

促进农业高质高效 推动乡村全面振兴

——我国加快建设宜居宜业和美乡村

新华社记者 郁琼源 吴箫剑 杨驰 张思洁 叶婧 骆飞

今年以来,农业农村部门会同有关部门着力发展产业、稳住就业,努力拓宽农民增收致富渠道,农民收入继续保持增长势头,促进农业高质高效发展。

推动乡村全面振兴,加快建设宜居宜业和美乡村,神州大地处处展现乡村新图景。

发展特色产业,促进产业振兴

产业振兴是乡村振兴的重中之重。在广西桂平市,各处可见稻虾共养的丰收景象。2017年以来,广西水产科学研究院研究员唐章生几乎每个月都要来桂平看看他的“虾宝宝”。唐章生和他的博士团队在桂平广泛推广新技术,让小龙虾实现从9月至次年4月错峰上市,进一步提升种养效益。

“利用独特的气候条件,加上科技助力,现在已经可以实现‘百斤虾千斤稻万元田’。”唐章生自豪地表示。

目前,在桂平全市已建成的67.59万亩高标准农田中,4.67万亩实现了“稻田+

小龙虾”种养模式,为特色产业提质增效。

乡村振兴要在产业生态化和生态产业化上下功夫。在海南省五指山市水满乡毛纳村,全村正大力打造“五指山热带雨林大叶茶”公共品牌。2022年全村茶叶种植面积约1800亩,2023年新增大叶茶种植面积550亩以上。

水满乡副乡长李杰说,通过“村委会+企业/合作社+农户”模式,乡里为农户提供茶叶种植、采摘、制茶及茶艺等全流程技术培训,充分利用市里委派的科技特派员力量,为农户提供茶叶病虫害防治技术指导,实现从茶叶种植、苗期管护、采摘、收茶以及加工的“一条龙”帮扶,每年能为每户农户带来过万元的收入,脱贫攻坚成果得到巩固。

“下一步,农业农村部将做强龙头、补链条、兴业态、树品牌,推动乡村产业高质量发展。”农业农村部总农艺师曾衍德说。

绿色发展,助力人与自然和谐共生

推进生态农业建设,培育可持续可循环的发展模式,是实现农业绿色发展、人与自然和谐共生的有效路径。

作为关中西部重要的生态屏障,陕西宝鸡市陇县拥有广阔天然林区和草场,奶山羊和苹果是当地两大主导产业。宝鸡大地农业科技有限公司负责人李振军有用有机肥“串”起了生态农业循环链。

厌氧发酵、好氧发酵、过筛、装袋……厂房里,堆成小山般的羊粪经过规模化深加工后成为了高端有机肥料,价值倍增。李振军算了一笔账:4立方米羊粪可以生产出近1吨有机肥,市场价大约800元。“对于养殖户而言,每年仅卖羊粪就有有机肥,平均一只羊就可以带来近300元的收益。”

山东省淄博市桓台县华沟村位于马踏湖边,一排排青砖白墙的中式建筑林立,清新雅致的装修风格让人眼前一亮。2009年起,桓台县对马踏湖集中开展生态修复,改善入湖河流的水质状况。经过十多年的治理修

复,白鹤、苍鹭等珍稀动物时常在湖区出现。

“借助生态优势,华沟村建成民宿60处、改造农家院26处。既满足了游客休闲旅游的需要,又开拓了农户增收渠道。”桓台县起凤镇副镇长尹磊说。

不断改善基础设施和公共服务,全面推进乡村振兴

走进湖南省沅河镇沉城村,50多岁的杨静正在自家开办的特色摄影馆里忙着给顾客化妆。她说,这些年村容村貌的变化,让她回到家乡找到更好的发展机会。

“我要和大伙一起,把村容村貌建设得更好,让大家有更好的生活环境,也欢迎更多游客来共享美景。”杨静和村里的一些妇女共同组建了“巾帼队”,自发参与村庄公共卫生清扫。

位于贵州省乌蒙山区的黔西市新仁苗族乡化屋村,曾是当地最贫困的少数民族村寨。这些年,脱贫之后的化屋村实现跨越式发展。为了发展乡村旅游,黔西市进一步对化屋村实施电网改

