

近日,“落实‘六稳六保’·优化营商环境”网络主题宣传活动在皖启动,十余家中央及省内媒体聚焦安徽实践——

助企排忧解难 激发市场活力

■ 本报记者 夏胜为

10月18日,由中央网信办网络新闻信息传播局、国家发展改革委法规司、国家市场监督管理总局新闻宣传司主办的“落实‘六稳六保’·优化营商环境”网络主题宣传活动在合肥启动。当日起至10月20日,十余家中央及省内媒体组成的采访团到合肥、六安等地,深入开发区、企业、政务服务中心采访,实地感受安徽抓“六保”促“六稳”的真招实措,用笔触和镜头生动讲述优化营商环境的鲜活故事。

提升效能,把失去的时间抢回

随着疫情防控进入常态化,“六保”任务中“保市场主体”的作用愈发凸显。相关部门把深化“放管服”改革、优化营商环境作为做好“六稳”工作、落实“六保”任务和推动高质量发展的关键性举措,持续加大推动营商环境再上新台阶。在合肥市高新区政务服务大厅内,不少人在智能柜台前办理相关申请、审批业务。工作人员介绍,当地开展企业登记智能化审批改革试点,实现全程无纸化、不

见面、零成本和7x24小时“不打烊”服务。申请营业执照,只需通过半小时填表,审核通过后4小时内即可拿到营业执照。即使在半夜,群众也可通过7x24小时服务平台拿到相关证件。政务服务大厅内,面对采访团,很快拿到营业执照的吴先生对便捷高效审批大加赞赏。看到眼前一幕,中国市场监管报记者李晶感叹:“相关部门聚焦企业实际困难,提升工作效能,优化审批程序,让人能感受到那股劲——努力把失去的时间抢回来。”

营商环境的持续改善体现在政务服务效率的提升。我省持续深化“放管服”改革,通过降低成本、压时间、减材料、简环节等方式提升政务服务效率,努力营造稳定、公平、透明、可预期营商环境,吸引更多企业落地扎根。今年1月至9月,全省共新登记各类市场主体74.56万户,同比增长5.72%。截至今年9月底,全省实有各类市场主体已达565.73万户,同比增长14.90%。

产业扶持,“真金白银”激发动能

疫情之下,一批新产业、新业态逆势而上。“硬核”科技激发市场活力,位于合肥的中国声谷就是其中典型代表。今年

1月至8月,中国声谷营业收入达到620亿元,入园企业共计932户。今年年底预计可实现营业收入1000亿元、入园企业超过1000户的“双千目标”。

不少企业在中国声谷的扶持下,完成了从“想法”到“产品”的跨越,研制智能语音鼠标、首批入园的咪鼠科技公司便是其中之一。2019年该公司实现营业收入3400万元,今年预计能达到5000万元。“声谷建了自己的制造中心,为园区企业解决了制造‘痛点’,节约了大量金钱和精力。我们从而专注于研发。”咪鼠科技公司市场总监刘仕明向采访团表示。在中国声谷运营单位高级副总裁毛媛媛看来,声谷提供的是“从想出来、做出来到卖出去的全流程服务”。

让企业能够想出来和做出来的背后,有政府“真金白银”支持。2017年9月,安徽省发布支持中国声谷建设的专项政策,设立总规模50亿元的智能语音及人工智能产业发展基金,支持产业发展中处于初创期、成长期和成熟期项目;2017年至2020年,安徽省政府每年将安排2亿元产业发展和推广应用扶持资金,合肥市每年拿出6亿元资金跟进扶持。

“政府支持是真招实措,‘真金白银’。”听到介绍,中国日报网编辑赵诗悦有感而发。

贴心服务,真招实措纾困惠企

工人不能第一时间返工,企业有订单却接不了,这是疫情期间困扰着很多企业的难题,而对于安徽宣城经济开发区宣城园区的胜利精密制造科技有限公司来说,这个难题并没有困扰他们太久。在园区管理部门的帮助下,2000多名工人及时、有序地走上工作岗位,企业订单在上半年实现饱和。

助力企业解决“用工难”问题,舒城县建立工作机制,帮园区企业在本地招工,为返岗员工提供免费核酸检测,还在县内12个乡镇共开通12条“接你上班、送你回家”公交专线,有效提升了就业稳定性。宣城园区从招商、签约、建设到投产实行“一站式”服务,实现“企业办事不出园区”。今年1月至9月,园区实现工业产值152.6亿元,完成固定资产投资48.8亿元,实现财政收入6.23亿元。“帮企业纾困帮到了点子上。”国际在线编辑任丽君感叹。

