



美在返乡创业 美在助农增收

——三位河北最美农民工的奋斗故事

河北率先形成成品油多指标快检能力

可对成品油的18项指标快速筛查,单个样品筛查仅需10至15分钟

河北日报讯(通讯员毛延锋、李璐 记者马彦铭)近日,河北省产品质量监督检验研究院主持起草的省地方标准《车用乙醇汽油(E10)快速筛查技术规范》《车用柴油快速筛查技术规范》《柴油发动机氮氧化物还原剂 尿素水溶液(AUS32)快速筛查技术规范》通过审定,依据标准,可对成品油的硫含量、多环芳烃等18项指标快速筛查。目前,该院是国内唯一可对车用汽油、

车用乙醇汽油中甲缩醛、苯胺类违禁添加物进行检测的技术机构,表明我省在国内率先形成成品油多指标快检能力。

审定专家表示,汽柴油燃烧是京津冀大气污染的重要原因之一。目前,在成品油的监督抽查中,技术机构最终判定油品质量是否合格,需要经过检测、异议处理和复检等环节,累计耗时至少20天,待出具结果,油品早已销售一空。上述3项省地方标准不仅有针对性规定了车用乙醇汽油、柴油和尿素水溶液产品(柴油车尾气净化液)中18项关键指标的临界值,而且对取样标准、快速筛查方法、快检车辆要求、结果处理和报告等关键环节进行了规范。标准审定通过后,成品油单个样品筛查仅需10至15分钟。

省农业农村厅联合河北农大监测评估显示 秸秆还田助河北耕地质量显著提升

河北日报讯(记者郝东伟 通讯员刘克桐、王洋)日前,省农业农村厅耕地质量监测保护中心联合河北农业大学资环学院,针对秸秆直接还田效果、存在的问题和改进措施等开展监测评估。

上世纪90年代末,我省开始推广小麦玉米秸秆直接还田技术,目前全省秸秆直接还田率达72.8%。监测评估选择平原区37个典型县采集120个土壤样品,检测有机质、有效磷、速效钾、土壤团聚体、微生物碳等14个肥力指标。

监测评估结果表明,20年来,秸秆直接还田提升耕地质量效果显著,土壤有机质、全氮、有效磷、速效钾平均含量,分别较秸秆长期不还田对照区高出33%、31%、35%、37%,其他指标均有不同程度提升,耕地质量平均提升约0.2个等级。增加作物产量效果明显,小麦平均产量较长期不还田

对照区高出8.3%,玉米高出9.25%,折算贡献全省粮食产量25.7亿公斤。监测评估结果发现,秸秆直接还田15年后耕地质量和粮食产量达到峰值,后期增幅不再明显。短期秸秆还田可以降低温室气体排放,中长期秸秆还田增加温室气体排放,但也增加了碳的固定,总体上利于固碳减排。

针对监测评估发现的规律和问题,专家给出了相关建议:继续扩大秸秆还田面积,优化还田技术,坚持小麦秸秆全量还田,玉米秸秆减量还田。坚持2至3年深松耕一次,实施镇压。玉米秸秆还田适量补充氮肥,添加秸秆腐熟剂,解决秸秆腐解与作物生长争肥问题。做好播种期病虫害预防,有效解决秸秆直接还田病虫害加重问题。鼓励秸秆过腹还田、腐熟还田,提高培肥增产效果。

我省信息通信行业发展取得长足进步,2020年底 全省互联网省际出口带宽较“十二五”末增长906%

河北日报讯(记者方素菊)近日从省通信管理局获悉,“十三五”期间,全省信息通信基础设施能力进一步提升。2020年底,全省互联网省际出口带宽、移动电话基站数较“十二五”末分别增长906%和123%。