造,完善通信网络,增加污水处理设施和扩建停车场等。

古樟成林,冠如华盖、枝若虬龙。江西抚州市乐安县牛田镇的古樟林沿乌江两岸绵延十里。与古樟林相依的千年古村流坑,至今保存着260多幢明清传统建筑。

清晨,打扫好庭院、料理好菜地,陈冬英在自己的餐馆里忙碌起来。“现在流坑村越来越好,游客越来越多,生意也更红火了。”陈冬英说。

流坑村在保护古村落风貌的基础上,不断发展与相适的新业态。游客可以通过观看沉浸式演出《流芳》、傣舞表演等,全方位、多层次体验流坑的历史文化。这几年,一场流坑“村跑”吸引了5万多名游客和群众参与其中,热闹非凡。

“古村谋振兴,必须做好‘守正’和‘创新’两篇大文章。”乐安县县委书记艾志峰说,要把传统村落风貌和现代元素融合,延续好历史文脉,让村庄焕发新的光彩,让农民在全面推进乡村振兴中有更多获得感。(新华社北京11月7日电)

持续推进主题教育走深走实

市教育局实现由办好“一件事”向解决“一类事”转变

本报记者 付晓娟



文教融合,为祖国花朵开创美好未来。

本报记者 刘鹰 摄

自学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,市教育局党组全体成员做到示范带头学、全面覆盖学、联系实际学、创新载体学、精准督导学,通过持续学习和实践相结合,坚持从习近平新时代中国特色社会主义思想中汲取奋进智慧和力量,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,埋头苦干,唯实争先,努力把学习成效体现到增强党性、提高能力、改进作风、推动工作上,推动主题教育扎实开展、走深走实,并结合“我为群众办实事”活动、“三抓一服务”工作,不断夯

实举措,实现由办好“一件事”向解决“一类事”的转变。加快补齐短板,扩大普惠性学前教育资源,提高保育教育质量。把主题教育成果转化为推动新时代教育工作高质量发展的实际成效,主要体现在:

扩增普惠性学前教育资源。大力发展公办园,积极推进政府机关幼儿园异地新建项目,2024年1月份完成装修。办好小区配套园,积极稳妥消除幼儿园“大班额”。依托乡(镇)公办中心园办好农村幼儿园,实施镇村一体化管理。

提升规范办园水平。持续改善办园条件,配备丰

富适宜的图书、玩教具和游戏材料。进一步规范办园行为,加强对办园资质、教师资格与配备、安全防护、收费行为、卫生保健、保育教育、财务管理等方面的动态监管。

提高保育教育质量。推进学前教育大园区管理改革,组建11个学前教育大园区,完善“城区+乡(镇)”“优质+薄弱”“公办+民办”“示范+普惠”的管理体系,搭建资源共建共享平台,发挥优质幼儿园的辐射作用,示范带动区域内各幼儿园办园质量提升。深入推进幼小科学衔接,坚决纠正“小学化”倾向。

学思想 强党性 重实践 建新功

中国石油辽源分公司

提前“热身”打好冬季保供攻坚战

随着气温持续下降,11月5日,中国石油辽源分公司有针对性部署落实冬季安全生产及防冻防凝预防措施,为冬季安全生产提前做好“热身”,确保油品供应不间断。

为切实保障冬季安全生产平稳有序进行,辽源分公司紧紧围绕“防冻凝、防滑、防交通事故、防工伤、防火、防爆、防中毒窒息、防高空坠落”的“冬季八防”重点工作,分别制定具体控制措施,编制了具有石油特色的《冬季安全生产工作方案》。根据天气气候变化,充分利用早会、交接班

会等时机,有针对性地教育员工掌握不同情况下的应对方法。同时,进一步强化现场安全管控,加强特殊作业、重点部位和关键环节的监控、巡查力度,切实做到设备完好、准备充分,全力保障辽源地区敞口供应充足。

辽源分公司紧紧围绕“防冻凝、防滑、防交通事故、防工伤、防火、防爆、防中毒窒息、防高空坠落”的“冬季八防”重点工作,分别制定具体控制措施,编制了具有石油特色的《冬季安全生产工作方案》。根据天气气候变化,充分利用早会、交接班

