

超值金版  
29.00

# 历史上的今天

## 大全集

牧之 孙良珠/编著

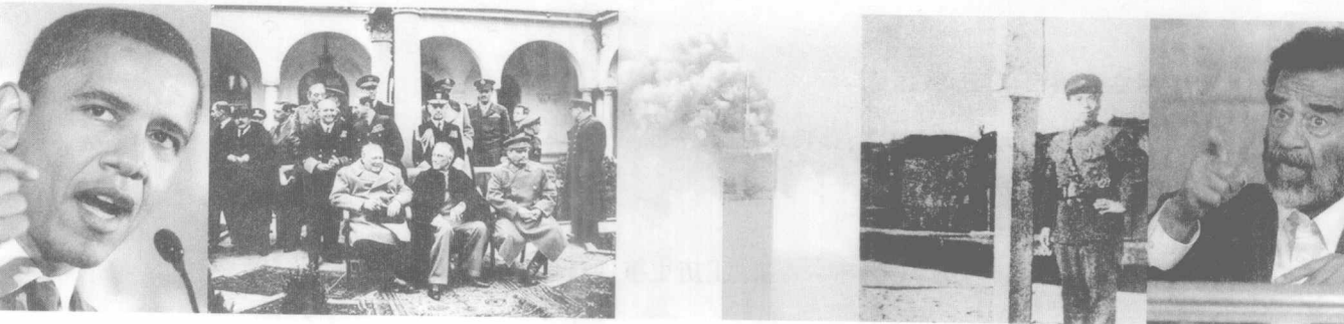
HISTORY

### 今天曾经发生过什么事？

学习、了解人类文化和世界历史的首选读本



企业管理出版社  
ENTERPRISE MANAGEMENT PUBLISHING HOUSE



# 历史上的今天

大全集

牧之 孙良珠/编著

# HISTORY



企业管理出版社  
ENTERPRISE MANAGEMENT PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

历史上的今天大全集 / 牧之, 孙良珠编著. —北京: 企业管理出版社, 2010.11

ISBN 978-7-80255-563-1

I. ①历… II. ①牧… ②孙… III. ①历史事件-世界-通俗读物 IV. ①K105-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 089793 号

---

书 名: 历史上的今天大全集

作 者: 牧 之 孙良珠

责任编辑: 周灵均

书 号: ISBN 978-7-80255-563-1

出版发行: 企业管理出版社

地 址: 北京市海淀区紫竹院南路 17 号 邮编: 100048

网 址: <http://www.emph.cn>

电 话: 出版部 68701719 发行部 68467871 编辑部 68414643

电子信箱: 80147@sina.com zbs@emph.cn

印 刷: 保利达印务有限公司

经 销: 新华书店

规 格: 185 毫米×260 毫米 16 开本 25 印张 500 千字

版 次: 2010 年 11 月第 1 版 2010 年 11 月第 1 次印刷

定 价: 29.00 元

---

版权所有 翻印必究 · 印装有误 负责调换

# 前 言

历史,或简称史,指人类社会过去的事件和行动,以及对这些事件行为系统的记录、诠释和研究。历史可帮助今人理解过去,作为未来行事的参考依据,与伦理、哲学和艺术同属人类精神文明的重要成果。历史的第二个含义,即对过去事件的记录和研究,又称为“历史学”,或简称“史学”。隶属于历史学或与其密切相关的学科有年代学、编纂学、家谱学、古文字学、计量历史学、考古学、社会学和新闻学等,记录和研究历史的人称为历史学家,简称“史学家”,中国古代称为史官。记录历史的书籍称为史书,如《史记》《汉书》等,粗分为“官修”与“民载”两类。

广义上,“历史”可以指过去发生的一切事件,不一定同人类社会发生联系。在哲学上,这种含义下的历史称为历史本体,例如宇宙历史、地球历史、鸟类历史等等。而狭义的历史则必须以文字记录为基础,即文字出现之后的历史才算历史,在此之前的历史被称为史前史。与人类社会相关的历史,又可以称为人类史或社会史,而脱离人类社会的过去事件称为自然史。一般来说,历史学仅仅研究前者,即社会史。

