



1000万元补助农业防灾救灾

7月以来,我省皖北地区持续高温少雨,土壤失墒速度加快,旱情发展迅猛,且呈逐日加重态势。为支持受旱影响严重的地区开展农业生产防灾救灾工作,近日,省财政厅下达省级农业防灾救灾资金1000万元,资金主要用于缺墒秋粮浇灌补墒、救灾和恢复农业生产所需的物资、材料及服务补助等,为稳定秋粮生产提供有力保障。

8月1日,省水利厅召开的水旱灾害防御会商会指出,当前正值“七下八上”防汛关键期,沿淮淮北市抗旱水源供需矛盾依然突出。要强化雨水情监测预报预警,加强与气象等部门会商研判,滚动分析防汛和抗旱水源保障形势,有针对性作出安排部署。要牢固树立“流域一盘棋”思想,统筹上下游、左右岸、干支流,依法科学调度水利工程,充分发挥工程综合减灾效益。要紧盯山洪灾害、小水库、中小河流、圩口等薄弱环节和重点部位,强化高水位河湖库巡堤巡坝巡查,落实水利部门险情“抢早抢小”机制,切实做好各项应急准备,确保防洪安全。要加强全省防汛力量统筹和部门协同配合,积极推进数字孪生水利建设,持续提升水旱灾害防御能力。(本报记者)

岳西县温泉镇以项目为抓手培育农业新质生产力

山区农业增添新优势

■ 本报记者 冯长福

如何改变千百年来的传统生产模式,实现山区农业的华丽转身?去年以来,岳西县温泉镇积极吸引合作企业,强化科技赋能,培育和发展农业新质生产力,多个“高大上”项目正在重塑山区农业新优势。

今年5月24日,岳西县现代农业蔬菜产业园正式开工,该项目由岳西县政府和寿光市新盛达农业科技有限公司共同投资建设,占地面积230亩,总投资5200万元。

“可年产优质蔬菜2000吨,实现产值1000万元。”温泉镇副镇长刘鑫宇说,产业园采取“企业+基地+农户”模式,为周边村民提供就业岗位,同时发挥示范引领作用,本着“做给农民看,带着农民干”的思路,推进岳西现代农业发展。

岳西是国家重点生态功能区。全境均处深山中,平均海拔600米,森林覆盖率77.3%,被称为“天然花园”“天然氧吧”。温泉镇地处岳西县城北部,距县城6公里,105国道穿境而过,交通便利,是“安徽省优秀旅游乡镇”。

青山连绵、流水潺潺……被青山绿水所包围的温泉镇龙井村,空气格外清新,满眼都是绿色。几位村民正在村里的蓝莓基地里采摘蓝莓。

“目前,我们村蓝莓种植面积达到600多亩,其中300亩已进入丰产期,另外300多亩将进行品种改良和种植方式升级。”该村党总支书记汪孟岳介绍,预计今年蓝莓产值约80万元,可为村民带来30多万元的务工收入。

汪孟岳说,蓝莓基地主要种植“灿烂”“顶峰”“蓝美一号”三个优质品种。经过多年发展,现已形成稳定的产销体系,产品主要销往浙江、武汉等地深加工企业和鲜果消费市场。

“品种改良和种植方式升级项目,预计9月底完工。一期占地70亩,总投资600万元,全部采用高端智能温室种植蓝莓,预计年产值可达460万元。”刘鑫宇介绍,9月底从山东或者云南购进蓝莓新品种树苗,到春节期间蓝莓就可上市了。

紧邻龙井村蓝莓基地的岳西番茄港(云上番乡)项目工地,也是一派繁忙景象。多名施工人员正在平整土地,部分区域已开始搭建钢构大棚。

“我们利用龙井村设施农用地300亩,将建设大棚78座,其中75座日光温室、1栋玻璃温室、2座拱棚。7月初开工的,预计12月底完工。项目采用EPC+O模式(即设计、采购、施工、运营一体化总承包模式),一期总投资6000万元。项目投产后,可年产番茄280万斤,产值4400万元左右。”该工程项目经理吕大鹏介绍,山区的空气、水质极为优良,而且昼夜温差大,有利于生产出口感更好、品质更优的番茄。

“我镇立足生态资源优势,持续加强农业基础设施建设,强化科技赋能,不断提升农业标准化、产业化水平,推动农业增效、农民增收。”温泉镇宣传战委员彭先绪说。

在位于该镇榆树村的岳西县食用菌(褐菇)生产基地一期项目建设现场,记者看到,工人们正在加紧施工,有序推进厂房建设及设备安装。

据了解,该项目由安徽省田园美项目投资有限公司和上海恒泽企业发展有限公司共同投资建设,总投资5.04亿元,一期项目投资2.54亿元,二期项目投资2.5亿元。

“项目采用三次发酵培养料蘑菇种植技术,投产运营且达到满产后,平均日产蘑菇44吨,年产量约1.6万吨,产值约2.4亿元。其中,一期项目投产后,年产蘑菇4700吨,年销售蘑菇基料1.2万吨,可带动200多人在家门口就业。”彭先绪说。

