

入党誓词有过几个版本

日前,习近平总书记同中央政治局常委在上海集体瞻仰中共一大会址,并且在一大纪念馆宣誓厅面对党旗一起重温入党誓词。在习近平总书记领誓下,中央政治局常委同志举起右拳,庄严宣誓:我志愿加入中国共产党,拥护党的纲领,遵守党的章程,履行党员义务,执行党的决定,严守党的纪律,保守党的秘密,对党忠诚,积极工作,为共产主义奋斗终身,随时准备为党和人民牺牲一切,永不叛党。

那么,这些入党誓词是中国共产党一成立就形成的吗?其实,入党誓词也有演变的过程。

一、中国共产党成立后到土地革命时期。

1921年,中国共产党诞生。在建党初期,我们党在章程中只是对党员入党资格、条件和手续进行了说明,并未规定誓词。但一些老党员回忆,当时的党组织不仅要为老党员举办入党宣誓仪式,而且形成了不同版本的入党誓词。

例如,曾有人问1925年就入党的夏征农老人,他人生经历中记忆最深刻的是什么?老人毫不犹豫地说:“是当年入党誓词——永远跟党走,永不叛党,为共产主义奋斗终身!”又如,王树声大将在1926年2月13日入党的,他入党时的誓词为“我自愿加入中国共产党,服从党的纪律,为共产主义

奋斗终生,严守秘密,永不叛党”。

现在已知最早的、比较规范的入党誓词,可以追溯到1926年毛泽东同志主办第六届广州农民运动讲习所时期。王首道曾回忆,这一年他在农讲所入党时的誓词为“服从纪律,牺牲个人;努力革命,阶级斗争;严守机密,永不叛党”。

另外,福建长汀博物馆保留着这样一份入党誓词,内容为“以至诚加入中国共产党,愿永遵守下列誓词:一、遵守党纲党章和纪律;二、绝对忠实为工作永不叛党;三、保守党的秘密;四、服从党的一切决议;五、经常参加支部生活和活动;六、按时缴纳党费。如有违上列各项愿受党的严厉纪律制裁。”

二、抗日战争和解放战争时期。

1940年第4期《共产党人》上,中央党校延川实习团杨英杰等人发表了一篇工作通讯。他们通过调研和分析,提出新党员入党应有仪式的建议。同时,应该如下宣誓:“我宣誓:一、终身为共产主义事业奋斗;二、党的利益高于一切;三、遵守党的纪律;四、不怕困难,永远为党工作;五、要作群众的模范;六、保守党的秘密;七、对党有信心;八、百折不挠,永不叛党。”据考证,这份入党誓词与时任中共中央书记处书记、中央组织部部长的陈云1939年提出的衡量共产党员的“六条标准”大部分内容一致。作为抗日战争时期我们党标准的入党誓词,它各地的党组织翻印,为新党员入党宣誓

时所用。

但是,除这一标准的入党誓词之外,还存有其他版本的入党誓词。例如,1940年6月入党的王书波诵读的誓词是:“我自愿加入中国共产党,坚决抗战到底,坚决为共产主义奋斗到底,执行党的决议,严守党的纪律,在困难面前不低头,在战场上英勇战斗,终身于党的事业。”又如,解放战争时期,中共冀南区党委组织部印制的入党誓词中,入党誓词是:“我自愿誓参加共产党,永远跟着共产党毛主席走,一心一意为人民服务,个人利益服从党的利益,坚决执行党的决议,遵守党的纪律,保守党的秘密,遵守民主政府的法令、群众的决议,在任何情况下不动摇,不妥协,不怕困难与牺牲,为新民主主义和共产主义的实现而奋斗到底。”

三、新中国成立以后。

1949年11月,安徽阜阳一名村干部钱文填写了一份入党志愿书。该志愿书上印有入党誓词:我自愿加入中国共产党,承认党纲、党章,遵守党的纪律,服从党的决议,学习马列主义、毛泽东思想,努力提高自己的觉悟,积极工作,精通业务,全心全意为人民服务,不屈不挠,为共产主义事业奋斗到底!该志愿书右下角印有“中共中央组织部制”,可见这应该是当时中共中央组织部制定的誓词。

