

白城日報

中共白城市委主管主办
白城日报社出版

国内统一连续出版物号 CN22-0013/
本报公共电子邮箱: bcrbs0153@vip.163.com

2024年6月27日 星期四 农历甲辰年五月廿二 第12071期 今日4版



指尖白城
(白城日报微信)
bcrbw



白城日报
(白城日报抖音)
baichengrbao



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。

本报讯(记者姜宁)6月26日,以“数智白城、一触即达”为主题的华为数字中国行2024·白城新质生产力峰会在我市成功举办。

市长杨大勇,副市长李子罡、刘天娇,华为吉林常务副总经理顾峰以及全省各地政府、行业专家、领军企业与战略伙伴出席会议。

杨大勇在致辞中指出,当前,白城市正值加快崛起振兴的关键时期,始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上重要讲话精神,完整准确全面贯彻新发展理念。按照吉林省“一主六双”发展定位,深入实施“一三三四”高质量发展战略,加快推进创新发展,并把科技应用作为引领发展的重要抓手,在“数字吉林”建设统筹推进下,加快经济社会各领域数字化、智能化转型步伐,走出了优势充分释放的高质量发展、可持续振兴的新路径。希望与华为公司持续加强务实合作,在数字产业、数字政府、智慧城市等领域,帮助支持白城突破发展,为白城经济腾飞全面赋能。

顾峰在致辞中表示,华为公司将与白城市进行深入合作,发挥白城市绿电能源优势和人工智能国产化技术优势,携手推动白城市布局绿色算力基础设施。持续推进绿色数据中心建设,持续提升数据中心可再生能源利用水平,快速发展新质生产力,为白城市数字经济高质量发展和产业转型升级不断贡献力量。

会上,白城市人民政府与华为技术有限公司《战略合作协议》成功签约,白城市能源投资集团有限公司、上海鸿翼软件技术股份有限公司与华为技术有限公司共同签署《合作协议》。白城市进行了招商推介;相关专家分别以数据要素政策与发展趋势、构建新质生产力时代的数字基础设施助力白城高质量发展、“昇腾”+“星火”共筑人工智能新生态、“一秒一公里”共建新型电动出行全液冷超充城市网络为主题进行演讲。

据了解,华为数字中国行是华为年度最重要的ICT峰会之一。本次峰会将依托于吉林数字经济优秀案例和实践经验,携手业界扩大懂行共识之势,共同助力白城市营商环境进一步提升,推动数字社会融合创新,为白城高质量发展注入强大活力。

此前,AI算力、智慧教育分论坛相继进行。

华为数字中国行2024·白城新质生产力峰会成功举办

杨大勇督导检查重大项目建设情况

本报讯(记者姜宁)6月25日,市长杨大勇分别深入到洮北区、白城工业园区,就我市重大项目建设情况进行督导检查,并现场办公,

帮助企业纾难解困。他强调,要聚焦“一三三四”高质量发展战略,坚持“项目为王”,纵深开展“走基层大调研,面对面解难题”活动,助推

在建项目早日落地见效。

“项目建设进展顺不顺利?还有哪些困难需要解决?”在梅花头部产业园项目和远

展湿地农牧文化 开拓吉菜新食路

本报讯(记者郭梓钦 杨航)6月26日,省区域饮食文化助力地方经济高质量发展论坛(白城站)——湿地农牧文化开拓

吉菜新食路研讨会在我市召开。市政协副主席、市农科院院长任长忠出席活动。

朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进

●新华社评论员

“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。”习近平总书记日前出席全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。总书记的重要讲话充分肯定近年来我国科技创新发展取得的历史性成就,深刻总结新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为我们做好新时代科技工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。党的十八大以来,以习近平同志为核心的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,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,为建成科技强国打下了坚实基础。在新时代科技事业发展实践中,我们党不断深化规律性认识,积累了“八个坚持”的重要经验,必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,世界百年未有之大变局加速演进,高技术领域成为国际竞争最前沿和主

战场,深刻重塑全球秩序和发展格局。只有充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强,才能实现2035年建成科技强国的战略目标,为推进中国式现代化注入澎湃动力。

建设科技强国,要充分发挥新型举国体制优势,加快推进高水平科技自立自强。我国社会主义制度能够集中力量办大事是我们成就事业的重要法宝。过去我们取得重大科技突破依靠这一法宝,今天我们推进科技创新跨越也要依靠这一法宝。要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。要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,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。世界科技强国竞争,比拼的是国家战略科技力量。要加强国家战略科技力量建设,增强国家创新体系一体化能力,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。

建设科技强国,要扎实推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。让科技创新和产业创新比翼齐飞,能够催生新产业新业态新模式,拓展发展新空间,培育发展新动能,是加快发展新质

生产力的必然选择。推动科技创新和产业创新深度融合,基础是增加高质量科技供给,关键是强化企业科技创新主体地位,途径是促进科技成果转化应用。要夯实基础、担住关键、拓展途径,抓好现代化产业体系建设重点领域和薄弱环节,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,推动企业主导的产学研融通创新,完善政策支持和市场服务,让科技创新和产业创新相互促进、相得益彰。

建设科技强国,要全面深化科技体制机制改革,充分激发创新创造活力。创新决胜未来,改革关乎国运。科技领域是最需要不断改革的领域。要坚持目标导向和问题导向相结合,深化科技管理体制改。要完善区域科技创新布局,打造具有全球影响力的创新高地。要改进科技计划管理,提升科技创新投入效能,坚持“破四唯”和“立新标”相结合,加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,进一步释放创新活力。科技创新靠人才,人才培养靠教育。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,构筑人才竞争优势。把加快建设国家战略人才力量作为重中之重, (下转二版)

“为突出民族文化特点和地域文化特征,我们选择的是国家非物质文化遗产蒙古族安代舞,队员们排练了两个多月的时间,在全省观众面前全力展现白城群众舞蹈的时代风采和昂扬向上的精神面貌。”市文化馆工作人员说。

近年来,市文化馆在舞蹈类艺术作品创作方面不断创新与发展,2021年舞蹈《苏·萨》、2022年舞蹈《三萨日》在全省广场舞大赛和全省群众舞蹈大赛中相继斩获一等奖,此次获奖是该馆的又一次突破。市文化馆将持续创作推广优秀广场舞的作品,繁荣发展文化事业,为新时代吉林振兴发展营造浓厚氛围。

我市代表队荣获2024全省广场舞大赛决赛一等奖

本报讯(张磊 尹雪)跺脚、踢步,手中的彩绸随着舞步向下用去,再向上扬起。舞至高潮时,顿足踏步如同万马奔腾,起伏跌宕但见彩绸翻飞。近日,市文化馆群文舞蹈队参演的广场舞作品《安代》荣获2024年吉林省广场舞展演暨全省群众舞

蹈大赛一等奖,市文化馆还荣获本次活动优秀组织奖。

本次大赛决赛在长春公园欧式广场举行,来自全省的26支队伍入围。总决赛的舞台上,各参赛队伍尽显风采,专业评委现场打分、当场亮分,竞争激烈。



眼下进入了辣椒田间管理的关键期,连日来,洮北区辣椒专班技术服务人员深入田间地头,开展辣椒培育技术指导服务,为持续推动辣椒特色产业打好基础。图为技术人员对农户进行指导。

赵勇 马洪峰摄