

就中朝建交75周年 习近平同朝鲜最高领导人金正恩互致贺电

新华社北京10月6日电 10月6日,中共中央总书记、国家主席习近平同朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩互致贺电,热烈庆祝两国建交75周年。

习近平指出,75年前,中朝正式建立外交关系,掀开两国关系新的历史篇章,具有划时代的重要意义。75年来,两国在巩固人民政权、维护国家

主权的斗争中相互支持,在加强交流合作、推进社会主义建设的道路上携手前行,在促进地区和平稳定、维护国际公平正义的事业中密切协作。中朝传统友谊历经时代变迁和国际风云变幻的考验,成为两国和两国人民共同的宝贵财富。

习近平强调,我高度重视中朝关系发展,近年来和金正恩总书记多次

会晤并通过函电等保持密切沟通,共同引领和推动中朝关系深化发展。新时期新形势下,中方愿同朝方一道,以两国建交75周年为契机,加强战略沟通,深化友好交流合作,续写中朝传统友谊新篇章,共同推动两国社会主义事业行稳致远,更好造福两国人民。

下转02版

全力以赴拼经济搞建设 坚定不移推动高质量发展

成都多个重点项目国庆假期加快建设

两大中医药项目明年建成投用



天府中药城重点项目加快推进。图为中药城一家企业工作人员在查看生产设备运行情况。

前沿医学中心三期项目(一批次)正在进行主体施工,计划今年年底所有楼栋全面封顶;IC设计大楼项目正在加快办理并联验收及竣工验收备案,将于年内正式投用;在天府中药城,成都中医药大学天府中医药创新港项目主体楼栋已全部封顶,四川中医药职业学院项目一期的宿舍楼、实训楼、食堂正在进行装饰装修,两大项目均在明年建成投用……努力“争抢拼”,冲刺四季度。记者10月6日采访获悉,国庆期间,成都多个重点项目开足马力,施工队伍抢工期、赶进度、保质量,一批新基地、新项目全力拉满建设“进度条”。

打造“两库一中心”大科学装置 前沿医学中心三期一批年底封顶

走进前沿医学中心三期项目(一批次)记者看到,园区主体结构已基本成形,伴随着机械的轰鸣声,工人正在各区域紧张施工中,各项工作井然有序进行着,一派忙碌景象。“项目目前正在进行主体施工,计划今年年底所有楼栋全面封顶。”成都高投置业有限公司工程二部现场代表李翔告诉记者,团队按照时间节点加快工程建设的同时,始终严把质量关,确保工程高标准、高质量、高效率推进。

据悉,前沿医学中心三期项目(一批次)总占地面积约92亩,总建筑面积约35万平方米。项目瞄准未来生物产业发展

方向,不仅打造以“两库一中心”为核心的大科学装置,构建创新资源体系,还将打造生命健康原始创新策源地,实现从0到1的原始突破,推进从1到N的创新转化。

此外,项目还将构建关键核心技术融合创新攻关体系,聚焦生命健康前沿重大科学问题,着力突破“卡脖子”技术瓶颈,形成智慧健康、精准医疗产业集群,紧抓生物医药与人工智能等领域协同创新的趋势,助推生命健康产业转型升级。

打造高品质IC产业载体 IC设计大楼加快办理验收备案

重大项目是稳增长、“压舱石”,是高质量发展的动力源。位于益州大道与伏龙北巷交叉口的IC设计大楼项目是成都

市2024年“六个一批”示范项目中“落地投运”批次项目,目前实体已经完工。“我们正在加快办理并联验收及竣工验收备案,将于年内正式投用。”成都高投置业有限公司工程一部现场代表张显军介绍了目前的最新进展。

据悉,IC设计大楼项目包括4栋办公楼宇、1万平方米配套商业和832个机动车位。遵循产业、创新、应用“三态融合”的发展路径,项目打造集“技术研发+中试平台+专业孵化+天使基金+应用场景”为一体的完整生态。

值得一提的是,在设计方面,项目以“南生活、北商务”为基调,通过“城市盆景”“伞下空间”“行业潮地”“资源共享”等设计理念,兼顾办公需求与市民公共资源需求,在有限的空间内糅合了办公、科研配套、生活配套等多种功能,打造“人、城、

产”相融合的高品质IC产业载体。

打造中医药科教和科技创新高地 中医药创新港和职业院校加快建设

走进位于天府中药城核心区的成都中医药大学天府中医药创新港项目,记者看到,7栋高楼拔地而起,主体楼栋已全部封顶,现场工人正在有序地进行施工作业,“现在正在安装玻璃幕墙。”现场负责人告诉记者,创新港项目占地面积约175亩,总投资约50亿元,其中一期项目投资26亿元。“我们正在加班加点推动项目进度,确保一期项目于2025年3月按计划竣工投用。”

