

刷新纪录！ 神舟十五号乘组 完成第四次出舱活动

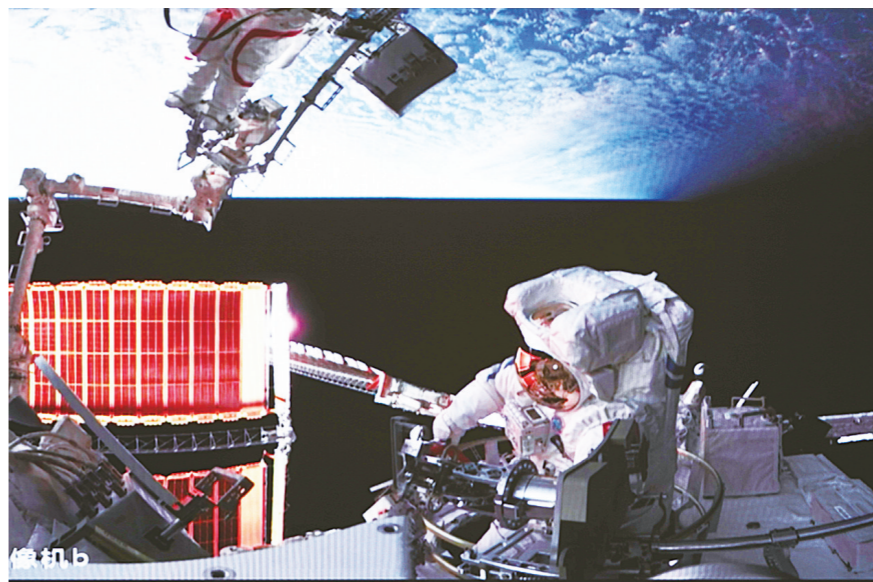
据新华社北京4月16日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,4月15日,神舟十五号航天员乘组进行了第四次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下,两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作,安全返回问天实验舱。

截至目前,神舟十五号航天员乘组已完成四次出舱活动,刷新了中国航天员单个乘组出舱活动纪录。在这四次出舱活动期间,3名航天员在舱内舱外密切协同,先后圆满完成了舱外扩展泵组安装、跨舱线缆安装接

通、舱外载荷暴露平台支撑杆安装等任务,为后续开展大规模舱外科学与技术实验奠定了基础。

此外,执行天舟六号飞行任务的长征七号遥七运载火箭已于4月13日安全运抵文昌航天发射场,后续将与先期已运抵的天舟六号货运飞船一起开展发射场区总装和测试工作。

天舟六号飞行任务是载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后的首次飞行任务。目前,工程全线参研参试人员正在加紧备战,誓夺任务圆满成功。



4月15日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十五号航天员张陆(下)成功出舱的画面。新华社记者郭中正摄

“庭院经济”首次被写入中央一号文件 潜力有多大？

今年,庭院经济首次被写入中央一号文件。文件明确提出“鼓励脱贫地区有条件的农户发展庭院经济”。庭院经济是什么?如何发展庭院经济?它的潜力有多大?

何为庭院经济

“庭院经济是指农民以自己的住宅院落及其周围为基地,以家庭为生产和经营单位,为自己和社会提供农业土特产品和有关服务的经济。”中国人民大学农业与农村发展学院副教授崔海兴表示。

据了解,庭院经济是由我国经济学家于光远在1984年提出的。在过去近40年间,已经取得了长足发展。不同类型、多种经营模式的庭院经济,正在让农家院落承担起多样功能,演绎出多彩角色。江苏省南通市通州区农业资源局局长马峰认为:“庭院经济是农户利用家庭现有资源,包括家庭可利用劳动力、可利用的自有或周边可租用的土地、房屋、养殖场所等,通过单一或多元的创新发展模式,结合交通、环境、文化等有利优势,取得较高的经济效益的小农业、微农业。”

河北省张家口市宣化区有名的种植大户乔德生告诉记者,他在庭院种植葡萄已有几十年历史了,最初是在生产队的闲置小院种植,后来是在自己家小院种植。为了扩大庭院经济效益,他把家里的葡萄园打造成精品葡萄采摘园,将农产品和旅游服务结合,收入也是节节升高。如今,乔德生所在的春光乡观后村已有几十户农民通过庭院式种植葡萄尝到致富甜头。宣化城市传统葡萄园2013年还被联合国粮农组织授予“全球重要农业文化遗产”保护试点。

