

# 中央军委表彰全军践行强军目标标兵单位和标兵个人

新华社北京7月12日电 日前,中央军委印发通报,对全军践行强军目标标兵单位和标兵个人予以表彰。

通报指出,全军部队坚决贯彻党中央、中央军委和习主席决策部署,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,围绕实现党在新时代的强军目标,深入推进政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军,边斗争、边备战、边建设,在推动强军事业取得历史性成就、发生历史性变革的实践中,涌现出一大批先进典型。

此次表彰对象,全军部队要以受表彰

的单位和个人为榜样,全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻习近平强军思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制。要全面加强人民军队党的建设,全面加强练兵备战,全面加强军事治理,巩固提高一体化国家战略体系和能力,积极推动我军高质量发展,不断开创新国防和军队现代化新局面。要以党在新时代的强军目标为引领,把精神状态激发出来,把奋进力量凝聚起来,强化担当作为,发扬斗争精神,狠抓工作落实,确保如期实现建军一百年奋斗目标。

新华社北京7月12日电 (记者 谢希瑶 潘洁)商务部等13部门研究制定的《全面推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动计划(2023-2025)》7月12日对外发布,提出到2025年,在全国有条件的地级以上城市全面推开,推动多种类型的一刻钟便民生活圈建设。

计划提出五方面实施重点,包括系统规划设计,优化社区商业布局;改善消费条件,丰富居民消费业态;创新消费场景,增强多元消费体验;推动技术赋能,提升智慧便捷水平;促进就业创业,提高社区居民收入。

在改善消费条件、丰富居民消费业态方面,提出在居民“家门口”(步行5-10分钟范围内),优先配齐购物、餐饮、家政、快递、维修等基本保障类业态,引进智能零售终端,让消费者更便捷;在居民“家周边”(步行15分钟范围内),因地制宜发展文化、娱乐、休闲、社交、康养、健身等品质提升类业态,让消费者更舒心。

发展“一店一早”。支持特色化、多元化的各类市场主体发展,推动品牌连锁便利店(社区超市)进社区,搭载代收代缴、代收代发、打印复印等便民服务,提高便利化程度。以早餐店、小吃店、“便利店+早餐服务”“互联网+早餐服务”等为主体,构建多层次早餐供应体系,增加网点密度,丰富早餐品种,保障居民“吃得好”。

补齐“一菜一修”。支持菜市场(菜店)标准化、智能化改造,拓展服务业态,提升环境、卫生和质量,促进放心消费、惠民消费。规范有序发展修鞋、配钥匙等“小修小补”于一体的社区工坊,明码标价,提供平价维修服务。

服务“一老一小”。鼓励按照适老化标准建设改造社区养老服务设施,支持养老机构利用配套设施提供社区养老服务。探索发展社区食堂,建立老年人助餐服务网络。鼓励建立社区护理站,为行动不便的失能、残疾、高龄、长期患病老年人提供上门医疗护理服务。发展嵌入式、标准化的托育机构和托育点,提供全日托、半日托、临时托、计时托等平价服务。

计划还提出一系列保障措施。在政策保障方面,提出将超市、便利店、菜市场等纳入保障民生、应急保供体系,将智能快件箱、快递末端综合服务场所等纳入公共服务基础设施,有条件的地方可对微利、公益型业态给予房租减免、资金补贴等支持。鼓励探索社区基金模式,规范运营管理,引导社会资本参与。按相关规定落实创业补贴、创业担保贷款等支持政策。

记者从商务部获悉,截至2023年6月底,前两批80个全国试点地区积极拓展便民生活圈覆盖范围,累计建设2057个便民生活圈,服务社区居民4201万人。

## 中国第13次北冰洋科学考察队出征

新华社上海7月12日电 (记者 魏弘毅 张建松)7月12日,由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队,乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船,从上海港国际客运中心码头出征,一路北上,奔赴北冰洋执行科学考察任务。

