市管理条例》的修改工作,并就农村人居环境治理等进行立法调研。

“精准切入、精细立法。紧盯群众有感的关键小事、关系发展建设的要素制约”,以法律法规为发展、民生护航。市人大常委会相关负责人表示,“立得住、行得通、真管用”一直是蚌埠地方立法工作的原则。此前市人大常委会通过多种途径广泛征求立法项目,努力发扬全过程人民民主。今后也将适应立法工作新形势新要求,坚持和完善“小快灵”立法做法,不断完善地方立法机制,全面提升立法质量。

除了地方立法工作,今年市人大也将联动开展《中华人民共和国种子法》《农药管理条例》执法检查,督促《蚌埠市医疗废物管理条例》《蚌埠市公共资源交易监督管理条例》等地方性法规实施落实落地,以法律制度解决顽瘴痼疾。去年,市人大常委会专门组建了执法检查组,对我市取得立法权以来制定的10部实体法进行了全面执法检查——这是我市首次、也是全省乃至全国率先对地方性法规进行集中式、大规模“体检”。半年时间里,6个执法检查组共实地走访、检查点位89处,梳理发现问题134个,提出意见建议156条。134个问题中,现场交办解决52个;能立即整改的督促立即整改,不能立即整改的,则提出整改方案和措施要求限期整改,对部分问题还制发了《监督意见书》。

“徒法不足以自行。执法检查是人大行使宪法法律赋予的监督权,也是保证法律全面有效实施的‘利剑’。”该负责人介绍,检查前同样多渠道广泛征集意见和建议,动员人大代表和人民群众共同监督,力求法律法规在人民群众的“全过程”参与中定出来、落下来、活起来。关于法规本身提出的意见和建议,也将统筹列入年度立法修订计划,推动地方性法规不断完善、更加切实可行。

甘露:

走在创业的幸福大道上

蚌埠融媒体中心记者 李景

命运给你关上一扇门的时候,总会给你打开一扇窗。对于甘露来说,用经历了艰苦磨砺的双手亲自打开后,这扇窗外的风景更生动迷人。

甘露是固镇县王庄镇人,作为一名90后,他并没有像其他孩子一样享受无忧的童年,反而因为身患先天性脊椎侧弯,自小就被贴上“残疾”的标签。为了撕去这个标签给自己人生带来的影响,他付出了百倍千倍的努力和汗水。

从出生起,甘露就和别的孩子不一样。三岁左右,比他小的孩子都迅速长高,可甘露的个头却成长缓慢。每当放暑假的时候,爸爸总是一手提着行李,一手牵着他东奔西走,从南京到重庆,从合肥到北京,看遍全国各地大小医院,最终确诊为先天性脊椎侧弯,而且弯曲度已经危及生命,专家建议必须手术。经过手术,甘露暂无生命危险,但术后身体不再生长,经当地相关部门鉴定为二级残疾。

即便身体如此状况,甘露仍然克服困难坚持到高中毕业,到了找工作的时候,又遇到了重重阻碍。由于他身材矮小,一般正常的工作很难胜任,他便走上了创业之路,先后开过理发店,养过火鸡,种过铁皮石斛,但

都失败了。然而他没有放弃,于2018年创立固镇县心一餐饮管理有限公司,厂址选在王庄镇南屯村,当时的日供餐量达一千盒左右,但仅一年左右因周边环境不达标被迫关停。

投资近百万的厂房被停掉了,甘露几天几夜睡不着。重新建厂谈何容易,资金哪里找?厂址又选在哪里?一切都要重新再来,征地、跑资金、设计图纸、选购设备,甘露用残疾的身体,一天两天汗流浹背地奔走。终于,镇里被他的创业精神所感动,同意把坐落在王庄镇楼杨村一所废弃的小学校租给他。有了场地,甘露干得更有了劲了,用了近半年的时间,厂房建起来了,设备搬进来了,终于可以生产了。

而今,历经千辛万苦,“固镇县心一餐饮公司”的厂牌镶嵌在办公楼的顶层,在太阳的照射下银光闪闪。“只要奋斗的精神还在,我和公司六十多名员工就一定能够收获满满。”甘露说,他将继续奔走在创业的幸福大道上,步履不停。



与春光同行

感受乡村新貌



本报讯(融媒体记者 李景 曹岚 文/图)春回大地,万物复苏,田野乡间一派生机勃勃。3月8日,蚌埠日报社女职工赴怀远县古城镇三巷村,开展“与春光同行”三八妇女节活动。

