

成就梦想 感谢成都

新华社记者

“你和我，在一起，世界是我们。”赛场上的歌，唱出大运会12天里最美的青春模样。无论是运动员勇于拼搏、逐梦赛场，还是志愿者乐于奉献、达成心愿，抑或是不同肤色、不同民族的运动员在赛场上内外友好交流、互帮互助，携手构建人类命运共同体，都是参加成都大运会的世界青年们收获的最好礼物。

这个夏天，梦想在这里成就；感谢你，成都！

勇于拼搏 逐梦赛场

“成都，是我梦想的起点。”走出男子水球赛场，日本队守门员木之下步梦这样说。

第一次参加国际大赛，木之下步梦和队友虽然成绩并不名列前茅，但与强手的对决让他们收获了宝贵经验。“每个队伍都有长处，我也看到了差距并坚定了目标，我想以后做一名水球教练，推广这项运动。”他说。

成都大运会的赛场，多少中外大学生运动员追梦、圆梦的舞台。

单手指天，吴艳妮在成都大运会女子100米栏决赛上跑出个人最好成绩，摘得银牌的同时，其成绩也达标巴黎奥运会。“我达标了，我们巴黎见！”吴艳妮激动得笑中带泪，看台上的母亲为她送上最温情的鼓励。青春，在她的泪水和笑容中绽放。

拼搏铸就前路，汗水铸就梦想。“我每天跑步，每天都练体能，从未停歇。”泰国跆拳道运动员班妮巴·翁巴达那吉的努力在成都得到了回报，她在女子

49公斤级决赛中收获金牌。

“我在成都实现了我的梦想，就是夺得金牌，我特别开心。感谢组织方，这里的设施非常好。”她说。

金牌固然珍贵，但梦想有时不一定是金色的。

乌干达首都坎帕拉一处设施简陋的羽毛球馆，是工程专业在读大学生肯尼思·姆万布的训练场。这位2016年才正式开始羽毛球训练的少年，由于家境贫寒，一直通过各种渠道获取训练装备，甚至包括羽毛球和球拍。“来到成都，我已经成功了，这个机会对我来说非常难得。”

在大型运动会上，能披金挂银的总是少数人。对于6500名来自世界各地的大学生运动员来说，走进大运会赛场就已经梦想成真。

乐于奉献 圆满心愿

对于成都工业职业技术学院大一学生范烨来说，在家乡参与成都大运会志愿者服务工作，是意义非凡的事情。

“我觉得我是绿色，因为这是青春的颜色。”为各媒体提供摄影服务，她想让世界看到新时代中国青年的精神风貌。“我是成都的窗口，成都是中国的窗口。”她说。

成都大运会志愿服务精神正在感召、帮助并鼓舞更多人在挑战中突破自我，在奋斗中成就梦想。

以“健康生活、积极运动”为宗旨的大运会，“健康点燃了意大利志愿者切拉索·亚历山德罗对运动的热情。

曾经，这位四川大学的留学生一度放

弃身材管理、疏于锻炼，而在成为大运会志愿者后，他认为自己要身体力行，也要带动更多人参与运动，树立健康的生活方式。

来自喀麦隆的瓦妮莎是跆拳道项目比赛场馆的志愿者。“能成为志愿者我很开心，因为可以帮助来自世界各地的运动员，让他们更好地了解 and 感受成都，通过跟他们的交流，我也学习到很多其他国家和地区的文化。”她说。

在成都大运会开幕式现场，演职志愿者王婧怡实现了几时的梦想。

“我从小就在电视上看运动员们比赛，觉得他们在赛场上奋力拼搏的身姿非常帅气、健美，希望自己也能像他们一样拥有健美的身材、强健的体魄，能够为国家争光添彩。”王婧怡说，“没想到自己能够作为世界大学生代表参与开幕式，近距离与运动员接触。开幕式结束，我久久睡不着觉。”

数据显示，成都大运会筹办以来，成都青年志愿者注册数量从67万人增至139万人，增加了一倍多；新入驻志愿者服务组织6300余个，较筹办大运会前增长190%。

携手向前 共赴未来

离开热血沸腾的赛场，来到夜幕下的大运村，就仿佛走进了一所“国际大学”。

“我感觉你很接近了，再试一次。”在德国运动员菲利克斯·本克的鼓励下，韩国运动员姜曼俊完成了自己的投篮体验。“这很有趣，让我感受到了中国特别的文化。当然，我也认识了来自世界各地的朋友。”姜曼俊说。

