



奋斗百年路
启航新征程

淬火成钢铸军魂

——走进古田会议旧址

□新华社记者 于晓泉 张瑞杰 丁鹏

“非常感谢有机会来到伟大的历史圣地。”

2016年1月26日,时任斐济驻华大使约阿尼·奈法卢拉瞻仰古田会议旧址、参观古田会议纪念馆后,在签名本上留言:“今天我在很短的时间了解到很多知识,明白了贵国的发展历程,并且明白了为什么你们成为一个愿意帮助别国的国家。”

92年前,正是在古田这块红色土地上,创建之初的人民军队实现凤凰涅槃、浴火重生。

新春的闽西下山,白墙青瓦的古田会议旧址庄重沧桑,参天古树掩映下的“古田会议永放光芒”八个红色大字熠熠生辉。

“古田会议旧址一切设施都按照当年参加过古田会议老同志的回忆原样陈列,保留了往昔风貌。”古田会议纪念馆馆长曾汉辉介绍,会址周边环境大为改善,并由以前单独一个会址扩大到包括纪念馆、协成店、松荫堂、红军桥、文昌阁、中兴堂、树槐堂等诸多旧址在内的古田会议会址群。

走进古田会议纪念馆大厅,正面墙壁上著名的大型油画《古田会议》栩栩如生,引人置身于人民军队历史上那个重要时刻。

大革命失败后,以毛泽东为代表的中国共产党人开始了对中国革命的艰难探索。1929年12月,红四军党的第九次代表大会在福建省上杭县古田镇召开。

“会议总结了南昌起义以来红军建设的丰富经验,批判了红军党内存



位于福建省上杭县古田镇的古田会议会址(新华社记者 秦宏 摄)

在的单纯军事观点、非组织观点、极端民主化等各种非无产阶级思想。”曾汉辉说,会议一致通过了毛泽东主持起草的《中国共产党红军第四军第九次代表大会决议案》,即《古田会议决议》,确立了中国共产党的绝对领导。从此,思想建党、政治建军的原则,指引着中国革命不断从胜利走向新的胜利。

一份四开二版的铅印小报,静静地挂在古田会议纪念馆展室,报头“浪花”二字依稀可见。

这是人民军队出版的第一份铅印报纸——1929年7月27日,红四军政治部创办于闽西的《浪花》报。

“作为革命大潮的前浪,人民军队听见指挥的红色基因从那时起就深深融入血脉。”即将毕业的军校学员孙洪彪仁立在《浪花》报前,愈加坚定了奔赴边疆基层部队的信念。

2019年“八一”建军节,大型史诗电影《古田军号》全国公映,影片讲述了1929年古田会议前后红军在艰难曲折中探索真理的革命历程。

“弘扬古田会议精神,传播红色文化,是我们的历史责任。”曾汉辉说。他们建立了网上古田会议纪念馆,出版了定期刊物《古田军号》,并编辑出版了《党建之魂》《军魂》《古田会议专题研究》《见证古田会议》《古田会议文

献资料》《闽西革命史文献资料》等40多部党史书籍,呈现原始的档案文献资料、革命回忆录、口述资料等,努力为古田红色文化的发掘和弘扬奠定史料基础与理论支撑。

从1974年正式对外开放以来,古田会议纪念馆累计接待观众4000多万人次。

“近年,来到这里接受红色教育的人数不断上升。值得一提的是,很多在华访问和学习的外国军官也来到古田会议旧址,了解中国革命星火燎原的伟大实践,汲取中国共产党人的历史养分。”曾汉辉说。

2014年10月30日,全军政治工作会议在古田召开。

85年前,人民军队从这里凤凰涅槃、浴火重生;85年后,新时代政治建军方略引领全军重整行装再出发。两次具有里程碑意义的会议,跨越时空、承载厚重,在坚持党指挥枪这个根本问题上作出历史性贡献。

92年来,党对军队的绝对领导融入我军血脉,成为须臾不可动摇的建军之本、强军之魂,确保了人民军队不断从胜利走向胜利。党的十九大把坚持党对人民军队的绝对领导上升为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略之一,党的十九届四中全会进一步对坚持和完善党对人民军队的绝对领导制度作出新的战略部署。

“古田会议确立的一系列重要原则以及会议凝结的伟大精神是我们党创造百年辉煌的‘成功密码’,也是我们党在第二个百年征程续写新的时代华章的‘制胜法宝’。”陆军步兵学院政治工作教研室主任郑红军说。

科学家成功在实验室中构建人类早期胚胎样结构

新华社伦敦3月17日电(记者 张伟)一个研究团队17日在英国《自然》杂志发表报告说,他们成功用人多能干细胞分化诱导出人类早期胚胎样结构,这对深入研究人类胚胎的早期发育具有重要意义,有助研究人员分析流产等现象的成因。

