



扫码下载客户端

据新华社酒泉10月30日电(记者李国利 刘芸)10月30日凌晨,神舟十九号载人飞船发射取得圆满成功,浩瀚太空首次迎来中国“90后”访客。

当日凌晨4时27分,搭载神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十九号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

执行神舟十九号载人飞行任务的航天员乘组由蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员组成。其中,航天员宋令东、航天员王浩泽为首

次执行飞行任务的“90后”。

据中国载人航天工程办公室介绍,在空间站工作生活期间,神舟十九号航天员乘组将进行多次出舱活动,开展微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域实(试)验与应用,完成空间站碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外平台设备安装与回收等各项任务。

新华社北京10月30日电(记者李杰 韩启扬)据中国载人航天工程办公室消息,在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,神舟十九号航天员乘组从

飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2024年10月30日12时51分,在轨执行任务的神舟十八号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎远道而来的神舟十九号航天员乘组入驻中国空间站,“70后”“80后”“90后”航天员齐聚“天宫”,完成中国航天史上第5次“太空会师”。随后,两个航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间,6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间,完成各项既定工作。

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

# 石榴红了 日子甜了

## ——洋县龙亭镇平溪沟村发展软籽石榴产业小记

本报记者 朱媛媛



近日,洋县龙亭镇平溪沟村200余亩软籽石榴迎来丰收季,个大饱满、色泽艳丽的软籽石榴挂满枝头,一派秋日好“丰”景。

“5月,石榴花开映山红;10月,榴枝婀娜榴实繁。”这是洋县龙亭镇平溪沟村春华秋实的生动写照。

近日,记者来到平溪沟村石榴产业园。放眼望去,坡地上种满了石榴树。翠绿的石榴林里,石榴缀满枝头、压弯树梢。轻轻褪去果实套袋,红里透黄的果实就立现眼前。

随手摘下一个掰开,清甜的果香扑鼻而来,籽粒个个晶莹剔透,长势甚是喜人。

“我们村地处丘陵地带,村民们以传统农业种植为主,缺乏特色产业。村两委通过多方考察,发现我们村土壤、地形、水源适宜种植软籽石榴,村民种植意愿也较强。2021年,村党支

部与洋县英达康软籽石榴农业有限公司一拍即合,由村股份经济合作社牵头,通过苏陕协作项目资金和企业投资,规划建设了软籽石榴产业园。”该村党支部书记章小庆说,产业联动、利益联结的“村企共建”发展模式,不仅让软籽石榴产业园兴起来旺起来,也为发展壮大村集体经济提供了保障。

独特的地理气候,加上科学种植管理,平溪沟村种出的软籽石榴粒大、肉厚、籽软、汁甜,深受广大消费者青睐。村里的软籽石榴产业,经过几年精心培育,逐步步入发展快车道。

进入10月,每天都有客商到石榴种植园洽谈石榴采购、销售等,前来观光、体验采摘乐趣的游客也纷至沓来,为该村的产业发展和乡村振兴增添了

新“丰”景。

看着秤上这个重达1.25公斤的石榴,带孩子前来体验采摘乐趣的李春晓笑着说:“这石榴个大饱满,吃起来鲜美多汁,以前要专门到超市才能买到突尼斯软籽石榴,现在在咱家门口都能采摘到价格合适的新鲜果子了。”

石榴红了,日子甜了。村里有了石榴产业园,让群众实现了“一地生两金”,将土地流转给产业园,每亩地收租金,在产业园务工每月还能领薪金。

“平时因为要照顾老人和小孩,没办法外出务工。自从村里建了石榴产业园,我就来这里务工了。打药、拔草、修枝、套袋、采收,不同的工种工资略有不同,我是常年工,一年下来,在这能挣2万元呢。”采摘、分拣、装箱……46岁的村民李亚云穿梭在石榴林中,忙得不亦乐乎。像李亚云一样在这里长期务工的有10余人,另外根据务工需求动态招收短期工。

