

李美丽: 带领贫困姐妹奔向“美丽”新生活



李美丽在整理西瓜秧苗。

保定晚报通讯员 丁雪楠

10年前,她是一个普通农民;10年后,她被乡亲们称赞为村里的“致富带头人”,她的丽农园艺设计有限公司被省妇联命名为“河北省巾帼现代农业科技示范基地”。十年磨一剑,来自博野县博野镇大营村的李美丽,用自己的坚持书写“巾帼不让须眉”的豪气。

李美丽的故事要从大棚户苗说起。当决定投身育苗领域时,李美丽便知道,种菜育苗需要科学技术,单靠自己在大棚里琢磨是不够的。“不干是不干,干就要干好。”这是李美丽的信条。她时不时跑到山东寿光

和北京一些育苗场求教,还和河北省农科院、河北农业大学的专家建立联系,请他们做技术顾问,在线上指导自己培育高质量的蔬菜秧苗。

慢慢地,李美丽培育的秧苗越来越好,得到了客户的认可,除了供应本地蔬菜种植户,还销往石家庄、衡水等多个城市。在自己创业致富的同时,李美丽始终念着村里的姐妹们,总是想法设法创造机会为她们提供就业岗位,带领她们脱贫致富。

李美丽的育苗场开设了多个岗位,优先招录了村里11名建档立卡贫困妇女,每人每月工资收入2000多元,农忙时每天用工30多人。她们中有些是残疾妇女、聋哑妇女,李美丽就通过肢体语言耐心地与她们沟通,并给予她们正常的薪资待遇。李美丽手把手教她们育苗技术,带她们一起直播、录视频带货,让她们在“家门口”就业增收,用双手脱贫,靠勤劳致富。

现在李美丽的育苗场占地面积70余亩,每年生产种苗400万株,带动博野县以及周边县市农民生产蔬菜瓜果共计1000万吨,大量产品通过网络平台出售。2020年10月,在博野县有关部门的支持下,她组织了博野县首届消费扶贫产品展销会,现场展销的蔬菜瓜果共计20余吨,采购商多达200余人。

同时,李美丽带领周边村的农户积极参与博野县乡村振兴局、博野县网信办、博野县商务局举办的“消费扶贫我带货”网络助销活动,为博野的优质农产品代言,促进当地的农产品销售。李美丽所在公司的“营春”牌蔬菜,被纳入了省扶贫产品目录。

“现在手里秧苗的订单很多,十几个品种、七八百万棵,有很多都是网络订单。”李美丽说,“我自己要用好网络,做大做强,还要带动博野县更多的老百姓,让他们也通过蔬菜种植,过上更富足美好的生活。”

今年,本报和阿里巴巴天天公益以“乡村振兴”为主题的“最美家乡人”征集活动已经开始,善美人物的报道相继见报。投身希望热土,振兴最美家乡,善美不断,关注持续,您可通过电话3320078进行相关人物推荐,也可把相关材料发到邮箱bdwbzbs@126.com,本报将择优编采报道。活动结束后,保定晚报将联合阿里巴巴天天公益对候选案例进行公开评选,获得票数最多的10个案例将授予保定十佳“最美家乡人”称号,并各自获得奖金2000元。

最美家乡人
保定晚报 弘扬正能量

“一盖一编号,一井一档案” 主城区900个雨污井盖安装“身份证”

保定晚报讯(记者耿静 通讯员田跃安)为保障人民群众“脚下的安全”,近日,排水服务中心通过“二维码+井盖”的方式,为主城区七一路乐凯大街至东三环路段共900个市政雨、污水井盖建立了“身份证”,做到“一盖一编号,一井一档案”。

据悉,2022年10月,按照市执法局安排部署,并结合自身业务特性,排水服务中心启动井盖档案管理系统建设。该系统的建设工作主要分为移动端与服务端,移动端以排水管网数据成果为基础,通过“二维码+井盖”的方式,为主城区七一路乐凯大街至东三环路段共计900个市政雨、污水井盖建立了“身份证”。如井盖存在隐患,市民通过扫描井盖旁的“二维码”,即可上报有关部门及时抢修。

