

花季丛书

名人  
与你同生日

● 文三甲 主编

腊梅凌雪添盛情

*Happy Birthday*



书海出版社

十二月



MING REN YU NI TONG SHENG RI

责 编：庞沁文  
复 审：李广洁  
终 审：梁申威  
责任印制：李 林

图书在版编目 (CIP) 数据

腊梅凌雪添盛情/文三甲编著. —太原: 书海出版社,  
1999.8

(名人与你同生日丛书)

ISBN 7-80550-248-X

I. 腊… II. 文… III. 名人-列传-世界 IV. K812

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 33198 号

名人与你同生日丛书

腊梅凌雪添盛情

文三甲 主编

\*

山西人民出版社出版发行 (太原建设南路 15 号)

新华书店经销 山西新华印刷厂印刷

\*

开本: 850 × 1168 1/32 印张: 4.875 字数: 100 千字

2000 年 1 月第 1 版 2000 年 1 月太原第 1 次印刷

印数: 1—3000 册

\*

ISBN 7—80550—248—X

G·213 定价: 8.00 元

生日  
抒怀



# 温馨寄语

WEN YIN JI YU | WEN XIN JI YU

WEN YIN JI YU | WEN XIN JI YU



1月

2月

3月

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

## 送你一束腊梅花

古人曾说：“水陆草木之花，香而可爱者甚众，梅独先天下而春，故首及之。”这里，我们特意采撷了一束腊梅花，作为送给12月生日朋友们的贺礼。腊梅花疏影横斜，苍劲挺秀，暗香浮动，清雅宜人。宋代诗人陆游咏赞腊梅花云：“幽谷那堪更北枝，年年自分着花迟，高标逸韵君知否，正在层冰积雪时。”祝愿生日在12月的朋友们，像腊梅花那样，“凌厉冰霜节愈坚，一树独先天下春”，热爱生活，追求真理，珍惜光阴，开拓事业，让生命之花开得更加绚烂！

12月中有个极富情趣的节日，即25日的圣诞节。此节在西方极为流行，届时家家要装饰圣诞树，象征吉祥如意，生命永存。装扮成白须红袍的圣诞老人，最受孩子们的欢迎。

诺贝尔是瑞典的著名化学家，去世后根据其遗嘱设立了诺贝尔奖，1901年的12月10日即其逝世5周年时首次颁发。巧的是1966年12月10日颁奖时，正逢当年文学奖的获得者、瑞典女诗人萨克斯的75岁生日，诺贝尔奖成了送给她的最有意义的生日礼物。获得这份殊荣的，还有1975年诺贝尔生理学或医学奖的获得者之一、美国病毒学家特明，他的生日也为12月10日。

12月11日是德国医学家科赫的生日。当他30岁生日时，还专心致志地在实验室里工作，妻子送的生日礼物是他极为需要的显微镜。为了支持丈夫的工作，妻子用自己全部的积蓄买了

这台显微镜。当科赫 62 岁荣获诺贝尔生理学或医学奖时，再次对妻子表示衷心地感谢，并深情地对从事医学研究的人说：“要把眼光永远放在显微镜下！”这台当年作为生日礼物的显微镜，至今仍然珍藏在柏林大学。它不仅凝聚着科赫夫妇的纯洁爱情，也激励着后人努力向科学高峰攀登。科赫的生日 12 月 11 日，已被定为德国的卫生日。

1892 年 12 月 27 日，法国科学院在向为人类科学做出重大贡献的巴斯德祝贺 70 寿辰时，赠给巴斯德一枚刻有他半身侧面像的纪念章，背面还刻有两行小字：“法兰西感谢你，人类感谢你。”巴斯德真诚地说：“应该常常问问自己：‘我为我的祖国做了些什么？’应当为人类的幸福和进步尽力而为。”

生日是一本书，不同的时期去读，便有不同的感受。我们相信，生活在我们身边的一些平凡普通的人，有一天也会成为真正意义上的“名人”，写进历史闪光日月的某一页内。我们期待着！

