

本报通讯员 刘涛 张明悦

本报讯(通讯员程莹)为不断满足广大人民群众多样化、多层次的健康需求,将优质护理服务延伸到患者身边,今年以来,山阳县积极开通“互联网+护理服务”,依托移动互联网技术平台,提供便捷的“线上申请、线下服务”模式,打通了护理服务群众“最后一公里”。

今年4月份,山阳县人民医院和中医医院依托互联网信息技术先行先试,启动“线上申请、线下服务”护理模式,为出院患者或行动不便的特殊人群提供护理服务。患者或家属仅需通过手机APP或关注健康山阳公众号,注册后一键下单,既可以指定医院,也可以指定医院的具体护士接单,管理员审核后,护士就可以上门服务。通过“一键下单”,医院也可根据患者提交的地理位置与护理需求,智能匹配专业技术精湛、护理经验丰富的平台护士提供专业细致的护理服务。

在服务项目遴选方面,山阳县充分调查群众服务需求,充分评估环境因素和执业风险,依据需求量大、医疗风险低、易操作实施的原则,先行启动新生儿护理(脐部护理、臀部护理及经皮胆红素测定)、产后护理(乳房疏通、催乳及母乳喂养指导)、伤口护理(压力性损伤护理、慢性伤口护理、术后伤口护理)、留置鼻饲管护理、留置尿管护理、PICC维护、PORT维护、拔罐、刮痧、艾灸、小儿推拿等11个服务项目。在“互联网+护理服务”团队的组建方面,两家县级医院均遴选经验丰富且技术娴熟的护士,力求全方位为患者提供专业化、同质化的居家护理服务。“互联网+护理服务”还提供了在线交流平台,方便患者与护士之间的沟通,患者可以随时通过平台向护士咨询问题、反馈情况,使护理服务更加贴心,有效对接高龄或失能老年人、康复期患者等行动不便人群的护理需求。

山阳县推行“互联网+护理服务”以来,将服务从医院延伸到患者家中,上门为患者提供特色化、差异化、人性化服务,减少患者的就医时间与交通成本,让百姓足不出户就能享受到同质化的专业护理服务。护理人员也可以通过“互联网+护理服务”平台及时了解患者的病情,为患者提供个性化的就诊咨询、康复指导、预约诊疗、双向转诊等服务。目前,全县已完成5个项目12例上门服务,得到群众的好评,患者及家属满意度100%。

近年来,我市以茶的“质”和“量”双提升为重点,不断培育提升“秦岭泉茗”区域公用品牌的影响力,以科技创新赋能茶园管护、茶叶加工、精制拼配,通过高标准茶园建设、规模化种植和生产推动茶产业向标准化、专业化、集约化、规模化、品牌化方向发展。

商山苍苍,洛水泱泱,有契后裔,采彼茶香。茶,是东方的“古老神树”,也是商洛大地的“绿色宝贝”。经过多年的发展,在我市产茶县的坡头山岭上,60多亩万亩茶园成为百姓的“绿色取款机”。

“这是我们沁园春茶业有限公司新建的数字化智能化育苗大棚,现有育苗大棚300个,占地33亩,每年可育良种茶苗1500万株、新建茶园4000亩。”近日,在商南县试马镇郭家堰村的数字化智能化育苗大棚内,商南县沁园春茶业有限公司董事长王超详细介绍无性系茶苗的管理技术。

“育苗大棚内的无性系茶苗种植成活率95%以上,大大降低了茶叶种植成本。”王超说,智能化轻基质穴盘育苗基地的建设,实现了育苗本地化,解决了商南县茶

园发展的瓶颈问题,大大提高了茶苗栽植的成活率,降低了建园成本,对商南茶产业的高效优质发展起到了重要作用。

商南县沁园春茶业有限公司自成立以来,致力于高端名茶的生产加工,运用“公司+合作社+基地+农户”的产业化运行模式,以“产业壮大、企业发展、农民致富”为奋斗目标,在试马镇郭家堰、红庙等村实施“万亩白茶基地”建设。公司通过土地流转、配股分红、基地务工、扶持带动、技术服务五大帮扶措施,培训茶农,解决农村富余劳动力就业,带动茶农发展茶叶种植,有效发挥产业扶贫作用,带动群众致富。

