



习近平将出席和平共处五项原则发表70周年纪念大会

新华社北京6月25日电 外交部发言人 处五项原则发表70周年纪念大会等系列活动。今年是和乎共处五项原则发表70周年。国家主席习近平将出席纪念大会并发表重要讲话。中方将于6月28日在北京举行和平共

嫦娥六号返回器安全着陆 实现世界首次月球背面采样返回

习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功
丁薛祥在北京观看着陆回收情况

新华社北京6月25日电 6月25日14时7分,嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。

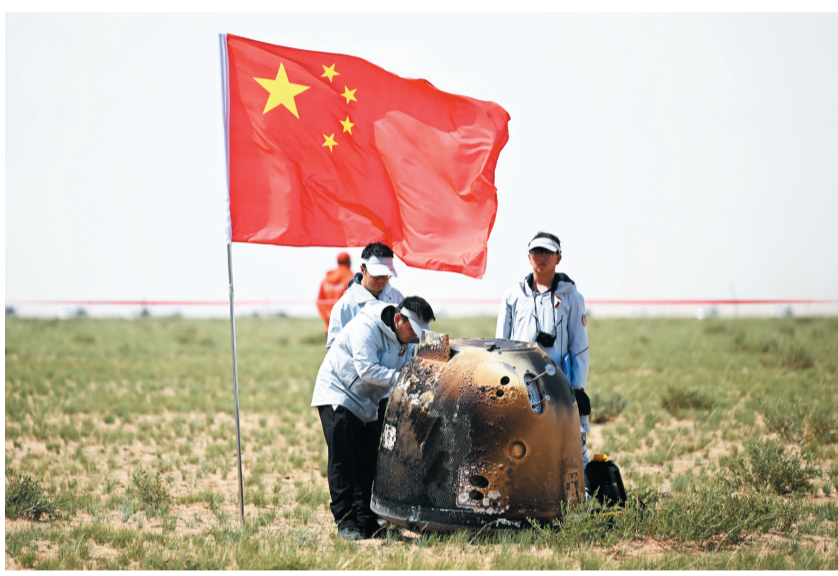
习近平在贺电中指出,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来,参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神,勇攀科技高峰,取得了举世瞩目的重大成就,走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献,祖国和人民将永远铭记。

习近平强调,希望你们乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,加强国际交流合作,向着航天强国目标勇毅前行,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在北京航天飞行控制中心观看嫦娥六号任务返回器着陆回收情况。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清在现场宣读了习近平的贺电。

嫦娥六号任务自发射后历经53天,11个飞行阶段,突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术,首次获取月背的月球样品,并搭载4台国际载荷,开展了务实高效的国际合作。



6月25日,嫦娥六号返回器安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域。(据新华社)

同饮一江水 架起“连心桥”

——北京市丰台区与张湾区对口协作十周年纪略

记者兰璐 特约记者徐春晓

6月19日,北京市丰台区委书记王少峰率党政代表团和企业家代表来到张湾区,开展对口协作工作,签订多个合作协议。根据协议,双方将在低空经济、智能制造、数字经济、康养旅游等领域深化合作,构筑南北共建、互惠双赢的区域协调发展新格局。

今年是南水北调中线工程通水十周年,也是丰台区与张湾区对口协作十周年。十年里,两地因一库碧水心手相牵,携手共进,取得了丰硕发展成果。

引项目 促发展

今年端午期间,张湾区西沟乡

绿野仙踪童话小镇正式对外营业。童话小镇项目依山傍水,与自然景观融为一体,拥有丰富的娱乐游玩设施,端午假期接待众多游客。

童话小镇项目的“娘家”在丰台区,是丰台区在张湾挂职干部李建峰引进的。李建峰介绍,张湾、丰台山水风物不一样,张湾拥有绝佳的自然环境,如果将丰台现有的文旅项目引入张湾,能促进乡村振兴,经济效益直观且明显。

说干就干。李建峰在丰台、张湾两边动员,既是联络员,又是推荐官,“三顾茅庐”之下,绿野仙踪郊野乐园运营方终于被李建峰和张湾区的诚意打

动。2022年绿野仙踪郊野乐园运营方与张湾区签订框架协议,2023年项目动工兴建,2024年6月童话小镇开园。

“张湾、丰台一家亲,将来会有越来越多来自丰台的好项目落地张湾,使我们两地越走越近、越处越亲。”李建峰说,未来将继续努力,争取把更多优质项目介绍给“第二故乡”。

交流产生价值,互动带来效益。2014年至2024年,张湾区累计实施25个对口协作援助类项目,总投资达8.6亿元,其中北京对口协作资金1.92亿元,项目涵盖生态修复、交通基础设施、产业建设、科技创新等多个领域。