亲爱的朋友，请记住与你生日相同的名人吧，“人类中最优秀的人与你同在，汲取他们的勇气做我们的养料吧！”（罗曼·罗兰语）

最后，让我们在《祝你生日快乐》的动人乐曲声中，再送上生日为 12 月 12 日的中国诗人蔡其矫的几句诗：

灵魂选择自己的社会，  
做个生活真正的手，自由到底，  
像花果一样色彩缤纷，  
只有升华的爱，  
能获得心灵永恒的和平！



目录

送你一束腊梅花

CONTENTS

1日 ..... (1)

武田信玄  
赵执信  
克拉普罗特  
谢尔格伦  
罗巴切夫斯基  
萧长华  
朱德  
托勒尔  
朱可夫  
沃兹涅辛基  
施蛰存  
艾伦

2日 ..... (6)

纳默克·凯马尔  
贝尔弗  
修拉  
阿卜杜勒·阿齐兹  
米诺特  
沃什伯恩

罗学瓒  
路易·艾黎  
王辛笛  
卡拉斯  
岑桑  
贝克尔

3日 ..... (10)

霍尔堡  
希尔  
普列舍伦  
康拉德  
片山潜  
王国维  
博斯  
普拉萨德  
西格班  
库恩  
冯·诺伊曼  
芦荻  
路遥



4日 ..... (14)

卡莱尔  
 巴特勒  
 康定斯基  
 里尔克  
 普里查德  
 刘伯承  
 里德  
 吉鸿昌  
 冯友兰  
 雷德菲尔德  
 熊佛西  
 严济慈  
 赫尔希  
 菲立普

5日 ..... (19)

范布伦  
 丘特切夫  
 符卢勃列夫斯基  
 索末菲  
 克普吕律  
 朗格  
 迪斯尼  
 海森堡  
 鲍威尔  
 麦新  
 曼纳  
 张志新  
 格拉肖

6日 ..... (24)

盖一吕萨克

罗贝尔—乌丹  
 奥加辽夫  
 弗里德里希·缪勒  
 霍尔  
 洛斯基  
 朱东润  
 米达尔  
 缪钺  
 和田加津  
 侯仁之  
 波特

7日 ..... (28)

贝尔尼尼  
 施万  
 克里摩拿  
 凯瑟  
 与谢野晶子  
 邵力子  
 戴伊  
 格罗查  
 卡里  
 戴维斯  
 郁达夫  
 朴泰源

8日 ..... (32)

杨慎  
 惠特尼  
 门采尔  
 比昂逊  
 杜兰特  
 西贝柳斯

1月

2月

3月

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月



道格拉斯  
迭戈·里维拉  
瑟伯  
乌黛·香卡  
何长工  
卞之琳  
李瑛

9日 .....(37)

阿道尔夫  
弥尔顿  
温克尔曼  
舍勒  
狄慈根  
克鲁泡特金  
哈贝尔  
伊巴露丽  
李约瑟  
奥斯汀·巴特勒  
雷恩沃特  
利普斯科姆  
霍克

10日 .....(41)

瓜里尼  
雅可比  
涅克拉索夫  
乔治·麦克唐纳  
狄更生  
埃格尔斯特  
诺伊拉特  
内利·萨克斯  
亨利·津恩

梅西昂  
叶盛兰  
韦君宜  
孟伟哉  
特明

11日 .....(46)

柏辽兹  
缪塞  
拉特瑙  
科赫  
爱伦·凯  
普列汉诺夫  
苏比拉马尼亚  
玻恩  
焦菊隐  
狄奥普  
欧阳山  
钱学森  
马哈福兹  
索尔仁尼琴

12日 .....(52)

伊·达尔文  
卡拉姆辛  
威廉·亨利  
劳埃德·加里森  
福楼拜  
蒙克  
维尔纳  
罗斯  
萨波托茨基  
安纳德

1月

2月

3月

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

- 1月
- 2月
- 3月
- 4月
- 5月
- 6月
- 7月
- 8月
- 9月
- 10月
- 11月
- 12月

黄雨  
蔡其娇  
诺伊斯  
艾特玛托夫

13日.....(57)