本次科学考察预计总航程约1.55万海里,今年9月下旬返回上海。

据悉,本次科学考察将聚焦中北冰洋太平洋扇区和加克洋中脊两大区域,执行环境关键要素长期观测、洋

中脊地质和地球物理调查、国家科技计划项目和国际合作四大任务;实施大气、海冰、海洋和海底环境调查、生物群落和资源调查以及污染物监测,在冰区择机开展海冰综合调查。

本次科学考察将有效提升我国在北冰洋环境保护、北极快速变化响应以及海洋污染评估等方面的能力,获取洋中脊动力学等相关研究所需的关键信息和数据;同时与俄罗斯、泰国等国科学家联合开展相关研究,有效推进北极科学考察国际合作。

## 读书千字摘

81

言

(1)读未见书,如得良友;读已见书,如逢故人。(2)高山仰止,景行行止。(3)用师者王,用友者霸,用徒者亡。(4)力能胜贫,谨慎避祸。(5)生,寄也;死,归也。(6)近山而志高,临水而心静。(7)物有恒准,而鉴无定识。(8)安不忘危,治不忘乱。(9)慎始善终,善始善终。(10)盘圆水圆,孟方水方。(11)诗书丧,犹有舌。(12)全在柔婉,不在怨怒。(13)事出于沉思,义归乎翰墨。(14)事之所无,理之必存。

评

张若虚的《春江花月夜》在学界有极高的评价,“孤篇压全唐”“盛唐第一诗”“春风第一花”。闻一多先生更是赞美其为“诗中的诗,顶峰上的顶峰”。

诗

老夫聊发少年狂,左牵黄,右擎苍,锦帽貂裘,千骑卷平冈。为报倾城随太守,亲射虎,看孙郎。酒酣胸胆尚开张。鬣微霜,又仿妨!持节云中,何日遣冯唐?会挽雕弓如满月,西北望,射天狼。

理

凡关于思成学业,我有点意见。思成学学太专门了,我愿意你趁毕业后一两年,分出点光阴多学些常识,尤其是文学或人文科学中之某部门,稍为多用点工夫。我怕你因学太专门之故,把生活也弄成近于单调,太单调的生活,容易厌倦,厌倦即为苦闷,乃至堕落之根源……我虽不愿你学我那泛滥无归的短处,但最少也希望你参采我那烂漫向荣的长处……我希望你回来见我时,还我一个三四年前活泼有春气的孩子,我就心满意足了……这种境界,固然关系人格修养之全部,但学业上之熏染陶冶,影响亦非小。因为我们做学问的人,学业便占却全生活之主要部分。学业内容之充实扩大,与生命内容之充实扩大成正比例。

史

凡人巨图功易,成功难;成功易,守功难;守功易,功终难。若倚功造过,必致反恩为仇,此从来人情常有者。

雍正给年羹尧的谕旨 (正向平辑)

# 中国载人登月初步方案公布 计划2030年前实现登月开展科学探索

新华社武汉7月12日电 (记者 李国利)中国载人航天工程办公室12日公布了我国载人登月初步方案,计划2030年前实现登月开展科学探索。

当日在武汉举办的第九届中国(国际)商业航天高峰论坛上,中国载人航

天工程办公室副总设计师张海联表示,我国计划在2030年前实现载人登月,开展科学探索,其后将探索建造月球科研试验站,开展系统、连续的月球探测和相关技术试验验证。

据了解,我国载人登月的初步方案

是:采用两枚运载火箭分别将月面着陆器和载人飞船送至地月转移轨道,飞船和着陆器在环月轨道交会对接,航天员从飞船进入月面着陆器。其后,月面着陆器将下降着陆于月面预定区域,航天员登上月球开展科学考察与样品采集。

在完成既定任务后,航天员将乘坐着陆器上升至环月轨道与飞船交会对接,并携带样品乘坐飞船返回地球。在完成这项任务,我国科研人员正在研制长征十号运载火箭、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服、载人月球车等装备。

## 我国建立起全球覆盖温室气体排放规模最大的碳市场

新华社西安7月12日电 (记者 姜辰蓉)由生态环境部和陕西省政府主办的“全国低碳日”主场活动7月12日在陕西西安举办。在此次活动中,生态环境部副部长郭芳表示,我国建立了全球覆盖温室气体排放规模最大的碳市场,截至2023年6月30日,碳排放配额累计成交量2.37亿吨,累计成交额109.12亿元,碳排放强度显著下降。

