

推农技 备农资 强春管

石家庄加强田间管理夯实粮食生产基础

本报讯(记者解哲琳 张超)眼下,正是石家庄市小麦种植肥水关键期。在石家庄藁城区小麦绿色高质高效创建万亩核心示范区,一望无际的绿色麦田散发着勃勃生机,散在其中的农户们正忙着施肥、浇水。

“现在浇地都是用这种一次性的‘小白龙’,比传统的水渠浇水能节省不少。”梅花村的许振鱼在藁城区农业技术推广中心的试验田种了29.3亩小麦,化肥、种子都由该中心提供,在小麦发育的各个关键期还会有技术人员来指导,“去年的小麦每亩平均收了1200多斤,我就浇浇地、撒撒化肥,麦子熟了直接收就行。跟往年比,产量提高了,收入也不少,还省心、挺好!”

藁城是全国强筋麦发源地,也是强筋麦最佳种植适宜区之一,藁城区农科所培育出的优质专用硬质小麦——藁优麦系列产品在全国也小有名气。为推进小麦高质高效种植,该区以整村建

“

为了完成年度粮食生产目标,石家庄市从播种、技术服务、新技术应用和农资方面多措并举,夯实粮食生产基础。下一步,石家庄市将做好小麦拔节后的中后期间田间管理,防灾减灾和病虫害防控,特别是“一喷三防”工作,切实保障今年夏粮丰收

制推进、连片种植的方式,在梅花镇的3个村建设了1.06万亩的小麦绿色高质高效核心示范区,选用强筋节水品种“藁优2018”,按照统一品种、测土配方施肥、播前播后两次镇压、精准播期播量、全密种植、免浇越冬水、巧用春季肥水、全程绿色防控等八项配套标准化栽培技术措施,实现节水、减肥、降药、提质、增效创建目标,进而带动全区49.9万亩小麦高质量发展。

“在示范区的辐射带动下,全区藁优系列强筋麦品种种植面积49.9万亩,普及率达到90%。”藁城区农业技术推广中心副主任李

建波介绍,该区农业部门在查苗情、查墒情、查虫情的基础上,制定了《藁城区小麦播种管理技术建议》《藁城区小麦冬前管理技术建议》《藁城区小麦春季管理技术建议》《藁城区“虫口夺粮”保丰收行动方案》,并在区农业农村局遴选了78名专业技术人员作为技术指导员,每名技术指导员分包一个科技示范主体,每个科技示范主体辐射带动5个普通农户,建立了1+N农技指导帮扶体系,将小麦绿色高质高效技术推广覆盖全区,确保春管措施一招不失地落实。

在赵县黛梅农化公司,两名员工正忙着往库房搬运复合肥。“小麦用的化肥主要是尿素,目前已经卖出去了800吨,仓库还有200吨。5万多亩的玉米种子也已经运给了种植大户和分销商。”该公司经理高静介绍,农资一般都是提前备货,今年计划采购2000吨玉米种植用的复合肥,目前已经到货300吨。

赵县农业行政综合执法大队分组分片,责任到人,到农资经营门店对化肥、农药、种子进行现场查验,加强对农资市场的监管。该大队大队长于军强说:“主要是检查有无审定编号、生产商、生产时间、质量标准等。我们有一个执法APP,可以现场核对、上传检查结果,如果遇到不符合规定的行为,将加大处罚力度,严格进行查处。”

赵县农业农村局副局长胡会林告诉记者,为加强小麦春季管理,该局调动了300多家农资经营门店,储备了化肥1.3万多吨,确保今年夏粮生产再获丰收。

石家庄市今年粮食生产目标是面积997.8万亩,产量43.1万吨。为了完成年度粮食生产目标,石家庄市从播种、技术服务、新技术应用和农资方面多措并举,夯实粮食生产基础。

