

# 中华文明瑰宝 民族交融画卷

## ——布达拉宫保护见证文化传承之路

新华社记者 边巴次仁 李华 春拉

伫立在海拔3700多米的红山之巅，这里是世界上海拔最高、规模最大、保存最完整的宫堡式建筑，古老又青春；

坐落于“日光之城”拉萨的中心，这里是千年来各民族交往交流交融的历史长廊，悠久而耀眼；

回望千年遗产的保护与传承之路，这里拥有中华优秀传统文化的时代印记，历久弥新。

这里是布达拉宫！

新时代以来，布达拉宫的守护者深入贯彻习近平总书记“要像爱惜自己的生命一样保护历史文化遗产，加强文物保护利用和文化遗产保护传承，守护好中华文脉”重要指示精神，把“保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来”的新时代文物工作方针落实到日常工作，坚持守正创新，让古老的宫殿熠熠生辉，让中华民族共同体意识不断铸牢。

### 现代科技守护 古老布宫正青春

八月的拉萨，气温宜人。夜雨过后，空气更加清新。在“拉萨蓝”的天空映衬下，布达拉宫更显巍峨雄壮。

在布达拉宫监测中心，工作人员正忙着通过数字化平台，实时监控布达拉宫的“一砖一瓦”。

布达拉宫始建于公元7世纪松赞干布时期，由于建筑结构复杂，内部陈设繁多，墙体自下而上呈梯形，测绘难度较大。

“我们采用无人机拍摄、三维激光扫描和多视角影像重建等先进技术，对它进行了全面、精准测绘，成功构建了完整的数字化模型。”布达拉宫监测中心主任

土登次仁说。

在数字建模过程中，布达拉宫每一个木构件、每一面墙体、每一条开关线路，以及佛像、壁画、唐卡等文物的信息都会被录入到电脑中。这些数据不仅能帮助研究人员清晰地了解建筑和文物本体，也可以减少在开展工作中对文物的潜在损害。

“研究人员想要研究某个壁画，只需要在模型中查看高清图，无需现场触摸。这样可以降低对文物本体二次伤害的风险。”土登次仁介绍。

布达拉宫是典型的西藏传统土石木结构建筑，受自然环境的影响，长期的风化和地质变化可能会对其稳定性造成威胁。为此，布达拉宫庞大的监测体系中，安装了1000多个传感器，实时监测建筑结构的变化。

布达拉宫管理处副处长贡嘎扎西介绍：“我们可以监测环境温度、墙体和柱子倾斜角度等，为评估布达拉宫木结构、墙体和地基的稳定性提供重要数据支撑。”

无人机、感温光纤、3D扫描技术……

科技力量不断向布达拉宫注入“智能基因”，也让人们聆听到它持续千年的心跳。

“我们还将探索新的保护技术和手段，让科技力量持续赋能文化遗产保护。”贡嘎扎西说。

### 文物再现历史 见证千年民族交融

暑期，拉萨迎来一年最热闹的旅游季。布达拉宫景区红山脚下的雪域珍宝馆，“见证与守望——铸牢中华民族共同体意识主题展”吸引了众多游客驻足。他们凝望着精美的金字匾额、唐卡、丝织品、瓷器、玉器等，不时发出阵阵赞叹。

“我们精选了体现民族团结的100余件文物珍品，分为‘合同一家’‘万象更新’两个部分，通过实物、图片、影像等手段，全方位、立体式展现西藏与祖国各地各民族之间交流交融的历史。”布达拉宫管理处文物研究室主任多吉平措在现场介绍。

走近这些珍贵的文物，犹如穿梭在上千年民族交融的历史长廊中。

布达拉宫本身就是汉、藏、蒙古、满和其他民族共同铸就中华文明的见证。史料记载，布达拉宫红宫建造时，康熙皇帝专派汉族、满族和蒙古族工匠百余人进藏协助修建。

布达拉宫白宫门庭壁画上，文成公主进藏盛况栩栩如生，生动讲述着1300多年前西藏“和亲”的历史。布达拉宫西大殿的壁画，详细记录了五世达赖喇嘛于1652年启程进京觐见清顺治皇帝的情景——从拉萨启程、赴京、觐见、赴宴、游乐、观剧、离京等一系列活动，以连环画形式，生动还原了那段珍贵历史。

被誉为“世界屋脊上的明珠”，这座古老壮美的宫殿，还珍藏着不同材质的坛城、佛像以及古籍文献、唐卡、服饰、瓷器等数以十万计的文物。

“其中，明清时期以来历朝皇帝赐予的经卷、造像、册封诏书和告示，任命西藏地方各级官吏的印玺，以及御赐的匾额和牌位等，都有力实证着西藏自古以来就是祖国不可分割的一部分。”贡嘎扎西说。