为更好地丰富运动员的生活并体验中国文化，大运村设置了文化市集和“汉语桥”中文学习互动体验区等。

“晚上这里很热闹，我们常常和不同国家（和地区）的运动员交换徽章。”中国运动员王贝易说，即便语言不通，也不耽误大家报以微笑、建立友谊。

“大学生如果只是参加比赛，而没有交流，就失去了大运会的重要意义。”国际大体联秘书长艾瑞克·森超认为，成都大运会给了世界各地的大学生与中国人交流的机会，让世界看到真实的中国，“成都大运会将会是未来大运会的模板和示范”。

无论是赛场上南非女子水球队乔·威廉姆斯在泳池边收获了她19岁的生日礼物，还是乌干达选手穆扬贾·阿莫斯在羽毛球比赛中球拍断线却没有替换球拍时，中国队选手王正行把自己的球拍送给对方，都在向世人诠释大运会超越比赛的意义。

“我们生活在一个充满不确定性的世界，面临着不确定的未来。大家来到这里，用和平的方式为彼此表现喝彩，这已为未来指明了方向。”国际大体联代理主席雷吉·艾德说，“成都人从来没有停下脚步，我要为此致敬。”

与国际社会合作、深度参与国际体育大赛，正是中国改革创新、开放包容、和平发展、造福世界的缩影和写照。

从因疫情两次推迟，到为世界奉献一场精彩盛会，森超认为成都大运会在所有方面都达到了他的预期。“感谢成都，你们做了非凡的工作，让所有人的梦想成为现实。”（新华社成都8月8日电）

全天综合：

中国队捷报频传

成都精彩记于心

新华社成都8月7日电（记者 王沁鸥 李春宇）在7日的成都大运会赛场上，中国队在游泳、跳水、羽毛球等项目收获金牌。随着本届大运会临近尾声，中外运动员开始表达对这趟“大运之旅”的不舍，想要多留下些青春回忆。

跳水和游泳当天进入收官日，中国队在两个项目中分别收获4金。来自华南理工大学的王伟莹或许对这一天印象尤为深刻，因为刚上大一的她和队友黄子淦组合摘下跳水混合团体金牌，给大友生涯开了个好头。“蝶后”张雨霏以破赛会纪录的24秒29夺得女子50米自由泳冠军，本届

大运会有9枚金牌入账。而走出泳池的她已经开始留恋这块赛场，“参加大运会的感觉很不同。遇到国外运动员都会聊很多比赛以外的东西，我很喜欢这种氛围。”

同样收获难忘回忆的还有中国男排的李咏臻。当天是他生日，他也在男排铜牌赛中贡献了全队第二高的13分，最终和队友一同赢得铜牌。比赛结束后，“蓉宝”进入场内为李咏臻庆祝生日，跟他亲密互动，现场的观众为李咏臻唱起了生日快乐歌。

羽毛球赛场中国队迎来“丰收日”，拿下男、女单打和男、女双打共4枚金

牌，队员们除了胜负之外还有更多收获。“我和其他运动员交换了徽章，收集了很多国家和地区的徽章，我觉得挺有意义的。”中国女单选手韩悦说。

水球赛场决出女子项目金牌，中国队在决赛中以12:7战胜意大利队，以不败战绩将冠军收入囊中。在这个赛程漫长但关注度却不高的项目中，各队的年轻人们聚在一起，珍藏了友谊，也收获了继续守护自己青春梦想的决心。

“毕业后我还会打水球，因为只要是对的事情，我就会坚持。”意大利男队的兰弗兰科说。德国男队守门员本克也说，自

己毕业后要成为最好的水球守门员。

澳大利亚女队球员潘普则说，成都的泳池是她见过最好的比赛场地。现场的热烈氛围也让以往常常只能面对冷清观众席的球员印象深刻。

“成都的氛围很棒，给了我们很多动力。”中国男队的王贝易说。

开始计划青春的下一程的同时，年轻人们也忙着享受火热的成都。

随着多项赛事结束，大学生运动员们计划已久的成都行终于可以提上日程。巴西游泳运动员尼切利和姐姐比阿特丽斯准备去看熊猫，“还要在成都好好转转”。



8月7日，张雨霏展示她获得的九枚金牌。当日，第31届世界大学生夏季运动会游泳比赛迎来收官日，中国选手张雨霏获得女子50米自由泳、女子4x100米混合泳接力项目的两枚金牌，从而在本届赛事中共收获9枚金牌。（新华社记者 吴刚 摄）