做“家”“庭”文章

小庭院蕴藏着乡村振兴大潜力。农业农村部农村经济研究中心乡村发展与城乡关系研究室主任安华表示,要巩固拓展脱贫攻坚成果、守牢不发生规

模性返贫底线,发展庭院经济是增收的重要方式。

崔海兴认为,庭院经济在千家万户的家庭经营与千变万化的大市场有效衔接中展现着自身价值,可以充分发挥其生产功能和经济功能。生活在农村的人口,家家户户都有大小不等的院落,可以充分利用院落空间,通过订单生产、服务协作、公司+农户、公司+合作社+农户、公司+基地+农户等模式发展庭院经济,把庭院经济由分散化向规模化转变,由粗放式向精细化提升、由产销脱节向产加销一体化推进,实现全产业链上下游各环节紧密衔接。

当闲置的土地资源被有效盘活,业态繁多的庭院经济就会激活乡村振兴的一池春水。多地实践证明,庭院经济以其形式多样、适应性强的特点在我国农业经济发展中日益发挥着重要作用。近年来,全国多地在推进乡村振兴过程中,围绕“家”和“庭”做文章,积极引导农民整合房前屋后的空地、空闲资源,养殖鸡鸭、种植果蔬,发展各具特色的庭院养殖、种植经济,把农家院落的“方寸地”建设成为增收致富的“聚宝盆”,让一个个农家小院充满生机。

江苏省连云港市灌南县新安镇孙口村养殖户宋冬冬,利用房前屋后零星地块,养殖豆丹(豆虫,可食用),在不到0.4亩的土地上,利用豆丹套养技术,每年养殖豆丹3茬,每茬收入1.3万余元,全年增收约39万余元……像这样利用房前屋后零星地块进行养殖的养殖户在孙口村就有20多户。

庭院虽小,却大有可为。采访中,记者发现,庭院经济的发展,不仅是促进就地就近就业创业、发展乡村特色产业、拓展增收来源的有效途径,也在一定程度上美化了乡村环境。江苏省启东市合作镇就把美丽乡村建设与发展庭院经济结合起来,连片打造庭院经济发展示范点,既美化家园,也为群众带来经济效益。该镇无垠村由党员带动种植金橘、女贞和温室种植造型瓜子等,闲置庭院“绿”起来了,昔日脏乱差的农家院落变得洁净美丽。

发展潜力可期

2022年印发的《关于鼓励引导脱贫地区高质量发展庭院经济的指导意见》提出,到2025年,脱贫地区庭院经济产业规模不断扩大,产业类型更加丰富,产销衔接更加顺畅,发展活力持续增强,发展水平明显提升,通过庭院经济获得的收入持续增加。

多位受访专家表示,庭院经济是市场经济、农业经济的重要组成部分,小庭院将联结大市场,有望释放大潜力。

小庭院如何走向广阔天地?崔海兴建议,四方面协同发力共同推动庭院经济长远发展:一是以现代科技为支撑;二是以特色产业为重点;三是以生态优先和绿色生产为方向;四是以一二三产业融合发展为引领。

值得一提的是,庭院经济一般种植的不是常见的大田作物,而是见效快、效益高、管理方便的经济作物。比如,宣化的葡萄、灌南的豆丹等。

有关专家表示,由于庭院经济并非规模化经济,可利用的资源有限,非常分散,在初期都是农户单打独斗,需要独自面对市场风险。未来要充分发挥其效益,亟待政府出台鼓励政策,给予贷款、财税等优惠,提供技术等方面的支持和培训等。比如灌南县新安镇成立专班,组织财政、农技、水利等相关部门人员走村入户为群众提供资金、技术指导,采用“政府+专业技术队伍”的模式,提供优质农业服务,增强农民大力发展庭院经济的信心。

“要加大对庭院经济发展的扶持,通过政策的扶持引导,助力庭院经济多元发展,做大做强;鼓励年轻人回乡创业,庭院经济更需要有思想、有见识、有志有谋的年轻人,通过人才回归做出一庭院一特色;打造龙头企业,发展小庭院经济,形成龙头企业带农户机制,做出小庭院大产业,通过有限的资源取得更高更持久的庭院农业经济价值。”马峰说。