张湾区和丰台区先后开展近50次党政互访对接活动,两区多个部门建立常态化联系机制,张湾区8个乡镇(街道)、1个工业新区与丰台区的8个乡镇(街道)和科技园区深入交流,实现乡镇(街道)结对全覆盖,有力推动了张湾区招商引资、产业结构升级等工作。

抓机遇 升级产业

5月21日,我市印发《十堰市低空经济高质量发展实施方案(2024—2026年)》,明确张湾区要加快建设十堰低空经济产业园,打造低空飞行应用场景和无人机制造高地。(下转2版)

承担国家、省玉米区域试验工作,致力破译玉米高产“密码”—— 十堰为中国玉米造好“芯”

本报讯 记者孟建锦 实习生余星瑶 报道:盛夏,车城大地处处郁郁葱葱。6月17日,记者在位于郧阳区柳陂镇的市现代农业科技示范园玉米试验基地看到,整齐划一的田地里,青青的玉米秆迎风摇曳。

玉米是我市第一大粮食作物,常年种植面积100万至120万亩。去年,我市玉米平均亩产420公斤,高产田亩产达700公斤,玉米总产量达30.53万吨,较上一年增产2.1%。

粮食安全是“国之大者”。种子是农业的“芯片”,事关国家粮食安全,在推进农业现代化方面发挥着基础性作用。我市如何实现粮食产能的突破?玉米单产提升的空间和出路在哪里?

市农科院技术开发中心主任周刚介绍,玉米单产水平提升是一项综合性工程,其中玉米良种是核心,要想提高生产水平,必须加快新品种的更新换代,培育一批适应性好、增产潜力大的新品种。

“一个优秀的品种是多种优秀基因的整合,核心即是抗病、抗虫、耐除草剂等性状快速育种到目标材料。鉴于植物生长不可拔苗助长,需要固定生长周期,因此需要进行多代转育和大量作业。”周刚说,玉米育种的第一道工序,就是筛选出优秀的“爸爸”“妈妈”,然后孕育出优秀的下一代。在过去,玉米育种需要在田里自交7至8代,才可以获得接近纯合的育种材料,这一过程通常耗时4年之久。如今,周刚的团队通过不断探索实践,运用单双倍体(DH系)技术,将寻找玉米优秀“双亲”这一过程的时间压缩到两年之内。

谷神3号便是市农科院应用单双倍体技术培育出的优质玉米品种,于2023年通过湖北省农作物品种审定委员会审定。该品种适应性强,适合在海拔1200米以下地区作为春玉米种植,也



位于郧阳区柳陂镇的十堰市现代农业科技示范园玉米试验基地。记者全正 摄

是目前我市种植的主要玉米品种。

此外,密植栽培技术也是提高玉米单产的重要方法。所谓密植栽培技术,就是改变传统的种植方式,采用宽窄行种植,增加种植密度,达到高产目标。

“我们将为‘中国种’安上‘中国芯’,采用水肥一体化滴灌新技术,实现作物产量和品质双提升。”望着玉米密植栽培技术试验田,周刚信心满满地说。

除开展种质资源收集与创新、玉米新品种选育、高产集成制种技术及高效绿色栽培技术研究应用外,自上世纪五十年代起,市农科院就承担国

家、湖北省玉米区域试验工作。

玉米区域试验是玉米新品种选育和推广的重要环节,是鉴定评价新育成玉米品种(组合)的丰产性、稳产性、适应性、抗病性、品质及其它重要特征特性的重要手段,旨在为国家和省级玉米新品种审定提供科学依据。

市农科院技术开发中心副主任陈光勇介绍,目前,该中心在市内设有160余亩育种试验基地、在海南省陵水

黎族自治县设有30亩育种基地、在甘肃省张掖市设有100亩制种基地。在承担玉米区域试验工作的同时,引进玉米优良新品种,筛选出适合湖北乃至西南春播区推广种植的新品种。近3年来,累计种植各类自、杂交系玉米品种8000余份,调查记录各种数据近10万个,选育出性状优良、基本稳定的自交系玉米品种800多份、骨干系玉米品种200余份。

加快发展新质生产力 推动绿色低碳发展示范区建设

“不让一滴污水流入丹江口库区,十堰说到做到!”6月18日,在深入了解十堰小流域综合治理情况后,北京雷霆应急救援志愿服务队负责人尹征动情地说。

一泓碧波三千里,连接京堰两地情。今年是南水北调中线工程通水十周年。6月18日至19日,来自京堰环保志愿联盟的9名志愿者深入丹江口市、茅箭区等地,开展保水护水交流互动活动,共护一库碧水北上。

