

特色文创，赋能青海文旅高质量发展

——第二十届中国(深圳)国家文化产业博览交易会青海展区见闻

本报记者 王十梅

5月24日，是第二十届中国(深圳)国家文化产业博览交易会举办的第二天，很多人冒雨前来，热情不减。进入15号馆，青海展区门口的两只仿真雪豹玩偶吸引了很多人的目光，大家纷纷进入展区参观、了解。在本届文博会青海展区，最受年轻游客喜欢的产品当属依托青海历史文化、生态资源、民族风情等推出的文创产品。

步入青海展区，由青海省图书馆推出的文创产品“图图”让人眼前一亮。一只呆萌可爱的小白兔或读书、或找书，或招手和读者打招呼……令人心生喜爱，很多游客对它爱不释手。

“图图”是2023年青海省图书馆以“打造国际生态旅游目的地”为设计初衷，应用青海省地图版图形象“兔子”这一独特的地理形状作延伸转化，立足自身特点设计的文创产品。“图图”一经推出，便受到了少年儿童喜爱。展区还有“图图”的衍生文创产品，如玩偶、拼图、印章和表情包等，喜获大家的关注。青海省图书馆馆长杜凯说：“参加本届文博会我们受益匪浅，最重要的是学习吸收了更多文创产品的创意点，这为我们之后进一步推动和拓展青海省图书馆的文创产品研发提供了新思路。”

除了“图图”及周边文创，青海省图书馆立足自身馆藏资源，从古籍藏库中选取受众度较高且有地方特色的珍贵馆藏——《西宁府新志》，以此研发的印有西宁府舆图和西宁府简介的帆布包也颇受游客喜欢。深圳游客黄晶说：“虽然我不是很了解《西宁府新



游客选购青海野生动物系列文创产品。本报记者 王十梅 摄

志》的内容，但是我喜欢这种将传统文化和当代创意融合的文创产品。”

在青海展区，由青海湖旅游发展集团有限公司推出的文创产品“裸小鲤”“海然然”“灰小鸥”也分外吸睛。三个文创产品以卫星云图上看到的青海湖心形形状以及生活在青海湖的裸鲤、棕头鸥为原型设计，样子呆萌可爱，意趣十足。青海湖旅游发展集团有限公司副总经理李梁介绍，青海湖也被称为鱼鸟天堂，所以我们在设计之初便提炼出了“裸小鲤”“海然然”“灰小鸥”三款IP形象，希望通过它们呆萌的形象让大家感受到青海湖神奇的自然魅

力和独特的生态景观，拉近青海湖与游客之间的距离，让人们在欣赏自然景观的同时，了解到要保护好青海湖脆弱的生态环境，需要每一位游客的自觉和努力。

青海展区中，最吸引小朋友和年轻人目光的地方，莫过于由青海天音文化馆推出的青海珍稀野生动物系列文创产品。印有猢猻表情的帽子，印有兔兔模样的冰箱贴，可爱的雪豹玩偶，还有印有藏狐、荒漠猫等动物形象的丝巾、包包……我们与青藏高原野生动物园合作，以青海珍稀野生动物原型推出的文创产品很受年轻人喜

欢。这些动物很多都是青藏高原野生动物园里的“明星”，每一只动物身上都有一段动人的故事。我们希望通过文博会的宣传，让更多的人知道这些可爱的动物，呼吁大家了解它们、关爱它们、保护它们。”天音文创馆负责人李居营说。

在深圳文博会现场，印着青海烙印的文创产品已成为人们了解青海、走进青海的一扇窗口。这些文创产品，不仅提升了青海的知名度，带动了青海文创产业的发展，也为青海打造国际生态旅游目的地、推动文旅产业高质量发展作出了积极贡献。

青海省第五届全民健身大会 西宁赛区启幕

本报西宁讯(记者 刘祎)5月24日，青海省第五届全民健身大会西宁赛区开幕式暨徒步活动在西宁市北川河湿地公园举行，共有1000余名健身爱好者参加。据悉，此次全民健身大会系列活动将持续至9月。

徒步、套圈、投篮……开幕现场举行了丰富多彩的全民健身比赛和活动。700多名徒步爱好者统一着装，从北川万达广场出发，沿北川河湿地公园健身步道徒步5公里，体验低碳生活、绿色出行，营造“我运动、我健康、我快乐”的氛围。