我们普通人眼里的历史,就是已经发生的事情,已经过去的事情。

在已经发生的事情中,往往有一些事情,是我们特别难忘,给我们留下深刻记忆的事情。在这些事情中,有的是影响了人类社会的发展进程,有的是促进了人类社会的发展,有的是对人类认识自然、探索自然提供了更为有效的方法与工具。凡此种种,不胜枚举。我们把这些事情称之为历史事件。

在这些历史事件中,有对我们有利的,也有对我们不利的。不管是有利的,还是不利的,它们都是真真切切地发生过的,只是,有些事情我们离它很近,有些事情我们却离它很遥远。

我们知道,通过了解历史,可以知道朝代的更替,社会发展的规律,人类文明的进步程度;通过了解历史,可以对我们自己的生活、工作起到借鉴的作用。

本书着眼于对人类历史发展有重大影响的历史事件、科学发明创造、重大条约等,客

观、全面、准确地予以描述。从1月1日到12月31日,根据事件发生的时间顺序,予以了编排。因为篇幅所限,本书摘选的是重大的、热门的事件。在此过程中,难免有疏漏之处,对此,恳请热心的读者们予以批评、指正!

编者

2010年9月



# 目 录

1 月 17 日 : : : : : 17	1 月 16 日 : : : : : 16	1 月 15 日 : : : : : 15	1 月 14 日 : : : : : 14	1 月 13 日 : : : : : 13	1 月 12 日 : : : : : 13	1 月 11 日 : : : : : 11	1 月 10 日 : : : : : 11	1 月 9 日 : : : : : 9	1 月 8 日 : : : : : 8	1 月 7 日 : : : : : 7	1 月 6 日 : : : : : 5	1 月 5 日 : : : : : 4	1 月 4 日 : : : : : 3	1 月 3 日 : : : : : 3	1 月 2 日 : : : : : 2	1 月 1 日 : : : : : 1	<b>1 月</b>
2 月 3 日 : : : : : 36	2 月 2 日 : : : : : 35	2 月 1 日 : : : : : 34	<b>2 月</b>	1 月 31 日 : : : : : 32	1 月 30 日 : : : : : 30	1 月 29 日 : : : : : 29	1 月 28 日 : : : : : 28	1 月 27 日 : : : : : 26	1 月 26 日 : : : : : 25	1 月 25 日 : : : : : 24	1 月 24 日 : : : : : 23	1 月 23 日 : : : : : 23	1 月 22 日 : : : : : 22	1 月 21 日 : : : : : 21	1 月 20 日 : : : : : 19	1 月 19 日 : : : : : 19	1 月 18 日 : : : : : 18

2月21日	2月20日	2月19日	2月18日	2月17日	2月16日	2月15日	2月14日	2月13日	2月12日	2月11日	2月10日	2月9日	2月8日	2月7日	2月6日	2月5日	2月4日
47	47	46	45	45	44	43	43	42	41	41	40	39	38	38	37	37	36

3月9日	3月8日	3月7日	3月6日	3月5日	3月4日	3月3日	3月2日	3月1日	<b>3月</b>	2月29日	2月28日	2月27日	2月26日	2月25日	2月24日	2月23日	2月22日
62	61	60	59	59	57	56	56	55		54	54	53	52	51	50	50	49

3月27日	3月26日	3月25日	3月24日	3月23日	3月22日	3月21日	3月20日	3月19日	3月18日	3月17日	3月16日	3月15日	3月14日	3月13日	3月12日	3月11日	3月10日
78	77	76	75	74	73	72	72	71	70	69	69	68	66	66	65	64	63

4月13日	4月12日	4月11日	4月10日	4月9日	4月8日	4月7日	4月6日	4月5日	4月4日	4月3日	4月2日	4月1日	<b>4月</b>	3月31日	3月30日	3月29日	3月28日
97	96	95	94	92	90	89	88	87	86	85	84	83		81	80	80	79

