



庆祝新疆生产建设兵团成立70周年大会隆重举行 中共中央国务院中央军委致贺信

新华社乌鲁木齐10月7日电 庆祝新疆生产建设兵团成立70周年大会7日上午在新疆国际会展中心隆重举行。中共中央、国务院、中央军委发来贺信。中共中央政治局委员、国务院副总理、中央军委团团长何立峰出席大会并讲话。

1954年10月,党中央决定中国人民解放军驻疆部队大部就地集体转业,在新疆组建生产建设兵团,履行特

殊使命。70年来,兵团充分发扬“热爱祖国、无私奉献、艰苦创业、开拓进取”的兵团精神,为推动新疆发展、增进民族团结、维护社会稳定、巩固国家边防作出了不可磨灭的历史贡献。

11时,大会开始。全场起立,高唱中华人民共和国国歌。中央军委委员、中央军委政治工作部主任、中央代表团副团长苗华宣读中共中央、国务院、中央军委致新疆生产建设兵团

70周年的贺信。(全文另发)

受习近平总书记委托,何立峰代表党中央、国务院、中央军委,向新疆生产建设兵团成立70周年表示热烈祝贺,向兵团各族干部职工群众致以亲切慰问,向长期以来关心和支持兵团发展的各界人士表示衷心感谢。

何立峰指出,70年来,兵团在党中央坚强领导下, ■下转第3版

为强国建设、民族复兴注入强大精神力量 ——以习近平文化思想引领宣传思想文化事业发展一年间

□新华社记者 林晖 王子铭 王思北

一个民族要走在时代前列,就一刻不能没有理论思维,一刻不能没有正确思想指引。

2023年10月,习近平文化思想在全国宣传思想文化工作会议上正式提出。习近平文化思想明确体用贯通,标志着我们党对社会主义文化建设的认识达到了新高度,表明我们党的文化自信、文化自觉达到了新高度,为做好新时代新征程宣传思想文化工作、担负起新的文化使命提供了强大思想武器和科学行动指南。

举旗帜、明方向,守正道、开新局。一年来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,在习近平文化思想指引下,中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化在新时代伟大实践中融会激荡,为党和国家事业发展提供了坚强思想保证和强大精神动力。

指引文化发展新方向

秋日的北京碧空如洗,宽阔的长安街阳光铺洒。坐落于西长安街延长线的京西宾馆,静谧而庄严。

一年前,全国宣传思想文化工作会议在这里举行,会上传达了习近平总书记的重要指示。习近平总书记站在全局和战略高度,指明了宣传思想文化工作肩负的职责使命:

“充分激发全民族文化创新创造活力,不断巩固全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础,不断提升国家文化软实力和中华文化影响力,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供坚强思想保证,强大精神力量、有利文化条件。”

在历史长河中审视文化推动人类文明进步的重要地位,在时代大潮中把握文化引领社会变革的重要作用,在世界风云中认识文化塑造综合国力的重要影响,在人的全面发展中发挥文化创

造美好生活的重要价值,习近平总书记指引文化发展新方向。

几天后,全国宣传思想文化工作会议后首次地方考察,习近平总书记来到江西,走进景德镇,将文化传承发展作为此行一项重点考察内容。

总书记从陶瓷文化,谈到马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合。“老祖宗传下来的优秀传统文化,我们要继续攥在手里,与时俱进,让它发扬光大。”致力于创造属于我们这个时代的现代化,总书记念兹在兹、饱含期许。

一年来,习近平总书记的文化足迹遍及大江南北,在系统谋划、身体力行中,指引宣传思想文化事业守正创新、开拓进取,掀开崭新篇章。

以文兴邦,充分发挥文化在治国理政中的作用——西宁夏党寺,千年古刹见证了唐蕃古道的恢宏繁盛,聆听过丝绸之路的车马辘辘,镌刻下民族交融历史和团结印记。

2024年6月,习近平总书记在这里考察时强调:“要保护好这份珍贵的历

史文化遗产,为铸牢中华民族共同体意识、促进民族团结进步作出新贡献。”