郭芳说,我国高度重视应对气候变化工作,实施积极应对气候变化国家战略,构建完成碳达峰碳中和“1+N”政策体系,推动结构调整,采取节能降碳减排、建立完善碳市场,增加森林碳汇等一系列措施,应对气候变化取得积极进展,碳排放强度显著下降。我国新能源汽车产销量连续8年保持全球第一,可再生能源发展迅速,风电、光伏装机稳居世界第一。

“目前,低碳试点示范和气候适应型城市试点工作不断推进,适应气候变化能力持续增强,全社会绿色低碳意识

不断提升。”郭芳说,“我们积极参与应对气候变化全球治理,深入开展应对气候变化南南合作,为构建公平合理、合作共赢的应对气候变化全球治理体系贡献智慧、力量和中国方案。”

据了解,下一步生态环境部将持续实施积极应对气候变化国家战略,落实好应对气候变化目标任务,稳妥有序推进全国碳市场建设,深化适应气候变化工作,提升应对气候变化基础能力和治理水平,积极参与应对气候变化全球治理,推动相关工作不断取得新的进展。

2012年设立的“全国低碳日”,旨在普及气候变化知识,宣传低碳发展理念和政策,鼓励公众参与,推动落实控制温室气体排放任务。今年的全国低碳日主场活动中,相关科研机构、企业、个人代表还分享了绿色低碳的实践与感悟,并发布了一系列低碳活动的倡议。“全国低碳日”期间,生态环境部还举办《国家重点推广的低碳技术目录(第四批)》绿色低碳技术路演等系列活动。



乌江夫妇37年义务守护大江东流

7月10日,卢锡永、冉茂英夫妇驾驶小船在乌江上转运打捞的漂浮物。1986年,卢锡永、冉茂英夫妇在大江边上,为守护大江东流,守护江上生态,守护河上生态,守护江上生态,守护河上生态,守护江上生态,守护河上生态。

新华社记者 杨文斌 摄

■上接第1版 10年中在沙漠植树2.5万亩。还有种树“种到”联合国的王果香,带领周边农牧民治沙致富的敖特更花,在荒漠造出1万亩绿洲的莫日更道尔计……

一代又一代治沙人在接续奋斗中,创造了沙漠变绿洲的世界奇迹,也铸造了“守望相助、百折不挠、科学创新、绿富同兴”的精神丰碑。如今,库布其治沙精神早已深深印刻在鄂尔多斯人的血脉中,并影响着一代又一代人。

### 政策推动,逆向拉动,保护生态与改善民生步入良性循环

如果说库布其沙漠治理成为全球荒漠化防治的标杆,靠的是全社会的智慧和力量。

那么,又是什么将全社会的力量凝聚起来?鄂尔多斯用实践给出答案——从上世纪五十年代禁止开荒、保护牧场,到七八十年代将“五荒”地划给群众治理,“谁种谁有,长期不变”;从党的十八大以来“先造后补”“掏钱买活树”“只要把树种在鄂尔多斯土地上,只要把钱花在生态建设上,我们就给予支持”到党的十九大后启动实施家庭林(草)场建设,以家庭为单位规模化推进生态修复治理,并给予政策、项目、资金支持……几十年不间断的科学政策引导,充分激发了社会力量治沙的活力,推动资金、技术、劳动力等生产要素不断向沙漠治理集聚、涌流。

亿利集团来了,在库布其沙漠建起了中国西部沙草早生植物种质资源库,收储了1040种适应性强种的种质资源,为沙漠治理提供种质资源保障;东达蒙古王集团来了,硬是把“一年一场风,从春刮到冬”的风干圪梁改造造成风梁产业小镇;明禾集团来了,在银肯塔拉建起沙漠景区,用旅游收入反哺生态建设,