天府中医药创新港由彭州市人民政府与成都中医药大学合作共建,按照“高校+科创+配套”的功能布局建设实验楼、办公楼、教学楼、师生餐厅、师生公寓等,力争将其打造为国内领先、世界一流的中医药科教和科技创新高地,成为“校区+功能区”融合发展的创新样板。

“创新港是我们加快高校科技成果转化及产业化的重要平台和载体,并创新‘产学研’模式,构建企业出题、政府来助题、高校来解题的产业基金模式。”据天府中药城管委会相关负责人介绍,成都中医药大学将通过资源整合找到全国一流的专家团队解决研发瓶颈,由政府、企业和学校等多方出资构建“产业基金池”,调研形成技术需求榜单,采用“揭榜挂帅”模式,遴选高校研究团队,企业负责项目验收。

值得一提的是,创新港将创新性设计“校编企用”制度,由大学提供编制与教授岗位,招揽产业领军人才,突破企业高层次人才引进瓶颈。与此同时,企业研发总监、一线高技能人才也可以兼职大学教授,双向解决人才问题。

下转02版

10月成都将举办 20余项重点展会

本报讯(成都日报锦观新闻记者 孟浩)炫酷的舞台妆造,配音演员、漫画家还有众多记忆中的动漫角色齐聚现场……10月4日—7日,成都第十七届世界动漫展在中国西部国际博览城正式拉开帷幕,开启通往“二次元”的大门。

不止于此,10月5日记者从成都市博览局获悉,10月成都还将举办包括2024天府书展、第21届国际谱学与电能质量会议、2024—2025第(秋季)CCBE成都美博会在内的20余项重点展会。

2024天府书展将于10月11日至14日举办。相较于往届,今年展会规模更大、业态焕新升级、活动惠民多元。本届天府书展将吸引包括全国头部出版企业在内的500余家出版单位参展,展区面积也从去年的2.2万平方米扩大至今年的3.2万平方米。此外,本届天府书展将首次举办全国出版物馆配馆建交易会,首次开设优质出版文创产品馆,首次邀请国际书店入驻展示外文图书,首次增设书展夜市。

以“健康无限 一起保健”为主题的第21届中国国际保健博览会将于10月23日—25日在成都世纪城新国际会展中心举办,届时将设专精特新、食药同源、特殊食品、养生营养食品、数字健康、医药健康、康旅养老等10个专区,涉及20多个领域大类、数千种产品。

而第十三届世界猪业博览会10月25日—27日将在中国西部国际博览城、天府国际会议中心同时进行,规划展览面积10万平方米,拟邀请1000余家企业参展,专业观众超15万人次。

四川国家物流枢纽增至6个

截至目前,四川国家物流枢纽总数量上升至6个。其中,泸州港口型国家物流枢纽于2023年入选第五批国家物流枢纽建设名单;成都空港型国家物流枢纽于2022年入选第四批名单;达州商贸服务型国家物流枢纽于2021年入选第三批名单;遂宁陆港型国家物流枢纽于2020年入选第二批名单;成都陆港型国家物流枢纽于2019年入选第一批名单。

名单显示,石家庄生产服务型、武汉商贸服务型、攀枝花生产服务型等26个国家物流枢纽入选。其中,从地区分布看,东部地区10个、中部地区5个、西部地区9个、东北地区2个;从枢纽类型看,陆港型3个、空港型2个、港口型1个、生产服务型8个、商贸服务型9个、陆上边境口岸型3个。

2019年以来,国家发展改革委累计发布6批国家物流枢纽建设名单,共151个枢纽,计划31个省(区、市)、5个计划单列市和新疆生产建设兵团全覆盖。

国庆假期前6天 全省A级景区累计接待游客3546万人次

本报讯(成都日报锦观新闻记者 王嘉)10月6日是国庆假期第6天,截至当日15时,全省纳入统计的890家A级旅游景区接待游客545.67万人次,门票收入5564.42万元;全省图书馆、文化馆、博物馆接待群众86.59万人次,假期前6天累计接待群众507.62万人次。

假期前6天,890家A级景区已累计接待游客3546.67万人次,门票收入38436.59万元,与去年国庆假期前6天累计相比分别增长14.85%、8.25%。

文旅市场热度不减。近郊游、亲子游、研学游备受青睐,丰富的文旅产品让游客尽享轻松惬意。南充市“潮游国庆·童心飞扬”儿童戏剧艺术周场场爆满,“清晖雅韵”川剧等专场演出座无虚席,赢得现场掌声不断;巴中市升级推出红色剧目《山那头的红杜鹃》,排演《杨门女将》《滚灯》等川剧折子戏,让游客过足戏瘾;德阳市则组织了“缤纷三星堆 国庆奇妙游”三星堆博物馆国庆活动,围绕出土文物展、考古发掘现场