从历史走向未来、从多元凝聚为一体,文化认同始终是民族团结的根脉。

发挥文化功效,习近平总书记以强烈的文化自觉与历史担当,将其融入治国理政的伟大实践:

建设金融强国,提出“积极培育中国特色金融文化”,阐明“以义取利,不唯利是图”等方面实践要求,为金融高质量发展注入文化内涵;

推进依法治国,强调“积极推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展”,为推进中国式现代化增添法治动力;

围绕党的建设,明确“加强新时代廉洁文化建设”,推动形成以文养廉的浓厚氛围。

一年来,以习近平同志为核心的党中央将文化作为治国理政的重要资源,为继续推进国家治理体系和治理能力现代化开辟了文化新路径,拓展了文化新空间。

■下转第3版

奋进强国路 阔步新征程

一颗星星穿越的时间有多久,内蒙古这片土地或许可以作出回答。

2024年10月1日,新中国75周年华诞之际,中国外交部副部长、新闻司司长华春莹在社交媒体X平台发布18组对比图,生动展示过去75年间中华大地的沧桑巨变,其中一组对比图就是“东方红一号vs嫦娥六号”:1970年,中国首颗人造地球卫星东方红一号成功发射,中国航天史迎来又一个里程碑;2024年,嫦娥六号“蟾宫再折桂”,取回月背土壤。

这两件航天大事,都发生在内蒙古的土地上。中国首颗人造地球卫星“东方红一号”在位于内蒙古额济纳的东风航天城也称中国酒泉卫星发射中心升空;人类历史首次月背返回的嫦娥六号返回器在内蒙古四子王旗着陆场着陆。

两件航天大事时隔54年。事实上,早在68年前,为了中国的飞天梦,内蒙古额济纳的牧民们已经开始让地搬迁。

新中国成立75年来,中国航天人在历史的天空中书写壮丽篇章,内蒙古这片土地上的人们,则给予中国航天最深厚的托举。

穿越时空的星星,带着中国的骄傲向世界共享空间探索的成果。中国星星的骄傲,内蒙古与有荣焉。

在中国航天事业75年波澜壮阔的发展史中,内蒙古,一直和中国航天一起走过。

68年,从14年1颗星到1年200多颗星

9月6日,东风航天城成功发射的可重复使用试验航天器在轨飞行268天后成功返回预定着陆场。

9月25日,力箭一号遥四商业运载火箭在东风航天城发射升空,将搭载的5颗卫星顺利送入预定轨道。

9月27日,东风航天城成功发射首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星。

……

如今的星星发射,越来越密集,一箭多星成为常态,可重复使用成为高频词。

从新中国航天事业的出发点回望:68年前的1956年,中国第一个导弹研究机构国防部第五研究院在北京西郊成立;66年前的1958年,这项前无古人的事业选址到内蒙古额济纳这片广袤土地;59年前的1965年,中国第一个固体火箭发动机研制生产基地也就是现在的中国航天科工六院从四川迁到内蒙古呼和浩特市;54年前的1970年,中国第一颗人造卫星“东方红一号”在东风航天城升空。

一颗星星升空,走过了14年时间。

如今,一年发射几十次已成常态,每年发射的航天器可达几百个。

2023年,我国成功实施近70次航天发射任务,发射200余个航天器,且以26星和41星两度刷新一箭多星纪录。同时,2023年长征系列运载火箭迎来第500次发射,从1970年4月24日长征一号火箭在东风航天城首飞将东方红一号卫星送入太空开始,长征系列火箭实现百次发射用了37年的时间;从第100次发射到第200次发射用时7年多;实现第三个百次发射用了4年多时间;实现第四个百次发射用时2年零9个月;实现第五个百次发射仅用2年。

