

2021年06月28日 星期一
责编:李曙光
美编:言李懿
校对:曹永亮

经中共中央批准,“七一勋章”颁授仪式将于6月29日上午10时在人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将首次颁授“七一勋章”并发表重要讲话。

“七一勋章”是党内最高荣誉,以朴素、庄重为主要设计理念,以红色、金色、白色为主色调,使用冷压成型、花丝镶嵌、彩丝织锦等工艺制作。章体采用党徽、五角星、旗帜、丰碑与光芒、向日葵、大山大河、如意祥云等元素。有别于国家勋章和国家荣誉称号奖章的金属章链,“七一勋章”使用织物绶带,采用向日葵、光芒、星光等元素。寓意在党的阳光沐浴下,勋章获得者一心向党,全心全意为人民服务,不忘初心、牢记使命、砥砺前行。

中央广播电视总台、新华网将对颁授仪式进行现场直播,人民网、央视网、中国网等中央重点新闻网站和人民日报客户端、新华社客户端、央视新闻客户端等新媒体平台同步转播。

庆祝中国共产党成立100周年活动新闻中心举办首场新闻发布会 聚焦新时代党史和文献工作



▲发布会现场。 新华社记者/任超 摄

27日,庆祝中国共产党成立100周年活动新闻中心在北京举办首场新闻发布会,中央党史和文献研究院院长曲青山等向媒体记者介绍新时代党史和文献工作。

“中央党史和文献研究院成立以来,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕中心、服务大局,突出重点、统筹兼顾,扎实推进党史研究、文献编辑、著作编译等各项工作,

“七一勋章”颁授仪式将隆重举行

时间:6月29日上午10时 地点:人民大会堂

新闻背景

百年中共为何首次颁授“七一勋章”?

这将是首次以中共中央名义颁授的“七一勋章”。在百年中共历史上,这一党内“最高荣誉”勋章为何首次颁授?

2017年7月,在中共成立96周年之际,党中央批准《“七一勋章”授予办法》,正式确立“七一勋章”为党内最高荣誉。据介绍,该勋章一般在中国共产党成立逢五、逢十的年份授予。

2021年是中共成立100周年,也是该勋章设立后首个“逢五、逢十”的年份,故而“七一勋章”首次颁发。

中共为何颁授这一勋章?按照授予办法,“七一勋章”授予在中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程中作出杰出贡献的党员。中共意在通过规范、权威的功勋荣誉表彰制度,充分发挥党和国家功勋荣誉表彰的精神引领、典型示范作用。

事实上,在百年历史上,中共始终注重以颁授功勋荣誉的方式,引领人们见贤思齐、崇尚英雄、崇尚先锋。据考证,中共颁授功勋荣誉的历史可以追溯到土地革命时期。

早在1931年,中华苏维埃共和国临时中央政府便在第一次全国代表大会上,设立了中共第一枚军功章——红旗勋章。当时,包括毛泽东在

内的8位红军领导者获得了这项苏区最高荣誉。

在此后的革命年代,中共相继颁发一系列极具特色的各类功勋荣誉奖章,嘉奖战斗中功绩突出的集体和个人。比较有名的如授予狼牙山五壮士幸存者的“坚决顽强”奖章、“解放华北纪念章”“解放东北纪念章”“解放西南胜利纪念章”等,全军士气不断被激励。

同期,为激发老区建设热情,中共对于各种模范的评选表彰也一直开展。“春耕模范”“苏维埃工作的模范”“扩红模范”“纺线能手”……中央苏区和陕甘宁边区的这些典型推选,既有效动员群众投身建设,也增进了外界对中共的认知。如周恩来曾参赛并摘得“纺线能手”的荣誉称号,一时成为美谈。

新中国成立初期,中共颁授功勋荣誉的做法得到延续。一方面,中共树立并嘉奖了一大批抗美援朝、工农建设典型,如邱少云、黄继光、时传祥、李顺达等,另一方面,中共开始着手对奖励制度进行规范化。这一时期,国家功勋荣誉制度首次被写入法律。

改革开放后,党和国家功勋荣誉奖励制度被进一步完善。中共更注重利用各种渠道对典型人物进行多

元化的宣传。除主流报刊报道、面对面宣讲外,诸如《感动中国人物》等现象级电视栏目的热播,也成功让一个个先进人物成为几代人心中的“时代印记”。

十八大以来,中共更在党和国家功勋荣誉表彰制度上,进行了一系列创新性安排,成功设计并完成“1+1+3”的制度构建。即中共中央制定1个指导性文件,全国人大常委会制定1部法律,有关方面分别制定党内、国家、军队3个功勋荣誉表彰条例。

据此,以“五章一簿”为主干的功勋荣誉表彰制度体系被确立——“共和国勋章”“七一勋章”“八一勋章”“友谊勋章”、国家荣誉称号、国家功勋簿。随着此次“七一勋章”的颁授,中国当下五大最高荣誉在中共成立百年之时,将全部颁齐。