### 坚持守正创新 推动中华文明历久弥新

布达拉宫不是一天建成的。以守正创新为支撑的保护与传承，是它作为中华文明的一部分永葆生命力的密码。

今年7月中旬，布达拉宫宣布对贝叶经实验性修复取得阶段性成果，工作人员不但在国内找到了符合修复要求的贝叶材料，还在贝叶经修复黏合剂的调制、颜色修复加固等方面取得重要突破。

贝叶经是书写在贝多罗树叶上的经文。布达拉宫馆藏的贝叶经数量居世界之最，但因年代久远，少数出现了纤维脱落、粘连等复杂病害，修复难度极大。

2018年底，西藏启动了为期10年、计划投资约3亿元的布达拉宫贝叶经等古籍文献保护利用项目。

“贝叶经修复技术在全世界没有统一的标准，也没有具体的修复流程。我们是一步步探索和创新，才取得了重要突破。”布达拉宫管理处文保科工作人员冷本凯介绍说。

根据西藏自治区今年上半年发布的《布达拉宫保护利用工作整体方案》，2025年到2028年，西藏将完成465函贝叶经和39752函古籍的保护修复工作，数万函古籍文献将“走出深闺为人识”，让更多人领略中华优秀传统文化的智慧与魅力。

布达拉宫还探索把文物资源转化为高质量的文化供给，通过馆藏文物“走出去”，先后与江苏扬州、天津、四川等地合作，为馆藏文物搭建广阔的展示平台，让更多人一睹风采。

同时，通过与故宫博物院、上海博物馆等合作交流，布达拉宫研发出了哈达、藏香、瓷器等400余类、1000余件文创产品，以传播中华优秀传统文化。

“希望通过布达拉宫的文创产品，让大家看到中华文明的多姿多彩，播撒更多文化自信的种子。”布达拉宫文创公司负责人晋美说。

新华社拉萨8月18日电

# 中国无人机国家队 选拔赛在阿拉善盟举行

新华社北京8月18日电 中国航空运动协会消息，2025年全国航空模型(无人机项目)锦标赛暨中国无人机国家队选拔赛18日在内蒙古自治区阿拉善盟开赛，吸引了来自全国各省市近50支精英队伍、近200名顶尖运动员同场竞技。

此次锦标赛为期四天，竞赛项目为多轴无人机竞速，设个人组、团体组、青少年组、女子组。在参赛飞手经历资格赛、淘汰赛、决赛角逐后，赛事将选拔出最优秀的选手组成中国无人机国家队。

赛事选址内蒙古自治区阿拉善盟左旗巴彦浩特体育场，赛道以阿拉善的“善”字作为主体框架设计，将传统地域文化融入科技体育赛事。赛道总长约500米，设置障碍物27个。

赛事期间，还将同步开展多项“体育+”主题活动，包括2025年中国飞行影像大赛第六季(阿拉善)、2025年阿拉善飞行大会飞行文旅展等。阿拉善盟教育体育局负责人表示，本次赛事是推动当地低空经济发展、促进科技与旅游深度融合的重要契机。未来还将积极开展类似文体旅活动，让阿拉善盟动起来、热起来、火起来。

本次锦标赛由国家体育总局航空无线电模型运动管理中心、中国航空运动协会主办，内蒙古自治区阿拉善盟教育体育局承办。主办方表示，作为新兴的科技体育项目，无人机竞速集观赏性、趣味性、实用性于一体，近年来在国内迅速发展，备受青少年及大众喜爱。此次大赛将进一步推动无人机竞速运动在国内的普及与发展，为低空经济发展培育和储备后备人才。

# 首个人形机器人 “百米飞人”诞生

新华社北京8月17日电(记者郭宇靖 张骁) 在17日于国家速滑馆上演的2025世界人形机器人运动会100米短跑项目决赛中，来自北京人形机器人创新中心的“具身天工Ultra”以21.50秒成绩夺冠，首个人形机器人“百米飞人”就此诞生。

2025世界人形机器人运动会是全球首个以人形机器人为参赛主体的综合性竞技赛事，共有来自16个国家和地区280支参赛队伍齐聚北京。

根据官方发布的竞赛规则，100米比赛中，参赛队以遥控机器人方式比赛，最终用时乘以权重系数1；以全自主方式比赛，最终用时乘以权重系数0.8，来作为最终成绩。

记者了解到，“具身天工Ultra”在比赛中并非首个“撞线”，但由于其采用全自主导航系统，全程无需人工遥控在赛场奔跑，根据规则，最终用时最短。第二、三名分别是来自北京灵翌科技有限公司的宇树H1机器人和上海高理科技有限公司的宇树H1机器人，成绩为22.08秒和24.53秒。