时间仿佛在加速。

而对于曾经参与了“神一”到“神四”回收工作的内蒙古自治区民政厅退休干部朱安山来说,那段记忆却仿佛永远地停留在了历史中。

“1999年‘神一’回收时没有经验,草原上走难免会碾压草场,但是牧民毫无怨言,‘神二’回收工作从晚上持续到早晨,时间最长最辛苦。‘神三’时,熟悉路况的牧民们自发组成了民兵搜寻小分队,他们骑着摩托车带路,后面是专业搜救队的车,回收成功后乌兰牧骑队员们给搜救队送了哈达,场面非常热闹。”“神四”回收是在晚上,是冬天,很冷,车在雪地上跑,遇到网围栏我们就下车剪开给搜救队开路,大家眉毛上都结了霜。”朱安山回忆说。

一颗星星穿越的时间

内蒙古参与见证中国航天事业七十五年发展奇迹

□本报记者 李霞

■下转第7版

首府全面提升供热质量保障百姓温暖过冬

供热准备就绪,开始注水加压,热企入户“访民问暖”

本报呼和浩特10月7日讯 (记者 皇甫秀玲)记者从呼和浩特市住建局了解到,呼和浩特市从热源、管网、换热站等供热系统提升改造及热用户服务和体制机制落实等方面同时发力,全力做好供暖工程,全面提升供热质量和服务水平,确保百姓温暖过冬。

按照实施方案要求,呼和浩特市坚持以问题为导向,对供热管网跑冒滴漏问题精准施治提升改造。今年上半年,该市住建局与各旗县区政府组织街道(乡镇)、社区、物业公司、供热企业等相关单位,以住宅小区为单元,逐栋、逐户进行摸底排查,走街串巷,爬管进站,对全市供热系统热源、管网、换热站进行了全面“体检”,并对群众反映强烈的居民小区,派特聘专家进行综合“会诊”,由供热企业按照“一小区一方案”原则,制定施工方案并有序组织实施供暖工程,坚决不让市民挨冷受冻。

同时,呼和浩特市住建局与各旗县区联合组织各供热企业从设备技术改造、新增供热管网、切换优质热源、替换清洁能源等几个方面对整个供热系统进行了更新升级。各旗县区政府和各供热企业与煤炭企业、燃气企业和热电厂及时签订了供用合同,保障供热用煤、用气等能源和热源充足稳定供应。

该市持续推进智能测温装置安装,对于管网末端、边户、顶户,居民反映往年供热质量差等用户,同步安装户内测温装置,监测数据接入全市管理平台进行重点关注,实现对用户室温的实时监测,便于及时发现和解决问题。着力落实供热“双管家”制度,供热企业在每个小区安排专职管家和社区网格员相互配合,及时解决小区供热问题;开始入户“访民问暖”,对供暖工程改造进行查漏补缺,安排经验丰富的人员成立专业维修队伍,对供热设施、设备、用户进行全面排查。

截至目前,整个供暖工程全部完工,各项供热准备工作就绪,全市供热系统开始全面注水加压,10月10日前将完成供热设施试水试压,随后重点要对实施改造后的一次网、二次网、换热站和楼栋管道运行情况进行检验,及时处理存在的问题和故障。供热开始后,严格保证回水温度处于正常运行区间,保障用户家中供热温度达标。



金秋打草忙

金秋时节,通辽霍林郭勒市草原军马场4.3万亩苜蓿开镰收割。趁天晴好,牧民们抓紧打草,割草机、搂草机、捆草机轮番作业,为牲畜越冬备足“口粮”。

本报记者 李佳雨 摄

攻坚生产难题 引领科技创新 助力企业发展 阿拉善率先实现企业科技特派员工作站旗区全覆盖

本报阿拉善10月7日电 (记者 刘宏章 实习生 王瑜琦)这几天,阿拉善盟“产学研”科技特派员工作站的特派员深入阿拉善高新区11家化工企业,重点围绕“无废”工厂二次资源利用技术等内容,进行调研宣讲和深入交流,为企业解决生产中“三废”处理运营成本高、处理不完全等难题。