本次全民健身大会以“全民动起来 健康向未来”为主题，秉持农体文旅商多业融合的宗旨，举办地域覆盖全市五区两县的乡村、校园、社区等，按照市、县(区)、体育社会组织三级联动的办赛模式，设立校园组、机关企事业单位组、乡村社区组、残疾人组4个组别。期间，将举办篮球、足球、游泳、武术、骑行等传统项目与新兴项目兼具的群众喜闻乐见的体育赛事系列活动，不断提高群众主动参与健身的意识，激发健身热情。

玉树机场改扩建工程通过行业总体验收

本报讯(记者 倪晓颖)5月23日，玉树机场改扩建工程顺利通过行业总体验收，投入运营。

记者从青海机场公司获悉，通过现场检(抽)查、资料核查、竣工验收整改情况复查等环节，验收委员会认为本期工程已完成初步设计及概算批复建设内容，工程质量符合国家和行业标准及规范，工程主要设备安装调试及联合试运转情况正常，工程满足各项设计和机场运行安全和使用需求，具备总体投运条件。

本期玉树机场改扩建新建工程包括新增9个C类机位站坪、1条垂直联络道、新建航站楼、配套廊桥及场内辅助生产生活设施，其它原航站楼、航管楼、货站改造工程已完工并试运行。作为康巴地区中心机场，青海省民航机场，玉树机场航空运输始终保持高速增长，2023年旅客吞吐量突破36.6万人次，是青海省内支线机场中的“领头羊”。本次改扩建工程总体通过行业验收并投运，标志着玉树机场安全服务保障能力迈上新台阶。

2024年青海省科技活动周启动

本报讯(记者 郭靓)5月25日，由青海省科学技术厅、中共青海省委宣传部、青海省科学技术协会主办，西宁市科学技术局、西宁市城西区人民政府、青海省科学技术信息研究所承办的2024年青海省科技活动周在西宁启动。

今年青海省科技活动周以“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”为主题，深入宣传党的二十大精神关于科技创新重大决策部署，大力弘扬科学家精神。活动现场通过播放科普视频、

VR观展体验、现场义诊、无人机遥感技术展示、青少年科技作品展等方式，让市民近距离接触科技、感受创新。全省各地汇聚高校、科研机构、科研院所、科技企业、各类科技馆等众多科技力量，深入田间地头、厂矿企业、社区、中小学校同步开展丰富多彩、形式多样的群众性科技活动，集中展示科技创新成果，科普农牧业适用技术、气象、地震、疾病预防等知识。此外，省科技厅还将组织青海省科普讲解大赛、青海省科普微视频大赛、青海省优秀科

普作品推荐、青海省科学实验展演等重点示范活动。

科技活动周已成为推动全省科普工作的标志性活动。近年来，我省坚持创新驱动发展战略，积极推广先进做法和经验，支持引导科技特派员、高校、科研机构等利用科技资源面向社会开展形式多样的科普活动。“我们将以此次科技活动周为契机，激发广大公众对科技的兴趣和热情，让更多人了解科技、热爱科技、投身科技事业。”省科技厅副厅长许淳说。

有趣有料超炫酷的科技活动周等你来打卡!

——2024年青海省科技活动周见闻



小学生展示自己设计制作的星球探测车。

本报记者 郭靓 摄

本报记者 郭靓

5月25日，以“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”为主题的2024年青海省科技活动周如约而至，热爱科学的你，可以徜徉在科技知识的海洋，近距离感受科技创新的魅力。

此次科技活动周的主角，当属一款活蹦乱跳的四足机器人，在青海省科技馆工作人员的操控下，它能前行、卧倒、跳舞，甚至还能前后空翻、拍手作揖。它运用仿生学原理，具有轻便、智能等特点，广泛应用于工业、军事、医疗等领域，其灵活的行走速度和萌态可掬的身形动作，引得大家直呼太有趣。

当科学遇上考古，会产生怎样的“化学反应”？从青海师范大学主题科

普的受欢迎程度可见端倪。

“想象一下，如果你是一名考古学家，如何判断它的年代呢？”青海师范大学地理科学学院几位在读博士生举起手中的陶片，和现场小朋友互动。“凭借碳十四测年、光释光测年等现代考古学测年技术，能够揭示文物、遗址的真实年龄。”他们带着孩子们来到展板前，详细介绍破译时间的密码。“科技为考古注入了新的活力，让文物‘开口说话’，也为讲好青藏高原古人类故事发挥作用。”