德拉蒙德  
爱新觉罗·胤禛  
海涅  
西门子  
米亚尔代  
艾米莉·卡尔  
勃留索夫  
波利亚  
帕森斯  
河原崎长十郎  
石鲁  
凯山·韦威汉  
安德森  
塔皮耶斯

14日.....(62)

第谷  
杜邦·德尼莫尔  
兰斯顿  
德莱昂  
永根  
艾吕雅  
南汉宸  
吉甘  
塔特姆  
卡斯滕斯  
巴索夫

卡普尔  
15日.....(66)

金果  
鲍耶  
蒙克  
埃菲尔  
贝克勒尔  
柴门霍夫  
芬森  
卡罗萨  
冯如  
科里  
宗白华  
威尔金斯

16日.....(70)

塞尔登  
史可法  
布吕歇尔  
简·奥斯汀  
瓦尔拉  
巴纳德  
桑塔亚那  
波拉德  
科达伊  
曼内斯  
米德  
胡华

17日.....(74)

贝多芬  
戴维  
普尔金耶

约瑟夫·亨利  
惠蒂埃  
茹尔·龚古尔  
索弗斯·李  
徐锡麟  
胡适  
布朗涅夫斯基  
考德威尔  
利比  
张骏祥  
达尔

18日.....(79)

王安石  
迪康热  
雷德贝里  
汤姆生  
克利  
蔡锷  
阿姆斯特朗  
吴晓邦  
戴文赛  
勃兰特  
孙道临  
瓦尔姆斯  
雷锋  
斯皮尔伯格

19日.....(84)

格莱斯顿  
柯克  
迈克尔逊

斯韦沃  
郑振铎  
达林顿  
斯内尔  
沙汀  
勃列日涅夫  
格里巴乔夫  
井上清  
金字中

20日.....(88)

格雷姆  
比松  
魏克赛尔  
北里柴三郎  
亚历山德里·帕尔马  
成兆才  
海洛夫斯基  
孟席斯  
范德格拉夫  
胡克  
勒纳  
汪德昭

21日.....(91)

马萨乔  
闵采尔  
兰克  
迪斯列里  
斯大林  
赫尔曼·缪勒  
董振堂

1月

2月

3月

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

罗科索夫斯基  
维什涅夫斯基  
费新我

乌兰夫  
曼努埃尔·洛佩斯  
尤素夫·卡什

2月

松本清张  
伯尔

耶纳  
陈荒煤

3月

瓦尔德海姆  
简·方达  
22日……………(96)

施密特  
晏明  
穆罕默德·姆扎利  
24日……………(105)

4月

拉辛  
克罗姆

拉什  
克雷布

5月

希金森  
法布尔  
马尔科夫尼科夫

密茨凯维奇  
焦耳

6月

高峰让吉  
凯洛格

阿诺德  
埃尔米特

7月

普契尼  
瓦雷兹

菲克雷特  
希门尼斯

8月

罗炳辉  
哈特兰

郑正秋  
法捷耶夫

9月

曼祖  
雷伯

吕叔湘  
休斯

23日……………(100)

陈爱莲

10月

克龙斯塔特  
阿克莱

25日……………(110)

11月

圣勃夫  
斯迈尔斯  
聂米罗维奇-丹

牛顿  
拉美特利

12月

钦科  
德田秋声  
沃尔夫

真纳  
温道斯  
希尔顿  
韦斯特  
林育南





30日 ..... (132)

冯塔纳  
 米尔恩  
 坎德勒  
 吉卜林  
 李科克  
 曼法鲁蒂  
 吴玉章  
 关良  
 卡巴列夫斯基  
 卡洛尔·里德  
 中江要介  
 赵淑侠  
 邦艾

31日 ..... (137)