美国得克萨斯大学达拉斯西南医学中心研究人员领衔的团队完成了这项研

究。研究人员介绍,该结构与人类囊胚期胚胎具有类似的结构,能正确表达相应的基因与蛋白,并且可在体外发育2天至4天,形成类羊膜囊等结构。

报告共同第一作者、该中心的于乐谦博士日前接受新华社记者采访时说:“胚胎样结构的合成全程都在体外培养皿中完成,这与真正的母体内环境千差万别,所以其并不是真正的胚胎,但胚胎

样结构的确在某些方面具有与人类胚胎相似的特性,通过对它的研究,能在后续为我们了解早期人类胚胎发育过程,以及早期发育相关疾病提供重要线索。”

据介绍,借助人类早期胚胎样结构,研究人员能深入研究胚胎的早期发育,更加了解人类早期重大疾病造成的流产、畸形儿、女性受孕障碍等现象,并为其寻找可行的解决方案。此外,研

究人员还可以通过这项技术建立药物筛选模型,为进入临床应用的孕妇药品提供安全性模拟检测。

报告的共同通讯作者、该中心的吴军博士说:“这只是第一步,团队将继续完善这个结构,并通过它对人类早期生命进程进行研究,这可以使我们更加了解生命发展的过程,也能更好地应对相应的疾病。”

我国首个冬奥气象科普馆在河北崇礼建成

新华社石家庄3月18日电(记者 杨帆 秦婧)日前,我国首个冬奥气象科普馆在河北省张家口市崇礼区完成建设并通过验收。

记者采访了解到,冬季奥运会的室外项目对气象条件要求苛刻,而北京冬奥会是历史上首次在大陆性季风气候带举办的冬奥会,加上张家口赛区地形复杂,天气变化快、影响大,局地小气候特征突出,做好赛事精细化预报预警难度极大。

崇礼区气象局副局长王旭海介绍,目前,张家口赛区“三维、秒级、多要素”冬奥气象监测网络已建成,冬奥气象预测预报和服务系统运行稳定,预报服务团队连续4年开展驻崇礼冬训,不断提升冬奥会气象预报服务能力,并在刚刚结束的“相约北京”系列测试活动接受全面检验,对于2022

年冬奥会气象服务保障的各项准备工作已基本就绪。

在崇礼冬奥气象科普馆里,通过内容丰富、形式多样的布展方式和新颖独特的造型设计,将沉浸感、科技感和知识性有机融合,全方位、多角度展示气象现代化建设成果、冬奥比赛气象条件等科普内容。下阶段,科普馆还将增加投影、大屏、VR互动体验等板块,让参观者通过互动充分领略冰雪运动的魅力。

王旭海表示,科普馆建成后,将结合崇礼区气象局现有的气象业务系统和相关的设施场所,作为重要的气象科普阵地,为公众了解气象工作和冰雪运动提供体验场地和科普学习平台。今年3月23日世界气象日,科普馆将开展线上直播活动,首次与公众见面。



每周二和周四,在合肥市临泉路第二小学的操场上,孩子们在体育老师彭大国的指导下拉弓、瞄准、射箭……

2018年,临泉路第二小学将射箭课程作为学校的特色体育课纳入“课后三点半”课程体系,通过与安徽省射箭协会合作,采用外聘专业教练加学校专职体育教师的模式,成立了学校射箭队。

建队3年多来,临泉路第二小学的射箭队连续参加了2019年合肥市中小学“阳光体育运动”射箭比赛、合肥市第四届青少年射箭锦标赛和2020年合肥市第十二届运动会射箭比赛,并在合肥市中小学“阳光体育运动”反曲弓和传统弓的比赛中获得个人赛和团体赛的第一名。学校希望通过射箭体育课程的开设,让孩子们既能动起来,增强体质,又能静下心来,提高协调性、专注力和控制力。

3月9日,临泉路第二小学体育老师彭大国(右一)为学生强调射箭动作要领。

(新华社记者 杜宇 摄)

安阳市自然资源和规划局安阳市公共资源交易中心 国有建设用地使用权网上拍卖出让公告

安自规告字[2021]11号

经安阳市人民政府批准,安阳市自然资源和规划局决定以网上拍卖方式出让以下地块的国有建设用地使用权,委托安阳市公共资源交易中心组织实施。现将有关事项公告如下:

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

地块编号	规划编号	土地位置	出让面积 (公顷)	规划指标				出让 年限 (年)	土地 状况	有无 底价	竞买 保证金 (万元)	起始价 (万元)	
				规划用途	容积率 (万㎡/hm²)	绿地率 (%)	建筑密 度 (%)						建筑高 度 (米)
ays-2021-10 (组团)	DN3-2- 14-1等	文峰区朝阳路 与德隆街交叉 口西南等	4.810857	二类 居住用地	<2.50	≥40	≤25	<60	70	净地	无	16586	33172