“截至目前,产业园面积达200多亩,2.4万余株石榴树全部挂果,旺果期每亩产值可达2万多元。”洋县英达康软籽石榴农业有限公司负责人索宝军说,最近正是丰收季,他们也正在通过抖音、微信视频号等新媒体平台探索销售新模式,希望把品牌打出去,让更多人知道洋县本土优质软籽石榴。

用勤劳双手把家园建设得更加美丽

## 市人大常委会就基层医疗服务能力建设情况开展专题询问

本报讯(记者 高思懿)10月29日,市六届人大常委会第二十次会议举行联组会议,就市基层医疗服务能力建设情况开展专题询问。市人大常委会主任杨明出席并讲话。市人大常委会副主任李晓媛、王玲,市人大常委会秘书长王清和出席。市人大常委会副主任杨守奎主持。副市长王红艳参加。

会上,10位市人大常委会委员及市人大代表从不同角度,就基层医疗服务能力建设存在的不足和薄弱环节,以及人民群众对看病就医反映强烈的热点难点问题,有针对性地就有关职能部门提出询问。市卫健委、市发改委、市民政局、市财政局、市人社局、市医保局、市市场监管局等部门负责人直面问题、现场作答,既介绍情况、分析问题,又表明态度、提出举措,还为推动相关问题和困难解决作出承诺。王红艳作了表态发言。

杨明要求,要提高政治站位,增强基层医疗服务能力建设使命感,坚持聚焦基层医疗卫生领域的薄弱环节和突出问题,推动各项改革部署和工作要求落地落实,切实增进人民群众健康福祉。要抓好交办督办,围绕药品价格监管、医养结合、引才留人、队伍管理和能力建设等关键点,进一步完善问题清单和工作建议清单,抓好后续跟踪问效,力求做到有询问、有答复、有落实、有效果。要细化工作举措,按照职责权限,加强协同联动,形成工作合力,紧紧围绕基层医疗服务能力建设下实功、出实招、谋实策、求实效,向全市人民群众交上满意的履职答卷。

## 秦巴山区发现野生菌新物种

本报讯(记者 王茜 衡俊昌)近日,记者从陕西理工大学了解到,经过4年多的研究,该校生物与工程学院宋玉博士团队,在秦巴山区米仓山国家级自然保护区发现并确定了2种红菇属野生菌新物种,分别命名为米仓山红菇和玫瑰小红菇。目前,2个新物种已在SCI收录期刊——欧洲分类学报上发表。

据介绍,米仓山红菇和玫瑰小红菇的主模式标本分别于2021年8月和2022年9月在米仓山国家级自然保护区被发现,主要分布于以壳斗科和松属植物为主的阔叶混交林中。

2种红菇均属大型真菌,与同属其他物种差异显著。米仓山红菇子实体中等大小且菌肉厚实,菌盖呈现深红色,直径为5.5至8cm,菌柄呈粉红色,孢子体积较

大且呈现独特的绣球花状,担子和囊状体也较大。玫瑰小红菇子实体较小,菌盖直径不超过3.3cm,菌肉很薄,幼年时菌盖呈现深玫瑰红色,成熟后变成粉红色,菌柄白色,孢子表面纹饰形成完整网状,囊状体分隔,区别于近缘物种。

宋玉博士团队对该物种进行了分析研究,相关科研论文今年9月正式在线上发表。宋玉表示,米仓山红菇可食用,具有良好的经济价值,具备商品野生食用菌开发利用潜力;玫瑰小红菇因其子实体较“小”而不常见,是该属中相对独特的存在。此外,2种红菇均属于外生菌根类真菌,可与多种植物共生形成外生菌根,能够促进植物生长,因此还具有重要的生态价值,它们的发现也进一步揭示了该地区物种的丰富多样性。