活动中,女职工们行走在乡间田野,感受大美春光。通过捡拾垃圾、采摘草莓等活动,进行消费帮扶,助力人居环境整治。开展座谈交流,了解三巷村基本概况和产业发展情况,体验了一次特殊的三八妇女节活动。

三巷村是蚌埠日报社第八批选派干部驻村。近两年来,在选派单位支持帮扶下,选派干部团结带领村“两委”干部巩固脱贫成果,全力推进乡村振兴,村各项工作取得明显进步,基础设施建设有序推进,特色产业成果显著,乡村面貌焕然一新。今年,蚌埠日报社三八妇女节活动在三巷村举办,进一步体现了“一人选派、单位支持、全体有责”的选派工作要求。

熊结青:

扎根行业二十余年的化工“老兵”

蚌埠融媒体中心记者 吴媛媛

50岁的熊结青从事化工行业已有20余年,现任中粮生物科技股份有限公司研发中心专业经理,曾荣获安徽省科学技术奖二等奖、第十七届中国专利优秀奖等荣誉,其多项研发成果在行业内被广泛使用。

作为一名化工行业的“老兵”,熊结青的身上有着技术人员的共性——务实、好钻研。近年来,他主要从事生物工程领域生物化工产品技术开发,推动实现柠檬酸、赖氨酸、燃料乙醇、生物发酵饲料等产品生产过程的节能增效和环保低碳。

“围绕公司的产品和未来发展规划,我们研发团队持续进行新技术、新工艺、新产品开发,同时,针对现有的各

种生产工艺,开发符合国家产业政策导向和行业需求的清洁生产新工艺,提高产品的技术经济指标和核心竞争力。”熊结青说,本着“推广一代、储备一代、开发一代、研究一代”的16字原则,在研发团队共同努力下,近年来中粮生化研发成果不断。

向绿色低碳转型已成为化工行业的大势所趋,通过新技术研发实现节能减排、提质增效亦是熊结青的工作职责之一。2011年,熊结青带领团队成功研发“环境友好型色谱法分离提取赖氨酸”工艺,使企业赖氨酸生产成本下降800元/吨,可实现经济效益4000万元/年,也因此获得安徽省科技进步奖二等奖。

“以前的柠檬酸提取工艺是柠檬酸钙沉淀法,生产过程需要用大量的碳酸钙和硫酸,采用自主开发的一步氢钙法新工艺,碳酸钙和硫酸使用量大幅下

降。”熊结青介绍,采用新工艺后,提取液的提纯浓度更高,同时也降低了辅料消耗,废水量也随之更少,更加绿色环保,目前这一工艺已在行业内广泛使用。

扎根化工行业二十余年来,熊结青共参与国家专项4项,发表论文8篇,获得授权发明专利33项,荣获安徽省科学技术奖二等奖、第十七届中国专利优秀奖、蚌埠市先进生产(工作)者、中粮安徽生化优秀共产党员、中粮安徽生化“环境友好型色谱法分离提取赖氨酸”工艺,使其研发的“一步氢钙法生产柠檬酸”工艺在行业内普遍应用,据中国生物发酵产业协会统计,应用该技术后国内柠檬酸生产成本降低300元/吨,年经济效益约5亿元人民币;碳酸钙用量减少50万吨/年,硫酸用量减少50万吨/年,二氧化碳排放量减

少22万吨/年,硫酸钙排放量减少78万吨/年。

在熊结青看来,技术研发是一个持续的过程,他带领团队攻克了一个又一个技术难关,2022年完成酒精抑制菌发酵工艺提升、微生物菌剂发酵水平提升、电子级二氧化碳技术调研、阿洛酮糖技术调研、柠檬酸发酵工艺提升小试等项目,为企业绿色低碳、可持续发展提供技术支持。

“按照科学家根里奇·阿奇舒勒的发明问题的解决理论,创新不只是灵光乍现,而是有其内在规律与原理,我们可以应用创新方法有组织、有计划地创新,以提高创新的成功率、效率与水平。”熊结青说,自己将带领团队在新品研发、技术创新迭代上更加努力,争取为公司创造更大效益,也为行业发展作出更大贡献。



3月8日上午,天御华府社区新时代文明实践站邀请“中国好人”范渡华做“传承雷锋精神 争做时代新人”主题事迹分享。居民纷纷表示,要以身边先进典型为榜样,积极传承中华民族传统美德,为建设和谐幸福家园贡献力量。

张艳 摄