

红色百宝 奋斗百年

中国共产党现存最早的入党誓词



1931年1月25日，江西永新农民贺页朵写的入党誓词。

入党誓词是中国共产党党员的宣誓书，是每名党员加入中国共产党时对自己作出的严格要求，对党作出的自我保证，对人民作出的庄严承诺。在不同的历史时期，中国共产党入党誓词内容不同。

在中国共产党历史展览馆，陈列着中国共产党现存最早的入党誓词，这就是江西永新农民贺页朵1931年写在一块土布上的入党誓词。这件文物纵26.5厘米，横74厘米，收藏在中国国家博物馆。中间是入党誓词，从右至左分别是：“牺牲个人，言（严）首（守）秘（密），阶级斗争，努力革命，伏（服）从党（纪），永不叛党”；正面上方写着中国共产党的英文缩写“CCP”；誓词左右两边下方分别画着一个不规则的五角星，星内画着镰刀和锤头图案，两个五角星的五个角内各写着“中国共产党”五个字。右側

沿的落款是“中国共产党党员贺页朵地点北田村”，左侧边沿写着时间“一九三一年一月二十五号”。

贺页朵书写的入党誓词是谁撰写的呢？根据一些老共产党员的回忆和文物印证，贺页朵书写的入党誓词是从毛泽东在井冈山斗争时期撰写的入党誓词演变来的。

1927年9月9日，以毛泽东为书记的中共湖南省委前敌委员会，发动湘赣边界秋收起义。秋收起义开始是以攻打中心城市长沙为目标。起义军向长沙推进受挫，毛泽东毅然改变会攻长沙的原定计划，决定把起义军转移到敌人统治力量薄弱的农村山区，寻找落脚点。9月29日，秋收起义部队到达江西永新三湾村枫树坪时，在毛泽东领导下进行了著名的三湾改编。建立党的各级组织和党代表制度，党的支

部建在连上，从组织上确立了党对军队的领导。

毛泽东十分注重对党员的教育。10月15日，在鄱县水口叶家祠，毛泽东亲自主持赖毅等六人的入党誓词仪式，各连党代表参加。赖毅回忆，会场“桌边上压着两张下垂的长方形红纸，一张上写着入党誓词，另一张上写着三个弯弯曲曲的外国字”。毛泽东“把那三个我们几个人从没有见过的外国字作了解释。原来这几个字念‘西西皮’（CCP），就是中国共产党的意思。以后，他又详细地解释了入党誓词。”“毛委员举起握着拳头的右手，亲自带领我们宣誓。他读一句，我们跟着读一句：“牺牲个人，阶级斗争，服从组织，严守秘密，永不叛党……”。

杨得志回忆1928年他入党时的誓词是：“牺牲个人，服从组织，严守秘密，永不叛党……”。

贺页朵书写的入党誓词，与毛泽东版的入党誓词相比，内容大致相同，只是“服从组织”变成了“服从党纪”，顺序上略有差异。贺页朵书写的入党誓词是毛泽东版入党誓词的实物印证。

贺页朵是江西永新县北田村的一个贫苦农民，1927年参加农民运动，曾任北田村农民协会副主席。井冈山革命斗争时期，他以榨油职业为掩护，以榨油作坊为地下交通站，收集和传递情报、转运粮食、筹备食盐等。由于表现出色，永新县党组织决定吸收其入党，并为他举行了入党宣誓仪式。因为识字不多，他亲手制作的宣誓书短短24个字的入党誓词中出现了6个别字。红军主力长征后，贺页朵因伤留在永新坚持斗争，后来在国民党的白色恐怖下与党组织失去联系。他冒着生命危险将入党宣誓书用纸包好，密藏在榨油坊的屋檐下，以志不忘，永不叛党。

1951年，中央派慰问团到南方老革命根据地慰问，贺页朵将这份珍贵的人党誓词捐献出来，后由中国革命博物馆收藏。1956年，谢觉哉在博物馆看到这份入党誓词后，撰写了题为《一个农民的入党宣誓书》的文章，文中这样写道：“这是一位农民同志的入党宣誓书，不用说，这位贺同志是在艰苦的斗争中经历过严峻的考验的……贺同志在写这张布质的人党宣誓书时，不是照着底稿写，而是记熟了这几句话。他虽然写了一些别字，这些别字并不减少它陈列在革命博物馆的意义，相反，使人更感到它忠实可爱、可贵。”1970年，贺页朵去世，临终前，还嘱咐后代要牢记“入党誓词”上的话。

中国共产党现存最早的人党誓词，其核心内容是“永不叛党”。在当时严峻的革命斗争环境中，党高度重视党员的忠诚问题，“永不叛党”是对党员的基本要求，也是那时每一名党员最大的责任与义务，并由此成为入党誓词的核心内容，并沿用至今。