备注:1.土地面积以实际测量为准。2.根据国土资发(2010)151号的相关规定,地块内住宅用地的容积率指标必须大于1,并不得建设别墅类项目。3.ays-2021-10(组团)地块规划编号为DN3-2-14-1、DN3-2-18-1,其中DN3-2-14-1地块位于文峰区朝阳路与德隆街交叉口西南,实际出让面积2.279239公顷,土地用途为住宅用地-城镇住宅用地(规划用途为二类居住用地),出让年限住宅70年;DN3-2-18-1地块位于文峰区朝阳路与明福街交叉口西北,实际出让面积2.531618公顷(住宅用地面积1.172767公顷、商业用地面积1.358851公顷),土地用途为住宅用地和商业用地-城镇住宅用地和零售商业、其他商业用地(规划用途为二类居住用地和商业用地),出让年限为住宅70年、商业40年。4.规划指标详见各个地块规划条件书。

本次出让提供《规划条件书》及附图(编号:(2020)0026、(2020)0027号)。竞买人竞得该地块后需严格按照每个地块的规划指标进行建设。

竞得人还需服从公建安排,需对公建部分移交和管理的,按《安阳市人民政府关于进一步加强城区公共配套设施建设管理的意见》(安政办(2010)55号)和《安阳市人民政府办公室关于印发安阳市城区公共配套服务设施建设管理细则的通知》(安政办(2010)223号)的规定办理。

二、竞买申请条件及要求

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,除法律法规另有规定外,均可按照出让文件规定参加竞买。

申请人可以单独申请,也可以联合申请。凡有欠缴土地价款、非法集资行为的单位和个人以及被人民法院列入失信被执行人,均不得参加竞买。

三、确定竞得入选人方式

本次国有建设用地使用权网上拍卖出让按照价高者得原则确定竞得入选人。

四、报名及保证金截止时间

竞买申请人可登录河南省自然资源网上交易系统(以下简称网上交易系统),提交竞买申请及交纳竞买保证金。网上竞买申请提交及竞买保证金到账时间为2021年3月30日8时至4

月8日16时。

温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,建议您在保证金到账截止时间的1天至2天之前交纳竞买保证金。

五、拍卖时间及网址

网上拍卖开始时间为2021年4月9日9时。

网址:河南省自然资源网上交易系统(http://www.hngtjy.cn)

六、出让资料获取方式

本次拍卖出让的详细资料和要求,见拍卖出让须知及出让文件。拍卖出让须知及出让文件可从网上交易系统查看和打印。

七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得人资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定提交竞买申请并按时足额交纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《竞买资格确认书》,确认其竞买资格。拍卖人对网上交易的竞得入选人进行资格审查。如因竞得入选人的资格审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得入选人自行承担相应责任。

八、风险提示

竞买人应谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。

操作系统请使用WinXP/Win7/

Win8;浏览器请使用IE8.0、IE9.0、IE10,其他操作系统与浏览器可能会影响您正常参与网上交易活动。申请人需办理数字证书认证手续方可登录网上交易系统。数字证书驱动请到河南CA官方网站下载,并正确安装。请竞买人在竞买前仔细检查自己电脑的运行环境,并先到网上交易模拟系统练习,以免影响您的报价、竞价。

竞买人需全面了解并遵守《河南省国有建设用地使用权网上交易管理办法》《河南省国土资源网上交易系统用户手册》等相关规定。

其他事宜详见出让文件。

九、联系方式

地址:安阳市公共资源交易中心(文峰大道东段559号市民之家四层)

联系人:李女士

联系电话:0372-3387730

监督电话:0372-2215675

3387398

网 址: http://www.landchina.com/(中国土地市场网)

http://www.hngtjy.cn(河南省自然资源网上交易系统)

http://gtjanyang.gov.cn/(安阳市自然资源和规划局)

http://www.aiggzy.cn(安阳市公共资源交易中心)

2021年3月19日



合肥: 党史学习教育进校园

3月18日,合肥市建平实验小学南艳分校学生在唱红歌。

当日,安徽省合肥市建平实验小学南艳分校开展“童心向党礼赞百年”党史学习教育主题活动,包括“听老师讲党史”“小队员讲故事”等内容。(新华社记者 刘军喜 摄)

公告

近期,我公司发现在河南省内出现冒充“中煤地建设工程有限公司滑县鑫海·西湖壹号项目部”和“滑县鑫海·滑台壹号项目部”名义签订合同或提供担保的行为。请广大企业或个人严防此类诈骗信息,勿轻信此类信息。

我公司现在此郑重声明:

1.我公司在河南省滑县境内仅有位于解放路与新鑫路交叉口西南角“滑县鑫海·西湖壹号项目部”和珠江路北侧滑台路西侧两处办事机构,负责人为李文博。

2.我公司严格禁止所属各项目以任何名义对外签订经济合同或提供担保。特此公告

中煤地建设工程有限公司
2021年3月18日