1950年,中南局宣传部编印的《共产党员课本》中,要求新党员誓词内容

应该是作为一个党员所应履行的义务与努力的方向,“即党章上第一、第二条的基本内容”。至于具体人在具体条件下,如在生产运动中、火线的战斗中,“由其自拟誓词为宜”。

1955年6月29日,中共上海市第二轻工业委员会下发通知,要求下属各厂党组织在七一前后举行入党宣誓大会,对新党员进行一次深刻的教育。该通知规定,大会议程的第三项是“举行宣誓仪式”,入党誓词具体内容为“我自愿加入中国共产党,承认党纲党章,遵守党的纪律,服从党的决议,过严格的组织生活,学习马列主义毛泽东思想,克服一切非无产阶级思想意识。努力提高自己的阶级觉悟,团结群众,精通业务,工作中积极带头,不怕艰苦困难,不屈不挠搞好工作,全心全意为人民服务,为共产主义事业奋斗到底。永不叛党。如有违反以上誓词,愿受党纪严厉制裁。谨此,立誓。”

1982年9月6日,党的十二大通过的新的《中国共产党章程》。其中,第一章第六条明确规定:“预备党员必须面向党旗进行入党宣誓,誓词如下:我自愿加入中国共产党,拥护党的纲领,遵守党的章程,履行党员义务,执行党的决定,严守党的纪律,保守党的秘密,对党忠诚,积极工作,为共产主义奋斗终身,随时准备为党和人民牺牲一切,永不叛党。”自此,这一誓词未有任何改动。

解放日报



江苏南通：世界最大桥梁承台开始浇筑

2017年11月8日,中铁大桥局施工人员在世界最大桥梁沉井基础——沪通长江大桥29号主塔墩承台进行混凝土浇筑。世界最大桥梁沉井基础——沪通长江大桥29号主塔墩承台日前开始浇筑,标志着这座世界最大跨度公铁两用斜拉桥建设进入新阶段。

沪通长江大桥主航道桥跨距1092米,塔高325米,主航道桥6座桥墩基础均采用沉井基础施工。主塔墩29号墩沉井长86.9米,宽58.7米,平面面积相当于12个篮球场大小,是世界超级桥梁沉井基础承台。承台高度9米,相当于3层楼房的高度。整个承台共需钢筋7522吨,C45型混凝土42900立方米。按施工工艺承台分两次进行浇筑,施工周期约1个半月,首次承台浇筑混凝土15100立方米,共需60小时。

许从军 摄

东莞街头一处24小时“不设防”公益书吧悄然出现

在东莞南城石竹路70-80号,有一个名叫“小悟龟”的24小时的公益书吧,书吧不关门、不收费、不设防、借书不限量、还书不限期,吸引了周边许多老人、孩子、路人、环卫工、甚至流浪汉前来取书阅读。

11月8日,小悟龟书吧的设立团队在接受记者采访时说,自今年2月设立以来,书吧已经收到了爱心捐赠书籍近5000本,“希望这个书吧能给东莞城市带来温暖,也给更多人带去文化的慰藉。”

爱心书吧吸引众人阅读

记者了解到,这家书吧设在一家食府外的过道上,与东莞“暖墙”相邻,是这家爱心食府老板联合11位发起人,今年在自家门前辟出的又一块静谧之地。该爱心书吧沿商铺门口长廊而建,有四个书架,三套桌椅,附有留言区,提供免费罗汉果茶。

下午三时,房屋中介小周坐在书吧,翻阅手上的杂志。“有时候会在这里坐一下,稍作休息再走。”一位来接孙女

的大伯路过书吧,也拿了本书坐下来翻看。“今天有点早,与其去学校门口站着等,不如在这看会书。”大伯说,有的时候路过这里,还会喝点这里提供的热茶。

该公益团队的工作人员介绍说,他们的书吧遵循“七不”原则:不收费、不关门、不熄灯、不看管、不设防、借书不限量、还书不限期,使得前来看书的人络绎不绝。

有人捐书有人自发打扫
工作人员介绍,小悟龟书吧设立后,很多爱心人士将自家的书籍带来,放到

书架上。除了捐书,还有市民主动前来清扫。“她扫地的时候神情淡定,扫完就离开了,仿佛是在自己家。”工作人员说,书吧开设至今,经常上演一些感人的景象,大家都感觉这个角落越来越“暖”了。

工作人员说,运营过程中,不排除有人就将旧书籍拿走去用,但他们更愿意相信这还需要一个过程,让更多的人参与进来,才能让公益书吧真正流动起来。

羊城晚报

北斗发射背后原来这么“惊险”

技术组成“北斗”区域卫星导航系统。

但接下来的发射并不那么顺利。2003年5月24日晚,长三甲火箭托举着第三颗北斗试验卫星等待飞天一刻,天降大雨。

21时许,控制系统报告:给箭上三级火工品和电磁阀等设备供电的关键线路——M3母线漏电。此时距预定发射时间不足3小时,发射“窗口”也只有短短51分钟。如果坚持发射,故障可能造成箭上火工品误爆或不起爆,导致发射失败;如果中断发射,低温推进剂已加注完毕,损失难以估量,还会留下重大事故隐患。一时间,指挥中心陷入两难。