在合肥、六安,采访团成员实地走访园区、政务服务中心,与相关部门和代表企业深入交流,纷纷为所见所闻、真招实措点赞。一大批“带露珠、冒热气”的全媒体报道在互联网迅速传播,为新时代美好安徽建设加油鼓劲。

陶明伦在宿州调研督导指出 提升文明程度 弘扬时代新风

本报讯(记者 朱胜利)10月20日至21日,省委常委、省委宣传部部长陶明伦到宿州市灵璧县、泗县调研督导精神文明创建工作。调研指出,要深入贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神,扎实推进群众性精神文明创建,加快形成适应新时代要求的思想观念、精神面貌、文明风尚。

调研强调,要加强阵地建设,管好用好新时代文明实践中心,探索贴近人民、

服务群众的途径方法,以群众喜闻乐见、丰富多彩的活动,推动新时代文明实践更有活力、更富成效。要突出文化惠民,使老百姓能够从中得到实实在在的好处,感受到文化对生产生活的帮助和促进,不断满足人民群众日益增长的精神文化需求。要聚焦文明引领,大力推动移风易俗,坚决破除陈规陋习,有效遏制高额彩礼、薄养厚葬、盲目攀比等不良风气,积极营造节约光荣、浪费可耻的浓厚氛围,切实树牢勤俭节约、崇德向善的价值导向。

迅速掀起秋种高潮,夯实粮食丰收基础

本报讯(通讯员 牛实)10月21日,副省长张曙光赴蚌埠市调研指导秋种工作。调研指出,要深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神,坚决扛稳粮食安全责任,深化农业供给侧结构性改革,推进秋种结构调整,提高农业质量效益和竞争力。

调研要求,要进一步提高政治站位,全力以赴抓好秋种工作,为夺取明年夏季粮油丰收打下坚实基础。要充分发挥农机的主力军作用,加强农具调度,组织好跨区作业服务,确保不误农时。要抓

住当前土壤墒情较好的有利时机,立足抢收抢种,边收获、边整地、边播种,加快秋种进度,确保种足种满。要推进秋种结构调整,继续扩大优质专用小麦订单种植,实行单收单储,鼓励整建制单品规模化种植。要不断完善农技服务和全程社会化服务体系,进一步落实各项关键技术措施,努力提高秋种质量。要落实安全生产责任,强化防范意识,确保农业生产安全,要强化工作调度,统筹推进当前农业农村各项工作,确保圆满完成全年“三农”目标任务。

我省3项目1人荣获中国标准创新贡献奖

本报讯(记者 夏胜为)国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)近日公布2020年度中国标准创新贡献奖获奖名单,我省3项目1人上榜。其中,来自中国电子科技集团公司第三十八研究所的张红旗获“中国标准创新贡献奖突出贡献奖”,实现我省个人奖“零的突破”。

3个项目获评中国标准创新贡献奖。某单位主持的《GJB 8925—2017(远程火箭炮完好性评定方法)等5项标准》获项目奖一等奖,省产品质量监督检验研究院作为第二起草单位参与的《GB 25502—2017(坐便器水效限定值及水效等级)》、合肥工业大学作为第三起草单

位参与的《GBT 28618—2012(机械产品再制造通用技术要求)等6项标准》获项目奖二等奖。

中国标准创新贡献奖由国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)设立,分为项目奖、组织奖和个人奖,每两年评选1次。截至目前,我省共获评中国标准创新贡献奖30项。

省市场监管局有关人士表示,近年来,我省大力推动实施标准化战略,持续深化标准化改革,夯实标准化基础,拓展“标准化+”实施领域。截至目前,全省主导及参与研制国际标准39项、国家标准3017项、行业标准3389项、地方标准2751项,地方标准数量居全国第五位。

多措并举做好秋冬季森林防火

本报讯(记者 汤超)11月份我省将全面进入森林防火期。省林业局日前发布《关于全面做好2020年秋冬季森林防火工作的通知》,要求各地切实做好秋冬季森林防火工作。

通知要求各地要结合深化新一轮林长制改革,压实各级林长防火责任,加强网格化管理。国有林场、森林公园、风景名胜、自然保护区等重点单位要继续执行森林防火责任人上岗制度。各级林业主管部门要做好“互联网+森林草原防火督查”系统的推广使用,将其作为加强防火基础工作和创新督查管理方式的重要举措。要充分利用好现代网络技术成果,重点做好“防火码”微信小程序的