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
113	112	111	110	109	108	107	106	105	105	104	103	101	100	99	98	98	

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	5月
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1					1
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
130	129	128	127	126	126	125	124	124	123	122	121	120	117	116	115					

6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
月	6月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	5月
1		31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17					1
日		日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
⋮		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
148		146	145	144	143	142	140	139	138	137	135	134	133	132	132	130					

6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	6月
18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2						1
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
165	163	163	162	161	160	159	158	157	157	155	154	153	151	150	149	148						

7月4日	7月3日	7月2日	7月1日	<b>7月</b>	6月30日	6月29日	6月28日	6月27日	6月26日	6月25日	6月24日	6月23日	6月22日	6月21日	6月20日	6月19日
⋮	⋮	⋮	⋮		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
183	182	180	180		178	177	176	175	175	174	173	171	170	169	167	166

7月21日	7月20日	7月19日	7月18日	7月17日	7月16日	7月15日	7月14日	7月13日	7月12日	7月11日	7月10日	7月9日	7月8日	7月7日	7月6日	7月5日
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
206	205	204	202	201	199	197	196	195	194	193	192	191	190	189	188	185

8月6日	8月5日	8月4日	8月3日	8月2日	8月1日	<b>8月</b>	7月31日	7月30日	7月29日	7月28日	7月27日	7月26日	7月25日	7月24日	7月23日	7月22日
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮		⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
223	222	221	221	219	217		214	213	212	212	211	210	209	208	207	206

8月23日	8月22日	8月21日	8月20日	8月19日	8月18日	8月17日	8月16日	8月15日	8月14日	8月13日	8月12日	8月11日	8月10日	8月9日	8月8日	8月7日
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
239	238	237	236	235	234	233	232	231	230	230	229	228	228	227	226	225

9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
8	7	6	5	4	3	2	1	9	31	30	29	28	27	26	25	24	24	
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
254	253	253	251	251	250	249	247	245	244	243	243	242	241	240	240	240	240	

9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	9	
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
271	270	269	268	267	266	265	263	263	261	261	259	259	258	257	256	256	256	

10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	10	9	30	29	28	27	26	
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
287	286	285	283	283	281	281	280	279	278	277	274	274	273	272	272	272	272	

10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	12	
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
304	303	302	300	300	298	297	296	295	294	293	292	291	291	290	289	289	289	

11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	11	31	30	29
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
321	320	319	318	318	317	315	314	314	313	312	311	310	309	307	306	

11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
341	340	338	338	337	336	335	333	332	331	329	328	327	326	324	323	322

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	12
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
364	363	362	360	358	357	355	353	352	351	350	349	347	346	345	343	

12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17		
日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
383	382	380	379	378	377	376	375	374	373	370	370	369	368	366		



1月1日

历·史·上·的·今·天

### 1085年1月1日◎《资治通鉴》编成

《资治通鉴》是我国北宋时编成的一部编年体通史,共294卷。全书编撰完毕历时19年。全书上起公元前403年(周威烈王二十三年),下迄公元959年(后周世宗显德六年),贯穿了1362年的史事。此书为中国古代历史的研究工作提供了较系统的历史资料。

### 1988年1月1日◎天安门城楼正式对外开放

1988年1月1日,北京天安门城楼正式对外开放,天安门由城台和城楼两部分组成,城楼坐落于13米高的城台上;城台有卷门五阙,中间的卷门最为高大,明清时仅供皇帝进出。两侧卷门依次略小,王公大臣按品级出入。门前有金水河,河上有雕饰精美的汉白玉桥7座。中间一桥较宽,又称御路桥,为皇帝专用。中间卷门前后各有华表一对,每个华表高近10米,重10



吨。华表顶部装饰“望天吼”,下面横插着云板,石柱上雕刻着云龙。门外两旁蹲着两只石狮,高大威猛、神态生动。石狮两侧是红色的观礼台。金水桥前有一片美丽的花坛,南面便是有“百里长街”之称的北京长安街。长安街之南就是世界著名的天安门广场。坐落于城台上的天安门城楼,重檐歇山顶,上覆黄琉璃瓦,正脊两端鸱吻,戗脊列9尊小兽。面阔9间,进深5间,寓意皇帝的“九五之尊”。60根巨柱支撑着重檐屋顶,方砖墁地。城楼四周有汉白玉石护栏。天安门是明、清两代举行重大典礼的地方,凡遇皇帝登基或册立皇后等重大庆典,都需在此举行颁诏仪式。

