

普通人的抗“疫”故事

用生命守护乡亲平安

■ 本报记者 安耀武 本报通讯员 陈汉军

“如果没有这场突如其来的疫情,他本该还在背着药箱为乡里乡亲诊治疾病,闲话家常。”阜南县段郢乡马大村卫生室医生胡红燕含泪说。连日来,在阜南县段郢乡马大村的抗疫一线,乡亲们都在念叨着村医李家举的名字,回忆着他在村口卡点检测往来人员体温、开展消杀工作时的音容笑貌……

南南县段郢乡马大村卫生室主任李家举毫不犹豫地冲上了抗疫前线,守护家乡和父老乡亲们安全。2月20日下午5点,李家举同往常一样在村卫生室进行疫情防控宣传点执勤时,因劳累过度,突发心肌梗塞,2月21日下午2点,抢救无效,他51岁的生命永远定格在抗疫一线。正月初一,马大村接到通知要进行防控卡点布控,需要有医务人员上岗。李家举得知后骑车赶到村里。村里的公路与方临路交叉口是交通要道,人、车流量都比较大,李医生跟村干部一起在路口设置

卡点,一直忙到初二凌晨。布置完卡点,李家举跟村“两委”干部一起走村入户摸排从湖北返乡的村民。他每天早上7点背着医疗箱,穿上白大褂,戴上口罩,为群众量体温、做登记。做完这些后,他回到卡点,向来往群众宣传防疫知识、测量体温,晚上回到村卫生室,汇总一天数据,向上级汇报。自疫情开始到生病倒下的20多天里,李家举日夜坚守防疫一线,用心工作,无怨无悔。一位已解除隔离的武汉返乡人员说:“李医生每天给我测量体温,交代居家隔离注意事项,关

心我的身体和心理状况,一看到他的白大褂我就心安了。”李家举从医30多年来,勤勤恳恳为村民诊治疾病,他经常说的一句话是“我们要用心对待每一位乡亲”。李家举的同事胡红燕回忆说,2019年10月,李家举担任村卫生室主任后,包保了5户贫困户,面对患有慢性病的老人,每周按时为他们量血压、量血糖,定期送去救治药物。群众有生活上的困难,李家举尽力帮助,村民们时常见到他为孤苦群众送菜送面的身影。

停课不停学 一个不能少

“今天的课终于赶上了,老师网课讲得真好。”3月9日下午,刚上完一天网课的李俊豪松了一口气。上周,他还在为上网课发愁。李俊豪家住阜阳市袁寨镇,父亲在外务工,两个妹妹上小学。3月2日,全省线上教育教学统一开展后,李家豪遇到了难题。“三个孩子都要上网课,家里只有一台旧电视机和一部手机,这可咋办呢?”李俊豪父亲说,家里经济条件太差,买不起第二部智能手机。李俊豪主动把在家上网课的机会让给两个妹妹,自己每天来回步行5公里去镇干部驻村办公室借用电脑上网课。为了赶上8点半开始的网课,俊豪每天6点钟就得起床。“孩子辛苦,也耽误干部办公。”李俊豪父亲说。



3月3日,肥东县八斗镇花张社区专干们在帮助留守儿童上网课。连日来,肥东县在向家长和学生做好《中小学线上课堂应知应会》宣传的同时,积极帮助指导留守儿童上网课,统筹协调解决贫困家庭学生网上学习无视频设备、无网络等问题,确保疫情期间“停课不停教、停课不停学”。

帮你上网课

线上学习不掉队

■ 本报记者 孙玉宝 本报通讯员 徐瑞成

“谢谢王校长!疫情防控这么紧,还亲自来家指导我用手机在线学习。”3月2日上午,淮南毛集实验中学副校长王永带着任课老师来到焦岗湖镇胡集村贫困户胡海洋家里,手把手教胡海洋使用智能手机上网课。胡海洋是毛集实验中学七年级

(9)班的寄宿制学生。2013年4月,他父亲因车祸不幸离世,胡海洋和80多岁的奶奶生活在一起,2014年成为建档立卡贫困户。“今天网上学习‘同位角、内错角、同旁内角’,感觉很轻松。课后还有老师通过‘钉钉’平台给我们辅导和布置作业,学习一点也没受影响。”胡海洋高兴地说,毛集实验中学专门送给他一部智能手机用于在线学习。8岁的石秀满和6岁的石秀傲是

一对亲生兄弟,他们是毛集镇梁安小学学生。他们的母亲因病失去劳动能力,父亲长期在外做临时工。在得知学校推迟开学需要进行线上学习后,兄弟俩陷入困境。“学校提前就安排老师给兄弟俩办卡充值,保证他们能够正常线上学习。同时,安排专人网上跟踪辅导和服务,保证他们学习不‘掉线’。”梁安小学校长李国辉告诉记者。为了保证学生停课不停学,学习不断档,毛集实验区教育部门提前两个星期对辖区内所有贫困学生线上学习情况进行摸底排查,通过“一生一策”落实贫困学生关爱机制,不让一名贫困学生“掉线”。