（据《学习时报》）

你愿意一辈子隐姓埋名吗？
在中央档案馆保存的一份文件中，仿佛依然能听到邓稼先肯定的回答。
“二十八年来，从原子弹、氢弹的原理突破和试验成功，到第二代战略核武器的重大原理突破，做出了重大贡献”“关键时刻，他总是亲自进入现场考察，充分表现了强烈的责任心和舍生忘死的献身精神”……

他隐姓埋名28年 这份文件揭开秘密

1986年7月4日，当时的核工业部向国务院递交了《关于建议授予邓稼先同志“全国劳动模范”称号的请示》。这份文件中对邓稼先的评价，让人们看到这位全国劳模作出的巨大贡献和展现的崇高风范。

这时的他已隐姓埋名28年。半辈子默默无闻，一生无怨无悔，这究竟是怎样的选择？刚刚成立的新中国，一穷二白，百废待兴，面对复杂的国际形势，为维护国家安全、主权和尊严，中国作出发展原子能工业的战略决策。

1958年秋，组织找到当时在中科院近代物理研究所工作的邓稼先，对他说：国家要放一个“大炮仗”，你愿不愿意参加这项需要严格保密的工作？

加入这项工作，意味着结婚才5年的他，将告别妻子和两个幼子，从此开始隐姓埋名，与家人聚少离多的生活。但邓稼先没有犹豫，义无反顾接受了这一重任，成为中国原子弹研究工作的理论设计负责人。

从此，邓稼先的身影从熟悉他的人们视野中消失了，他的名字从学术刊物上消失了……带着对祖国和人民深沉的爱，他和同事们投身到祖国最荒凉偏僻的戈壁滩。邓稼先带领一群年轻科研工作者，没日没夜，用算盘算，用计算尺算，用手摇计算机算……光演算纸就扎成几十个麻袋。

1964年10月16日，中国第一颗原子弹试验成功。

1967年6月17日，中国第一颗氢弹爆炸成功。

从1964年到1986年，中国一共做了32次核试验，有15次是邓稼先亲自参与或指挥的。上世纪70年代末，一次核投试事故中，他不顾阻拦，坚持独自一人去前方寻找核弹碎片，也是那一次，为他日后的健康埋下隐患……

就在这份文件递交国务院13天后，1986年7月17日，在解放军总医院，邓稼先接过了全国劳模证书和奖章，他说：“核武器事业是成千上万人的努力才取得成功的，我只不过做了一小部分应该做的工作……”12天后，他在北京去世，享年62岁。

（据新华社）

成语“誉满杏林”由来

三国时，名医董奉医术高明，乐善好施。他隐居庐山时，为百姓治病，不收钱药，只求病人痊愈后，在他住的地方种上杏树。重病者栽5株，轻病者栽1株。几年间，就栽种了10万多株杏树。正因如此，后人遂以“誉满杏林”称颂医家。

（据《天津日报》）

冬季蔬菜保鲜 古人招数不少

不仅有窖藏、沟藏、混放等方法 秦朝皇室还用“温室大棚”种反季节菜

“时下，在北方很多城市，老百姓在墙根放上一堆堆的白菜、一捆捆的大葱，这种景象是冬天到来的开场白，能给人满满的安全感。在如今物资充足的年代，囤菜更多的是一种习惯和情怀，而放到古代，囤菜则是必须的生存技能。为了在冬天吃上更多的蔬菜，古人用了哪些智慧呢？”

►清代 李复堂(李颀)《蔬菜 辣椒》。



各类蔬菜混放保存久 是苏轼的保鲜小妙招

储存蔬菜的方法除了窖藏，古人使用较多的还有埋藏（又称沟藏或坑藏）。我国早期可考的蔬菜埋藏事例见于西汉时期问世的《胜之书》，它在种瓠法中介绍当时埋藏瓠瓜的方法：在地下先挖一个一丈深的坑，垫上秫秸，四周和底部都垫到一尺厚。再把收获的瓠瓜果实放进坑里，让瓜蒂朝上。放一层瓜，盖上一层土。

详尽记述沟藏蔬菜的早期事例可见于《齐民要术·作菹·藏生菜法》：“九月十月中，于墙南日阳中掘作坑，深四五尺。取生菜，种别布之，一行菜，一行土，去坎一尺许，便止。以穰厚覆之，得经冬。须即取，粲然与夏菜不殊。”这种贮藏方式所挖的沟一般不深，可以贮藏多种蔬菜。一层蔬菜上面撒上一层土，然后用秫秸覆盖严实。经过冬季贮藏以后随时都可以取食，其鲜嫩程度可以赶上夏天生长的蔬菜。

在食物储存方面，美食家苏轼研究颇深。他在《格物粗谈》这本书中谈到了“冬瓜内置茄子，至春不坏”，类似的还有“研芥菜子入豆腐不生虫”。混放法是利用两种食材相生的方法来保持食材的味道，比如将性热的橘子和性冷的绿豆混放，使两者发散的气体互相中和，达到长久保存的目的。