8月7日，中国队球员庆祝获胜。当日，在成都举行的第31届世界大学生夏季运动会水球女子金牌赛中，中国队以12比7战胜意大利队，夺得冠军。（新华社记者 江宏景 摄）

欧盟机构

今年7月是有记录以来最热月份

据新华社布鲁塞尔8月8日电（记者 任珂）欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局8日说，刚刚过去的7月是自1940年该机构有记录以来的最热月份，打破多项温度纪录。

哥白尼气候变化服务局当天发表声明说，2023年7月的全球平均地表气温是16.95摄氏度，而上一次创纪录的月份是2019年7月，那个月平均地表气温为16.63摄氏度。

哥白尼气候变化服务局主任卡罗·布翁滕波说，气温破纪录说明全球气温急剧上升的趋势，而人为温室气体排放是气温上升的主要驱动力。

数据显示，今年7月3日至6日，全球每日平均地表气温连续4天打破纪录；之后直到7月31日每天的平均气温都高于2016年7月13日创下的16.8摄氏度的纪录。因此，7月3日至31日这29天也成为有记录以来最热的29天。其中最热的一天是7月6日，当天全球平均气温达到17.08摄氏度。

科学家披露高精度全月地质图诞生细节

新华社记者 向定杰

小时不识月，呼作白玉盘。又疑瑶台镜，飞在青云端。古往今来，人类对月球的好奇与探索从未止步。

于8月5日至9日举办的首届贵州科技节上，《1:250万月球全月数字地质系列图》执行主编、中国科学院地球化学研究所研究员刘建忠分享了给月球“画像”的过程。

去年5月，中国科学家团队宣布完成首幅1:250万月球全月地质图。今年2月，这项研究入选贵州省2022年度十大科技创新成果。“为了这组高清图，我们前后花了10年时间。”刘建忠说，地质图区别于日常接触的普通地图，主要是它表达了地质演化的信息，能够反映月球岩浆作用、撞击事件、火山活动等地质过程。

12341个撞击坑、81个撞击盆地、17种岩石类型……翻阅图册，除了这些要素，还能找到人类第一次登月的着陆点、嫦娥三号着陆点以及玉兔号月球车勘探过的“广寒宫”。

“绘制高精度的全月地质图可以为月球科学研究、探测规划、着陆点选址等提供重要的基础资料。”刘建忠说，要将月球几十亿年的发展演变浓缩到一张图上，是极为复杂的系统工程。

早在2012年，中国科学院院士欧阳自远提议，中国科学院地球化学研究所作为牵头单位，率先对月球地质图的编制工作进行科研立项。那时，尽管国内外探月活动方兴未艾，但缺乏高精度的月球地质图，要么精度不够，要么只有局部区域。

这是一项智力密集型的工作。不久后，在科技部、国家自然科学基金委员会和中国科学院的支持下，吉林大学、山东大学、中国地质科学院、中国地质大学（北京）、中国科学院地理科学与资源研究所等多家单位先后加入。

这也是一项劳动密集型的工作。虽然可以借助信息技术，但因为月球的构造信息等都是一些不规则的线条，为了更加准确规范，绝大多数只能人工绘制。为让地质图兼具科学性和艺术性，团队还专门就色彩搭配咨询中央美术学院。

“我们是多学科的联合、大协作，如果不把这些优势单位集中进来，这张图很难完成。”刘建忠说，尽管有上百名研究人员参与，但编制依然长达10年之久。（新华社贵阳8月8日电）

日本实际工资连续15个月同比减少

新华社东京8月8日电（记者 钟雅 刘春燕）日本厚生劳动省8日公布的初步统计结果显示，由于物价持续高企，扣除物价上涨因素后6月日本实际工资收入同比下降1.6%，连续15个月同比减少。

统计结果显示，6月日本劳动者人均名义现金工资为46.2万日元（1美元约合143日元），同比增长2.3%。

去年以来，由于进口商品价格大幅上涨并持续向下游转嫁，日本通胀水平不断攀升。总务省此前公布的数据显示，6月去除生鲜食品后日本核心消费价格指数同比上升3.3%，连续22个月同比上升。