大空间VR、社教研学活动,助力三星堆博物馆景区接待人数同比增长19.48%;安岳县茗山寺、千佛寨等“黑神话·悟空”游戏取景地持续火爆,吸引了众多游客前往打卡。

夜间场景精彩纷呈。全省各地聚焦夜间经济,推出丰富多彩的文旅消费新场景,为文旅消费市场注入新活力。为贡市釜溪水坝坝头、王爷庙开展“夜游釜溪”系列活动,推出“NPC互动演艺”、河畔星空音乐会等新业态,国潮沉浸式文化体验成为新时尚。遂宁市以“金秋·你的遂宁”为主题,推出演艺遂宁、趣味遂宁、共享遂宁、暖心遂宁4大类50余项活动,“沱牌之夜音乐汇”吸引线下观看演出5000余人次,线上打卡3万余人次。乐山市“烟火嘉州城”国家级夜间文旅消费集聚区,包装推出文创集市、街头路演、非遗快闪等新场景,让游客在品尝跷脚牛肉、钵钵鸡、麻辣烫等乐山特色美食之余,领略传统文化的独特魅力。

未来三天成都气温略有回升

本报讯(成都日报锦观新闻记者 王静宇)10月6日,国庆假期第六天,在一股弱冷空气的影响下,蓉城的气温继续下跌。截至18时,最高气温20℃,出现在青白江区城厢桂通站。

据中央气象台消息,10月以来,全国大部降水偏少,但西南一带降水显著多于常年。7日、8日两天,西藏东南部、四川、云南西部和北部等地降水日数多、局地雨量大,将成为我国降水最频繁的区域。对此,四川省气象台预计,未来三天盆地大部阴天间多云有小雨

或零星小雨;川西高原和攀西地区多阵雨(雪),雨量小到中雨,局部大雨,需防范局地强降雨带来的气象次生灾害。

具体看来,7日白天盆地大部阴天间多云,其中西部沿山有小雨,川西高原北部多云间阴有分散阵雨,川西高原南部和攀西地区阴天间多云有阵雨,局部有中雨。

就成都而言,成都市气象台根据最新气象资料分析,未来三天成都市天气总体较平稳,温度略有回升,9日和13日夜间有偏北风南下,届时,气温又将有所下滑。

在老工业遗址感受科技新力量



机器狗与游客亲密互动,智慧零售机器人在人流中穿梭售卖……10月5日,由成都市经信局市新经济委组织的“成都造”机器人亮相本地热门景点活动行至第二站——东郊记忆,这批代表成都最新工业科技成果的机器人产品展现出的科技新力量,与东郊记忆保留的老工业遗址相互映衬别有趣味。

机器狗互动引围观 可适用多种应用场景

“妈妈,这里有机器狗!”上午10点,四川具身人形机器人科技有限公司团队将3只机器狗运抵现场时,立即引来小朋友的一片惊呼。在工作人员的指导下,自告奋勇的小朋友很快熟悉了机器狗的各项操作,开始遥控机

器狗灵活地执行行走、跳跃、旋转和攀爬等动作。

“今天我们带来了两款产品,一款是‘灵瞳’,另一款是‘灵瞳plus’,我们这款的‘灵瞳’偏向于中小学生的科创教育,可实现操控、编程、组装等能力,帮助学生在实践中深入理解人工智能与自动化应用;‘灵瞳plus’则在工业场景使用比较多,在工业自动化中的精准操控和数据采集、应急救援中的复杂地形行走等方面展现出极高的场景适应性,可代替人类完成危险的重复性工作。”具身科技项目负责人刘海龙介绍说。

在现场,具身科技机器狗依靠灵活性和易操作性得到了一孩子和家长的欢迎。

下转02版

戴着MR眼镜 虚实转换间 夜游锦江

10月4日,在四川省成都市,游客在数字游船上通过MR(混合现实)眼镜游览锦江。

今年国庆长假期间,夜游锦江再度“焕新”!结合科技经济、低空经济创新推出不同的新场景,让你解锁更多夜游锦江的新体验。除了能在船上表演、吃火锅、拍美照外,在东门码头,将借助先进的智能穿戴设备,夜游锦江MR体验新项目在虚实转换间为市民游客带来一场“科技+”沉浸式夜游之旅。

成都日报锦观新闻记者 李菲菲
图据新华社