服务端将利用二维码、GIS、大数据等技术,做到“一盖一编号,一井一档案”,实现排水服务中心相关部门对井盖的“联动管理”和“高效处置”,方便市民及维护人员对问题井盖的事前上报,事中定位、维护,事后答复、统计及查询。

通过这套完整全面的井盖档案数据,排水服务中心加强了井盖综合监管,提高了城市井盖管理水平,使城市井盖规划与建设管理进入规范化、数据化、网络化、标准化、现代化的新阶段。同时,通



如井盖存在隐患,市民通过扫描井盖旁的“二维码”,即可上报有关部门及时抢修。 王洪旭 摄

过排查井盖安全隐患问题,该中心加强管理,消除城市井盖安全风险,保障人员车辆安全、居民日常生活安全。井盖在进行统一标识

管理后,养护抢修人员也能够及时、精准地进行针对性维修处理,从而提升工作效率,减少不必要的安全隐患,让道路通行更加安全。

高新区第五届 创新创业大赛圆满收官

总奖金300万元,多项技术处于国内外领先地位

保定晚报讯(通讯员张辉)10月28日至29日,高新区第五届创新创业大赛决赛举行,50支队伍进行了路演比拼,最终决出一等奖2个,二等奖6个,三等奖12个,奖励资金共计300万元。

一等奖项目“北斗三期四模5G十一频卫星导航SOC芯片项目核心技术芯片”能够同时处理北斗多系统卫星导航信号,填补了国内空白,技术国际领先。“新型半导体热材料研发及产业化”项目是清华大学博士后团队创新研发的一款具有高效稳定电热转化性能的半导体材料,它凭借超薄透明、高效制热等诸多优势,被业内称为第三代低维发热材料。

据高新区科技局副局长王莉萍介绍,本届大赛设置了北京、保定两个决赛现场,首次实现京保两地同时联动,评委专家线上共享。在高新区内各孵化器、众创空间等组织单位的组织推荐下,大赛共收到报名参赛项目195个,涵盖智能电网、智能制造、新一代信息技术、新材料、大健康等战略性新兴产业,项目整体质量较高,多个来自中科院、清华大学、华北电力大学等高等院校,多项技术均处于国内外领先地位。

2018年到2021年,高新区双创大赛已连续举办四届。目前,该大赛已经成为我市重要的科技创新和产业招商平台,涌现出了一批优秀项目落户我市高新区。高新区也对落户项目进行了重点培育和支持,累计落实补助资金1959万元。部分企业快速成长,已经成为高新区科技创新和产业发展的新生力量。思文量子、诺未科技、易度机器人、玄云动力、福赛生物、伍极物联网、洛奇实验室等项目均进展顺利,正在成长为推动高新区经济发展和转型升级的新生力量。

曲阳县“两站一基地” 助力创新创业

保定晚报讯(通讯员马洋杏 张丽)近日,曲阳县定瓷小镇新的社会阶层人士联络站组织召开定瓷行业交流研讨,这是该县通过“两站一基地”平台助力新的社会阶层人士服务创新创业的新尝试。

新的社会阶层人士是指新经济组织、新社会组织中的党外知识分子,主要包括民营企业 and 外资企业的管理人员和技术人员、社会组织从业人员、自由职业人员、新媒体从业人员等群体。近年来,曲阳县努力探索新的社会阶层人士思想政治引领新路径,谋划创建了新的社会阶层人士雕刻学校服务站、定瓷小镇联络站和红色教育基地“两站一基地”,为新的社会阶层人士提供服务社会、建言献策和助力创新创业的平台。

该县新的社会阶层人士雕刻学校服务站建有校企沟通机制,近日专程邀请全国工艺美术大师高英坡走进校园,与师生分享自己的创业故事,并指导学生们进行泥塑写生实践。该县县委统战部组织在武家湾红色教育基地开展红色教育,引领党外知识分子和新的社会阶层人士感悟中国共产党人敢于斗争、不怕牺牲、艰苦奋斗的精神风貌。