“小蘑菇”做成“大产业”

东丰县乡村振兴食用菌三产融合示范园区建设项目进行时

本报为深入贯彻习近平总书记关于树立大农业观、大食物观系列重要指示精神,切实将“小蘑菇”做成“大产业”,近年来,东丰县充分利用食用菌产业发展基础和自身优势,按照专项债券资金支持,立足三产融合、全产业链发展模式,合作对接吉林农业大学院士团队,科学构建东丰县食用菌产业发展体系,谋划实施乡村振兴食用菌三产融合示范园区建设项目。目前,该项目正全力推进。

走进项目建设现场,只见塔吊“挥舞”着长臂,百余名工人正在紧张进行

着排水管线安装、通讯及电力设施迁改等工作,现场一派热火朝天的忙碌景象,园区已初具规模。

乡村振兴食用菌三产融合示范园区建设项目是东丰县2022年谋划实施的新建项目,总投资10.45亿元,总用地面积207774平方米,总建筑面积146965.44平方米。主要建设内容包括深加工标准化厂房、冷链仓储中心、平菇和羊肚菌育苗厂、食用菌研发、电商、种质资源中心、双孢菇发酵槽及其他配套设施等。项目建成后,将采用“企业+基地+农户”的产业化经营发展模式,引进荷兰双孢菇发酵培育技术,采用三次培养发酵工艺,确保双孢菇各生长阶段精准调控,实现双孢菇工厂化、智能化、标准化的全年种植。可实现日产双孢菇80吨,年产羊肚菌200吨、平菇300吨、杏鲍菇300吨,年转化利用秸秆20万吨、牛粪6万吨,预计实现年产值10亿元。同时,将充分利用种植业产生的秸秆和养殖业产生的畜禽粪便等农业废弃物作为栽培基质和原料资源,通过生物工程进行高效转化,实现“变废为宝、无废生产”的绿色循环产业。(朱泽龙 丁思文)

式,引进荷兰双孢菇发酵培育技术,采用三次培养发酵工艺,确保双孢菇各生长阶段精准调控,实现双孢菇工厂化、智能化、标准化的全年种植。可实现日产双孢菇80吨,年产羊肚菌200吨、平菇300吨、杏鲍菇300吨,年转化利用秸秆20万吨、牛粪6万吨,预计实现年产值10亿元。同时,将充分利用种植业产生的秸秆和养殖业产生的畜禽粪便等农业废弃物作为栽培基质和原料资源,通过生物工程进行高效转化,实现“变废为宝、无废生产”的绿色循环产业。(朱泽龙 丁思文)

乡村振兴 辽源在行动

东辽县白泉镇兴安村

编扎“金笤帚”走上致富路

本报近年来,东辽县白泉镇兴安村立足自身优势,发展特色产业,编扎“金笤帚”走上致富路。

走进东辽县白泉镇兴安村,数架编扎笤帚的机器不断发出“咔嚓、咔嚓”的声音,手工编织笤帚在兴安村已经

有40多年的历史。现在,兴安村有五户村民从事笤帚制作,带动了村内百余名村民就业,年产笤帚300余万把,产值超过了2000万元,产品远销辽宁、新疆等十多个省份。传统编扎笤帚手艺在兴安村不断壮大,成了撬

动乡村振兴的有力杠杆。近几年来,兴安村不断加强项目建设、不断提升集体经济发展的内生动力,以笤帚产业为基础,成立了兴安村种植合作社,在发展壮大集体经济的同时,直接带动农民增收致富。(侯祺)

国家金融监督管理总局辽源监管分局公告

下列机构经国家金融监督管理总局辽源监管分局批准,吉林银行网点吉林银行股份有限公司辽源龙山支行迁址,现予以公告。

吉林银行股份有限公司辽源龙山支行

机构编码:B0302S322040003

许可证流水号:00842067

批准成立日期:2023年11月06日

住所:吉林省辽源市龙山区福源路611号

发证机构:国家金融监督管理总局辽源监管分局

发证日期:2021年11月06日

以上相关信息可在国家金融监督管理总局网站(www.cbirc.gov.cn)查询。

检查检验结果如何互认?医疗卫生机构信息这样“破堵点”