中心火箭控制系统团队站了出来。他们在塔架爬上爬下,仔细检测分析后得出结论:漏电现象是由于环境温度较大,部分接插件结霜引起,不会影响母线供电电压,可以发射。

5月25日零时34分,卫星发射升空,成功进入预定轨道。

“关门”前一刻挤进“导航俱乐部”

1994年,我国决定启动北斗一号工程,进行卫星导航试验探索。当时,美国GPS、俄罗斯格洛纳斯各发射了20多颗卫星,已完成全球组网,

并占用了最适合卫星导航的黄金频段。中国与正在建设伽利略卫星导航系统的欧盟,推动国际电联从航空导航频段中最大限度地挤出一小段以供使用。2000年4月18日,北斗和伽利略系统同时申报。按照国际电联规则,必须在7年内成功发射导航卫星,并成功发射和接收相应频率信号,才能获得该轨道位置和频率资源,否则将无法取得合法地位。

2005年,欧盟发射了首颗伽利略导航卫星。此时,我国虽已发射三颗北斗试验卫星,但其不具备主动下行信号的能力。符合国际电联规则的北斗二号卫星仍在研制,但时间很紧迫。

北斗人背水一战,倒排工期,将研制周期大大缩短。同时,西昌卫星发射中心也攻克了首次使用新建发射工位、首次使用远控模式、首次发射中圆轨道卫星等多项挑战,针对此次任务分析风险、制定措施、把控节点,扎实做好各项准备。

2007年4月14日4时11分,这颗肩负着重要使命的北斗卫星起飞,于4月17日20时许传回了信号。此时,距离国际电联的“七年之限”只剩不到4个小时。

摸着老天爷脾气找“战机”

在全球十大航天发射场中,西昌卫星发射中心的气候条件较为复杂,发射窗口气象保障难度很大。

雨中发射,对该中心来说已是家常便饭。但在2011年一次北斗发射任务中,他们创造了极端恶劣条件下发射成功的纪录。

2011年7月27日凌晨3时,距发射窗口还剩2个半小时,天空中突然云前半小时,天气没有丝毫好转。中心气象团队每隔10分钟,就向任务指挥部预报场区未来10分钟的气象情况,几次预报结果都一样:8公里范围内有团涌动,越过山峰向场区上空聚拢,不久便电闪雷鸣、暴雨倾盆。

5时30分,已经到了窗口时间。指挥部要求气象系统拿出5点35分至45分之间的最后会商结果。气象团队仔细分析,凭借丰富的经验,发现雷雨将出现一个短暂间隙。他们将这一“战机”上报后,指挥部当即下达了准备口令。

5时44分28秒,长三甲火箭喷出烈焰,钻入稠密的云层。不久后喜讯传来:第九颗北斗导航卫星准确入轨。

科技日报

通知

请安居苑、友好家园、阳光山水、解放新村、解放东村、长淮新村、花园新村、平顶山村、映湖山庄、书香苑、铜冠花园、景尚花园、一品江山、迎江花园、观山名筑、铜官别院等项目未办理房产证的业主,于2017年12月10日前,前往铜冠地产大厦开具发票,如逾期开票产生的一切经济与法律责任将由业主本人承担。(每周二、三办理开发票业务)

开票地址:北京西路29号铜冠地产大厦
联系电话:0562-5861111

铜冠房地产公司
2017年11月10日

铜陵市义安区十里春风小区物业服务项目招标公告

工程名称:铜陵市义安区十里春风小区物业服务项目

一、项目概况

物业费最高收费标准:详见招标文件

二、投标人资格要求:

- 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的全部要求,能独立承担民事责任,且具有从事本项目的经营范围和能力;
- 2.投标人须具有物业服务企业资质等级三级及以上;
- 3.本项目不接受联合体投标。
- 4.资格审查:采取资格后审方式

三、报名事项

- 1.报名时间:2017年11月14日至2017年11月17日,每日上午8:30至11:30,下午15:00时至17:00时(北京时间)节假日不休。
- 2.报名地点:安徽有道项目咨询有限公司(市北京中路505号)认购招标文件。
- 3.招标文件工本费:300元/本
- 4.报名资料:介绍信、企业简介、单位营业执照副本、资质证书副本、委托代理人身份证、提供上述证书原件及加盖公章的复印件。

四、联系方式

采购人:铜陵双龙泉旅游置业有限公司
联系人:蔡劲松
电话:17755592103
代理单位:安徽有道项目咨询有限公司
联系人:乔琦
电话:0562-2686224