根据省“十三五”规划涉及通信行业指标,到2020年末,固定宽带家庭普及率、移动宽带用户普及率、行政村光纤宽带通达率分

别达到70%、85%、98%。目前我省这三项指标分别达到103.8%、90.5%、100%,均超额完成。

“十三五”期间,我省电信市场进一步繁荣。2020年底,固定宽带用户数、移动电话用户总数较“十二五”末分别增长107%和31%。信息通信市场主体快速增长,市场活力进一步激发,增值电信业务数量达到2388家,较“十二五”末增加1200多家。

“十三五”期间

我省邮政行业业务总量年均增长45% 87%的行政村实现了快件直投

河北日报讯(记者方素菊)从省邮政管理局获悉,2020年,全省邮政行业业务总量和业务收入分别达到853.7亿元与421.7亿元,分别是“十二五”末的6.5倍和4倍,“十三五”期间两项指标年均分别增长45%和32%。快递业务量和业务收入达到37亿件和335亿元,分别是“十二五”末的6.7倍和6倍,“十三五”期间两项指标年均分别增长45%和42%。

“十三五”期间,我省基层群众用邮的获得感、幸福感、安全感不断增强。五年来,87%的行政村实现了快件直投,100%的县级以上党政机关实现了党报党刊当日见报。智能箱、服务站、即时寄递和快运等业务健康发展。电子运单、循环中转袋使用率和包装回收装置设置率接近100%,基本保障了寄递安全。

“十三五”末,全省许可快递企业达到300家,备案分支机构达2760个,备案末端网点近1.25万个,6家服务站、信报箱企业取得快递经营许可资质,各类市场主体活力竞相迸发,新业态、新模式不断涌现,7家企业年业务量超2.5亿件,9家企业年业务收入超10亿元。

□河北日报记者 解楚楚

2020年是脱贫攻坚决战决胜之年,农民工队伍中涌现出一批脱贫致富的先进典型,通过不懈奋斗促进农民增收、推进乡村振兴。

2020年12月23日,由河北省农民工工作领导小组办公室主办的京津冀最美农民工宣讲报告活动在石家庄市举办。活动围绕“爱岗敬业美”“品德高尚美”“工匠精神美”“创业带动美”“脱贫致富美”五美评选出50名河北省最美农民工。记者选取了我省部分脱贫致富领域的先进典型,通过讲述他们返乡创业的事迹,激发广大农民工就业创业热情。

张昌花 “女能人”回村创业带富乡亲

她是从贫困小山村走出去的农民女儿,在乡亲们最需要她的时候,她毅然放弃了红火的事业,回乡挑起了整个村的脱贫重任。

她就是张家口万全区膳房堡乡菜山沟村党支部书记兼村委会主任张昌花。张昌花通过完善乡村基础设施、引进澳洲彩兔养殖等创业项目,帮助50户贫困人口脱贫增收。

菜山沟村曾是一个人均年收入不到2000元的贫困小山村。27岁那年,张昌花的母亲不幸查出卵巢癌,而不久后的一场车祸又无情地夺去了她父亲的生命,留给她的只有30多万元的外债和亟需治疗的母亲。

为了还清外债,更为家里寻找一条生路,张昌花一边种地、养羊、开大货车,一边担任张家口建兴驾校的教练,同时承包了三辆教练车,开启了经营管理教练车队的创业生涯。经过一年多的苦干,张昌花不仅还清了外债,治好了母亲的病,有了一定的积蓄,她一时成了乡亲们眼里的“女能人”。

2011年底,事业处于上升期的张昌花回老家祭拜父亲,正赶上村“两委”换届选举。带着对家乡的反哺之心,张昌花全票当选村主任。

《中国矿产地质志·河北卷》研编完成

河北日报讯(记者苑立立 通讯员田宏超、贾瑞婷)近日,《中国矿产地质志·河北卷》顺利通过中国矿产地质志项目办公室组织的成果终审。志书正本与《中国矿产地质志·河北卷·矿产地质图》《中国矿产地质志·河北卷·成矿规律图》及其说明书获评“双优”。