在青海省博物馆VR、AR眼镜体验馆站，“文化+科技”展现了智慧博物馆的魅力。“太好玩了！戴上VR眼镜仿佛置身省博物馆展厅内，面前有真人讲解员讲述每件文物的前世今生，我可以‘拿起’甚至‘使用’它们，体验古人的生活。”沉浸式展览让西宁市胜利路小学五年级5班学生王溢意犹未尽。“科技与文化在博物馆的深度融合，让文物‘活’起来，也让历史变得‘触手可及’。”省博物馆工作人员说，科技活动期间，省博物馆还推出多元活动，让市民游客与文物科技相约。

“这是我们设计制作的抽屉式空间站维修工具箱，利用3D打印技术制作机械手臂，并通过主板控制机械手臂上的4个触摸传感器，实现工具箱的开启和关闭，避免了传统机械式开关的繁琐操作。”西宁市城西区虎台小学学生孙学佳负责搭建操控，刘声曜负责编程，他们齐声介绍科创成果。

在另一个展台，一把以激光线为琴弦的“电子古琴”吸引不少人驻足欣赏。来自西宁市城中区青少年活动中心的小伙伴们利用遮挡激光线照到光敏，从而播放对应的古琴音调。“电子古琴有望在传统音乐与现代音乐之间架起一座桥梁。通过不断创新和完善，电子古琴将成为一种既具有深厚文化底蕴又充满现代气息的乐器，为音乐领域注入新的活力。”

“真没白来！不仅有高精尖前沿科技亮相这场盛会，还有丰富的科学体验项目，让孩子直观地感受到科技的神奇所在，激发孩子对科技创新的兴趣和热情。”西宁市市民陈先生带着孩子把每件科普作品都参观了一遍。

科技活动周已成为我省参与人数多、覆盖面广、影响大的群众性科技活动。省科技厅副厅长许淳说：“此次科技活动周旨在集中展示企业、高校、科研院所研发的新技术、新装备、新产品，积极推进重点实验室等高端科技资源向社会开放，大力开展面向青少年的科普惠民活动，传播科学知识，弘扬科学家精神，激发全社会创新活力。”

青海师范大学省部共建 藏语智能信息处理及应用国家重点实验室 “班智达”系列应用产品发布 并实现成果转化

本报讯(记者 王有力)5月25日，青海师范大学省部共建藏语智能信息处理及应用国家重点实验室“班智达”系列应用产品发布会暨成果转化签约仪式在西宁举行。这既是我省科技创新事业发展进步的生动实践，也标志着我省高校在相关科研领域取得的新进展和新突破。

青海师范大学省部共建藏语智能信息处理及应用国家重点实验室于2021年获批，是目前国内唯一的藏语信息处理领域的国家重点实验室，实现了学校国家重点实验室建设零的突破。实验室聚焦青藏高原地区语言文字信息处理及文化智能等技术难题，汇聚了一批优秀专家，产出了以“班智达”系列软件为代表的科研成果，在省内外相关领域得到广泛应用，受到广大用户的充分肯定和好评。本次推出的“班智达”系列应用产品涉及翻译、词典、识别、文献、藏医等多应用领域的科研系列成果，为进一步夯实在藏文信息处理研究领域的引领和主导地位，发挥了重要的科技支撑作用。

当日，玉树藏族自治州民族语言文

字办公室、阿里云计算有限公司西北分公司等12家单位正式签约。签约代表表示，藏语智能信息处理及应用作为青海数字经济新生产力的重要组成部分，必将助力青海绿色算力产业发展，对于深入推动藏语智能信息产业供给侧结构性改革，持续满足涉藏地区广大群众对高质量数字应用产品的迫切需求，具有极为重要而紧迫的意义。

青海师范大学党委书记毛学荣表示，省委省政府聚焦清洁能源和绿色算力融合发展，深度融入“东数西算”国家布局 and 全国一体化算力网，因地制宜发展新质生产力的战略部署，为国家重点实验室的发展建设提供了新机遇，开辟了新赛道，注入了新动能。学校将更加积极支持实验室继续扎根青藏高原，让新一代信息技术更好服务于区域经济社会发展，为我省产业“四地”建设提供支撑保障作用。同时，努力将实验室打造为具有重要影响力的国家级藏语智能信息处理科学研究主阵地、科研创新高地和人才培养基地。