## 猪苓西洋参产业高质量发展会议在留坝举行

本报讯(记者 何森)10月30日,由中国农学会主办的“2024猪苓西洋参产业高质量发展会议”在留坝县开幕。来自全国各地的中医药专家、学者、企业家围绕猪苓、西洋参两大特色产业进行深度探讨,共谋猪苓、西洋参产业高质量发展。

开幕式上,举行了全国“猪苓产业联盟”成立启动仪式,并为留坝县猪苓科技专家工作站、“科创中国”中药材产业科技服务团高品质猪苓基地、“科

创中国”中药材产业科技服务团高品质西洋参基地揭牌;聘请中国医学科学院药用植物研究所郭顺星研究员、西北农林科技大学胡小平教授、浙江理工大学梁宗锁教授、陕西省航天育种中心主任郭锐为“留坝县经济发展顾问”。

会上,确立了留坝猪苓、留坝西洋参种植的生产环境、生产准备、种植技术、采收及档案管理等技术要求;对新研发的中药材产品进行推介

和展示展销。现场签约了秦巴山药用植物航天育种地面选育基地、留坝县航天育苗及航天科技馆建设、留坝县10万吨有机肥厂建设等14个项目,总金额8.3亿元。

与会专家学者还围绕猪苓产业发展、西洋参产业发展关键技术研究进展、秦巴山区猪苓种植技术实践研究等作了主旨报告。

近年来,留坝县持续推进“药菌富县”战略,大力发展猪苓、西洋参、

天麻、淫羊藿、黄精等特色中药材产业,建设了一批涵盖西洋参、猪苓、黄精等集中连片、生态化种植的生产示范基地。目前,该县所产西洋参总皂苷含量稳定在4%左右,高于国家药典标准,现留存面积3000亩,年产鲜参200吨,已发展成为西北最大的西洋参种植基地和全国三大产区之一;该县猪苓留存面积2万亩,年产猪苓鲜品6000吨,产量占全国的60%以上。

## 《秦巴山区羊肚菌栽培技术规程》市级地方标准实施

本报讯(记者 朱媛媛 崔慧芬 通讯员 赵晶晶)近日,《秦巴山区羊肚菌栽培技术规程》市级地方标准正式实施。

羊肚菌是世界公认的著名珍稀食药兼用菌,被誉为“菌中之王”,市场发展前景良好,经济价值高。近年来,我市羊肚菌种植面积逐年扩大,但在种植过程中由于缺乏规范的管理技术,导致羊肚菌产量低甚至绝产的现象时有发生。为促进我市羊肚菌产业良性发展,去年市市场监督管理局组织略阳县农产品质量安全检测中心申报了市级地方标准《秦巴山区羊肚菌栽培技术规程》,并成功立项。

标准编制过程中,相关专家、技术人员在多年的调研、试验、示范基础上,参考羊肚菌相关专家学者文献,在微生物研究所、羊肚菌菌种生产和种植企业等参与配合下,开展了菌种培养基质配比、菌种生产期间温度控制、种植地块选择、病虫害防治、播种适期、田间管理等方面试验。

该标准通过广泛征求意见和专家评审论证,最终形成了汉中市级地方标准羊肚菌栽培技术规程,明确了羊肚菌栽培环境、栽培技术、病虫害防治及采收规范等内容,实用性强、要点突出,为羊肚菌规范化栽培、标准化生产、产业化经营等提供了技术支撑。



镇巴县文工团参加全国原生态船工号子邀请展演

十月二十七日,在常德市津市市津市广场,陕西省汉中市镇巴县文工团的演员在表演节目《一路号子走汉江》。

当日,由文化和旅游部、湖南省人民政府主办的“一号壮山河 追逐梦想”二〇二四全国原生态船工号子邀请展演在湖南常德举行。来自山西、陕西、河南、湖北、湖南、四川、贵州等地的十余支船工号子队伍参演。

新华社记者 陈思汗 摄