

# 烏蘭察布日報

新聞 歷史 文化

中共烏蘭察布市委機關報  
烏蘭察布市融媒體中心出版  
國內統一連續出版物號：CN 15-0012/  
郵發代號：15-8026



2024年6月26日 星期三  
甲辰年五月廿一  
第18562號  
今日8版

## 习近平同波兰总统杜达会谈

新华社北京6月24日电(记者孙奕)6月24日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的波兰总统杜达举行会谈。

习近平指出,波兰是最早承认新中国的国家之一,今年是中波建交75周年。75年来,中波关系始终保持平稳发展。特别是8年前我们共同决定将中波关系提升为全面战略伙伴关系以来,两国各领域交流合作全面拓展深化,合作成果惠及两国人民。当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。中方愿同波方一道,坚持和平共处五项原则,秉持建交初心,赓续传统友好,推动两国关系持续向更高层次发展,为变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性。

杜达表示,波兰愿同中方一道,坚持和平共处五项原则,秉持建交初心,赓续传统友好,推动两国关系持续向更高层次发展,为变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性。

(下转第三版)

## 习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信

(三版)

# 全国科技大会国家科学技术奖励大会两院院士大会在京召开

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国工程院第二十次院士大会、中国科学院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决定,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。

上午10时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场起立高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起,习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央

深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,不断深化科技体制改革,有力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成效,科技体制改革打开新局面,国际开放合作取得新进展,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调,在新时代科技事业发展实践中,我们不断深化规律性认识,积累了许多重要经验,主要是:坚持党的全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新引领发展,坚持“四个面向”的战略导向,坚持以深化改革激发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持培育创新文化,坚持科技开

放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。

习近平强调,要充分发挥新型举国体制优势,完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量

建设,提高基础研究组织化程度,鼓励自由探索,筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设重点领域和薄弱环节,增加高质量科技供给,培育发展新兴产业和未来产业,积极运用新技术改造提升传统产业。强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制机制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。(下转第四版)

## 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。

## 隋维钧与北京市平谷区委书记唐海龙一行座谈

本报讯(记者 戴雪)6月24日,市委书记隋维钧与北京市平谷区委书记唐海龙一行座谈,双方围绕进一步深化协作进行面对面沟通交流,共叙友情、共谋发展。

隋维钧对平谷区多年来给予乌兰察布市及商都县的大力支持表示感谢。他说,近年来,平谷区深入学习贯彻习近平生态文明思想,建设国家“平急两用”发展先行区,始终坚持绿色高质量发展,许多好经验好做法值得乌兰察布市学习借鉴。当前,乌兰察布市正在全面贯彻落实习近平总书记交给内蒙古的五大任务,立足区位、气候、交通等组合优势,积极推动传统产业转型升级、优势产业链链补链、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局,深入实施“三绿进京”“三资到乌”行动。希

望两地进一步加强沟通交流,在农业科研成果转化、人才培养以及人工智能等领域开展务实合作,促进双方互惠互利、合作共赢。

唐海龙说,开展东西部协作,是党中央着眼推动区域协调发展、促进共同富裕作出的重大决策。长期以来,乌兰察布市和平谷区全方位深化协作,相互学习、相互帮助、相互支持,以高度的政治自觉、思想自觉和行动自觉,共同推动京蒙协作走深走实。当前,平谷区正坚定不移推进农业高科技、物流大流量、休闲新时尚的“高大尚”平谷建设。希望两地持续深化沟通交流,挖掘更多合作的契合点,努力实现更宽领域、更深层次、更高水平的务实合作。

平谷区领导胡宝旺、刘盟、罗焜,乌兰察布市领导隋剑华、李建文参加。

## 阿木古郎大草原张开双臂迎“嫦娥”回家

——写在嫦娥六号月背“挖宝”凯旋之际

□本报记者 李秀珍

6月的乌兰察布市四子王旗阿木古郎大草原,地广袤、天辽阔,草染绿、花香飘。

6月25日14时7分,嫦娥六号历经53天探月之旅,圆满完成月背“挖宝”任务,在四子王旗航天着陆场翩然“回家”,“载宝”凯旋。

一时间,草原溢温情,白云漾吉祥。乌兰察布市四子王旗红格尔苏木阿木古郎草原——这一被誉为神舟飞船回家的“福地”,再一次引各界目光,令世界瞩目。

蒙语“阿木古郎”为“平安”之意。此刻,从这个名字中,我们愈加解读出天然吉祥与饱满的祝福。

曾记得,5月3日17时27分,在中国文昌航天发射场,长征五号运载火箭托举着嫦娥六号探测器腾空而起,划出一道壮观的光轨,那长长的璀璨尾焰,犹如“嫦娥”美丽的裙裾翩然起舞。37分钟后,箭器分离,嫦娥六号准确进入地月转移轨道奔赴月球,开启了世界