《中国矿产地质志·河北卷》是《中国矿产地质志》的省级成果之一,由河北省地矿局所属河北省地质调查院承担。志书正式研编工作始于2014年,历时7载完成,系列成果共计12篇,700余万字。

《中国矿产地质志·河北卷》在系统搜集、整理河北省矿产地质勘查及科学研究形成的丰富地质资料基础上,首次全面梳理了全省115个矿种、3000余处矿产地的矿床类型、矿床地质特征、资源储量、勘查开发等基本情况,深入总结了河北省能源、金属、非金属、水气矿产及区域成矿规律,全面反映了河北省矿产资源全貌,是河北省矿产勘查及研究成果的百科全书。该志书首次实现了全省矿产和产地全覆盖,为今后开展不同种类矿产资源的综合研究和集约型开发利用奠定了基础,在矿产地质领域具有重要的理论和实用价值。

打通种植和养殖两大产业 安平推进畜禽粪污资源化利用

河北日报讯(记者郝东伟)平坦的水泥路、整齐的行道树,没有臭味,看不见粪污。这是近日记者在安平县的河北裕丰安养殖有限公司看到的景象。

猪舍内,安装着自动喂料系统,自动通风与供暖设备。猪饿了,会走到自动喂料系统前进食,工作人员则在猪舍内定时巡视。作为农业产业化国家重点龙头企业、国家生猪活体储备基地,裕丰安公司年可生产种猪8万头、出栏商品猪26万头。

30多万头生猪,一年产生的粪便和废水量达几十万吨。养殖粪污的处理,曾是裕丰安公司的一大难题。

2012年,该公司引进德国水解酸

上任第一年,张昌花就带领群众完成了6000多平方米的通乡路建设,同时安装了14盏路灯,建设了占地1000多平方米的健身广场和2000立方米的蓄水池,小山村一下子靓丽起来。

脱贫攻坚,产业当先。为了寻找合适的产业项目,张昌花多次前往外地考察,最终决定利用半坝地区气候凉爽无污染的优越环境,以及村民过去丰富的养兔经验,引进澳洲彩兔养殖创业项目。

2013年7月,张昌花成立了昌花养殖专业合作社,担任合作社理事长,村民全部进社入股,共享分红。同时,她还拿出全部资产作为抵押,贷款300多万元建起塞峰彩兔养殖基地,放养优质彩兔500组,存栏达2000多只,年效益100多万元,乡亲们每年人均增收1000多元。

2015年,张昌花看到“草原天路”的迅猛发展势头,决定修建一条连接本村与“草原天路”的公路,发展乡村旅游。在乡亲们的共同努力下,2016年11月,一条长7.6公里、宽7.5米的柏油路与“草原天路”接通了。如今,张昌花正着手样板房民宿建设,凭借紧邻“草原天路”的优势,带领村民大力发展特色乡村旅游,在增收致富的道路上一直走下去。

邱景霞 “潮老太”巧手编织创业梦

她只有初中文化水平,却在2002年大部分农民还不知道啥叫宽带的时候开启了网络销售;在手工编织生意做得风生水起时,她免费为村民培训手工艺,带动周边乡村近500名剩余劳动力实现就业增收。

她就是吴桥县有名的“潮老太”——吴桥县沟店镇徐庄村鸿鑫手工坊经理邱景霞。

今年58岁的邱景霞,早在上世纪90年代,就离开老家前往石家庄做起了鞋帽批发生意。

一次逛商场中,邱景霞无意间发现各式各样用毛线钩织的工艺品走俏,她随之买来材料,用两周时间,将6双栩栩

如生的“老虎鞋”呈现在商场工艺品部经理面前,对方当即向邱景霞预定了200双。就这样,邱景霞开启了手工编织的创业梦。

2002年,邱景霞回到吴桥老家,正式做起手工编织工艺品生意。如何扩大销售呢?敏锐的她发现电子商务潜在的巨大商机,于是买来电脑和智能手机,开办了网店,又跟女儿学会了打字上网。很快,一笔笔订单从全国各地接踵而来。