古代的食物保存，不但方法多样，还有一定的技术含量。据记载，宋人在储存茄子时，要选择不曾放过水和杂物的新瓮，和包裹茄子的茭叶一同放在太阳下暴晒，目的就是为了让杀菌除湿，避免滋生微生物，影响茄子的智慧。古人用自己的大智慧，丰富了自己的餐桌，也为后人留下了一笔财富，很多贮藏方法直到今天仍被沿用。

（据《厦门晚报》）

周朝就有专制腌菜的人 古人冬天还会食用干菜

自古以来，先民们就过着“春耕、夏耘、秋收、冬藏”的农耕生活，人们把经过贮藏的蔬菜叫做“蓄茹”“蓄菜”或“藏菜”。面对冬天蔬菜不足的情况，古人首先想到的是“腌菜”。腌菜在先秦被称为“菹(zū)”，东汉刘熙《释名·释饮食》称：“菹(菹的繁体字)，阻也，生酿之，遂使阻于寒温之间，不得烂也。”这种食物保鲜方法有些类似于现在的酸菜与泡菜。

在周朝时，就有专门制作腌制品的人——醢(hāi)人。可以说在他们的手中，几乎任何蔬菜都可以腌制。从《周礼》所记来看，其中以韭、菁、苡、葵、芹、落、笋等7种蔬菜为主，称为“七醢”。

那时的腌菜一般是一整棵来腌，对于讲究些的人，如果觉得整棵蔬菜腌制太过粗糙，也可以将蔬菜切碎之后腌制。这其实也就是古人所说的“齏(jī)”。到秦汉时，古人冬天食用腌菜的品种已比较丰富，且腌制的手法也更为成熟。《四民月令·九月》记载：“九月藏苴菜、藜藿、作葵菹、干葵。”意思是农历九月份份开始收藏鲜嫩姜、藜藿，腌渍葵菜，晒干葵菜。这里也透露了古人冬天食用的另一个菜蔬品种——干菜。干菜与腌菜制作方法正好相反，须将菜蔬水分晒干，现在常见的“梅干菜”就是这样做出来的。

秦朝会种“反季节蔬菜” 皇室成员才有资格享受

腌菜味再美，终究是少了一味新鲜，于是聪明的古人很早就想出了种植“反季节蔬菜”的办法。《诏定古文尚书序》中曾言：“(秦始皇)乃密种瓜于骊山陵谷中温处。”《汉书》里记载：“太官园种冬生葱韭菜茹，覆以屋瓦。”所谓“太官园”是当时皇家蔬菜特供基地，可见那时皇室就已经掌握“温室大棚”技术了。只不过，反季节蔬菜只有皇室成员才有资格享受。这种耗钱又耗力的做法在当时受到了很多人的谴责，理由是“不时之物，有伤于人”。

虽然这套“反季节食物对身体有害”的理论延续了千年，但依然挡不住人们尝鲜的心。《世说新语》里记载着这么一个故事：西晋石崇和王恺斗富，两人难分上下。最后，石崇使出终极大招——招待宾客在冬天吃“非萍菹”(类似韭菜末)。王恺听说了分外眼红，但是他实在想不明白冬天怎么可能会有韭菜。于是他买通了石崇府里的下人，才得知所谓的非萍菹，其实是“捣韭根杂以麦苗”而制成的。王恺于是也依法炮制。石崇知道后，就把这个吃里扒外的家伙杀掉了。

窖藏是最普遍方式 至少春秋战国时期就出现了

唐宋时期，随着贮藏方式的增多，蔬菜贮藏的规模也不断扩大。唐代长安的蔬菜贮藏基地设置在宫廷禁苑附近，由品级为从五品的“宫苑总监”负责管理。北宋时期，由于开封气候寒冷，冬季蔬菜缺乏的现象更为严重，因此每年立冬节前，“上至官禁，下既民间，一时收藏，以充一冬食用。于是车载马驮，充塞道路。”

在所有的储藏方式中，最普遍的就是地窖储藏了，这种储藏方式易操作，容量大，适合存储粮食蔬菜，是我国古代最传统的储藏方式。据考古发现，早在公元前5000年，窖藏技术在我国就已出现，不过当时只是用于贮藏粮食。窖藏蔬菜开始不迟于春秋战国时期。

利用窖藏方式贮藏各种蔬菜可见于历代典籍，例如南北朝时的窖藏生姜，唐代的窖藏萝卜、蔓菁(芜菁)、韭菜和紫苏，元代的窖藏菠菜以及明代窖藏芋头和大白菜。

到了今天，冬天贮存最多的蔬菜要数大白菜了。白菜最初称为“菘”，这是因为即使在寒冬，白菜具有如同松树般的耐寒特性。元代欧阳玄《渔家傲》“十月都城家旨蓄，霜菘(指白菜)雪韭冰芦菘(指萝卜)”，可知早在元代时，北京城冬季家家都要贮藏白菜萝卜了。