新华社记者 李恒

一年前,国家卫生健康委同相关部门印发《“十四五”全民健康信息化规划》,提出开展全国医疗机构信息互通共享三年攻坚行动。一年后,攻坚行动给看病群众带来哪些实实在在的便利?国家卫生健康委7日举行新闻发布会,就相关问题进行了解答。

八大目标任务提升群众就医体验

发布会上公布的数据显示,目前已经有8000多家二级以上公立医院接入区域全民健康信息平台,20个省份超过80%的三级医院已接入省级的全民健康信息平台,25个省份开展了电子健康档案省内共享调阅,17个省份开展了电子病历省内共享调阅,204个地级市开展了检查检验结果的互通共享。

“国家全民健康信息平台已基本建成,省级统筹区

域全民健康信息平台不断完善,基本实现了国家、省、市、县平台的联通全覆盖。”国家卫生健康委规划司司长毛群安介绍。

毛群安介绍,在此基础上,攻坚行动提出普及推广电子健康卡、推动检查检验结果互通共享、推广商业健康保险就医费用一站式结算、推动电子健康档案“跨省查询”、完善国家及省统筹区域全民健康信息平台、建立统一的卫生健康信息共享网、推动医院信息化建设提档升级、全力提升网络和网络安全防护能力等八个方面目标任务。

“要解决‘一院一卡、多卡并存、互不通用’等就医堵点问题。”毛群安说,这次攻坚行动以具体的应用场景为驱动,以广大群众需求为导向,目标是让公众有实实在在的获得感。

各地积极推动卫生健康

信息互通共享

重复检查检验,是群众反映比较强烈的问题。同时,由于技术、质量安全等原因,部分医疗卫生机构对检查检验结果“不能认、不愿认、不敢认”。

截至目前,浙江全省共有436项检查检验项目实现互认,占高频检查检验项目90%以上,基本覆盖各级各类医疗机构。浙江省卫生健康委副主任林杰介绍,当地统一设计、建设了省市二级的医学检查检验互认共享平台,打破信息壁垒。同时,制定统一的互认项目目录、项目编码和质控标准,提升区域检查检验的同质化水平,提高基层医务人员诊疗能力。此外,还会同有关部门制定激励政策,消除医院顾虑。

据介绍,各地多措并举推动卫生健康信息互通共享:北京市以预约挂号作为

切入点开展卫生健康信息化建设,突出医疗、医保、医药三个应用场景,推进系统集成和数据共享;甘肃省已建成1个省级和14个市级全民健康信息平台,全员人口、健康档案、电子病历、健康扶贫、卫生资源五大基础数据实现互联互通……

北京市卫生健康委主任刘俊彩表示,下一步将努力实现北京市所有三级医院同质化预约挂号服务、检查检验结果和医疗影像共享查询、医保移动支付,让老百姓看病就医更便利。

强化医疗健康数据保护“防泄露”

在医疗卫生机构信息互通共享攻坚行动中,一些患者担心个人信息包括疾病数据等隐私信息被泄露。如何把握信息互通共享和个人隐私之间的边界?

毛群安介绍,国家卫生

健康委要求强化医疗健康数据保护“防泄露”,各级卫生健康行政部门要建立完善的、符合医疗健康信息互通共享场景的网络与信息安全管理制度。一些省份已实现电子健康档案向居民本人提供实时授权查询服务和医疗卫生机构之间信息的互通共享。

林杰介绍,浙江省在“人”防上,建立一支由首席网络安全官、网络安全管理员、联络员等组成的专业化队伍;在“物”防上,建设全省健康云、健康数据高铁、健康数据中心和覆盖全省的网络安全态势感知平台;在“技”防上,采用数据加密、人脸识别等技术手段和防护措施,确保数据安全流转。

兰州大学第二医院院长周文策介绍,目前医院信息系统与国家电子医保凭证、医保人脸识别、电子社保系统的对接已经完成,后续将提供更多的验证方式。

(新华社北京11月7日电)