此间媒体和专家指出，虽然日本名义工资目前呈现增长势头，但工资涨幅远不及物价涨幅。实际工资水平持续下降令家庭购买力受到抑制，影响消费并拖累日本经济复苏。

总务省当天公布的调查结果显示，扣除物价因素影响，日本6月实际家庭消费支出同比下降4.2%，连续4个月同比下滑。

山东龙德拍卖有限公司
拍卖公告

受委托，我公司定于2023年8月17日10时通过中拍平台对以下标的债权按现状以网络竞价方式进行公开拍卖，现公告如下：

一、**拍卖标的：**
枣庄农村商业银行股份有限公司所涉的峰城支行拥有的借款人许德敏债权一宗（截至2023年7月10日，债权总额3277984.24元，其中：本金799909.98元，欠息2477984.26元）。详见鲁判字价字分字〔2023〕第009号《价值分析报告》，参考价71万元。竞买保证金14万元。

二、**咨询与展示：**自公告之日起至拍卖前一

天16时止，有意竞买人请与我司联系，提前预约咨询。
三、**竞买申请与登记：**有意竞买者应于2023年8月16日17时前以转账方式将竞买保证金缴纳至指定账户（竞买保证金以实际到账指定账户为准）。竞买人请于拍卖会前持保证金缴纳凭证及有效证件到我公司办理竞买相关手续，竞买不成全额退款（不计息）。
四、**特别说明：**
下列人员不得参与竞买：国家公务员、枣庄农商银行工作人员、金融监管机构工作人员、其他按照法律规定不得参加竞买人员。
山东龙德拍卖有限公司
公司地址：枣庄高新区泰山北路北首（八一电厂路东）
公司网址：www.sdldpm.com
联系电话：0632-7697789
13906329775

枣庄市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

枣国土储告字〔2023〕11号

经枣庄市人民政府批准，枣庄市自然资源和规划局决定在枣庄市公共资源交易网（使用IE浏览器，IE10以上系统；网址：ggzy.zaozhuang.gov.cn）以网上挂牌的方式公开出让四宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、出让地块基本情况和规划指标要求。

宗地编号	不动产单元号	土地位置	土地面积	土地用途及年期	规划指标要求			起始价(万元、人民币)	保证金(万元、人民币)	加价幅度(万元)	挂牌报价起止时间	周边设施情况
					容积率(地上)	建筑密度	绿地率					
高新区2022-8号	地块一:370403003208GB00015W000000000; 地块二:370403003208GB00014W000000000	高新区武夷山路东侧、龟山路两侧、长白山路西侧	地块一面积2803平方米、地块二面积5237平方米	城镇住宅70年	1.0<容积率(地上)<=2.2	≤30%	≥35%	8442	1688	10	2023年9月4日9时00分起至9月14日10时00分止	该片区位于枣庄市行政办公中心、交通便利乘车方便;西行400米左右即到枣庄市实验小学、是子女上学的首选;医疗资源优越,开车5-10分钟即可到达枣庄市妇幼保健院(新院)、枣庄市立医院(新城分院)及中医院;周边环秀山庄、优山美地等生活小区人气旺盛,是居住生活的首选目标。
高新区2023-5号	370403003206GB00043W000000000	高新区宁波路南侧、复元二路以东、三亚路以北	4560平方米	商业40年城镇住宅70年	1.0<容积率(地上)<2.0	≤30%	≥35%	4110	830	10	2023年9月4日9时00分起至9月14日10时15分止	该片区紧邻市政府行政办公中心,主干道宁波路、复元二路交通便利。周边教育资源优越,兴城中心幼儿园、兴城小学、蓝园中学提供教育保障;医疗资源优越,开车5-10分钟即可到达枣庄市妇幼保健院(新院)、枣庄市立医院(新城分院)及中医院;周边的居住环境优越,不远处有众多中央商厦、紫金东郡、金玉嘉园等生活小区。
高新区2023-6号	370403003206GB00044W000000000	高新区宁波路南侧、复元二路以东、三亚路以北	140平方米	商业40年城镇住宅70年	1.0<容积率(地上)<2.0	≤30%	≥35%	130	30	10	2023年9月4日9时00分起至9月14日10时30分止	
高新区2023-7号	370403003206GB00045W000000000	高新区浦东路以北、复元二路以东、三亚路以南	12412平方米	城镇住宅70年	1.0<容积率(地上)<2.0	≤30%	≥35%	11200	2300	10	2023年9月4日9时00分起至9月14日10时45分止	