布尔哈夫  
 毕尔格  
 西蒙  
 艾特肯  
 马蒂斯  
 基罗加  
 伊文思  
 马歇尔  
 爱罗先珂  
 洪深  
 汤普森  
 摩勒

后 记 ..... (141)

1月

2月

3月

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1 月

## 武田信玄

(1521—1573. 5. 13)

日本战国时代将领，以与上杉谦信进行长期战争闻名。

心无所贪，何必奉承？心无邪念，何必惧恐？

## 赵执信

(1662—1744. 12. 27)

字伸符，号秋谷，晚号饴山老人。山东益都人。清代诗人。有《饴山堂集》。

丈夫要自识真意。

诗人贵知学，尤贵知道。

意喻之米，文则炊而为饭，诗则酿而为酒。饭不变米形，酒则变尽。啖饭则饱，饮酒则醉。

## 马丁·海因里希·克拉普罗特

(1743—1817. 7. 1)

德国化学家。元素铀、钍、钷等的发现者，被誉为“分析化学之父”。

信仰给人们所钟爱的事业注入生命力。

## 约翰·亨利克·谢尔格伦

(1751—1795. 4. 20)

瑞典诗人。代表作为《新创世纪》、《我们的幻想》、《光明之敌》等，其中《新创世纪》被称为“瑞典浪漫主义的启明星”。

1月

2月

3月

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

名誉是口头传播的一种能流动的声音。

如果幻想能使我们幸福,它欺骗不欺骗我们又有什么关系呢?

## 尼古拉·伊万诺维奇·罗巴切夫斯基

(1792—1856. 2. 24)

俄国数学家。非欧几里得几何学的创立者。著有《反几何学》、《平行线理论的几何研究》等。

科学家应当沿着未经开拓的道路前进,不管障碍多大。

青年们不愿听那些没有任何思想的空话,不愿听那些没有任何意义的空谈。

生活,就意味着对生活的欢乐的感受,对我们生活中不断出现新问题的感受。

生活好像河流在弯弯曲曲地前进,有时泛出愉快的光芒,有时流经苦痛的思想的悬崖。什么样的无知也是阻挡不住它的激流的。

我们要珍惜生命,不能让它失去自己的尊严。历史上就有这样的榜样,如果真正懂得荣誉,从小就热爱祖国,就能把热情和力量用于崇高的目的。

## 萧长华

(1878—1967. 4. 26)

艺名宝铭,江西新建人。京剧表演艺术家,被誉为“丑行老郎神”。代表剧目为《群英会》、《法门寺》、《审头刺汤》等。

艺为有得者居之,艺高还须德高。

演戏要出神入化,首先要有神气,最忌千人一面,“入化”者为最精。



## 朱德

(1886—1976. 7. 6)

字玉阶，四川仪陇人。无产阶级革命家、军事家，中华人民共和国主要领导人之一，中国人民解放军创建人之一，1955年被授予元帅军衔。

人同机器一样，经常运动才能不生锈。

青年人不仅要要把前人的学问继承下来，还要把前人做学问的刻苦精神也继承下来。

学习技术，也和学习其他的东西一样，必须老老实实、按部就班地来，应由低级到高级，由浅而深。

我们的青年必须有充实的文化知识，必须积极掌握科学技术，这是建设和保卫我们的祖国所绝对必需的。

我们共产党人胸襟要广阔，气量要宏大，要求自己比要求别人要严格一些，有功先归群众，有过勇于担当，所谓“善则归诸人，过则归诸己”。

## 恩斯特·托勒尔

(1893—1939. 5. 22)

德国诗人、剧作家。代表作为《天亮以前》、《群众和人》、《德国青年》等。

历史是胜利者的宣传。

理智意味着直面人生和生活中的事实。

真理是一种情感。人无法学之，人必须拥有之。

许多人必须交出旧的特权，每个人必须放弃那些似乎赋予生活以价值的旧的习俗。

一般来说，人们是惧怕真理的。我们在自然或社会生活中发现的每一条真理，摧毁了我们需要依靠的支架。