推广使用,确保在10月31日前完成全部固定检查站、国有林场、各类自然保护区等出入口和临时卡口的二维码设置和启用。要加强森林防火巡逻巡护,组织基层干部和护林员对重点部位全天候巡逻,做到严看死守,确保防火期内火种不上山、火源不入林。

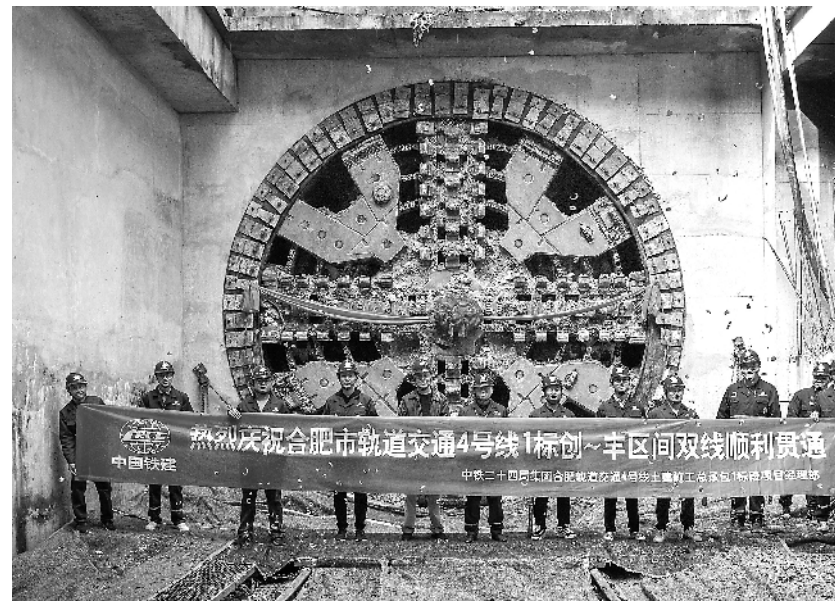
各级林业部门要严格执行领导带班和24小时值班制度,坚持有火必报、报扑同步,按规定及时上报火情。要制订和完善火情早期处理预案,认真做好人员、队伍、装备、物资等准备工作,加大现代化装备机具配备力度,强化队伍培训和扑火演练,遇有火情快速出击,科学组织扑救,确保火灾打早、打小、打了。

合新高铁安徽段初步设计获批

本报讯(记者 郑莉 通讯员 付佳佳)记者从省发展改革委获悉,近日,国铁集团和安徽省政府联合批复合新高铁安徽段初步设计,为项目年内全面开工建设奠定重要基础。

根据初步设计批复,合新高铁安徽段线路长198.17公里,高速铁路标准,设计速度350公里/小时。沿线设泗县东、五河、明光西、定远东、八斗(越行站)、桃花店(越行站)、新合肥西等7座车站,其中新合肥西为在建始发站。项目概算总

投资289.9亿元,项目总工期3.5年。据悉,合新高铁起自合肥枢纽,南与合安九、昌吉赣、赣深等高速铁路联通,北接京沪高铁第二通道、徐连高铁和沿海高铁,远期通过海底隧道延伸至辽东半岛,构成华南、西南经合肥至京津冀、山东半岛、东北地区的客运大通道,对完善国家高速铁路网布局,加强内陆与沿海地区经济融合,支撑“一带一路”、长江经济带和长三角区域一体化发展战略具有重要意义。



10月19日,合肥市轨道交通4号线1标创新大道站至丰乐河路站区间右线顺利贯通,至此,该区间双线均贯通。该隧道区间总长2724米,是1号至4号线目前最长的区间地铁隧道。 本报记者 李博 摄

全省已收获秋粮超5000万亩 进度近八成,略慢于上年同期



10月16日,一列飞驰的高铁穿越合肥市肥东县石塘镇的金色田野。近日,肥东县石塘镇2万亩生态水稻进入成熟收获期,当地农民加紧抢收。 本报记者 杨竹 本报通讯员 王尚云 摄

本报讯(记者 史力)9月下旬以来,我省大部分地区以晴到多云天气为主,有利于水稻、玉米、大豆等秋粮作物的收获晾晒,全省各地抢抓时机,采取有效措施,不断加大抢收工作力度。据农情调度,截至10月19日,全省已收获秋粮面积5059.6万亩,占播种面积的78.56%。

