

我国瞄准5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船

新华社酒泉5月29日电(记者 李国利 黎云 郭明芝)我国瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船。

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

林西强说,经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船,飞行乘组由航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成,景海鹏担任指令长。航天员景海

鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务,朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。

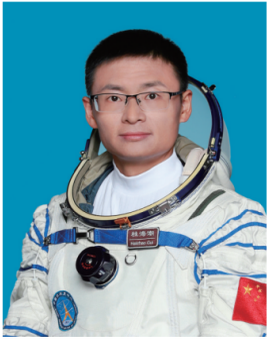
“目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,神舟十六号载人飞船和长征二号F遥十六运载火箭产品质量受控,神舟十六号航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已就绪。”林西强说,按计划,神舟十六号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,形成三舱三船组合体。



景海鹏



朱杨柱



桂海潮

景海鹏同志简历

景海鹏,男,汉族,籍贯山西运城,中共党员,博士学位。1966年10月出生,1985年6月入伍,1987年9月加入中国共产党,中国人民解放军航天员大队特级航天员,陆军少将军衔。曾任空军某师某团司令部领航主任,被评为空军一级飞行员。1998年1月入选为我国首批航天员。曾任陆军某部队副大队长,航天员大队大队长、载人航天工程航天员系统副总指挥。2008年9月,执行神舟七号载人飞行任务,同年11月,被中共中央、国务院、中央军委授予“英雄航天员”荣誉称号,并颁发“航天功勋奖章”。

2012年6月,执行神舟九号载人飞行任务并担任指令长,同年10月,被中共中央、国务院、中央军委授予“二级航天功勋奖章”。2016年10月,执行神舟十一号载人飞行任务并担任指令长,同年12月,被中共中央、国务院、中央军委授予“一级航天功勋奖章”。2017年,被中央军委授予“八一勋章”。2018年,被中共中央、国务院授予“改革先锋”称号,并颁授“改革先锋”奖章。2021年,被评为第八届全国敬业奉献道德模范。2022年6月,入选神舟十六号载人飞行任务乘组并担任指令长。

新华社发

朱杨柱同志简历

朱杨柱,男,汉族,籍贯江苏沛县,中共党员,博士学位。1986年9月出生,2005年9月入伍,2006年12月加入中国共产党,中国人民解放军航天员大队四级航天员,陆军上校军衔。曾任战略支援部队航天工程大学

副教授。2020年9月,作为航天飞行工程师入选为我国第三批航天员。2022年6月,入选神舟十六号载人飞行任务乘组。

新华社发

桂海潮同志简历

桂海潮,男,汉族,籍贯云南施甸,中共党员,博士学位。1986年11月出生,2020年7月加入中国共产党,北京航空航天大学教授、博士生导师。

2020年9月,作为载荷专家入选为我国第三批航天员。2022年6月,入选神舟十六号载人飞行任务乘组。

新华社发

四川自贡市大安区:

人才赋能打造“国字号”现代农业园区

□□ 农民日报·中国农网记者 张艳玲

2022年,四川省自贡市大安区现代农业产业园出栏肉鸡2800万羽,实现产值8.4亿元,农户代养收益达8680万元。园内农民人均可支配收入达到2.89万元,比全区平均水平高35%。就在不久前,这个以肉鸡、粮油为主导的大安区现代农业产业园成功入选国家级现代农业产业园创建名单,系自贡市首个。以人才赋能产业、以产业集聚人才,近年来,正是盯准了人才这个关键,大安区现代农业产业园实现了“产业稳定发展、带富一方群众”的目标。

集聚科研人才,掌握产业核心技术。以校地院企合作为突破口,

大安区与四川农业大学、省市农科院等5所科研院所携手,引进江苏省优质禽工程技术研究中心入园建设转化基地,建立院士(专家)工作站3个,设立100个高端储备人才专班,“柔性+全职”引进高层次三农科技人才团队和创新创业领军团队8个,畜牧兽医、生物医学等领域硕博(博)士研究生53名,致力于家禽免疫、饲料添加、配方和生态养殖等技术研究,建成川南首屈一指的现代化种鸡扩繁场及孵化中心。