“公司利用先进的种植管理技术进行示范带动,与农户形成利益共同体,相互促进、共同发展,为推进商南县茶叶良种化进程,实现茶产业突破发展作出了积极贡献。”王超说。

以技术赋能,助力茶产业规模化发展,不仅体现在田间地头,还体现在茶叶加工厂里。

近日,走进山阳县漫川关镇莲花村茶园,茶叶清香弥漫茶厂大院。在生产

车间,自动化炒茶机等机器有序运作,制茶工人忙着将鲜叶杀青、炒制、揉捻、干燥、风选等,第一时间将采摘的茶叶制成成品并上市。

“采摘茶青是大量用工的季节,每天需要200人左右在茶园务工。接下来公司将坚持‘基地现代化、产业科技化、产品品牌化’发展思路,以特色农业为引领,以茶旅融合为统揽,着力打造集茶园风光、农事体验、农家饭庄、高端民俗等于一体的茶叶园区,建成农业产业化的聚集区、科技创新的示范区、美丽乡村的样板区,打造山青、水秀、林茂、田肥、路畅、村美、人富的农业观光旅游胜地。”山阳县金桥茶业有限公司总经理许红飞说。

山阳县实施茶叶科技创新驱动行动,建立完善政府、科研机构、企业协同创新机制,加强与中茶院研究所、西北农林科技大学的战略合作,深度参与茶行业各级交流活动,开展产品研发、有机肥替代化肥试验等工作,大力弘扬自信、诚信、匠心、创新的“新茶人精神”,开展技能教育培训、技术交流等系列活动,通过选树领军人物、选派科技特派员,引进

企业管理人才、培养实用技术人才等方式,培养茶产业技术人才300人次,为茶产业发展提供人才保障。

近年来,我市以“茶旅一体化、富美两相宜”为目标,积极引进科学技术和科学管理,把茶产业与乡村振兴、文化旅游相结合,推进茶产业发展步入了快车道。着力念好“山”字经,做活“茶”文章,全力推进特色产业集链延链,完成茶园改造、新建3万亩,茶园规模61万亩,产量1.1万吨、产值20.5亿元,走出了一条生态优先、产业兴旺、绿色富民的高质量发展新路子,推进了乡村振兴成果更丰、成色更足。

据商洛市供销社主任魏晓凤介绍,未来,商洛计划联合农业农村、科技等部门组建一支茶叶专业服务团队,常年深入企业、田间地头等实时解决茶农需求,建成“组团式”帮扶茶叶专家工作站,继续开展茶苗选育、品牌宣传、技术指导、技能培训等帮扶活动,通过系列科技帮扶措施,提升全市茶产业整体发展水平,进一步打响“秦岭泉茗”品牌,打造茶产业科技高地,有力推动商洛茶产业高质量发展。

商州:丰富科普载体 提升科学素质

本报通讯员 刘勇鸿

今年以来,商州区积极以“科技之春”活动为载体,重心下移、服务基层,不断丰富科普服务载体,全力推进公民科学素质提升行动,科技赋能助力乡村振兴,助推商州高质量发展。

科普筑起少年梦

“太牛了,科技太神奇了。”5月15日下午,来自商州区第六小学的孩子们在商州区科技馆内,沉浸在声光、电磁、力与机械、安全体验、气象万千、前沿科技、航天航空等展区,声驻波、电磁加速器、牛顿摆、倍力桥、磁悬浮灯泡等力学和电学展品让孩子们欢呼惊叹,零距离感受到科技的神奇与魅力。

活动中,在商州区科技馆工作人员的指导下,第六小学的学生依次参观了馆内声光奥秘、电磁、力与机械、安全体验、气象万千、前沿科技、航天航空等展区,声驻波、电磁加速器、牛顿摆、倍力桥、磁悬浮灯泡等力学和电学展品让孩子们欢呼惊叹,零距离感受到科技的神奇与魅力。