### 1995年1月1日◎世界贸易组织成立

1995年1月1日,世界贸易组织成立,“关贸总协定”与世界贸易组织并存1年。

## 1999年1月1日◎欧元诞生

1999年1月1日,欧元在欧盟各成员国范围内正式发行,它是一种具有独立性,和法定货币地位的超国家性质的货币。欧盟根据《马斯特里赫条约》规定,欧元于2002年1月1日起正式流通。2002年1月1日零时,当欧盟在布鲁塞尔王宫里设置的欧元倒计时钟敲响最后一声时,欧元正式进入流通,欧元区12国顿时沉浸在欢乐的气氛中,人们用不同语言、以不同方式庆祝这一历史性时刻。

## 1月2日

历·史·上·的·今·天

## 1963年1月2日◎我国第一次断臂再植成功

1963年1月2日,上海市第六人民医院陈中伟医师等人为一名27岁的青年工人成功地接活了一只完全断离的右手前臂;半年后,再植肢体功能恢复良好。这是我国第一次断肢再植获得成功。

## 1992年1月2日◎加利就任第六届联合国秘书长

1992年1月2日,原埃及副总理兼移民部长布特罗斯·加利,接替佩雷斯·德奎利亚尔成为联合国第六任秘书长。这是自联合国成立以来,第一次由非洲人和阿拉伯人担任这一崇高职务。



以往5位联合国秘书长,分别出自欧、亚和南美三大洲,这次加利作为非洲人人选可说是首开纪录,用加利的的话讲“这对于非洲是个伟大的日子”。在联合国6种工作语言中,加利能流利地使用英、法、阿拉伯3种语言,这在历任秘书长中也是头一个,这非常有利于他的工作。加利就任联合国秘书长以后,在接受记者访问时表示,如果是5年或10年前,他不会接受这一委任,因为那时这个组织在国际事务中发挥不了多少作用;如今,联合国在国际事务中的作用越来越大,他决心兢兢业业,做好秘书长工作。加利宣誓就职,成为联合国第6任秘书长。

## 1月3日

历·史·上·的·今·天

### 1927年1月3日◎汉口爆发“一·三”事件

在北伐战争中,由于北伐的胜利进军,全国人民的革命热情受到了极大的鼓舞。1927年1月3日,武汉人民为国民政府北迁和北伐胜利举行庆祝大会。宣传员数人在汉口江汉码头的前面和英租界的空场地上进行演讲。英帝国主义者认为这是进行挑衅,就调集大批武装水兵登陆,用武力驱逐听讲的群众,用刺刀在人丛中乱戳,当场有一名海员被刺身亡,数十名群众被刺伤。鲜血染红了江汉关。

### 1946年1月3日◎国民政府承认外蒙独立

1946年1月3日,国民政府发布公告,承认外蒙古独立。

1945年8月14日,国民政府外交部长王世杰和苏联政府外交部长莫洛托夫在莫斯科签署《中苏友好同盟条约》。作为其附属协定,两国外长还互换了《中苏关于外蒙古问题的照会》。

其主要内容是:因外蒙古公民一再表示其独立之愿望,中国政府声明,于日本战败后,如外蒙古的公民投票证实这种(独立)愿望,中国政府当承认外蒙古的独立,并以现在的边界作为国界。

依约,1945年10月20日外蒙古举行公民投票,中国国民政府派员参观。1月5日,蒙古人民共和国部长会议、大国民会议、人民革命党中央委员会联席会议正式宣布蒙古独立。