——播种方面,做到应播尽播,采取间作套种的模式保证全市的粮食面积不减少。

——技术服务方面,通过技术人员提出合理性的建议,保障粮食在每个生育期都有合理的管控。

——新技术应用方面,通过现代化的应用设备,利用无人机、喷灌、滴灌等达到减药、节肥、节水的效果,进行绿色农业生产。

——农资方面,畅通供应,进行农资打假,维护农民的利益,确保农民用上放心农资。

石家庄市农业农村局种植业处处长王瑞文表示,下一步,该市将做好小麦拔节后的中后期间田间管理,防灾减灾和病虫害防控,特别是“一喷三防”工作,切实保障今年夏粮丰收。



为弘扬抗疫精神,深入推进党史学习教育,连日来,石家庄市2021年抗击疫情先进事迹报告会巡讲持续举行。图为在石家庄市委党校巡讲现场,来自医院、基层党组织、隔离指挥部的代表分享他们抗疫故事。

记者 康义涵 摄

石家庄秣马厉兵备战防汛

本报讯(记者康义涵)近日,石家庄市排水管护中心组织开展了防汛应急演练,对城区防汛工作中的突发事件应对、抽排作业、紧急开启民心河闸门等环节进行了模拟演练。

本次演练分为地道桥积水抽排演练、泵站断电应急演练、民心河闸门开启演练三部分,分别模拟演练因突发强降雨,相关地道桥积水、地下通道断电等场景。演练命令下达后,石家庄市排水管护中心相关人员立即进行抢险。各参演人员迅速行动,各小组按既定的程序在规定时间内完成了演练任务。

石家庄市排水管护中心4个维护所、泵站所、河道所组成的6支应急抢险队80余人参加了各部分的演练,调集了移动电源车、履带式龙吸水等大型抢险设备。

据了解,石家庄市的汛期为6月1日至9月30日,主汛期为7月15日至8月15日。在每年汛期开始之前,石家庄市排水管护中心都会对主城区开展管道疏通掏挖、设备检查检修、防汛隐患排查、积水点改造、应急演练等工作,积极备战汛期。

石家庄市城管局对67处易积水区域进行整治提升

本报讯(记者解哲琳)挖坑、搬钢筋、垒砖……日前,在石家庄市高东街排水管道改造工程现场,工人们正在一条5米多深的方沟中,有条不紊地施工。

该工程北起高柱路南至滨华路,全长330米。此路段因以前排水管道标准比较低、设施老旧,已不能满足现在的排水要求。

“去年,上游滨华路、下流高柱路均已改造完成,都是两米的雨水方沟。此路段原来的旧管道直径仅800毫米,管网由于存在雨污混接问题,从而导致雨水管道出路不畅、汛期易积水,成为该区域排水卡脖路段,所以急需对管道进行扩建改造。”石家庄市排水总公司一公司副经理刘智勇说,该工程将拆除现状雨、污水管道,原位置新建的雨水管道改为2.2m×1.8m方沟,污水管道改为直径为600毫米管道,同时对该段道路及便道进行恢复重建。

据了解,整体工程计划5月25日完成。工程完成后,将结合区域污水截流工程,实现该区域雨污分流,提高区域防涝能力。

石家庄市城管局共排查出67处易积水区域,其中市区20处,各县(市、区)47处。“在住建、财政、审批、园林、交管等部门的大力支持下,我市主城区易积水区域整治项目已于3月16日起陆续进场施工,进展顺利,全部整治任务于5月31日前完成。”石家庄市城管局市政管理处副处长元鹏说。

鹿泉区举办首届谷家峪香椿节

本报讯(记者解哲琳)4月10日,鹿泉区首届香椿节开幕式在谷家峪村举行。

近年来,谷家峪村发挥香椿种植这一特色优势,广泛发动群众,形成了近5000亩的规模化种植。目前,已培育了两家香椿种植合作社,除香椿成熟季的采摘和旅游外,谷家峪村还大力挖掘深加工的产品,包括香椿酱、速冻香椿、脱水香椿、香椿面、香椿蛋花汤等,这些产品现已打开了省会市场,并远销京、津地区。

谷家峪香椿可采摘两三茬,将持续到5月份。为方便游客前往采摘,该区在环抱路和白鹿泉大道沿线准备了共享单车,石家庄市区的游客可以乘坐游5公交车到达终点站后再乘坐直达谷家峪村的公交车。