袁隆平、钟南山、孙家栋、屠呦呦……这些最高荣誉的获得者,成为人们心中的民族英雄、时代楷模。

“崇尚英雄才会产生英雄,争做英雄才能英雄辈出。”正如习近平所言:实现中华民族伟大复兴,需要更多时代楷模。

通过百年授勋,中共正感召自身和她所带领的中国,继续步履向前。(据新华社、中新社)

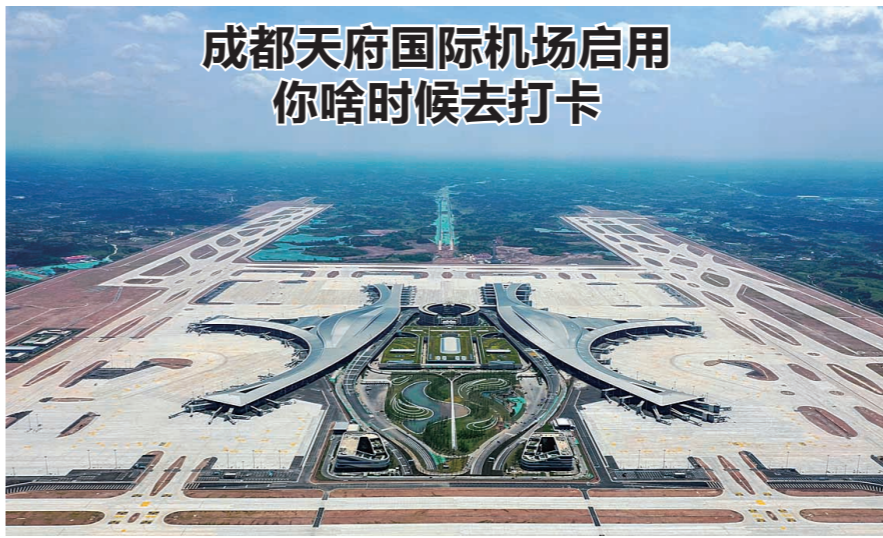
庆祝中国共产党成立100周年大会第二次综合演练圆满结束

记者从中国共产党成立100周年庆祝活动新闻中心获悉,6月26日20时至27日凌晨,北京天安门地区举行了庆祝中国共产党成立100周年大会第二次综合演练,3.3万人参加演练、观礼及现场保障工作。

据介绍,本次演练是庆祝大会最后一次演练,包括暖场、庆祝大会、集结疏散、应急处置等4项演练内容,重点检验庆祝大会全流程衔接配合,提升组织指挥和服务保障体系运行效能。在首次演练的基础上,第二次演练增加更多人员和要素,广场环境布置和设施设备基本准备就绪。

夜幕下的天安门广场灯光璀璨、庄严肃穆,雄壮的军乐声、悠扬的合唱团歌声、朗朗的献词声在广场上空回荡。演练现场组织有序、运行顺畅,每个流程、每个场景、每项任务都顺利完成,达到预期目标,为正式活动的成功举办奠定了坚实基础。(据新华社)

(据新华社)



成都天府国际机场启用 你啥时候去打卡

27日上午11时24分,随着西南空管局发布起飞许可,从成都天府国际机场飞往北京首都国际机场的首架航班川航3U8001腾空而起。我国“十三五”期间规划建设最大民用运输枢纽机场——成都天府国际机场正式启用。

成都天府国际机场位于成都简阳市,地处成都市东南方向,距离成都市中心天府广场和成都双流国际机场各约50公里。(据新华社)

美国政府发布UFO报告 提到144例不明航空现象,强调安全威胁

美国政府当地时间25日公开美国掌握的不明飞行物(UFO)信息,其中大部分以美国军方飞行员观察到的情况为基础,提及的144例不明航空现象(UAP)中,只有一例几乎可以肯定地解释为“一只正在泄气的大气球”。多家西方媒体发现,尽管没有提及大众感兴趣的“爆料”话题,但这份报告强调了有必要应对不明航空现象对美国国家安全构成的威胁。

现象难以解释

据路透社报道,美国国家情报总监办公室向美国国会提交了这份报告。报告由美国国家情报总监办公室与国防部设立、海军主导的一个特别工作组联合撰写。美国政府25日发布这份报告,以“不明航空现象”取代“不明飞行物”的提法。

这份9页的初步报告说,2004年至2021年,美国政府人员或消息人士观察到144例不明

航空现象。这些现象大多数来自军方飞行员在训练中观察到的情况。其中80例被多个传感器观测到;另据观察者描述,18例飞行模式或特征异常,例如在海拔强风的空中保持静止或者在没有可辨识助推力的情况下以极快速度移动。

报告说,这些现象或许可以解释为自然或人造物体的飞行,例如飞鸟或者无人驾驶飞机,又

或许是大气现象或者其他国家正在测试的先进防务技术。

报告强调,军方飞行员及其驾驶的飞行器缺乏识别不明航空现象的必要装备,在144例现象中,只有一例几乎可以确定是“一只不断泄气的大气球”。国家情报总监办公室说:“我们现有的数据缺乏足够信息来具体解释那些现象。”