防控帮困不缺位

■ 本报通讯员 王建生 王朱

2月29日,全省启动线上教育教学前夕,枞阳县雨坛镇雨坛村特困户学生汪茹鑫家网络出现故障,一家人正在发愁之时,镇村干部联系了枞阳县电信公司,安排技术人员及时对她家网络故障进行了维修。汪茹鑫家是雨坛村特困户,父亲汪檀因脊椎神经纤维瘤瘫痪在床,不久,妈

妈离家出走,至今杳无音信,11岁的汪茹鑫和年届七十的奶奶相依为命。今年春节,新冠肺炎疫情来袭,雨坛镇先后确诊两名患者,全县实行网格管控,劝导村民居家隔离。为解决居家隔离期间贫困家庭和行动不便的老人生活物资供应问题,雨坛镇对全镇1211户贫困户、3678个贫困人口实施民生兜底保障措施。同时,根据防疫物资筹集情况,对特困、低保、残疾人、建

去年地表水断面生态补偿公布 产生生态补偿金近2.87亿元

本报讯(记者 夏胜为)记者3月4日从省生态环境厅获悉,去年我省地表水断面生态补偿结果公布,全省产生生态补偿金近2.87亿元,较上年增加0.4亿元。2019年全省地表水断面水质类别提升611次,产生生态补偿金近2.87亿元,分别较2018年增加170次、0.4亿元;断面水质超标111次,产生污染赔付金0.89亿元,分别较2018年减少52次、0.68亿元。同期公布的2019年12月份各省市地表水断面生态补偿结果显示,全省121个地表水生态补偿断面中,水质提升断面50个,产生生态补偿金合计

3000万元;赔付因子超标断面16个,产生污染赔付金合计1900万元。安庆市获得补偿金最多,为450万元。池州市支出最多,为800万元。2018年1月起,我省实施地表水断面生态补偿,建立“以市级横向补偿为主、省级纵向补偿为辅”的补偿机制,涵盖境内的淮河、长江、新安江干流及重要支流、重要湖泊。超标断面责任市支付污染赔付金,水质改善断面责任市获得生态补偿金。省财政厅按年对各市污染赔付金和生态补偿金进行清算。省、市、县财政获得的资金专项用于水污染综合整治、水生态环境保护、监测能力建设等方面。

首批国家森林生态标志产品公布 我省3家企业5款产品上榜

本报讯(记者 王悦)近日,中国林业产业联合会在全国林业产业大会上公布首批国家森林生态标志产品认定名单,我省3家企业5款产品成功入选。它们分别是九仙峰霍山石斛股份有限公司生产的霍山石斛枫斗,青阳县九华中药材科技有限公司生产的黄精、黄精茶,青阳县九华山葛粉厂生产的葛根粉、葛根茶。全国共有10个省份31家企业52款产品通过认定。森林生态标志产品指的是在原生态环境条件下自然生长的野生产品,或产自良好森林生态系统,产品全生命周期没有使用人工合成化学品,原

辅材料不含有转基因成分,无污染、无生态风险、品质优良,经认定获得国家森林生态标志的林产品。实施国家森林生态标志产品建设工程,是林业产业由高速发展向高质量发展转变的标志性工程。近年来,我省通过实施国家森林生态标志产品建设工程,推进林业产业高质量发展,加快林业产业转型升级,着力打通山区林区丰富优质的林产品与国内国际市场的连接渠道,让好产品有市场、有好价格、有高质量,将生态优势尽快转化为产业优势、经济优势和竞争优势。

黄山加入旅游振兴合作机制

本报讯(记者 吴江海)3月6日,中国旅游景区协会等联合中国旅游研究院发起成立旅游景区、主题公园振兴合作机制,黄山旅游发展股份有限公司等首批16个省市区近90家旅游景区、主题公园、文旅企业和研究机构、行业组织参与。受新冠肺炎疫情影响,今年春节假期全国景区和主题公园企业收入,与去年同期相比损失达90%,预计今年一季度同比损失达80%。为助力旅游景区、主题公园实现科学防疫、有

序复工,该机制发出倡议:把人民的生命安全和身体健康放在第一位;坚守旅游业抗疫第一线,抓严抓细抓实旅游企业的疫情防控工作;转入旅游“防控型复工”新阶段;联合成立振兴合作机制;科学评估疫情影响,及时沟通行业情况,积极传递发展信心;保持战略定力;开展行业互助和企业自救;充分发挥政策托底效应;把复苏振兴与高质量发展结合起来;弘扬行业正能量等。

张广信同志逝世

本报讯 中国共产党党员、离休干部、原淮南市公安局副局长张广信同志,因病于2020年3月8日在淮南逝世,享年97岁。张广信同志,1923年10月出生,安徽泗县人,1943年5月参加革命工