“我要好好学习,长大了也能坐上宇宙飞船遨游太空。”一名姓程的学生在参观完航天展区后激动地说。

这次“走进科技馆 放飞科学梦”活动由商州区科学技术协会、商州区科

技和教育体育局组织,活动从5月8日开始到5月30日结束,共安排城区10所中小学参加。今年以来,科技馆已免费接待中小學生、党员干部2万多人次参观。

与此同时,各学校也通过各种形式营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。商州区第一小学组织科学优质课赛讲活动,从生活问题入手,引发学生思考并从实验中探究真相;商州区第二小学开展学习核知识、甘当小科普讲解员活动;商州区第三小学开设了多个科技类社团,努力打造“科技三小”;商州区思源学校组织学生走进工业园,开展校企互动科普活动,让更多孩子在实践中增强科学兴趣、创新意识和创新能力。

“今年以来,我们本着重心下移、服务基层的原则,动员组织社会各界力量走进农村、进校园、进企业、进社区、进机关,通过不断创新服务方式,积极开展农民、青少年、产业工人等科学素质提升行动以及融媒体科普宣传提升行动。及时培育、发展新质生产力,以全区公民科学素质提升、科技赋能助力乡

村振兴,助推商州高质量发展。”商州区科协主席赵书民说。

“零距离会诊”到田间

“在樱桃树开始发芽后,需及时进行刻芽、抹芽、拉枝,将干枯枝、病虫害以及过密过旺的枝疏除,使植株更好地进行光合作用……”3月20日,地处秦岭深处的商州区三岔河镇万亩樱桃基地里,商州区林特产业发展中心高级工程师刘建鹏示范边给群众讲解。为不误农时,切实解决群众在樱桃科管中的实际困难,商州区科学技术协会联合商州区林特产业发展中心把培训课堂搬到田间,围绕春季大樱桃整形不规范、修剪不及时等热点难点问题,与现场果农进行了深入交流互动,并重点对大樱桃的拉枝、疏枝、修剪、整形等技术要领进行了讲解指导。田间地头的示范教学事半功倍,让樱桃种植户受益匪浅。

“今天老师面对面讲解樱桃树的管理技术,解决了我们遇到的果树烂根和挂果率低的问题!”三岔河镇回坪村村民高岭高兴地说。

以“田间课堂”“零距离会诊”等有效载体,通过点餐式服务,把农民最想了解的知识送到他们身边,让农民学得有劲、学得有用,是商州区科普服务到基层的亮点之一。

为解决群众不能直观明了蜂蜜品质问题,商州区科协组织商洛花想蜂农业技术开发有限公司直接带着高倍显微镜深入沙河子镇柴湾社区开展蜜蜂养殖技术培训,并通过有奖互动等方式,为群众解决科技养蜂难题。

沙河子镇南片区部分群众对养殖中华蜂有顾虑,对此,沙河子镇党委邀请养蜂致富带头人张亚峰开办“头雁课堂”,以自身经历现身说法,使石窑子村、桐木沟村、南村50多户养殖户增强了信心,很快掌握了中华蜂养殖技术。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。今年以来,商州区组织区科学技术协会、区科技和教育体育局、区农

业农村局、区林业局等单位多方鼓励引导300多名农技人员和1000多名科普志愿者下沉到村组,下沉到田间地头,下沉到生产一线,全力服务全区五大产业集群、十二条产业链,推进乡村振兴。

社区科普暖人心

“多亏你们来,娃在外边打工,我血压高不敢去医院,今天在家门口就看到了专家门诊,高兴啊!”沙河子镇柴湾社区的王大爷爷激动地对前来送医下乡的商州区人民医院主任医师房栋说。在商州区科协的组织下,3月26日,商州区人民医院内科、五官科等多位专家来到柴湾社区为90多名群众免费诊疗、测量血压、现场解答疑难杂症问题,并免费发放常用药品200盒。