## 库布其沙漠的世界样本

累计完成人工造林、设置沙柳式沙障8万亩;治沙民工联队、合作社纷纷成立,越来越多的农牧民参与进来了,库布其沙漠掀起一场绿色革命,“党委、政府政策性主导、企业产业化投资、农牧民市场化参与、科技持续化创新”的沙漠治理模式逐渐形成。

库布其治沙人,改写了沙漠的命运,也改变了自己的命运。

在达拉特旗中和西镇官井村村民周志忠的家庭林场,一人多高的沙柳和柠条望不到边,当年为了改变生存环境种下的30多万亩灌木林,如今成为一家人的“绿色银行”。

“生态好了,羊不缺吃的,一年光卖羊就收入20多万元。平茬的沙柳和柠条作为种条卖到新疆、西藏等地区,再加上国家公益林补贴,全家年收入加起来有五六十万元。”周志忠介绍说。

因沙而富,成为库布其人独特的致富方式。在与沙博弈的过程中,鄂尔多斯市构建形成了以原料林、经济林基地建设为主的第二产业,以林沙产品研发、加工、销售为主的第二产业和以生态旅游为主的第三产业,一二三产融合发展的生态产业综合体系,逆向拉动生态建设。

库布其沙漠治理,生动诠释了“绿水青山就是金山银山”的理念,全面展现了人与自然和谐共生的科学自然观,走出了一条经济发展和生态建设全面融合的绿色发展新路子。

### 科技助力,创新驱动,释放生生不息的发展动力

沙漠应该是什么样的?寸草不生,风起沙扬,鸟兽无踪,抑或是经过治理后绿浪滚滚?

## 2023中国新媒体大会在湖南省长沙市举行

新华社北京7月12日电 7月12日,2023中国新媒体大会在湖南省长沙市举行。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并发表主旨演讲。

与会嘉宾认为,今年是习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把握正确方向,主动主力量,把正确方向变为现实,推动主流媒体融合发展再上新台阶,提高主流媒体传播力、引导力、影响力、公信力,为强国建设、民族复兴提供有力舆论支持。

本次大会由中华全国新闻工作者协会、湖南省人民政府共同举办,来自中央有关部门、各省市党委宣传部、中央和地方新闻单位、网站平台、新闻院校和研究机构的代表800余人参会。

### “组团式”帮扶撬动“抱团式”发展

■上接第2版

#### 共育桃李满枝头

北京市陈经纶中学、北京市劲松职业高中牵头选派的20名教学能手进入工作岗位后,坚持“输血”和“造血”并重,加强地方队伍培育。

为了巴林左旗教育高质量发展,他们建立团队带团队、师傅带徒弟的“传帮带”机制,通过开展集体备课、随班听课、上示范课、评课等方式,推进多校结对共建、多向交流研讨,帮助地方学校提升师资水平,着力打造一支“带不走”的优秀教师队伍和管理团队。

北京市陈经纶中学充分发挥自身资源优势,推动林东第九中学与中国传媒大学合作成立融媒体中心,对接清华美院和北京第二外国语学院日语学院等学校共同构建音乐、美术、日语等5个艺术实验班,实现特色多样化发展;华夏职业学校与北京劲松职业学校建立了校长定期对话机制及长效帮扶机制,聘请北京市区级教研员、正高、特级教师,成立北京专家团队,对思政能力大赛及课题申报等工作给予“一对一”指导。在先进教育理念碰撞下,当地教师们开阔了视野、更新了观念,教育素质和教学能力得到了全方位提升。

为配合教育“组团式”帮扶团队,巴林左旗同步开展了旗级教育领域人才服务基层行动,通过组建支教团队、选拔优秀教师一线优秀教师、管理人员挂职交流等方式,构建了以教育组团为牵引、多种帮扶形式做支持的“教育援基”格局,累计选派23个支教团队、优秀教师270余人下沉一线,推动基层教师教研支撑能力、信息技术应用能力及课堂教学质量取得长足进步。通过“组团式”教育帮扶,大力改善了受帮扶学校的办学条件,提升了