据了解,阿拉善盟“产学研”服务企业科技特派员工作站由阿拉善职业技术学院承建。建站以来,依托阿拉善职业技术学院师资力量,参与企业

研发,协助解决企业生产和新产品开发中的技术问题,提升产品竞争力;与企业共建产学研协同创新平台,促进科技成果转化,推动企业开展科技创新活动和技术人员技能提升培训。

“我们工作站立足自身专业优势和工作实际,帮助企业解决在生产和技术研发过程中遇到的实际问题。”阿拉善职业技术学院乌斯太校区“产学研”企业科技特派员工作站特派员黄文庆告诉记者。

■下转第2版

历经60余年,从外国羊到我国首个自主知识产权的草原型肉羊新品种 “昭乌达肉羊”品牌从草原走向全国

□本报记者 王塔娜

金秋的克什克腾草原,层林尽染、叠翠流金。

驱车沿着集阿高速一路向西南飞驰,再顺着一段乡间小道,就来到了位于浩来呼热苏木的克什克腾旗国家现代农业产业园,一个个体格健壮、毛色光亮的羊羔正在标准化羊舍内津津有味地咀嚼着草料。

“这是纯种‘昭乌达肉羊’,别看体格大,却只有7个月龄,体重平均100斤以上,再过1个月就能出栏,相比普通羔羊,每只能多卖300元左右。”产业园董事长李瑞骄傲地介绍,“昭乌达肉羊”肉质细嫩鲜美、肌间脂肪丰富,没有膻味,含有大量人体必需的鲜味氨基酸,符合生产高档羊肉产品标准。

加快落实“五大任务”推动高质量发展

“昭乌达肉羊”从德国的美利奴羊繁衍而来。三代牧民和技术人员在好鲁库种羊场通过杂交改良、选育提高等技术形成了全国第一个草原型肉羊新品种。历经60余年,从“外国羊”到“草原羊”再到“领头羊”,“昭乌达肉羊”实现从无到有、从有到优的技术突破,逐渐成为农牧民增收致富的“摇钱树”。

从美利奴羊繁衍出“昭乌达肉羊”,三代人改良培育,“外国羊”成“草原羊”

时间回溯到1958年。当时的东德赠送中国50只美利奴

羊。随后,周恩来总理批示,在昭乌达盟(今赤峰市)克什克腾旗建立种畜场,主要负责美利奴等品种细毛羊的纯种繁育和推广。同年8月,全国第一家核心育种场——昭乌达盟好鲁库种羊场成立。

“老牧民回忆,当时大家非常兴奋。那会儿一斤羊毛能抵3斤羊肉,如果能在草原培育出细毛羊,牧民的好生活活即可待。”曾在好鲁库种羊场工作的老人袁慧林如是回忆。

好鲁库种羊场技术人员以当地蒙古羊为母本,以进口细毛羊为父本进行改良杂交,经过三代以上改良,将草原粗毛羊成功改良成纯种细毛羊。

“那会儿好多牧户的种羊都是从好

鲁库种羊场买的,人们说好鲁库种羊是草原上最好的羊。”袁慧林说。到1987年,克什克腾草原上改良细毛羊占比达到了80%以上。

1993年,好鲁库种羊场改制,1994年建立中澳合资内蒙古金峰畜牧有限公司。合资公司从澳大利亚引进“邦德”及“澳美”羊1500只,继续培育发展肉肉兼用型细毛羊。

“可惜后来羊毛价格大幅度下降,羊肉价格却直线攀升,原有的优质澳美细毛羊因市场疲软优势不再,企业运行进入举步维艰的处境,最后停止运行。”回忆当初,曾在合资企业担任技术人员的李瑞感慨万分。

2005年,李瑞等人出资重新组建内蒙古草原金峰畜牧有限公司。金峰公司承接好鲁库种羊场及澳美种羊场的育种技术, ■下转第4版

影像力 古籍修复师 妙手“补”时光 (九版)
北疆文化·文物说 且听铜壶叙家事 (十版)