备注:1、高新区2022-8号要严格按照枣庄市自然资源(高)〔2021〕009号规划条件通知书、枣庄高新区房地产开发项目建设条件意见书(编号2021003号)的要求执行;高新区2023-5号、高新区2023-6号要严格按照枣庄市自然资源(高)〔2022〕015号文件规划通知书、枣庄高新区房地产开发项目建设条件意见书(编号202208号)的要求执行;高新区2023-7号要严格按照枣庄市自然资源(高)〔2022〕016号文件规划通知书、枣庄高新区房地产开发项目建设条件意见书(编号202209号)的要求执行。2、受让人要按照文物保护有关政策,做好文物保护工作。建设单位在施工建设过程中如发现文物,应立即停止施工,依法做好文物保护,并及时报告文物行政主管部门和公安部门。3、受让人签订出让合同之日起60日内交清全部土地出让金。

二、竞买资格。

凡中华人民共和国境内外的自然人、法人和非法人组织,均可参加竞买(被国家有关部门列入失信名单的自然人、法人和非法人组织除外)。有意竞买者应提前取得CA数字证书,于2023年9月12日16时前登录枣庄市公共资源交易网(网址:ggzy.zaozhuang.gov.cn)提交竞买申请、足额缴纳竞买保证金,自行确认获得竞买资格。

三、出让方式。

本次建设用地使用权网上挂牌出让采取增价竞价方法,竞买人取得竞买资格后可在挂牌报价期间进行报价,挂牌截止时间前5分钟进入限时竞价,最后按照价高者得原则确定最高报价竞买人。竞价结果公示期满无异议后,最高报价竞买人在3个工作日内自行从交易系统打印已加盖枣庄市公共资源交易中心业务见证专用章的《网上挂牌交易结果通知书》,5个工作日内持《网上挂牌交易结果通知书》及相关资料到自然资源管理部门进行审核后,签订《建设用地使用权网上挂牌成交确认书》,则

本次网上挂牌交易活动结束。

四、注意事项。

- 有意竞买者可登录枣庄市公共资源交易网(ggzy.zaozhuang.gov.cn),浏览或下载《枣庄市土地使用权网上交易规则》等文件,并按上述文件规定的操作程序办理CA数字证书并参加竞买。
- 本次国有建设用地使用权网上挂牌出让只接受网上竞买申请(即通过网上交易系统),不接受书面、电话、邮寄、电子邮件及口头竞买申请。
- 竞买申请人应详尽了解本次网上挂牌出让地块现状及所列条件,详细阅读网上交易规则,提交竞买申请后,即视同对本次网上挂牌出让地块的现状所列条件无异议并全面接受。
- 竞买人缴纳竞买保证金到账时间以银行系统反馈到网上交易系统的

信息为准,建议竞买申请人至少提前2个工作日办理缴纳竞买保证金手续,并及时与银行联系核实到账信息。

- 竞买人务必认真阅读《建设用地使用权挂牌出让网上交易竞买人操作手册》,严格按照《操作手册》有关要求做好竞价准备工作。务必使用IE浏览器10及以上版本。竞买人因自身终端电脑或网络故障造成无法报价的,竞买人自行负责。建议准备两台按照要求设置合格的电脑,以防进行限时竞价时出现故障影响报价。
- 未涉及事项,以挂牌文件为准。网上交易的具体情况详见枣庄市公共资源交易网《办事指南》栏目。

五、宗地的补充说明。

- 土地出让后交付条件按现状交付,如果出让土地涉及地上和地下的光缆、管道、通信、电力等设施的迁移等相关工作,由土地竞得者自行协

调解决,出让人不承担任何费用。

- 竞买申请人如果在竞买申请时声明拟成立新公司,须注明出资比例和构成,竞得成功后按照要求提供相关资料和证明,办理竞买人变更手续。

六、咨询方式。

- 业务咨询:枣庄高新技术产业开发区国土住建局(新城光明西路1699号),电话:0632-8693061
- CA办理咨询:0632-8252191
- 系统技术咨询:0632-8252190,0632-3168023
- 枣庄市公共资源交易中心办公地点:新城民生路西、文体中心体育场北,石榴花玻璃幕墙造型西侧,地下一层。电话:0632-8252190