(据中国经济网)

我国成功发射风云三号07星

据新华社酒泉4月16日电 4月16日9时36分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭成功将风云三号07星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

风云三号07星主要为气象预报观测、防灾减灾、气候变化应对和生态文明建设等领域提供优质服务。

广西发现中国岩溶地区最高树

据新华社南宁4月16日电 在今年3月中旬组织开展的广西最高树科学考察中,科考人员在崇左市广西弄岗国家级自然保护区的岩溶峰丛洼地中发现了一株高度72.4米的望天树。这既是广西新发现的最高树,也是迄今中国岩溶地区发现的最高树。

调查结果显示,此望天树胸径为132.4厘米,冠幅为31米×25米,树干材积23.3立方米。参考已有望天树生长规律研究结果,科考队估测这株望天树的年龄约150年,处于壮年期。

7头西太平洋斑海豹放归大海



4月16日,工作人员将西太平洋斑海豹放入大海。

当日,由农业农村部渔业渔政管理局、中国野生动物保护协会、中国野生保护协会水生野生动物保护分会等单位主办的“第二届斑海豹保护宣传日”活动启动。今年的斑海豹保护宣传日以“保护斑海豹 你我同行”为主题。在活动主场大连,7头西太平洋斑海豹被放归大海。

新华社记者 潘昱龙 摄

日本发现失事直升机主体和5名失踪人员遗体

据新华社东京4月16日电 日本陆上自卫队16日宣布,当天在伊良部岛附近海域海底处发现此前失事的直升机主体机身,以及失踪的5名自卫队员遗体。

据日本媒体报道,自卫队当天派潜水员在伊良部岛以北6公里海域潜入106米深处,发现失联直升机主体部分

以及5名失踪自卫队员遗体。陆上自卫队表示,将尽快打捞遗体并继续搜寻其他失踪人员。

6日,一架日本陆上自卫队第八师团所属多用途直升机,搭载包括该师团最高长官在内的10名队员自冲绳县宫古岛基地起飞,10分钟后失事。

韩国总统尹锡悦支持率 今年首次跌破30%

据新华社北京4月16日电 韩国一项最新民意调查显示,总统尹锡悦的支持率降至27%,是今年以来首次跌破30%。韩国媒体表示,对日“屈辱外交”和应对美国“监听门”不力是导致尹锡悦支持率下滑的主要原因。

民调结果显示,尹锡悦的支持率为27%,较上周下降4个百分点;不支持率为65%,较上周增加4个百分点。

对尹锡悦给出否定评价的受访者中,28%的人给出的主要理由是“外交问题”。近日,一批疑似源自美国军方的保密文件流传于多家社交媒体,包含美方监听韩国政府高层内部讨论的内容,引发韩国舆论哗然。此次民调同时显示,一些受访者不满韩国政府对日本搞“屈辱外交”。另一些给出“差评”的受访对象认为尹锡悦执政经验不足。

一列载危险品列车 在美国缅因州脱轨起火

据新华社华盛顿4月16日电 一列货运列车15日在美国缅因州脱轨并起火,至少3人受伤。美国媒体报道,该列车未脱轨的车厢内载有危险品,相关车厢“目前没有泄漏和起火风险”。

美国近期发生多起载危险品列车脱轨事故。

2月3日,美国诺福克南方铁路公司一列运载危险品的列车在经过俄亥俄州

东巴勒斯坦镇时脱轨,应急人员随后对装有氯乙烯的罐车进行所谓“受控释放”,燃烧产生的大量黑烟弥漫天空,引发当地居民强烈质疑和担忧。

3月15日,一列运载危险品的货运列车在亚利桑那州莫哈维县脱轨。

3月30日,在明尼苏达州坎迪约希县雷蒙德镇附近发生运载乙醇等货物的列车脱轨并起火灾事故。

高性能电子级聚酰亚胺薄膜项目公众参与公示(第一次)

根据《环境影响评价公众参与办法》,公众即日起可登录天元区政府网站(<http://www.tianyuan.gov.cn/c19445/index.html>) 查询具体内容,可采取信件等方式表达环保方面的建议。