“项目采用三次发酵培养料蘑菇种植技术,投产运营且达到满产后,平均日产蘑菇44吨,年产量约1.6万吨,产值约2.4亿元。其中,一期项目投产后,年产蘑菇4700吨,年销售蘑菇基料1.2万吨,可带动200多人在家门口就业。”彭先绪说。

“项目采用三次发酵培养料蘑菇种植技术,投产运营且达到满产后,平均日产蘑菇44吨,年产量约1.6万吨,产值约2.4亿元。其中,一期项目投产后,年产蘑菇4700吨,年销售蘑菇基料1.2万吨,可带动200多人在家门口就业。”彭先绪说。

“项目采用三次发酵培养料蘑菇种植技术,投产运营且达到满产后,平均日产蘑菇44吨,年产量约1.6万吨,产值约2.4亿元。其中,一期项目投产后,年产蘑菇4700吨,年销售蘑菇基料1.2万吨,可带动200多人在家门口就业。”彭先绪说。

“项目采用三次发酵培养料蘑菇种植技术,投产运营且达到满产后,平均日产蘑菇44吨,年产量约1.6万吨,产值约2.4亿元。其中,一期项目投产后,年产蘑菇4700吨,年销售蘑菇基料1.2万吨,可带动200多人在家门口就业。”彭先绪说。



万亩芡实 水中生金

8月3日,合肥市庐江县白湖镇杭头社区的大圩里,农民忙着采收芡实。

近年来,庐江县充分发挥白湖镇万亩水乡的资源优势,鼓励农民种植芡实。芡实种植带动一大批农民增收致富,小小芡实成了农民的“致富果”。

左学长 摄

安徽多措并举织密退役军人“保障网”

省财政厅日前发布消息,2019年以来,该行累计投入省级资金12.1亿元,提升退役军人服务管理机构保障能力和服务水平,支持贫困县和革命老区解决退役军人和优抚对象生活、医疗等困难。截至目前,累计建成覆盖省市县乡的退役军人服务中心(站)1.97万个,其中全国示范型服务中心(站)8227个。

省财政厅建立并落实各类优抚群体待遇调整机制,连续20年提高各类优抚

对象抚恤保障水平,合理调整部分企业退休军转干部和企业退休部分退役士兵生活困难补助标准,自主就业退役士兵一次性经济补助标准与全省经济社会发展水平相适应,将困难退役军人帮扶援助工作纳入全省30项民生实事清单,动态调整义务兵家庭优待金补助标准,精准高效完成退役士兵社保接续,各类退役军人和优抚对象待遇实现“应保尽保”。

为激发退役军人就业创业活力,省

财政厅落实退役士兵职业教育和技能培训、军队转业干部培训等政策,2019年以来,累计助力8万余名退役军人获得职业技能认证。支持搭建“戎耀归皖”就业平台,举办线上线下专场招聘超1800场次,提供优质岗位超百万个。支持开展退役军人创业贷工作,鼓励退役军人创新创业,全省各级财政部门累计为退役军人发放贷款18.7亿元。落实税收优惠6.7亿元,退役军人

经营主体逐步发展壮大。

此外,省财政厅统筹省级和省以上财政资金2亿元,支持41所光荣院、2所优抚医院、14所军供站建设发展,提升优抚事业单位保障水平和服务能力。支持实施全省烈士纪念馆修缮保护工程,统筹省级和省以上财政资金1.7亿元,对4242座县级以上英雄烈士纪念馆和零散烈士墓实施迁移修缮,对29个国家和省级烈士纪念馆修缮维护工程。(朱卓)

· 锲而不舍落实中央八项规定精神 ·

科技助力守护老人安全

7月30日上午,家住合肥市蜀山区小庙镇新民村75岁的孔祥好老人,突感胃部烧灼灼难受,挣扎着按下了“一点通”SOS紧急报警按钮。不久,新民村志愿者徐维军就赶到老人家里施救。因响应及时,送医迅速,孔大爷很快转危为安。“这个‘小帮手’真的救了我的命”。孔大爷感慨道。

孔祥好大爷是小庙镇“一点通”守护计划实施后的首批受益者之一。学习教育中,小庙镇深入推广“窗帘之约”经验做法,创新推出“一点通”守护计划,将拐岗社区等11个村居作为第一批推广试点单位,确定67户高龄独居老人为首批服务对象,入户安装“一点通”终端设备。