在今年4月的全球首个人形机器人半程马拉松赛上，“具身天工Ultra”还曾以2小时40分42秒的成绩夺冠，成为全球首个人形机器人“半马”冠军。

主办方表示，希望通过比赛集中展示和检验机器人技术发展的最新成果，推动机器人机械结构、人工智能、传感等多学科技术进步，促进产品应用落地。

当日，赛程三天的2025世界人形机器人运动会正式落下帷幕。第二届世界人形机器人运动会将于2026年8月召开。

# 迎接中国医师节

8月18日，在江苏省连云港市立东方医院新生儿科，医师给新生儿听诊。

2025年8月19日是第八个中国医师节，今年的节日主题是“德馨于行，技精于勤”。

新华社发 王春摄



## 沿河县沿河港总体规划环境影响评价征求意见稿公示

《沿河县沿河港总体规划环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成，现进行公告，公众可采用适当方式对项目建设提出意见和建议。

一、报告全文和公众意见网络链接、查阅纸质的方式和途径：可通过链接：<https://pan.baidu.com/s/1U4Zk6q4prMpmhNqPgvNY3A>(提取码:n4f7)，也可到我

单位查阅纸质报告。

二、征求意见范围：受本规划直接或间接影响的公民、法人、专家和其他组织。

三、公众提出意见的方式和途径：公众可通过公众意见调查表、信函、邮件等方式，在规定时间内将意见提交建设单位，反映与项目环境影响评价相关的意

见和建议，并提供联系方式。

联系人：冉政 电话：18786728037

四、公众提出意见的起止时间：公示之日起10个工作日内。

沿河土家族自治县交通运输局  
2025年8月19日

## 德江县泉口二期风电场环评报告征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》要求，为了解公众对泉口二期风电场环保方面意见，现将有关事项公告如下：

一、征求意见稿及公众意见网络链接：<http://www.shuiluyuan.cn/hpgs/index.html>  
纸质报告联系：铜仁运达通仁风电有限公司

二、征求意见公众范围：评价范围内公民、法人和其他组织

三、公众提出意见方式和途径：电话、写信和邮件等，联系方式如下：

联系人：许先生 13486689595

邮箱：3368575219@qq.com

公众提出意见起止时间：自公布之日起10个工作日内。

铜仁运达通仁风电有限公司  
2025年8月19日

## 石阡温氏畜牧有限公司五德后备猪培育基地项目环境影响评价公众参与信息第二次公示

一、环境影响报告征求意见稿的网络链接：  
链接：[https://pan.baidu.com/s/1rQt07gaGBWGAC\\_d7zjx\\_tw](https://pan.baidu.com/s/1rQt07gaGBWGAC_d7zjx_tw)  
提取码：pn8b

二、查阅纸质报告的方式  
评价单位：贵州博普生态环境工程有限公司  
地址：铜仁市万山区仁山街道唐家寨邓家安置区78号

联系人：熊飞 联系电话：18083531000

邮箱：1024778237@qq.com  
建设单位：石阡温氏畜牧有限公司  
地址：石阡县泉都街道大关村西部茶都畜产中心一楼

联系人：刘国发 电话：19117696168

三、征求意见的公众范围  
项目周边的公民、法人和其他组织。

四、公众意见表的网络链接：  
<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/>

201810/t20181024\_665329.html]。

五、公众提出意见的方式和途径  
公众可以信函、电话、传真和电子邮件或其他便利的方式与我单位或评价单位联系，提交公众意见表，提出关于该项目建设及环境影响评价工作的意见和建议。

六、公众提出意见的起始时间  
自公告之日起10个工作日内。  
石阡温氏畜牧有限公司  
2025年8月19日

### 注销公告

铜仁市碧江区中心法律服务所统一社会信用代码：91520602MA6DM3CT1D，该所已于2023年12月14日在铜仁市碧江区市场监督管理局登记申请注销。本所执业人李德议、向海所持有的执业证自登报之日起作废。请债权人于登报之日起45日内向铜仁市碧江区中心法律服务所申请债权债务登记，逾期视为放弃，法律责任自负，贵州省铜仁市碧江区中心法律服务所不再承担一切债权债务。

本所清算组长李德议，联系电话：13595688889  
清算组成员：向海  
铜仁市碧江区中心法律服务所  
2025年8月19日

### 遗失启事

不慎遗失出生医学证明一份，小孩姓名：郭家俊，出生证编号：X520372243，特声明作废。  
声明人：父亲：郭阳 母亲：石霖  
2025年8月19日

### 遗失启事

不慎遗失出生医学证明一份，小孩姓名：何明柯，出生证编号：T520374645，特声明作废。  
声明人：父亲：何凡 母亲：殷平  
2025年8月19日

### 遗失启事

不慎遗失出生医学证明一份，小孩姓名：张芮玲，出生证编号：W520089533，特声明作废。  
声明人：父亲：张传祥 母亲：邹微  
2025年8月19日

### 银行印章作废声明

贵州玉屏农村商业银行股份有限公司(统一社会信用代码91520600MA6HTRX72G)现声明如下：因我行不慎遗失[贵州玉屏农村商业银行股份有限公司营业部受理凭证专用章2枚][印章编号：(05)5206901005312]；[印章编号：(06)5206901005313]，特声明作废，不再具备任何法律效力。  
贵州玉屏农村商业银行股份有限公司  
2025年8月19日