孵化乡土工匠,推动产业壮大。以产业化龙头企业自贡立华牧业有限公司为“主引擎”,组建农业产业化联合体,拉动1.3万余农户参与建成标准化养殖鸡棚

87.56万平方米,培育催生鸡棚竹工、鸡苗防疫工、成鸡抓鸡队、鸡粪销售职业经理人等各类“乡土工匠”2800余名,发展上下游服务公司近200个。

培育致富能人,带动乡村百业共兴。大安区委在园区挂牌成立大安区乡村振兴人才孵化基地,开发13个现场教学课程,以“政府+企业+高校”模式,联手打造集实践教学、就业、创业为一体的乡村振兴产教融合实训基地,推动高素质农民、青年农场主、农业职业经理人等涉农人才培养项目落地见效,基地和25个农民专业合作社、35个家庭农场签订互助合作、抱团发展协议,推动肉鸡、柑橘、特色水产、粮油产业持续发展壮大。

河南信阳市浉河区:

炒茶师玩起了物联网

□□ 李一凡 董勇

农民日报·中国农网记者 王帅杰

当炒茶师遇见物联网,能碰撞出什么样的火花?走进河南省信阳市浉河区吴家店镇十八口生态农业开发有限公司的厂房,只见茶叶的杀青、揉捻、烘干、复干、成型及包装入库等各工艺流程完全在智能数字化全自动生产线上完成。

十八口生态农业开发有限公司总经理代君介绍:“通过视频监控、互联网通讯和智能化生产流水线的组合,我们的设备实现远程调控,移动端掌上数据传输,从鲜叶进料到成品仅需1-2名人工操作,既省时又省力。尤其是在后期的封装打包环节,假如客户需要按照100斤为标准重量来封装,我们可以通过智能手机来设置包装参数,并实时监

控封包数量、重量和品质,下达订单到指定的运输渠道,把茶叶送到客户手里。”

代君一边盯着电脑上的远程在线调试模块,一边告诉记者:“智能数字化全自动生产线所制的干茶质量明显高于传统机械设备,最大的优点就是省人工、智能化。”

据代君介绍,其引进的全新生产线满足了春、夏、秋不同季节、不同种类茶叶工艺生产要求。根据鲜叶类型选择不同制作流程,只需要在终端设备设置参数即可完成全套生产过程,极大地降低了生产投资风险,也降低了安全生产风险。

近年来,浉河区坚定不移实施兴茶富民发展战略,不断扩大茶文化影响力,增强茶产业竞争力,提升茶科技支撑力。该区坚持运用产业化思维,依托信阳国家农业科技园

区、国家级现代农业产业园等项目,做大做精茶产业,加快全产业链条打造和升级,优化茶产业布局,调整高、中、低档茶的市场占比。求固本谋开源,浉河区还积极引导涉外茶企与一带一路沿线国家广泛开展合作,先后与欧洲、美洲、东南亚等地区签订了供销协议。目前,该区已初步形成集种植、加工、物流、商贸、服务为一体,上下游相互配套、相互关联的全茶产业链、全服务链。

“生产线的优势就在于将工艺工序、温度湿度等各类制茶要素融入控制中心,实现茶叶不落地、不停机、不断档的全自动连续化生产。”代君说。

代君伸出手,比划了数字“6”。他告诉记者:“别看我前期虽然投资了300万元,等到生产线建好,鲜茶日加工量可达4万斤,干茶1万斤,年产量将突破600吨。”

惠农e贷

让梦想走得更远

惠农e贷是中国农业银行专为广大农民朋友量身打造的一款便捷高效线上贷款产品
可在线完成贷款申请、用款还款,农民足不出户办理贷款。



农银惠农e贷

www.abchina.com 客户服务热线 95599



中国农业银行

AGRICULTURAL BANK OF CHINA