田功昌同志逝世

本报讯 中国共产党党员,退休干部、原安徽建工集团党委书记、副董事长、省政协常委,田功昌同志,因病于2020年3月6日在合肥逝世,享年82周岁。田功昌同志,男,汉族,1938年9月出生,山西和顺人,1960年7月参加工作,1960年6月加入中国共产党。先后任省林业厅干部、省委组织

作,同年7月加入中国共产党,历任指导员、副教导员、干部处长、军务科长、塔城边防总站首任副站长、塔城军区后勤部长、参谋长、党委常委、革委会副主任、淮南市公安局党委副书记、副局长。1985年10月离休,享受副厅级待遇、副省级医疗待遇。

田功昌同志遗体已于3月9日在淮南殡仪馆火化。部四清工作队队员、皖东机械厂办公室秘书、副主任、省国防工办秘书处干事、省经委干部处干事;1980年7月任省委组织部干部三处巡视员、副处长、处长;1990年4月任省建筑工程总公司纪委书记、党委委员、党委副书记;1996年4月任安徽建工集团党委书记、副董事长。2003年12月退休。

鉴于目前处在非常时期,根据家属意愿,田功昌同志丧事从简。

合肥蜀山经开区 加快复工复产

新冠肺炎疫情疫情防控工作开展以来,合肥蜀山经济开发区以“两手抓”“双胜利”为抓手,牢记责任担当,全面抓好企业复工复产和经济发展工作,努力和争取超额完成今年各项目标任务。为进一步高效推进企业复工复产,蜀山经济开发区在区(村)、相关部门的支持配合下,采取数字化手段助推疫情防控工作,开通“蜀山经开区企业复工复产登记平台”,变复工备案为登记制度,不断简化企业流程,运用大数据分析并实时掌握企业情况、人员状况、运营能力,为开发区企业全面复工提供了强有力的数据支撑和决策依据。位于蜀山经济开发区的安徽名车广场,目前已经有95%的4S店复工。前几天,这里的4S店集体申请复工,

原本以为手续很复杂,结果一天就完成了。截至目前,开发区累计复工企业715家,复工人数达1.3万人。其中“四上企业”130家已复工125家,复工率达95%;规模以上工业企业已全部复工,复工率达100%;服务业企业已全部复工,复工率达100%;商贸业63家、建筑业10家正有序复工,即将全部复工。随着复工复产的全面启动,疫情防控的重点和风险点体现在了已复工复产的企业面上。为此,蜀山经济开发区将现阶段防控工作重点调整为要坚决守住企业疫情防控安全原则底线。在电商园一、二、三、四期,负责园区运营管理的蜀山高科园区发展有限公司一方面加大宣传引导,加

强企业自身的责任意识和风险防控意识,使企业能切实履行好相关的职责和要求,另外一方面加强对企业的业务指导和日常监督,指导企业落实相关标准和防控措施。特别是在人员信息核查及防疫培训、体温测量和现场防控措施等方面严格落实,最大限度降低企业复工复产后带来的输入性和集聚性风险,确保复工复产平衡运行。同时,针对辖区存在的大多数企业已经复工,但复产还是受到一定的影响,大多数企业的人数和规模都没有达到正常水平的这一情况,蜀山经济开发区企业服务组除了定期上门检查指导疫情防控工作外,还对企业由于疫情影响而产生的系列问题进行了了解,帮扶。安徽砺剑防务科技有限公司是一

助推经济发展



蜀山经济开发区开展线上扫码线下查看,高效推动企业复工复产。家科技型中小企业。新冠肺炎疫情发生后,该公司紧急研发生产了一种科学筛查防控产品——智能红外热像体温筛查仪。该仪器能够对人群进行非接触远距离体温检测,并同步将信息传到后台监控中心,实现“现场+线

上”双重异常预警,有效避免人员交叉感染。然而,该公司缺少投入量产需要的资金。蜀山经济开发区有关部门在了解相关情况后,积极与上级主管部门对接,通过开发区内的蜀山中小民营企业服务中心协同建设银行共同协商对策,从银行开户到贷款到账,安徽砺剑防务科技有限公司在不到一周的时间里,就拿到了200万元的融资。此外,开发区在走访企业中,还及时帮助解决一些如人员缺少、防控物资不足等现实问题,并及时将各级出台的惠企政策宣传贯彻,并抓紧落实。该减的减到位,该免的免到位,以稳定企心,帮助受疫情影响较大的行业和企业渡过难关。蜀山经济开发区有关负责人介绍,从全年来看,新冠肺炎疫情对开发区完成2020年目标任务有影响但影响有限,开发区将坚持做到疫情防控和经济发展两手抓,通过优化企业服务、推进项目建设和加强企业社会管理等举措,努力和争取超额完成今年各项目标任务。(查玮 李云凤)