“公立医疗机构经济管理年”活动优秀单位名单公布 青海3家中医医疗机构获殊荣

本报讯(记者 郭靓)日前，国家卫生健康委、国家中医药管理局联合通报“2022—2023年度”公立医疗机构经济管理年“活动优秀单位”，西宁市大通县中医院、海东市互助县中医院、海北藏族自治州门源县中医院3家中医医疗机构入选，获得荣誉。近年来，全省公立中藏医医疗机构持续加强经济运营管理，着力提升医疗卫生资源配置效率，为全省中藏医医院高质量发展赋能助力。

青海省卫生健康委以“公立医疗机构经济管理年”活动为契机，指导各级中藏医医疗机构建立经济运行分析制度，自2021年起按季度召开经济运行情况分析会。组织专家开展全省中藏医医院运营管理和分析巡回指导，强化经济运行指导。严格执行预算管理、全成本核算与培训等经济运行管理制度，举办全

省中藏医医院经济运行分析及医保政策培训班，促进管理理念、能力结构和知识结构转变提升。

各级中藏医医疗机构以预算、成本、采购、资产、内控、运营、绩效为抓手，对人、财、物、技术等核心资源科学配置、精细管理和有效使用。构建覆盖人、财、物全部资源的全面预算管理体系，进一步规范公立中藏医医疗机构收支运行，强化预算约束力，提高资金使用和资源利用效率。坚持把运营管理作为“一把手”工程，构建完善的运营管理体系。将经济运行分析和公立医院绩效考核有机结合，加强绩效考核各项指标的质控，充分发挥经济运行管理对医院提升服务质量和运营效率的作用，从管理细节和基础质量入手，切实提高公立中藏医医院预算执行和管理水平。

“沿着黄河遇见海” 山东夏季文旅推介活动在西宁启动

本报讯(记者 倪晓颖)5月24日，2024“沿着黄河遇见海”夏季文化和旅游产品推介的首站活动在黄河源头所在地——青海省成功举办。现场发布夏季主题产品，推介夏季文旅资源，充分展示“好客山东”的魅力。

活动现场响起《沿着黄河遇见海》主题曲的悠扬旋律，12位地市文旅推荐官携手青海知名博主，围绕“畅游山东”“品味山东”“乐宿山东”“Citywalk山东”四大主题，为在场嘉宾及市民游客带来了一场别开生面的文旅推介盛宴。此次推介会除了以往推介人传统的推介形式，还融合了歌曲、舞蹈、有奖问答互动等多种形式，将现场氛围推向

高潮。《想去海边》《在那山顶上》《水中月亮》等节目依托文旅融合优势，不仅宣传了“沿着黄河遇见海”文旅品牌，还让现场观众深切感受到“共饮黄河水，鲁青一家亲”的深厚情谊。

同时，启动“沿着黄河遇见海”沿黄八省(区)推广活动。接下来，“沿着黄河遇见海”夏季文旅产品推介会将走进各沿黄省(区)，加强区域联动，推介沿黄沿黄文旅资源，携手各沿黄省(区)推进品牌共建、资源共享、产品共创、市场互建、客源互送、区域合作、多渠道、多角度、多形态共同打造“沿着黄河遇见海”这一亮丽名片，共同奏响黄河文化传承之美、绿色生态之美、高质量发展之美的生动乐章。

青海在建高速公路大桥最高墩成功封顶



5月24日上午，随着最后一方混凝土浇筑完成，由中铁十一局承建的青海在建高速公路大桥最高墩——同赛高速扎毛河特大桥10号主墩顺利封顶，标志着大桥全面进入主梁施工阶段，为项目按期通车奠定坚实基础。据介绍，同赛高速公路扎毛河特大桥全长2.08公里，共计35跨，封顶的10号墩高151.7米，是青海省在建高速公路大桥最高墩，也是同赛高速公路全线的重难点控制性工程。同赛高速是国家高速公路网的一部分，是青海省重点项目，也是青海省高速公路网络“三纵、四横、十联线”中的重要路段，项目全长204.524公里。该项目建成后，对加快完善国家高速公路网络，加强青海省内各区县及周边地区的经济社会发展，促进沿线旅游资源开发、保障和改善民生等具有重要意义。

通讯员 郇昌宇 摄