

总书记和人民贴心

如今的姚磨村挺直了腰杆

新华社记者 张亮 冷瑞洁 刘杰

2016年7月18日,习近平总书记来到宁夏固原市原州区彭堡镇姚磨村考察脱贫攻坚工作。在冷凉蔬菜基地,总书记同种植大户和务工群众亲切交流,了解他们的“致富经”和在生产中遇到的困难。在基地务工的姚磨村村民郭少玲当时就在现场。近日,新华社记者走访了郭少玲,让我们一起听她分享在总书记鼓励下成长为致富带头人,带领群众脱贫致富的奋斗故事——

那天,见到习近平总书记,我们真是惊喜。村里的党员干部和种植大户都簇拥过来。习近平总书记问起了土地承包、务农打工、入股分红等情况,还了解大家生产中遇到的困难,同我们一起算投入产出账。

让我印象最深的是,习近平总书记肯定了我们的“双带”工程,就是依托村党组织带头人和致富带头人队伍,帮助群众脱贫致富。总书记希望村党支部增强联系群众、服务群众、凝聚群众、造福群众功能,激励和帮助群众更有信心、有决心、有恒心地克服困难,实现致富梦想。

当年我就是“双带”工程带动下致富的。那时,看到村里有人靠种菜过上好日子,我也去试试。可没想到,蔬菜娇贵得像娃娃一样。眼看辛辛苦苦种出来的芹菜一根没卖出去,全烂在地里喂了羊,急得我眼泪直淌。后来,在村里一位能人大户的指引下,我学习了种菜的“门道”,逐渐对田间管理、市场销售等“入了门”。在政府帮助引导下,村里在郑州、西安等地的批发市场开设了档口,积累固定的客户和销售渠道,还建起电商销售平台,我们的冷凉蔬菜销路也越来越好。

这些年,我家买了房、买了车。日子好起来的同时,我心里一直记着总书记的话,想着自己致富了,也要去拉别人一把。

现在,我也被组织上认定为“致富带头人”。2017年我光荣地入了党,后来还当选为村妇联主席。这些年我一共带动帮扶了5户建档立卡贫困户。

对一户特别困难家庭,我拿出家里最好的土地和他置换,手把手教他种菜技巧。2020年,这个贫困户脱了贫。当时,我激动得就像自家地里大丰收一样。

如今的姚磨村挺直了腰杆,成为远近闻名的现代化万亩蔬菜基地,家家户户种蔬菜。村里冷凉蔬菜的亩产效益从2016年的3000元增加到现在的近5000元。

(新华社银川7月18日电)

外交部:

中方敦促美方撤销对台军售计划

新华社北京7月18日电 针对美方批准向“驻美台北经济文化”出售总额1.08亿美元军事技术援助一事,外交部发言人汪文斌18日表示,中方对此坚决反对,予以强烈谴责,敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,撤销上述对台军售计划。

当日例行记者会后,有记者问及:据报道,7月15日,美国国防安全合作局发表声明称,美国国务院已批准向“驻美台北经济文化”出售总额1.08亿美元军事技术援助。中方对此有何评论?

汪文斌表示,美国向中国台湾地区出售武器,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报特别是“八一七”公报规定,严重损害中国主权和安全利益,严重损害中美关系和台海和平稳定,中方对此坚决反对,予以强烈谴责,已就此向美方提出严正交涉。

汪文斌说,中方敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,撤销上述对台军售计划,停止售台武器和美台军事联系,停止制造台海局势紧张因素。“中方将继续采取坚决有力措施,坚定捍卫自身主权和安全利益。”

国台办:

美方做法充分暴露其“以台制华”的险恶用心

据新华社电 国台办发言人朱凤莲18日应询指出,美方一而再再而三向中国台湾地区出售武器,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报,特别是“八一七”公报规定,以此纵容支持“台独”势力,严重违反美国不支持“台独”的承诺。美方的做法充分暴露其武装台湾、“以台制华”的险恶用心。我们敦促美方放弃打“台湾牌”的图谋,停止在涉台问题上进一步玩火。

她指出,民进党当局拿台湾同胞血汗钱购买武器,企图“以武拒统”,只会进一步损害台湾同胞的利益,把台湾同胞往火坑里推。

两部门印发《纲要》:

优化全国年节和法定节假日时间分布格局

新华社北京7月18日电 记者18日获悉,国家发展改革委、文化和旅游部近日联合印发《国民旅游休闲发展纲要(2022—2030年)》,旨在进一步优化我国旅游休闲环境,完善相关公共服务体系,提升产品和服务质量,丰富旅游休闲内涵,促进相关业态融合。

纲要提出部署培育现代休闲观念、保障旅游休闲时间、优化旅游休闲空间、丰富优质产品供给、完善旅游休闲设施、发展现代休闲业态、提升旅游休闲体验、推进产品创新升级、持续深化行业改革、不断加强国际交流等10项重点任务,具体包括优化全国年节和法定节假日时间分布格局、规划建设环城市休闲度假带、以社区为中心打造休闲生活圈、完善休闲服务设施、发展新兴休闲业态、实施旅游休闲高品质服务行动、开发数字化文旅消费新场景等一系列具体举措,进一步激发旅游休闲发展内生动力。