据了解,“一点通”终端设备不仅储存了老人的家庭地址、亲情号码等信息,还具有定位功能,可提供SOS紧急报警,并与亲属、网格员、网格长、社区

紧密联系。为了让老人们了解“一点通”的操作方法,村居工作人员还一对一上门指导,手把手教学。

安装工作启动以来,已有26位老人通过“一点通”预约了健康监测、上门理发等服务。数据显示,系统已成功处置3起紧急求助,解决生活难题24件,平均响应时间缩短至8分钟。同时,各村居组建志愿服务队,常态化开展上门探视、生活协助、健康监测、日间照料等服务。

“目前,我们在11个村居内优先推广,下一步将会覆盖小庙镇60岁以上有需求的老人,将服务送到群众身边。”小庙镇相关负责人表示,将充分发挥基层党组织在基层治理中的引领作用,持续深化“党建+治理”模式,通过“一点通”智能终端实现24小时安全守护,织密独居老人的安全防护网。(陆冰洁 陈三虎)

抗战老兵李守良：

“盼着老百姓的日子越过越好”

皖北平原的风拂过利辛县胡集镇李圩村,轻轻掠过一座青藤缠绕的农舍。97岁的李守良坐在堂屋床上,布满老茧的手指缓缓抚过一枚很有年头的军功章。夏日的阳光穿过他花白的鬓角,将沉甸甸的往事照亮。当来自合肥腾飞高级技工学校的18岁学生李嘉豪踏进老屋,一场跨越八十载的对话在光影中悄然开启。

“爷爷,15岁上战场,您不怕吗?”面对询问,老人眼中骤然燃起光亮,仿佛穿透岁月烟尘,回到了1943年硝烟弥漫的嘉山县(今明光市)。那时,他和战友在壕沟中潜伏,为免咳嗽暴露,战友让他口含泥巴,从白昼匍匐至黑夜,手榴弹引线紧紧攥在掌心。

“怕?开始也怕。可怕有啥用?”老人颤巍巍地比划着拼刺动作,“和鬼子拼刺刀,就想着你不撞死他,他就要撞死你。”

在一场敌众我寡的遭遇战中,少年战士与敌人展开惨烈白刃战。他凭借在部队苦练的拼刺本领,灵活地连续刺倒两名日军。体力在搏斗中急剧消耗,面对第三名凶狠的敌人,对手的刺刀死死卡住他的枪杆,刀锋顺势狠狠挑过他的手指。



纪念中国人民抗日战争80周年暨世界反法西斯战争胜利80周年特别报道

李守良左手食指上那道深刻的刀疤,是永不磨灭的“军功章”,它无声诉说着一段惊心动魄的搏杀。80年光阴流转,刀疤依旧清晰,如同刻在民族记忆里的伤痕,诉说着不屈的铁血荣光。

问及疼痛,老人说:“这点伤算啥?我们连队牺牲了十多个战友啊!”声音几度哽咽,唯有那个钢铁般的信念支撑着他:“只要还有一口气,就得活着回家!就得看到我们胜利的那一天!”

“爷爷,我马上就要从学校入伍当兵了,到了部队我该怎么奋斗?”面对李嘉豪的询问,老人紧握李嘉豪的手,“孩子,到了部队就要服从命令,一心为了百姓啊……当年俺们流血牺牲,不就盼着老百姓的日子越过越好吗?”(任雷 耿伟伦)

学生购票可提前20天预约

随着各大院校即将进入开学季,为更好地服务学生旅客出行,铁路12306科创中心进一步优化学生售票服务。铁路12306科创中心相关负责人介绍,铁路12306于8月1日起继续推出学生预约购票服务,符合条件的在校大学生和即将入学的新生均可通过该服务购票出行,后续这项服务将保持常态化运行。

铁路12306客户端开设“学生预约购票服务”专区,即将入学的新生可在铁路12306完成实名认证并填写学校所在地等学生优惠资质相关信息后,可于8月1日至9月5日在专区中勾选“新生入学”办理预约;在校学生可在铁路12306完成实名认证,通过身份信息核验,完成优惠资质核验且有剩余优惠乘车次数的,可直接在

专区办理预约购票。符合条件的学生旅客可在开车前第20天至第17天提前预约需求,同一账户最多可同时提交3个订单,每个订单可提交1个乘车日期的5个“车次+席位”的组合,可选席位为学生优惠适用的硬座、硬卧、二等座。在校学生最多可为包含本人在内的9名旅客预约,新生最多可为包含本人在内的3名旅客预约,同行旅客身份不限。