提出明确要求。深入贯彻党的二十大精神,担负起新的文化使命,建设中华民族现代文明,是新闻工作者的光荣责任。新征程上,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把握正确方向,主动主力量,把正确方向变为现实,推动主流媒体融合发展再上新台阶,提高主流媒体传播力、引导力、影响力、公信力,为强国建设、民族复兴提供有力舆论支持。

本次大会由中华全国新闻工作者协会、湖南省人民政府共同举办,来自中央有关部门、各省市党委宣传部、中央和地方新闻单位、网站平台、新闻院校和研究机构的代表800余人参会。

### “组团式”帮扶撬动“抱团式”发展

教育教学质量,让帮扶工作落到了实处,教育人才“组团式”帮扶在巴林左旗硕果盈枝,满庭芬芳。

#### 共建乡村促振兴

做给农民看,带着农民干,帮着农民赚。

内蒙古农业大学格根图教授带领的“组团式”科技特派团巴林左旗团克服疫情、地域等因素影响,聚焦巴林左旗牧草、肉牛、苜蓿苗等5个重点帮扶领域,深入农村开展科技服务,带着农民创新创业。

“线上”进行专题培训、提供咨询服务,“线下”建立试验基地、驻点跟踪服务,先后开展技术指导88次,技术支持覆盖46个嘎查村,帮扶家庭农牧(牧)场、合作社、涉农企业等经营主体145家,开展疫病防控、良种繁育、品种退化等技术难题51项,协助巴林左旗申报中央引导地方科技发展资金项目3个,产业示范基地4处,专家科技服务站1处、肉牛全产业链技术创新联合体1个,农牧业应用新技术、自主创新能力明显增强。科技特派员们走乡入户、访农户、进棚圈、下农田,为地方培养了一支留得住、站得住、过得硬的实用型人才队伍。

为配合科技特派团,巴林左旗以“急需紧缺”为导向,组建科技特派员和农技员团队,以科技人才汇聚和保障基层经济核心竞争力,推动基层农牧业从增产导向转向提质导向,累计选派旗级科技特派员人才等技术人员300余人下沉一线开展技术指导等服务,推广实现新技术24项,引进新品种、新材料260余个,服务农牧民3万余人。

“组团式”帮扶是春日里的“甘霖”,将“短板”补齐,将“方法”留住,将“思路”拓宽,将“活力”激发,助力巴林左旗在乡村振兴征程上谱写新篇章。

漠“穴位”,削低了沙丘高度,控制了沙丘移动。探索出了“以路划区、分块治理、锁住四周、渗透腹地”的科学治沙模式,沙漠边缘形成生物阻隔带,沙漠中进行切割治理,沙漠腹地建设沙漠绿洲、绿洲,逐步巩固和扩大治理成效。同时,林草“三管齐下”,封育、飞播、人工造林“三措并举”,库布其沙漠实现了“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变。

科技一直是库布其防沙治沙的利器。科学技术的持续创新,让库布其从30年前的“死亡之海”变成了新时代的绿色家园。今天,科技创新再一次让库布其惊艳四座。

钻孔、栽树、压实地面,一系列动作迅速、标准。亿利集团的智慧植树机器人每台每天可以种800棵树,大大降低植树成本,提高植树效率,有效解决沙漠腹地人工植树这一世界难题。

用水管竖着在沙地上冲出一个坑,将长约1米的沙柳苗种进去,浇水、夯实,只露出10公分左右的苗头。水冲沙柳种植法,10秒钟就可以种一棵树,成活率能达到90%,有效解决流动沙丘治理的世界性难题。

库布其治沙技术已经在新疆、西藏、青海、甘肃等地成功复制,并向沙特、蒙古等“一带一路”沿线国家推广。库布其,成为中国走向世界的一张靓丽名片。

“要因制宜、科学推广应用行之有效的治理模式。”要进一步巩固和发展“绿进沙退”的好势头,分类施策,集中力量开展重点地区规模化防沙治沙,不断创新完善治沙模式,提高治沙综合效益。”2023年6月,习近平总书记考察内蒙古时的讲话,再一次发出动员令。

勇担使命、不畏艰辛、久久为功,内蒙古将因地制宜推广库布其等地区的治沙技术模式,以滚石上山的毅力和决心,努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹。