

·走江淮 看春耕⑦·

扶一个“龙头” 壮一个产业

■ 本报记者 史力

3月底,春意已浓,梨花桃花争艳,春茶也下了山,正是特色农业“争奇斗艳”的时候。

3月28日,记者来到金寨县全军乡前龙村,山谷间一片平地上,金农福农业种植专业合作社的羊肚菌基地里,一座座黑色的大棚在阳光下亮得耀眼。在地头,刚采下的羊肚菌被整齐码放在篮子里。“刚采的要当天烘干装袋,国内销售主要是一线城市,外贸以欧美为主。”基地负责人丁红玲迎出来介绍。

走进一座棚,迎面是潮热的气息。定睛看时,一个个乳白色“伞柄”顶着黑褐色“小伞”,“伞柄”平滑,“小伞”上满是皱褶,这就是羊肚菌了。“每年8月份配置菌种,10月份种植,来年二三月份是收获季。”丁红玲边采边说,每个棚平均产量近300公斤。这一季差不多5万公斤,产值约2000万元。

丁红玲是金寨县土生土长的“85后”姑娘,以前在北京从事石材生意。一次偶然机会结识“羊肚菌”。让她惊喜的是,这种小时候家乡山头林间常见的菌

菇,市场非常紧俏,而且能人工规模种植,是极有“钱景”的产业。“到四川等地方技术,回来反复试验,7年下来才算摸透。”丁红玲说,这条路走下来不容易,特别是基地建设用地,乡里支持非常大。山里地金贵,为何给一个回乡创业的小姑娘?

“我们主要看项目有没有前景。希望通过扶持一个企业,带动羊肚菌产业在全军乡从无到有、发展壮大。”全军乡党委书记黄正先表示。

基地加工车间里,几位村民正在忙碌。58岁的前龙村农民赵广英,过去一直在外打工。“有了这个基地就能留家里干,一边干活一边照顾两个小孙子。去年收入上万块钱。”说到收入,赵广英忍不住咧开嘴笑。

金寨县食用菌资源丰富,但大多受制于技术,人工栽培一直没起步,产量稀少不成气候。丁红玲的到来,带来了技术和销售渠道,产生了立竿见影的示范带动效果。“有村民看到几大包卖了10多万元,都决心跟我学。”丁红玲告诉记者,虽然规模生产才第一年,但已经有10多户农民加入合作社,今年8月份就要跟

着种,基地的规模也将进一步扩大。引领带动,还体现在科技支撑以及发展精深加工,这对山区尤为重要。

前龙村另一处山脚下,是一座座白色大棚,棚内又是一个个不足半米高的小棚。打开看,一眼望不到头,都是扦插的茶苗,有的已冒出嫩芽。这是省级扶贫龙头企业金龙玉珠公司的育苗基地。

“主要有两个早芽品种,一个从外省引进,已经小面积推广200亩。还有一个是我们自主选育的,已经进入产品试制阶段。”金龙玉珠公司负责人陈明松介绍,过去金寨县春茶上市晚,不利于抢占先机。这两个品种都能提前半个月上市,是茶产业新的增长点。现在,全军乡已扶持壮大4个茶产业“龙头”,带动全乡八成以上的茶农户均因茶年收入2万元以上,为全乡脱贫户户均增收5000元,全军村、梁山村两个过去的贫困村已成为茶叶种植特色村。

“这是我们的新基地,建成后主要是搞技术研究和精深加工,做提取物发展保健产业。”丁红玲指着路边一片空地,下一步主要集中研发“液体肥料”,它

能降低种植成本和推广难度,种植规模会迅速扩大,羊肚菌有望成为助力当地乡村振兴的新兴特色产业。

“这几年乡里搞‘能人回归’工程,让在外发展有能力、有技术、有资金的人,返乡创业。他们收获了事业,乡里收获了产业,农户也收获了好日子。”黄正先表示,将继续大力培育扶持各类能人,做大做强企业,壮大更多本土产业。

·链接·

今年我省将重点推动特色产业提质增效,加快特色农业转型升级。加强基础设施建设,切实改善特色农业生产经营条件。强化科技支撑,提高科技对特色农业发展的贡献率。强化示范带动,发挥示范基地和示范园区在科学技术、生产工艺、经营方式、产业导向等方面的示范引领和辐射带动作用。做大做强实体,推进特色产业实体由“铺天盖地”向“顶天立地”转变。政策制定、项目安排与资金分配,向有一定基础、能扶持起来的企业倾斜,向有利于形成龙头企业、示范基地、特色产业产业集群和优势特色产业区倾斜。

中央媒体看安徽·

3月29日中央广播电视总台央视“焦点访谈”播出

有黑必扫 有恶必除

本报讯 3月29日,中央广播电视总台央视“焦点访谈”栏目播出《有黑必扫 有恶必除》。开展扫黑除恶专项斗争是以习近平总书记为核心的党中央作出的一项重大决策部署。经过3年不懈努力,从治标、治根到治本,一个个涉黑涉恶犯罪团伙被打掉,办结了一批批难啃的“骨头案”“钉子案”,专项斗争取得了胜利,实现了预期目标。社会各界对此拍手称快,普遍认为扫黑除恶专项斗争是党的十九大以来最得人心的大事之一。节目将蚌

埠新河口村刘氏兄弟涉黑涉恶案作为扫黑除恶专项斗争中的典型案例进行采访报道。安徽省政法部门协同指挥,严肃查处“刘氏兄弟”黑社会性质犯罪案件,深挖彻查所涉及的“保护伞”“关系网”,实现了以打促扫黑、以打促扫黑、以打促扫恶、以打促扫伞的良好效果。



扫码阅读全文

严格落实森林防火措施

本报讯(通讯员 启实 记者 汤超)3月30日上午,副省长周喜安赴肥西县检查森林防火工作,实地察看防火责任落实、专业队伍建设、防火物资储备、野外火源管控等工作情况。

调研指出,清明节将至,气温逐步回升,我省已进入春季森林防火关键期。各地、各有关部门要牢固树立“生命至上、安全第一”的理念,压紧压实防火责任,落实

落细防火措施,严防森林火灾事故发生。

调研强调,各级林长要把森林防火作为巡林的重要内容,强化人防与技防结合,严格野外火源管控,充分利用视频监控、无人机等高科技手段,实行森林火灾重要地段、重点区域进行全覆盖监测预警。要切实加强森林消防队伍和物资储备库建设,积极组织应急演练和日常训练,保障扑火人员人身安全。

“皖剑-2021”联合打击传销行动启动

本报讯(记者 彭园园)近日,省委政法委、省市场监管局、省公安厅联合下发通知,即日起至12月10日,在全省范围内开展打击传销“皖剑-2021”专项行动。持续保持对传销违法活动高压严打态势,维护我省良好的社会经济秩序。

此次专项行动以打击异地聚集式传销行为、打击网络传销行为为重点。采取“端窝点、抓头目、封账号、破网络”等措施,取缔在皖残存打着各种旗号的异地聚集式传销组织和团伙。严厉查处以直销名义从事传销活动的行为。严厉查处依托互联网、微信等网络平台,打着“消费返利”“电子商务”“金融互助”“虚拟货币”等幌子实施的传销违法活动。

通知要求,各地要加强案件查办,采取“专案经营”与“面上清理”相结合、刑事打击与行政处罚并举、教育劝导与综合治理同时推进的打击模式,积极开展对直销违法和新型传销的研判,加强风险预警提示和有效防范,严厉查处一批涉及面广、涉案人员多、涉案金额大、危害严重的大要案件,严惩一批传销违法犯罪分子。要协调网信、公安、银监、金融、通信管理等部门建立信息互通会商制度,例如会同教育部门持续开展“防止传销进校园”工作,做好对在校学生的宣传教育等。尤其是对传销与其他违法犯罪相交织的行为,一旦发现线索苗头,要立即协调处置行动,加强联控严打。

开展协同创新 支撑产业发展 省农业科技创新联盟助力乡村振兴

本报讯(记者 汪永安)记者从3月27日召开的安徽省农业科技创新联盟一届四次理事会上获悉,去年以来,该联盟充分发挥科技、人才优势,面向重大需求和农业主战场,开展协同创新研究,积极服务农村产业发展,为脱贫攻坚、乡村振兴作出重要贡献。

2020年,省农业科技创新联盟加强农业关键核心技术攻关,围绕主要粮食作物特色品种选育、园艺作物新品种选育及提质增效生产、畜禽健康养殖及疫病防控、水产健康养殖及水体污染防治等关键领域开展协同创新攻关,筛选出抗病食味梗稻优质品种15个,抗(耐)赤霉病小麦品种6个。围绕山区生态型蔬菜高效与智能化生产和沿江设施蔬菜优质高效

与机械化生产等技术,收集地方蔬菜品种资源18个,培育瓜菜新品种6个。围绕皖西白鹅提纯与复壮,攻克降肥肝肝斑率、防雏鹅翻翅等技术难题,围绕稻虾综合种养产业存在的突出问题,示范推广了亲虾放养等10项实用新技术。

用科技支撑地方特色产业发展,是省农业科技创新联盟的重要工作内容。2020年联盟发挥科技优势,全面服务六安“江淮果岭”建设,开展宿州夏玉米虫害综合防治技术集成与示范和淮南地方品种土鸡淮南麻黄鸡品种资源保护工作,技术支撑铜陵白姜产业发展,开展滁州鲫鱼亲本保育技术研究,推动“芜湖大米”区域公共品牌建设。通过推动地方特色产业的高质量发展,助力农民增收、乡村振兴。

前两月地级市空气质量排名公布 黄山宣城安庆位列前三

本报讯(记者 夏胜为)3月26日,省生态环境厅公布1月至2月全省16个地级市空气质量排名,黄山、宣城、安庆排名前三位。

排名采用空气质量综合指数大小来确定,指数越小表明空气质量越好。参与空气质量综合指数评价的有PM_{2.5}、PM₁₀、CO等6项指标。数据显示,全省PM_{2.5}平均浓度为54微克/立方米,优良天数比例为76.5%。

排名表通过空气质量综合指数同比变化率反映各市本年度评价时段内与上年同期变化幅度,大于0代表空气质量恶化,等于0代表持平,小于0代表改善。根据排名表显示数据,亳州空气质量同比改善幅度最大,为12.4%。



3月29日,亳州市谯城区退役军人事务局和谯城区爱国拥军促进会开展“缅怀先烈 追寻初心”主题党日,50余名老党员、老军人和志愿者一起来到谯城区芦庙镇皖北烈士陵园,重温入党誓词,聆听先烈事迹,表达对革命先烈的无限哀思和崇高敬意。 本报通讯员 刘勤利 戴明 摄

奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局

党史学习教育省委宣讲团宣讲报告会在池州举行

本报讯(记者 徐建 见习记者 阮孟琪)按照省委统一部署,3月29日下午,党史学习教育省委宣讲团宣讲报告会在池州市举行。省委宣讲团成员、省人大常委会委员、教科文卫工委主任郭德成同志作宣讲报告。

报告会上,郭德成围绕“深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,增强‘四个意识’、坚定‘四个自信’、做到‘两个维护’”四个方面进行了全面准确、深入浅出的宣讲,深刻阐明了党史学习教育为什么学、学什么、怎么学、达到什么目的等一系列重大问题,进一步强调了新时代学习党的历史、弘扬党的传统对开启新的征程、创造新的伟业的重大意义。

池州市党员干部在聆听报告后表示,要把学党史具化到巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接上来、具化到“我为群众办实事”上来,将学习教育成果转化为建设“三优池州”的强大动力,做到知行合一,为加快建设新阶段现代化美好安徽贡献力量。

此次专项行动以打击异地聚集式传销行为、打击网络传销行为为重点。采取“端窝点、抓头目、封账号、破网络”等措施,取缔在皖残存打着各种旗号的异地聚集式传销组织和团伙。严厉查处以直销名义从事传销活动的行为。严厉查处依托互联网、微信等网络平台,打着“消费返利”“电子商务”“金融互助”“虚拟货币”等幌子实施的传销违法活动。



防汛排涝应急演练

3月30日,安庆市市政处在新能源汽车轮渡组织开展防汛排涝应急演练。此次演练将全面提高抢险队员对主城区防汛排涝工作的应急处理能力,确保防汛排涝抢险工作高效有序进行。 本报通讯员 黄有安 程飞 摄

记者走江淮

智慧政务,让城市生活更便捷

■ 本报记者 汪永安

仅仅通过网上办事大厅提交了公租房申请材料,没有多次跑线下大厅,也没有纷繁复杂的材料准备,亳州小伙小赵的公租房申请很快就获得了审核通过。“没想到现在效率这么高,全程网办就申请通过了,心里感到很温暖。”日前,在淮城区公租房服务中心,刚刚拿到钥匙的小赵高兴地告诉记者。

申请公租房能做到全程网办,不用跑路,是因为亳州市建立了基于城市大脑数据中台的数据共享应用。记者在淮城区公租房服务中心看到,公租房申请人在网上办事大厅实名注册账号后,系统自动调用数据,辅助其填报申请所需要的户口、房产、车辆、公积金、低保、五保、残疾、税务、社保等信息,申请人只需在申请页面填写个人其他有关信息并按照提供的文档模板上传个人承诺书即可,无需提供纸质材料,申请人仅需一次上网就可“秒办”。据统计,在亳州,利用大数据比对技术,代替原有公共租赁住房分配人工核资料模式,行政效率提