据介绍,《国民旅游休闲发展纲要(2022—2030年)》的印发,将加快推进国民旅游休闲高质量发展,更好满足人民群众的美好生活需要。

上半年查办“扫黄打非”案件5200余起

据新华社北京7月18日电 全国“扫黄打非”办公室18日通报2022年上半年全国“扫黄打非”工作开展情况:全国累计查缴各类非法出版物820余万件,处置网络有害信息1000余万条,查办“扫黄打非”案件5200余起。

目前,网络专项整治取得了阶段性进展,案件查办工作成效明显。各地“扫黄打非”部门对一批知名互联网平台登载法律法规禁止性内容等行为作出行政处罚,对违法违规账号进行处置。坚持端窝点、打团伙、断链条,深入查办北京朝阳赵某等人传播淫秽物品牟利案、江苏盐城“Huluwa平台”传播淫秽物品牟利案、辽宁鞍山王某某等人传播淫秽物品案、河南商丘“麻豆传媒”传播淫秽物品牟利案等一批刑事大案要案,坚决严厉打击传播黄赌毒违法犯罪活动。

为保护未成年人健康成长,“扫黄打非”部门在“开学季”“4·23世界读书日”“六一”等时间节点,组织出版物市场、中小学校园周边文化市场、涉未成年人上网环境等执法检查,开展对网络游戏企业落实网络防沉迷措施情况专项检查,查删网上涉欺凌暴力等有害信息,严格查缴网下涉嫌宣扬不良价值观内容的非法出版物及文化产品,取缔关闭涉嫌侵害未成年人权益的网站和应用近4300个。

中央网信办:

严厉查处诱导未成年人参与直播打赏

央视网消息 中央网信办等部门将组织开展为期2个月的专项行动,聚焦未成年人使用频率高的短视频直播、社交、学习类App等平台,集中解决涉未成年人问题乱象。

严格管控侵犯未成年人个人隐私问题,查处对未成年人人身攻击、侮辱谩骂等网络欺凌行为,清理对未成年人造成不良导向的污言秽语等内容。严肃查处利用“网红儿童”牟利以及让未成年人做出不雅姿势、性暗示动作吸引流量问题,整治诱导未成年人做危险动作等行为。督促网站平台不得为未满16周岁的未成年人提供网络直播服务,严厉查处诱导未成年人参与直播打赏的问题。强化对专门供未成年人使用的智能手表、智能音箱、平板电脑、早教故事机等智能设备信息内容管理,深入排查语音、视频、文字、图片、游戏等场景,全面清理违法不良信息等。

器箭组合体已转运至发射区

“问天”就位 即将问天

据中国载人航天工程办公室消息,问天实验舱与长征五号B遥三运载火箭组合体已于7月18日转运至发射区,后续将按计划开展发射前的各项功能检查和联合测试等工作。

按计划,2022年下半年,中国空间站任务将先后发射问天实验舱、梦天实验舱、天舟五号货运飞船和神舟十五号载人飞船。

问天实验舱发射将是中国航天员首次在轨迎接舱段到访空间站。

太空授课迎来新“教室”

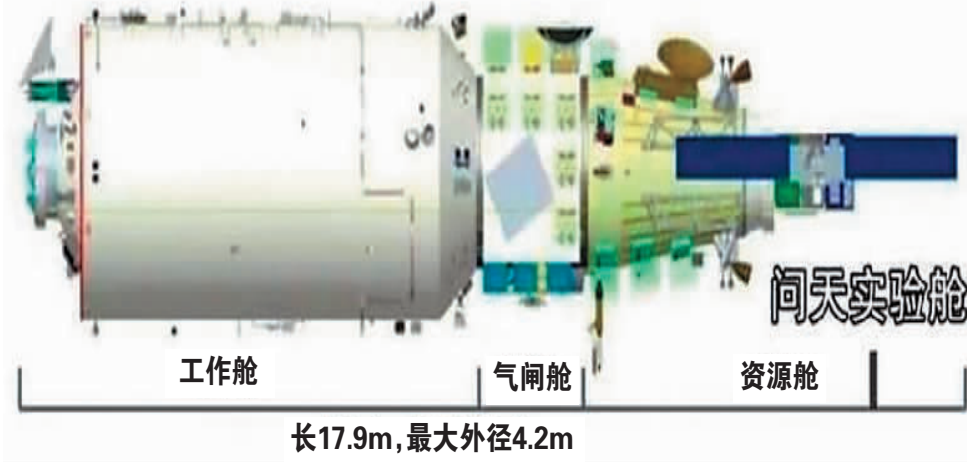
据悉,问天实验舱主要面向空间生命科学、配置了生命生态、生物技术和变重力科学等实验柜,能够支持开展多种植物、动物、微生物等在空间条件下的生长、发育、遗传、衰老等响应机理研究。