据省农业农村厅相关负责人介绍,因水稻生育期的推迟,今年秋收进度略慢于上年同期。已收获面积中,一季稻2213.6万亩,完成68.32%;玉米、大豆全部收获完成;双季晚稻尚未开始收获。秋收以来各地着力抓好机收作业,确保秋粮颗粒归仓,全省水稻机收率达到98%,玉米机收率达到86%。印发通知落实玉米迟收增产技术应用,加强秋粮作物重大病虫害防控,推进各项关键技术措施落实,保障秋粮生产。组织技术人员深入生产一线,开展技术培训和安全教育,提高机手操作技能和安全生产意识,加大新型智能农机推广应用,切实做到颗粒归仓。

据了解,9月16日至25日我省水稻主产区遭受一轮连阴雨,部分地区出现轻微寒露风天气,对晚熟和因灾补改种的正处在抽穗扬花期的水稻影响较大,可能会导致结实率降低,影响灌浆期的水稻灌浆速率。对处于收获期的水稻,由于田间植株过于潮湿,影响按期收获,并造成了小范围不同程度的穗发芽。

各级农业农村部门积极采取有效措施,做好灾害天气应对,最大程度降低对双季晚稻的不利影响,力保秋粮丰收。

我省电视剧首次囊括三大国家级重要奖项

电视剧《外交风云》收获“金鹰奖”

·安徽好人·

守护“水中大熊猫”

■ 本报记者 张岳

“江豚喂食是定点定时的,到点了它们就会自己游过来。这都是慢慢训练出来的,前些年刚开始喂食前都要先用竹竿拍打水面。”铜陵淡水豚国家级自然保护区江豚饲养员张八斤说。10月15日早上7点左右,张八斤正提着一只装满杂鱼的红色水桶,朝着喂食点走去,大大小小的江豚在跃出水面嬉戏等候,黑脊豚时而跃出水面,时而潜入水中,不时划下一道弧光。

张八斤把饵料投进水里,江豚便在江面上雀跃争食。当饵料全部喂完时,他拿起水桶在栏杆上有节奏地敲了三声,发出“信号”——喂食结束。原本一直在水里翻滚跳跃的江豚,像听话的孩子一样,或摆着尾巴,或喷着水满意地向深水处游去。望着饱食后渐渐远离的江豚,张八斤露出欣慰的笑容。

“我们都是‘老朋友’了,这里每条江豚我都认识。它们就像一群精灵,也像是我的孩子,拥有可爱的笑脸。”张八斤说。不管刮风下雨,一年365天他都要来这里。每

天喂食4次,每次约20斤饵料鱼,每次喂食具体情况要进行详细记录。他掌握每一条江豚身体状况,一旦发现生病迹象,就及时喂药治疗。不仅如此,保护区为了保护江豚的“野性”,江豚生活区里采取半自然饲养方式,每年还会投放大量鱼苗,让它们自然捕食。张八斤告诉记者,要是江豚生病了,比他自己生病了还要难受。要是江豚缺喂一次,他就开始担心。如果缺席两次,他一定要驾船沿保护区水域去寻找,直到亲眼看到江豚安然无恙,才能放下下心来,否则自己也会寝食难安。被称为“水中大熊猫”的江豚是国家一级保护动物,也是张八斤的“心头尖”。从小就生活在江边的张八斤,对脑袋圆圆的江豚有着特殊的感情。在白鱀豚被宣告“功能性灭绝”后,江豚成为中国仅存的淡水哺乳动物,然而,近年来江豚的数量也在急剧下降。为了拯救长江濒危物种,2006年铜陵淡水豚省级自然保护区晋升为国家级自然保护区。

以前张八斤以船运为生,随着

大通水运逐渐衰落,他就来自然保护区应聘,成为一位江豚饲养员。“有人说我是‘江豚爸爸’,现在我都快成‘江豚爷爷’了,每天看着江豚长大,时间过得可真快呀。”张八斤说。

“江豚每过几十秒就要到水面上来换气,要是水面结冰,很容易造成窒息。”2008年1月,连续十多天的极寒天气导致夹江全面结冰,最厚的冰层达到3厘米。张八斤和同事们一起冒着严寒,连续6天划着小木船,用铁锹等简单工具破冰,遇到木船到不了的地方,便站在刺骨的冰水中继续作业,终于让江豚安然度过寒冬。

2012年,张八斤在江边巡逻时,发现一头小江豚被渔网缠住。他直接跳进冰冷的江水,冒着危险把绳子解开,小江豚得以游回江里。寒来暑往,日晒雨淋,15年来的每一天,江豚都是张八斤生活中不可或缺的一部分。“能看护照顾江豚,我觉得挺自豪的。我喜欢这个工作,以后单位如果聘请我,我愿意一直干下去。”张八斤笑着说。