邱景霞注意到,村里许多妇女没有收入。为了帮助大家谋得一份生计,2011年,邱景霞在村里成立鸿鑫手工坊,并把家里三间平房改为生产车间,发动本县及周边的村民加入,手把手教大家钩织童鞋、棉被、帽子等工艺品。产品完工后,她再逐一检验,确认合格后,发给浙江义乌、山东青岛、上海等城市的手工艺品经销商。

目前,该手工坊已发展加工点20多个,带动近500名农村剩余劳动力、残疾女性以及城镇下岗女工实现再就业,累计为国内外市场生产针织手工艺品10万余件,为员工创收70万元。

2020年为应对疫情冲击,邱景霞开通了网上直播,面向全国免费教授手工编织技艺。

“我是一个农家妹,现在宅在家没事做,想和你学钩针编织可以吗?”“当然可以,我的直播间免费教手工编织。”邱景霞回复。

2020年疫情防控期间,邱景霞利用快手等直播平台,增加粉丝20多万人。看到越来越多的村民,靠一双巧手改变了贫穷命运,邱景霞欣喜地表示:“我将继续用自己的行动带动更多人脱贫致富,大家一起奔小康,过上好日子。”

张军 果品种植开拓共同致富路

他是一名90后农民工,顺应农业产业结构调整大势,离开城市回家乡开启了种植软枣猕猴桃的创业之路。6年的辛勤耕耘,他让农业成为当地有奔头的

产业,让农民成为有吸引力的职业。他就是卢龙县张田各庄村软枣猕猴桃种植第一人——秦皇岛正朴农业开发有限公司创始人张军。

2014年,24岁的张军在秦皇岛市一家工厂工作之余,偶然关注到国家发布的农业产业结构调整相关政策,对家乡充满眷恋的他决定返乡创业。

通过多方咨询,张军了解到辽宁省丹东市盛产一种软枣猕猴桃,它不仅果皮光滑无毛,营养价值高,而且每公斤售价到200元。看到商机的他经过多番考察学习后,最终决定引进该品种培育种植。当年,在家人的支持下,张军注册了秦皇岛正朴农业开发有限公司,并以每亩1000元的价格从村里流转了10亩土地作为种植软枣猕猴桃的试验田,以每株100元的价格购买了1000株软枣猕猴桃树苗。

卢龙县当时并没有种植软枣猕猴桃的先例,张军成了该县第一个“吃螃蟹”的人,栽苗、搭棚、授粉、施肥,他都亲力亲为。他还在果棚旁搭建了一个简易小屋,方便随时观察记录。功夫不负有心人,2017年,张军种植的软枣猕猴桃产品在“红石沟杯”京津冀果王争霸赛上一举拿下金奖,种植和育苗面积也从最初的10亩发展为50亩,包含了早红蜜、龙成2号、大红袍、红贝等多个软枣猕猴桃品种,年收益达50万元。

看着实实在在的收益,心系家乡百姓的张军开始琢磨如何推广软枣猕猴桃种植,带动周边老百姓共同致富。他提供了包括育苗指导、栽植管理培训和售后技术支持在内的一整套全链条式服务。

截至目前,已有来自卢龙县刘田各庄镇、燕河营镇、卢龙镇、下寨乡等乡镇的50余家农户从张军这里购得软枣猕猴桃树苗,种植面积达到200余亩,带动就业100余人,按照今年价格亩创收七八万元。

展望未来,张军表示,接下来,他打算逐步发展软枣猕猴桃采摘游,打造“农业+旅游”新业态,开辟增收致富新天地。



威县 加班加点保障春耕

2月25日,位于威县高新区的根力多生物科技股份有限公司工人在生产线包装液体肥。为不误农时保春耕,威县农资生产企业一手抓疫情防控,一手备战春耕,加班加点连续生产,保障春耕生产需要。

河北日报记者 杜柏桦摄