按计划,问天实验舱将于本月底在海南文昌航天发射场发射,迎来问天实验舱后,航天员将进入舱内启动生命维持系统,完成科

学实验柜的组装,同时开展交叉科学实验。

此外,全新的太空授课也将在问天实验舱开展,航天员还会择机首次从问天实验舱的出舱口出舱。

此前,神舟十四号航天员乘组已经完成了对舱外航天服的巡检测试。按计划,在轨期间他们将从问天舱出舱口完成2到3次出舱活动。



长17.9m,最大外径4.2m

“问天”:大块头有大智慧

问天实验舱轴向全长17.9米(相当于6层楼房高度),这一长度超越了国际空间站的任意舱段,比天和一号核心舱16.6米的轴向长度还要长1.3米。该舱段与梦天实验舱同为当今世界轴向长度最长的单体载人航天器。“问天”实验舱重达23吨,此次发射也是长征5B火箭服役以来发射的最大吨位航天器。

问天实验舱配置了与核心舱一样的航天员生活设施,包括3个睡眠区、1个卫生区和厨房等,可以保障航天员生活。它还可以与核心舱一起来支持两艘载人飞船轮换期间6名航天员的生活。

另外,还配置了一个小型的机械臂,既

可以单独使用,也可以跟核心舱的大机械臂组合使用,共同完成航天员的出舱、舱外设施照料、巡检等任务。

问天实验舱还配置了航天员出舱气闸舱,空间站建成以后,问天实验舱的气闸舱将作为航天员主用的出舱活动的气闸舱,这时候核心舱的节点舱用于其他功能,只是作为备份;问天实验舱还具备核心舱对于组合体管理控制功能的备份舱段。

也就是说,核心舱平台的功能出现故障的时候,可以切换至问天实验舱行使组合体控制和管理功能,这样可以整体上提高空间站的可靠性。



18日,问天实验舱与长征五号B遥三运载火箭组合体转运至发射区。

中国空间站的光学舱!

巡天空间望远镜预计2024年投入科学运行

伴随着中国空间站的建造,与其共轨飞行的巡天空间望远镜的研制也正在紧张有序推进。记者从中科院长春光学精密机械与物理研究所获悉,目前,巡天光学设施初样研制取得新进展。望远镜预计在中国空间站建成后发射升空,将成为探索星辰大海的旗舰级空间天文设施。

作为中国空间站的光学舱,巡天空间望远镜将架设一套口径2米的光学系统,并配备一系列最先进的探测器。望远镜的大小相当于一辆大客车,立起来有三层楼高,重达十几吨。

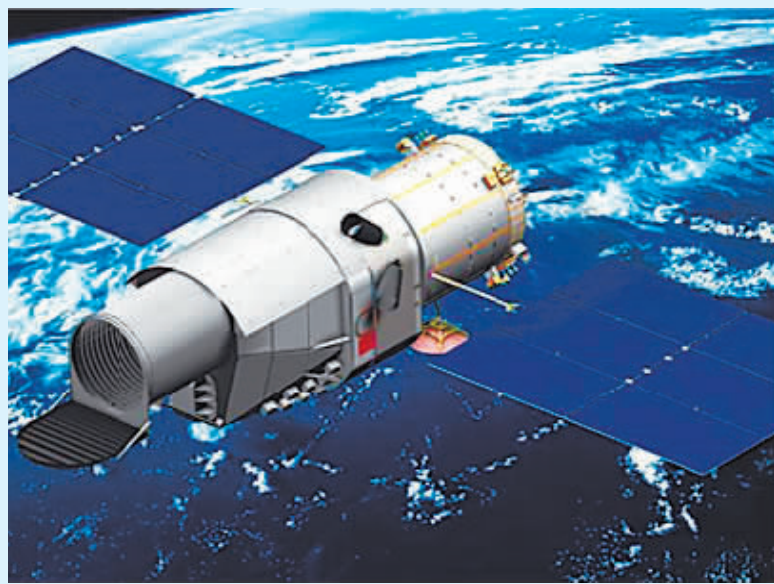
在巡天空间望远镜上,第一代仪器共包含5台观测设备,包括巡天模块、太赫兹

模块、多通道成像仪、积分视场光谱仪和系外行星成像星冕仪。其中,占据最主要观测时间的就是巡天模块,这是一个视野极为宽阔的相机。

巡天空间望远镜就好像是一座在轨飞行的移动式空间天文台,可以避开大气干扰展开前沿天文探索。

专家介绍,这台望远镜最初是被设计放在中国空间站上的,但这样一来观测会受到限制,因此最终采取的方案是与空间站共轨独立飞行,望远镜自身携带燃料。

按照中国载人航天工程计划,巡天空间望远镜预计于2024年前后投入科学运行,已规划的任务寿命是10年。



巡天空间望远镜效果图。

链接