学生旅客在铁路12306客户端提交的预约订单,将在开车前第16天5时至7时兑现,系统将兑现情况通过手机短信通知购票人,兑现成功后购票人须在当日23时前支付票款;逾期未支付的,订单自动取消。此外,新生预约订单最多可兑现成功3次。(据新华社电)

我省制定秋粮“一喷多促”技术指导意见

■ 本报记者 程茂枝

当前正值秋粮产量形成关键时期,面对影响秋粮丰产丰收的高温、干旱和病虫害等威胁,近日,省农技推广总站、省植保总站制定指导意见,指导各地抓住关键时期、关键节点,积极开展秋粮“一喷多促”,及时开展规模化适期防治,主动抗灾减灾,减轻损失。

指导意见提出,各地要根据水稻、玉米、大豆等作物生育进程,病虫害和自然灾害发生实际,因地因苗因时因灾综合实施“一喷多促”。高温干旱地区可喷施磷酸二氢钾、中微量元素水溶肥和抗旱抗逆剂,渍涝地块及时排水后

可叶面喷施尿素和磷酸二氢钾。

水稻可选用三氟苯嘧啶、吡虫啉、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、乙基多杀菌素等杀虫剂防治稻飞虱、稻纵卷叶螟、水稻二化螟等害虫,选用三铃唑、肟菌·戊唑醇、啶酰肼、啶菌酯等杀菌剂防治稻瘟病、纹枯病、稻曲病等病害。同时,合理混配芸苔素内酯、噻苯隆、调环钙等植物生长调节剂,提高植株抗逆能力,预防早衰,增加粒重。

玉米可选用氯虫苯甲酰胺、四氯虫酰胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐等杀虫剂防治玉米螟、粘虫、蚜虫等害虫,选用吡唑醚菌酯、戊唑醇、氟环唑等杀菌剂防治小斑病、弯孢叶斑病等病害。同时,合

理混配三十烷醇、噻苯隆、芸苔素内酯、胺鲜酯、乙烯利等植物生长调节剂,调节植株生长,增强抗倒伏抗逆能力。

大豆可选用螺虫·吡丙醚、多杀菌素、氯虫苯甲酰胺、高效氟氯氰菊酯、溴氰菊酯等杀虫剂防治烟粉虱、甜菜夜蛾、大豆食心虫、豆荚螟等害虫,选用精甲霜灵等杀菌剂防治根腐病,选用吡唑醚菌酯、啶菌酯、苯甲·丙环唑等杀菌剂防治叶部病害。同时,合理混配喷施三十烷醇、芸苔素内酯、吡啶丁酸、二氢吡吩铁等植物生长调节剂,诱抗剂等强健植株,预防早衰,促进结荚和鼓粒。

如何确保“一喷多促”效果?适时喷施、精准用量非常关键。指导意见提

出,作业时环境风速应小于三级风(≤3.3m/s),气温不宜超过30℃,各地应结合实际在上午10点前或下午4点后

进行施药,避开正午高温时段;施药后24小时内遇中到大雨,要及时补喷。

省农技推广总站、省植保总站要求,各地要密切关注天气变化,加强在地秋粮作物中后期的苗情监测,依据生长发育进程,提前发布极端天气预警信息,防范局部地区高温、强降雨、旱涝急转和后期低温。要加大实施“一喷多促”力度,增强秋粮产量形成关键时期的抗逆能力,促进植株正常发育结实,落实关键生产措施,主动防御极端气象灾害,减轻灾害影响,力争秋粮丰产丰收。

四部门规范“自媒体”医疗科普

中央网信办秘书局、国家卫健委办公厅、市场监管总局办公厅、国家中医药管理局综合司近日联合印发通知,进一步压实网站平台信息内容管理主体责任,规范“自媒体”医疗科普信息发布传播行为,防范虚假医疗科普信息误导公众。

通知从分类核查认证账号资质、清晰展示账号资质信息、严格标注医疗科普信息来源、认真做好资质核验工作、严禁无资质账号生产发布专业医疗科普内容、强化网络行为规范、严禁违规变相发布广告、严肃处理违规行为等方面,对网站平台作出规范。

通知规定,网站平台应明确要求提供医疗科普内容的“自媒体”账号,对发布转

发医疗科普信息的真实性、科学性负责。依法依规加强专业医疗科普行为管理,按照“复审存量,严管新增”原则,严禁无资质账号生产发布专业医疗科普内容。

根据通知,网站平台应明确告知“自媒体”账号不得以介绍健康、养生知识等形式,变相发布医疗、药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告。同时,坚决清理传授无底线蹭流量打造“网红医生”、借两性健康知识传播色情擦边内容、利用AI制造发布涉医领域同质化文案、编造健康故事售卖商品或药品、假冒医生身份开展科普、为售卖保健品鼓动拒绝就医等违法违规信息。(据新华社电)