外星人? 没定论

法新社发现,这份报告没有提及,也没有否认某些不明航空现象可能与外星人有关。按照路透社说法,报告刻意避免就这种可能性给出明确说法。

记者提问这些不明航空现象是否可以解释为与外星人有关,美国政府一名要求不公开姓名的官员说,这不是军方特别工作组撰写这份报告的目的。路透社先前报道,美国军方过去几十年来回避谈及或者否认观察到不明飞行物,而这次情况不同,发布这份

报告好似一个转折点。由于缺乏官方信息,不明飞行物长期被解读为外星人的飞船,滋生怀疑和阴谋论。

美国联邦参议员马尔科·鲁比奥说,多年来,美国军方人员报告了他们所见“能力卓越”的不明飞行器,“他们的关切一直被忽视甚至受讥讽。这份报告是给这些现象编制目录的第一步,仅仅是第一步”。

美国政府这份报告强调了不明航空现象构成的安全威胁。“不

明航空现象显然对飞行安全构成威胁,同时可能对美国国家安全构成挑战。”报告发布后,美国国防部宣布将对不明航空现象进行系统化调查。

参议院情报委员会主席马克·沃纳说:“美国必须能够了解并减轻对我们飞行员的威胁。”联邦参议员鲁比奥说:“国防部和情报界有许多工作要做,甚至我们可以搞清楚这些航空威胁是否构成严重的国家安全关切。”(据北京晚报)

2021年06月28日 星期一
责编:李曙光
美编:陈春艳
校对:曹永亮

天问一号着陆和巡视探测 实拍影像发布

6月27日,国家航天局发布我国天问一号火星探测任务着陆和巡视探测系列实拍影像,包括着陆巡视器开伞和下降过程、祝融号火星车驶离着陆平台声音及火星表面移动过程视频,火星全局环境感知图像、火星车车辙图像等。

目前,天问一号环绕器在轨运行338天,地火距离3.6亿千米,祝融号火星车已在火星表面工作42个火星日,累计行驶236米,环绕器和火星车工作状态良好。

后续,火星车将继续按计划开展移动、感知、科学探测,环绕器继续运行在中继轨道,为火星车巡视探测提供中继通信,并开展环绕探测。(据新华社)

时事快讯

●湖北省气象局27日11时启动重大气象灾害(暴雨)IV级应急响应。

●南非卫生专家26日表示,该国新冠疫情第三波高峰主要由新冠变异病毒德尔塔毒株引起。

●据美国马萨诸塞州温斯洛普市警方26日通报,该市当天下午发生一起枪击事件,造成包括嫌疑人在内3人死亡。

●澳大利亚国立大学近日发布公报说,该校科研人员参加的一个国际团队研发出一种由纳米晶体组成的薄膜,未来安装在眼镜上就可以让人们在黑暗中看清事物。

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2021]网挂第116号

经株洲市人民政府批准,株洲市自然资源和规划局决定以上网挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2021]网挂第116号	天元区新马工业园	71838.26㎡(合107.757亩)	工业用地	2143	7143	10	30年	容积率0.8—1.2;建筑密度35%—45%绿地率10%—15%;建筑限高:按地块规划条件实施;产业类型:废弃资源综合利用业;总投资强度:213万元/亩。

二、土地开发程度:现状土地开发程度

挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金不包括交易过程中应缴纳的税费。中华人民共和国境内外公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定者的除外),均可参加申请。

三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统(www.zzzzyjy.cn)查询。申请人可于2021年6月28日至2021年7月27日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和

具体要求,见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市公共资源交易中心国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心网站土地、矿产交易系统(www.zzzzyjy.cn)查询。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2021年7月20日8:00至2021年7月27日17:00止。网上挂牌报价时间:2021年7月20日8时起至2021年7月

29日17:30时止。

六、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间:2021年7月27日17时。挂牌报价时间截止时,经系统询问,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

七、其他需要公告的事项:

1.竞得者应在成交确认书签订之日起10个工作日内签订出让合同。
2.成交价款在签订出让合同一个月

内缴足不低于50%的土地出让金,签订出让合同后60个工作日内全额缴清剩余土地出让金。

3.由株洲村镇建设开发有限公司按现状条件交地,并承担因交地产生的相关法律责任。
4.为加强对入园产业项目的开发利用管理,最高报价人应有与株洲高新技术产业开发区管理委员会签订的《入园框架协议》方可签订《成交确认书》,否则竞买无效,竞买保证金不计息退还,所造成的一切经济损失和法律责任由最高报价人自行承担。

八、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:

省自然资源厅举报电话:0731-89991216

网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681395(资源交易科);

系统使用服务咨询电话:0731-28681391(技术信息科);

湖南CA办理咨询电话:0731-28681394(CA办理窗口);

株洲市自然资源和规划局咨询电话:0731-28685027(自然资源开发利用科)。

株洲市自然资源和规划局
株洲市公共资源交易中心
2021年6月28日