农村和老年人群,是全民科学素质提升的薄弱环节。对此,商州区不断吸纳社会力量,加大科普资源供给,推动科技资源下沉。组织科协、卫生等相关部门深入三岔河、牧护关、夜村、北宽坪、黑山等集镇开展“科普进社区”“农民进学堂”活动,为居民普及高血压检测、预防、治疗知识,普及合理膳食、食品安全、合理用药及健康生活,不断提升群众健康素养。同时,借2024年“第三十二届科技之春宣传月”活动东风,走进市区中心广场、夜村镇高桥村文化广场开展科技文化卫生“三下乡”活动。区直20个部门、18个镇(街道)科协协会利用城乡31个社区科普宣传栏、农村基层10个重点集镇大型科普宣传栏及村级科普活动站开展丰富多彩的科普活动,形成了多层次、全方位、内容丰富的科普示范体系。

今年以来,全区有2000多名领导干部、科技人员、医疗工作者以不同方式参加了活动,全区共举办各种科普宣传、培训、讲座、展览79场次,发放科普书籍资料20多种、5万多册,近5万群众参与了不同形式的科普活动,科普之花开满了商州大地。

技术培训到田间

本报通讯员 江航

“今天没白来,通过实践,我们掌握了五味子种植的新技术。按照以前老方法主要靠天吃饭,产量不高,今天听了专家指导,了解了更多先进种植管理技术,很有收获。”一位种植户说。

为进一步加快丹凤县商洛镇双坪村药用五味子产业健康发展,5月20日,商洛职业技术学院中药材栽培技术专家刘慧教授和丹凤县农技中心专家前往双坪村进行五味子种植技术培训。双坪村干部、群众代表及种植大户等80多人参加了培训。



5月15日,在商州区科技馆,孩子们高兴地与机器人互动。

商洛市蔬菜农批市场价格监测情况(2024-05-28)

监测单位:商洛市发展和改革委员会

商品名称	等级	计价单位	上期零售价	本期零售价	涨跌幅	备注
白菜	新鲜	元/500克	1.50	1.20	-20.00%	↓
甘蓝	新鲜	元/500克	1.80	2.00	11.11%	↑
韭菜	新鲜	元/500克	2.50	2.50	0.00%	
小白菜	新鲜	元/500克	2.50	2.50	0.00%	
菠菜	新鲜	元/500克	3.50	3.50	0.00%	
土豆	新鲜	元/500克	1.30	1.30	0.00%	
白萝卜	新鲜	元/500克	1.30	1.30	0.00%	
胡萝卜	新鲜	元/500克	2.00	2.00	0.00%	
大葱	新鲜	元/500克	2.00	2.00	0.00%	
芹菜	新鲜	元/500克	2.50	2.30	-8.00%	↓
莲菜	新鲜	元/500克	4.60	7.00	52.17%	↑
蒜薹	新鲜	元/500克	5.00	5.00	0.00%	

商品名称	等级	计价单位	上期零售价	本期零售价	涨跌幅	备注
莴笋	新鲜	元/500克	2.50	2.50	0.00%	
圆茄子	新鲜	元/500克	2.50	2.50	0.00%	
青椒	新鲜	元/500克	3.50	3.00	-14.29%	↓
西红柿	新鲜	元/500克	3.00	2.50	-16.67%	↓
西葫芦	新鲜	元/500克	2.00	2.00	0.00%	
冬瓜	新鲜	元/500克	2.00	2.00	0.00%	
豆角	新鲜	元/500克	4.00	3.00	-25.00%	↓
黄瓜	新鲜	元/500克	2.00	2.00	0.00%	
黄豆芽	新鲜	元/500克	2.50	2.50	0.00%	
老豆腐	新鲜	元/500克	2.50	2.50	0.00%	
蘑菇	新鲜	元/500克	4.00	4.00	0.00%	

声明

●陕西省商洛市商州区刘湾街道办事处吕翼辰的《出生医学证明》丢失,编号为R610049286,声明作废。