高60多倍,而且有效避免了人为因素,保证了公平、公正。

2020年9月,亳州市启动“城市大脑”建设,携手科大讯飞建设大数据平台。亳州“城市大脑”按照“塑造能力、夯实基础、完善支撑、以码赋能、创新应用”的基本要求,依托数字城管实体大厅,科学设计“141740”架构体系,即1个数据湖,数据中台、技术中台、业务中台、物感知中台4大中台,1个城市运营管理中心,全景亳州、数字政府、产业发展、城市治理、公共安全、生态保护、民生福祉等7大领域40个应用场景。截至今年3月19日,亳州市数据中心已整合、分析、入库公安、人社、卫健等83家单位3318类数据,汇集库数据总量412.28亿条,共享库数据总量74.19亿条,数据交换总量达18582.80亿条,每日交换数据量约8.08亿条,整合后的数据已向230家单位提供了1026个数据接口,超过46亿次数据核查服务。随着亳州城市大脑的逐步上线运行,第一批20余个创新应用投入使用,一大批亳州市民率先体验到了“城市大脑”带来的硬核温暖。

在政务服务领域,亳州市以数据汇集为基础,持续探索“互联网+政务服务”新模式,强力推进全流程网上办事,实现政务服务改革从1.0版向6.0版跨越升级。目前,亳州市着力压材料、减流程,将市直单位2445项政务服务事项的申请材料从9554个减少到3478个,压减6076个,精简比例达63.59%以上,“最多跑一次”事项占比100%。

在金融领域,通过对政务数据、人行征信数据和商业银行自有数据进行分析,多维度、全方位对农户、小微企业等信贷客户信息进行数据画像。创新“金农e贷”项目,实现对小微企业的自动识别、自动关联、自动分析、自动验证,无需重复提供各种证照类、表格类资料,即可提供500万元以内的信用贷款,目前已完成授信8606户,授信金额47.97亿元,有效破解了该市部分中小微企业资金周转难题。去年10月,亳州市蒙城县收粮大户周永泰通过“金农e贷”,在线申请了20多万元的贷款授信。“这笔线上申请的贷款仅几分钟就获得授信,大大缓解了我收购秋粮的资金压力。”周永泰说。

中科大揭秘下地幔底部大型结构体形成原因

本报讯(记者 陈婉婉)记者3月30日从中国科学技术大学获悉,该校吴忠庆教授课题组王文忠博士与合作者研究发现,下地幔最大的低速异常体可能起源于地球早期岩浆海演化。这一成果将对理解地球深部结构、层圈相互作用和内部挥发分的迁移与作用等方面产生重要影响。相关论文日前在线发表于《自然·通讯》。

下地幔是地球内部最重要的圈层之一,深度范围约为660公里至2900公里,是地球演化的压舱石。近年来,地震学者发现在下地幔存在许多尺度不一的异常体,包括大尺度高速、低速异常体和小尺度放射体。下地幔最大的低速异常体“低剪切波速省”,位于非洲和太平洋板块下部,其横向和径向尺度可达上千公里。这些不同类型异常体的成因,对于理解地球内部结构与物质组成起着关键的作用。

与其它类地行星相比,地球具有一个非常独特的特点——板块运动和俯冲。板块可以俯冲至地球深部甚至核幔边界,将洋壳带至地幔深部,从而可能导致下地幔形成化学性质不均一性。该课题组此前研究表明,小尺度放射体和大规模高速异常体主要来源于俯冲洋壳物质,但俯冲至下地幔的洋壳物质不可能导致大型低剪切波速省。

下地幔主要矿物为布里奇曼石,是下地幔铁的主要载体。前人研究发现,岩浆中的二价铁会歧化成三价铁和铁单质。铁单质从早期岩浆分离进入地核,会使早期下地幔富集三价铁。研究人员通过高温高压实验和第一性原理计算发现,中富三价铁的布里奇曼石会分解成极度富三价铁和贫三价铁布里奇曼石,这种新发现的富三价铁布里奇曼石具有低波速、高泊松比和高密度。正常地幔富集5%至15%的富三价铁布里奇曼石,可以很好解释有关大型低剪切波速省的地震学观测结果,且地球动力学模拟显示这种不均一异常体可以在下地幔形成类似于大型低剪切波速省的结构。他们认为,早期岩浆演化形成的含三价铁布里奇曼石,分解成极度富三价铁布里奇曼石,很可能导致大型低剪切波速省的形成。