保水护水用上了卫星

盛夏时节的丹江口水库,烟波浩渺,水天一色。在丹江口库区水质安全保障指挥中心调度大厅,技术人员轻点鼠标,水库各项关键数据和实时画面立刻呈现在电脑屏幕上。

八大监管系统从天、空、地等多维度,实现对库区水质安全、供水安全全天候监控,为一库碧水奔腾北上保驾护航。

“没想到为了这一库碧水,十堰用上了卫星遥感监测技术。”听完讲解员的介绍,北京绿色啄木鸟志愿服务中心创始人王涛赞叹道。

十堰是南水北调中线工程核心水源区。2014年通水以来,十堰始终牢记习近平总书记殷殷嘱托,像保护自己的眼睛一样保水护水。

京堰环保志愿联盟的志愿者们深入茅箭区、丹江口市,参观农村污水处理、工业废水处理、生态修复、森林管护、河流清漂等环保项目。亲眼看到南水北调中线源头的绿水青山之后,志愿者们纷纷点赞十堰的良好生态环境。

工作人员介绍,十堰实施5大类、37个项目,对境内“五河”进行全面治理,在全国率先实行“河长制”,开展“清水行动”,大力实施“截污、控污、清污、减污、治污、管污”六大工程。全市林地面积2915.9万亩,位居湖北省市州第一,森林覆盖率73.86%,是中西部地级市中唯一的全国“两山”实践创新基地和生态文明建设示范市,也是国家级全域森林康养试点建设市,全市创建生态乡镇146个、生态村1599个。

在南水北调博物馆,志愿者们了解到,为了“一库碧水北送”,十堰淹没县城两座,耕地55.2万亩,移民46.9万人,关闭工厂560座。“为了北京人民喝上洁净水,十堰人作出了巨大贡献!”尹征感慨地说。(下转2版)

感恩守井人 思源情难忘

京堰环保志愿联盟水源参观侧记
记者曾雨 通讯员翁明洋 张进军

市六届人大常委会第十七次会议召开

本报讯 记者孟建锦 实习生余星瑶 通讯员闫晗报道:6月25日,市六届人大常委会第十七次会议在市行政会议中心举行第一次全体会议。市人大常委会主任柯贤国、刘学勤、师利龙,秘书长韩俊出席会议。市人民政府副市长罗耀华,市纪委监委、市中级人民法院、市人民检察院有关负责人,市人大常委会相关机构负责人,各县(市、区)人大常委会负责人,部分市人大代表,市直有关部门主要负责人列席会议。

市人大常委会组成人员应到46人,实到38人,出席人数符合法定人数。会议学习习近平总书记重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》,传达学习中央和省委、市委有关会议精神。会议听取了市人大常委会关于《十堰市燃气安全使用管理条例(草案)》审议结果的报告;听取了市人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国食品安全法》《湖北省食品安全条例》实施情况的报告;听取了市人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国未成年人保护法》《湖北省实施〈中华人民共和国未成年人保护法〉办法》实施情况的报告;听取了市人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国河道管理条例》实施情况的报告;听取了市人民政府关于2023年度全市环境状况和环境目标完成情况的报告;听取了市人民政府关于我市基层医疗卫生人才队伍建设情况的报告;会议还听取了有关人事任免议案和拟任人选作的拟任职发言。

市消防救援局正式挂牌

本报讯 记者李平报道:6月25日,十堰市消防救援局正式挂牌。市委常委、常务副市长张澍出席挂牌仪式。

总队以下消防救援队伍加挂驻地消防救援局牌子,是党中央关于国家综合性消防救援队伍改革的重要举措。加挂牌子后,各级消防救援队伍将更好地履行属地消防监督管理责任,以高水平消防安全服务保障经济社会高质量发展。

据悉,县(市、区)消防救援局挂牌工作,正按照“统一组织、分级负责、分批实施、规范有序”的安排和要求有序推进。

市供销集团有限公司成立

本报讯 记者李平报道:6月25日,十堰市供销集团有限公司揭牌成立,标志着我市在构建城乡供应链服务体系上迈出坚实步伐。

市供销集团有限公司的成立,是贯彻落实市委、市政府关于深化供销社综合改革的重要举措。该公司将坚持为农服务宗旨,积极参与供应链物流体系建设,充分发挥供销社在城乡经济发展中的桥梁纽带作用,以创新驱动为引领,以市场需求为导向,为乡村振兴和农业农村现代化发展注入新活力。

当日,市供销集团有限公司与北京新华国研经济研究院、北京北置城发私募基金管理有限公司、湖北城乡供应链集团有限公司等签订合作协议。

文明之舟 扬帆远航

——新时代文明实践在十堰

详见4版