联系人:吴星 13762361665
株洲市绝缘材料有限责任公司

关于中止[2023]网挂第016号地块出让挂牌活动的公告

根据株洲市自然资源和规划局《关于中止[2023]网挂第016号地块出让挂牌活动的函》,现中止该地块的挂牌出让活动。

特此公告。

株洲市公共资源交易中心
2023年4月17日

苏丹武装冲突已致56名平民丧生

苏丹军方同准军事组织快速支援部队在首都喀土穆等地的武装冲突16日进入第二天。一个医生联合团体说,冲突已经造成至少56名平民丧生,将近600人受伤。

武装部队总司令阿卜杜勒·法塔赫·布尔汉和快速支援部队领导人穆罕默德·哈姆丹·达洛格相互指责对方挑起冲突,拒绝谈判。

中国驻苏丹大使馆方面表示,冲突发生后使馆在第一时间启动应急响应机制,发布紧急安全提示。目前尚未收到在苏丹中国公民伤亡报告,提醒在苏丹中国公民注意安全。外交部发言人16日就苏丹发生武装冲突回答记者提问。发言人说,中方高度关注苏丹局势发展,呼吁苏丹冲突双方尽快停火,避免局势进一步升级。中方希望苏各方加强对话,共同推进政治过渡进程。

冲突持续

苏丹空军15日晚继续空袭快速支援部队基地,敦促民众待在室内。在喀土穆多个城区,激烈交火撼动门窗,16日凌晨仍可听到枪声、爆炸声。据美联社报道,武装部队总部、喀土穆国际机场、国家电视台大楼所在区域16日上午发生激烈交火。

冲突15日爆发,喀土穆街头出现榴弹炮和装甲甲车。快速支援部队声称控制总部、布尔汉住所、喀土穆国际机场以及国家电视台等其他关键设施。苏丹军方否认,并说空袭摧毁快速支援部队在喀土穆的两处基地,发布一张显示快速支援部队司令部冒出黑烟的照片。

一些目击者15日说,与喀土穆隔河相望的姐妹城市恩图曼也发生冲突。军方当晚宣称夺取快速支援部队在恩图曼的所有基地。

生活在喀土穆城东的艾哈迈德·赛义夫告诉新加坡媒体,全家五口人“度过一个非常艰难的夜晚,因为爆炸声和枪声,根本睡不着”。他担心住宅遭到了枪击,但不敢到屋外查看。“形势非常让人担心,看起来短时间内不会平息。”

目击者说,军方和快速支援部队在北方州、达尔富尔地区、红海港口城市苏丹港等地也发生冲突。

殃及平民

苏丹医生委员会16日说,冲突导致至少56名平民死亡,相信冲突双方有数十名武装人员死亡。另有将近600人受伤,包括平民和武装人员。



4月15日,苏丹首都喀土穆冒出浓烟。新华社(穆罕默德·海德 摄)

这个代表苏丹医学界的团体说,由于交火持续,许多受伤人员没法转运到医院。

沙特阿拉伯航空公司说,这家沙特旗舰运营商一架等待起飞前往沙特首都利雅得的客机15日遭枪击受损,机内有乘客和机组人员。机组人员现已转移到沙特驻苏丹大使馆。美联社根据一段视频说,那架空客330型客机在停机坪着火。

另一架客机似乎也起了火。航班跟踪网站“飞行雷达24”辨认,那是乌克兰航空运营商SkyUp一架波音737型客机。

喀土穆机场的主要航空运营商已停飞所有航班。快速支援部队宣称控制喀土穆以北大约350公里外的麦罗维空军基地,并在社交媒体推特发布一段视频,显示一群穿军装的男子蹲在地上,说带有埃及口音的阿拉伯语。视频称埃及人连同苏丹政府军一起“投降”。

一些开源情报分析师说,几架埃及战斗机及其飞行员遭扣留。

埃及军方证实有空军部队同苏丹军方联合演习。快速支援部队领导人达洛格告诉英国天空新闻电视台阿拉伯语频道,埃及军人不会受伤害,将安全回国。

相互指责

军方领导人布尔汉15日接受卡塔尔半岛电视台采访时说,快速支援部队首先“骚扰”喀土穆以南的政府军,挑起冲突。他指称快速支援部队闯入喀土穆机场,点燃多架客机。

(据新华网)