首次月背“挖宝”之旅。据悉,月球是地球的天然卫星,与地球相距38万公里,是第一个人类曾经登陆过的地外天体。月球的正面始终朝向地球,其背面比正面更加古老。迄今,人类所有月球采样任务均在月球正面完成,到月球背面“挖宝”,前所未有,若笃定要挖,就必须突破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,所以嫦娥六号此次“出差”,可谓任务重、周期长、风险高、难度大。然而,嫦娥六号成功采集到的珍贵月背样品,却有望深化人类对月球成因和演化历史的研究。

6月25日,嫦娥六号不负众望,不仅在月球背面“挖宝”成功,而且在四子王旗航天着陆场平安“回家”。乌兰察布市四子王旗阿木古郎大草原张开双臂“拥抱”嫦娥的同时,作为此次“挖宝”凯旋的首个见证者,吸睛无数、备受关注,可谓荣幸多多、荣光满满。此刻,我们不禁为阿木古郎这块“福地”点赞,同时更为祖国航天事业的飞速发展欢呼,为我们日益强大的祖国自豪!

其实,阿木古郎大草原的荣幸与荣光,不仅因其今天见证了嫦娥六号“载宝”凯旋,也因其从1999年至2016年,先后见证了从“神一”到“神十一”平安“回家”的全部精彩,以及2020年嫦娥五号携带月壤样品成功着陆的激动时刻。杨利伟、聂海胜、翟志刚、景海鹏、刘洋、王亚平等11名英雄航天员成功返回地球出舱后第一眼看到的,便是吉祥辽阔的阿木古郎大草原。

“神一”到“神十一”,神舟飞船的每一次腾空逐梦,都是一次超越、一次壮举。从无人到有人,从一人到多人,从只有男航天员到了有女航天员,从飞行一天到一月,从首次进入太空到出舱行走,从与天宫一号、天宫二号交会对接到首次太空授课……“神一”——“神十一”,早已不再是简单的数字攀升,而是我国航天事业不断发展、不断成熟的骄人标志。一代代中国航天人硬是凭着进取的气魄与不懈的努力,一次次把祖国的崭新“高度”标记在了浩瀚的太空,而乌兰察布市四子王旗作为喜迎“神一”到“神十一”平安“回家”的福地,历

史性地成为了这一次“高度”刷新的见证者,也成为了真正意义上的“神舟家园”。

今天,随着伟大祖国综合国力的稳步提升,我国的航天事业昂首步入快车道,继“神十一”之后,“神十二”至“神十八”也先后飞天,以勃发之气,相继巡天探宇、叩问苍穹,这是中国航天人的骄傲,也是包括乌兰察布市在内的全国人民的骄傲。

位于内蒙古中部的乌兰察布市四子王旗,历史上就曾因其为“草过于马背,择水而栖,择沃而耕,水草肥美”的优良牧场而远近闻名。上世纪60年代,三年自然灾害让原本富庶的江浙沪一带陷入经济困境,一时间孤儿骤增,福利院爆满。在国家最需要的时刻,四子王旗敞开其宽阔胸怀,主动接纳28名“国家的孩子”,用草原母亲无疆的大爱,书写了一部家国情怀史诗,唱响了一首民族团结颂歌。草原母亲都贵玛,这位习近平总书记亲授勋章的“人民楷模”,以温婉、仁慈、博爱、坚毅“代言”,再一次让四子王旗遐迩闻名。(下转第四版)

## 市政协党组会议召开

本报讯(记者 郝帅鹏)6月25日,市政协党组书记、主席岳艳美主持召开市政协党组2024年第7次会议。

会议传达了学习了习近平总书记近期重要讲话和重要文章以及自治区党委、自治区政府和市委有关文件精神,研究审议相关文件,安排部署近期重点工作。

会议强调,要发挥领导干部示范带动作用,严格落实各项学习教育任务,持续抓好学习培训、纪律党课、警示教育

育、宣传阐释等重点任务落实,推动党纪学习教育不断走深走实。要围绕“提标、提速、提效年”建设,抓好政协各项制度建设,切实把繁文缛节的“虚功”减下去,把推动工作的“实效”提上来,让党员受教育、基层减负担、群众得实惠。要发挥好委员、界别召集人、专委会作用,提高工作的针对性、实效性,确保政协界别工作提质增效。要规范党员干部操办婚丧喜庆管理工作,自觉发扬艰苦奋斗、勤俭节约的优良作风。

## 市政协第五届委员会召开主席会议

本报讯(记者 郝帅鹏)6月25日,市政协党组书记、主席岳艳美主持召开市政协第五届委员会第31次主席会议。

会议听取了庆祝人民政协成立75周年工作开展情况;审议并原则通过《政协乌兰察布市委员会专门委员会年度工

作考核办法(审议稿)》《政协乌兰察布市委员会关于加强和改进调研工作的具体办法(审议稿)》《关于对协商、调研、视察等课题进行调整的建议》《政协乌兰察布市委员会委员积分履职量化考核管理办法(试行)(审议稿)》(下转第四版)