日前,在位于晋州市的石家庄迪载农业服务观光有限公司锦鲤养殖场内,工作人员正在对养殖的锦鲤投食。该养殖场年产锦鲤1200万尾,年产值2000多万元,是华北地区最大的锦鲤养殖基地。近年来,晋州市积极调整农业产业结构,培育出鸭梨、锦鲤等特色农业品牌,有效推进了农业高质量发展。

记者 康义涵 摄

石家庄:异地用警常态化

本报讯(记者马静 通讯员贾毅刚)4月9日晚,为严厉打击酒醉驾等严重交通违法行为,整治县区交通违法行为,石家庄市交管局机动大队持续发力,异地用警驰援城区,开展夜查酒醉驾违法的专项行动。

当日晚,经过几个小时的排查工作,共查获酒驾2起,醉驾1起,其中一起为驾照吊销期间2次酒驾,另查获1起无证驾驶,1起无牌驾驶,共扣车4辆次。

晋州:非遗产品展销 激发传承活力

本报讯(记者康义涵 通讯员张宇鑫)4月11日,晋州市非物质文化遗产产品展销活动在周家庄农业特色观光园举办。30余名传承人、20余项产品同时亮相,让市民和游客近距离观看和接触非物质文化遗产,感受非遗魅力。

本次活动以“非遗传承,留住记忆”为主题,在周家庄农业特色观光园设有专门的展示区,分为非遗传统技艺作品展示、传统食品展销等内容。

“这次展销会给我们提供了一个交流的机会,不仅增长了见识,而且还将我们的产品通过展销会的平台推介出去,有助于推动非遗食品保护传承。”参与展销活动的晋州市级非遗郭氏酥糖负责人郭顺其说。

为进一步丰富展销会的内容,在展销活动期间,有关部门还举办了非遗体验、美食体验、线上直播等活动,为大家奉上一场文化技艺盛宴。



随着气温升高,栾城区栾城镇大裴村种植的1200余亩桃树桃花相继开放,农户抢抓时机做好春季管理。近年来,该区不断优化农业产业结构,在推进产业富民过程中,瞄准市场需求,采取“企业+基地+农户”的经营管理模式,引导农民发展培育特色鲜桃种植产业,有效拓宽农民增收渠道,助力乡村振兴。

李明发 摄

省委党史专家宣讲团到石家庄宣讲

本报讯(记者张超)根据省委党史学习教育宣讲工作统一安排,4月10日,省委党史专家宣讲团宣讲报告会在石家庄市第一中学举行。省委党史专家宣讲团成员、省委党史研究室主任孙增武作宣讲报告。

报告会上,孙增武深刻阐释了在全党开展党史学习教育的重大意义,系统讲解了关于党的历史的重要论述,全面总结了中国共产党百年奋斗的光辉历程和历史性贡献,明确指出了开展党史学习教育的关键

环节和重点内容,充分结合石家庄红色革命历史,进行了全面准确、深入浅出的宣讲。

宣讲报告在参会人员中引发热烈反响,大家纷纷表示,报告站位全局、内容丰富、深入浅出、生动鲜活,既有政治高度又有理论深度,既有历史纵深感又有现实针对性。通过聆听报告,深刻感悟到党史学习教育的重要性、必要性、紧迫性,明确了党史学习教育的重大意义、目标任务和工作要求,进一步增强了开展党史学习教育的

思想自觉和行动自觉。

“今天听了孙教授的讲解,我深受触动、受益匪浅。”石家庄市第一中学教师郭舒琛说,“今年是中国共产党成立100周年,作为一名人民教师、一名党员,要以此次党史学习教育为契机,认真深入地学习党史,了解党的发展历程以及中国共产党人的初心和使命。立德树人、为党育人、为国育才,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”

石家庄学院马克思主义

学院教研室主任巩志娟说:

“孙教授的讲课高屋建瓴、系统全面,使我对党史的学习有了更深入的了解。也更加深刻地认识到作为一名大学思政老师的责任和使命。”巩志娟表示,在以后的教学中,将更加坚持立德树人,推进党史学习教育融入大学思政课堂,通过课堂教学、现场体验教学等大学生喜闻乐见的形式,讲好党史故事、革命故事、英雄故事,引导他们更好地发扬红色传统、传承红色基因。

特色产业拓宽致富路

□记者 马静

“进村这条路要再向两边拓宽,两侧绿化带也要跟上。”日前,记者来到行唐县上房乡西城仔村,在村口“巧遇”了驻村第一书记苏建辉,他正在和村干部、施工方一起实地研讨道路规划。

苏建辉是石家庄市税务局一名工作人员,自2018年3月驻村以来,他带领扶贫工作队不断拓宽帮扶思路、落实帮扶项目、解决实际困难,实施了一系列产业帮扶措施。2018年底,西城仔村从深度贫困村实现全村全部脱贫出列,走出了一条与众不同的脱贫致富奔小康之路。苏建辉个人连续两年被评选、推荐为省级优秀驻村第一书记,今年获得全国脱贫攻坚先进个人荣誉称号,工作队被评选为省级脱贫攻坚先进集体。

“西城仔村是个水库移民村,因为土地贫瘠,过去村民生活十分贫困,人均年收入只有2700元左右。”苏建辉说,行唐县是红薯产业大县,全县红薯种植面积达5万亩,“我们石家庄市税务局驻村扶贫工作队到来后,了解到红薯叶有增强免疫功能、提高机体抗病能力等保健功效。大家通过查资料、请专家,反复试验,解决工艺、口感难题,终于研发成功红薯叶茶并投入生产。”有了这一新兴产业,村民也多了就业机会,走出了一条采叶、炒茶等工作的村民,每人每天能挣70至100元。

驻村工作队还协调投资100余万元建设了一座标准化茶厂,茶厂正式运营,红薯叶茶成为西城仔村的“特色产业”。

同时该村还继续创新炒制了酸枣叶茶、蒲公英茶,这几年西城仔茶产业逐渐发展壮大,夯实了产业基础。

“有了产业基础,还要做大做强品牌。”苏建辉说。基于生态有机保健茶,西城仔村积极打造“御叶坊”品牌,年产红薯叶茶、酸枣叶茶和蒲公英茶1000公斤,每年实现销售收入50多万元,有效带动了村民致富、村集体增收。

目前,“御叶坊”茶产品已在周边小有名气,销路比较稳定。“去年,我们还在网上开通了电商平台,销售西城仔的茶产品,让‘御叶坊’品牌走向更广阔的天地。”苏建辉说。

“红薯叶能制茶,红薯经过加工能做成红薯干,比卖鲜薯获

得更多的收益。”苏建辉说。为了做好红薯产业,西城仔村新建成了红薯干加工厂,实现鲜薯、红薯叶茶、红薯干加工的全链条发展。“我们通过一系列产业式发展,增强贫困户的自我造血能力。”据苏建辉介绍,除了创新特色产业,西城仔村还在传统产业上下功夫,依托原有的红谷种植,西城仔村谋划改建了小米加工厂,进一步拓宽小米销售渠道,迈出“小米致富”第一步。该村高价回收村民种植的谷子,免费加工成小米。2019年共计销售小米2万斤,实现销售收入20万元。

2020年该村还发展起光伏产业,仅此一项就为村集体增收十万元以上。2020年10月,入户调查全村建档立卡人均收入

9518.71元,比2016年增长6734元,2020年村集体经济收入增加到30多万元。

眼下,春光正好,村里70亩葡萄观光采摘园、90亩金银花种植基地正在建设中。苏建辉说,他们依托红领巾水库建设的800平方米民宿正在进行最后的收尾工程,旨在探索打造集垂钓、采摘、体验、休闲为一体的农业休闲观光旅游产业。

“你看,这猕猴桃马上长出小枝芽了。”苏建辉在基地内边走边告诉记者,以后这边是猕猴桃、金银花等植物,那边是葡萄长廊,这些作物既有观赏性,又具有经济价值。“下一步,我们将继续在产业上‘多做一点儿’、让人民群众生活更‘富裕一点儿’。”苏建辉满怀信心地说。