## 一句话历史

### 1912年1月3日◎孙中山领导的国民临时政府组成

1912年1月3日,各省代表联合会增选黎元洪为中华民国临时副总统,并通过了孙中山提出的临时政府九名国务员名单。

### 1967年1月3日◎“一月风暴”引发夺权之风席卷全国

1967年1月3日,上海《文汇报》被造反派夺权,揭开了所谓“一月风暴”的序幕。

## 1月4日

历·史·上·的·今·天

### 1917年1月4日◎蔡元培出任北京大学校长

1917年1月4日,蔡元培就任北京大学校长,着手改革北京大学。赴任前,蔡元培的

众多友人认为北大校方腐败,如赴任有碍名望。孙中山认为,“北方当有革命思想的传播,像蔡元培这样的老同志,应当去那历代帝王和官僚气氛笼罩下的北京,主持全国教育。”蔡元培慨然领命。

### 1979年1月4日◎中央纪委成立

1979年1月4日,中纪委举行第一次全体会议。会议讨论并拟定了关于党内政治生活的一系列准则,讨论和通过了《中共中央纪律检查委员会关于工作任务、职权范围、机构设置的规定》《中共中央纪律检查委员会第一次全体会议通告》。

## 一句话历史

### 1935年1月4日◎红军突破乌江天险

1935年1月4日,雾茫茫,对岸还在响着稀疏的枪声。经过几十分钟的奋斗,传来了“乓!乓!”两声枪响,这就是渡江成功的信号,天险乌江终于突破了!

### 1969年1月4日◎消除种族歧视公约生效

1965年12月21日,联合国大会通过《消除一切形式种族歧视的国际公约》。后提交各国签署,于1969年1月4日生效。

### 1992年1月4日◎中亚五国协商建立共同市场

1992年1月4日,中亚五国协商建立共同市场。乌兹别克斯坦、土库曼斯坦、塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦和哈萨克斯坦五国首脑在塔什干就进一步加强相互间的全面合作以及建立统一的中亚市场等问题进行了讨论,并发表一项联合声明。

## 1月5日

历·史·上·的·今·天

### 1930年1月5日◎毛泽东写作《星星之火,可以燎原》

1927年大革命失败以后,国内革命暂时进入低潮,党的工作重点由城市转入农村,毛泽东同志领导建立了第一个农村革命根据地——井冈山根据地。但是,当时党内有“左”倾思想的人,仍幻想以大城市为中心举行武装起义;以林彪为代表的有悲观思想的“右”倾机会主义者,在强敌进攻面前,怀疑革命根据地发展的前途,提出了“红旗到底能打多久”的疑问。他们不相信革命高潮很快就要到来,不愿经过艰苦奋斗创建农村革命根据地,主张用轻便的流动游击方式去扩大政治影响,等到全国各地争取群众的工作做好了,再来一次全国武装起义。

1930年1月5日,毛泽东为了批判党内存在的悲观思想,给林彪写了一封信,这封信就是后来收入《毛泽东选集》第一卷的《星星之火,可以燎原》。

毛泽东在信中运用唯物辩证法,科学地分析了国内政治形势和敌我力量对比,批判了夸大革命主观力量的盲动主义和看不到革命力量发展的悲观思想,认为这是“于中国革命的实情不适合的”。信中充分估计了建立和发展红色政权在中国革命中的意义和作用,提出了“农村包围城市、武装夺取政权”的思想。明确指出:“红军、游击队和红色区域的建立和发展,是半殖民地中国在无产阶级领导之下的农民斗争的最高形式”,“是促进全国革命高潮的最重要因素”。

毛泽东在给林彪的这封信中,实际上已经开始形成了以农村包围城市,然后夺取城市的思想,这是在中国这样一个半殖民地半封建的东方大国里进行革命斗争所作出的新结论,是对马克思主义关于武装夺取政权理论的重大发展。

## 一句话历史

1930年1月5日◎斯大林开始实行农庄集体化,成立农业合作社

1930年1月5日,苏联领导人约瑟夫·斯大林又一次教导俄国农民,使他们明白共产主义到底是什么。他正式使俄国的农庄集体化,成立了农业合作社。

1942年1月5日◎联合国推举蒋介石任中国战区最高统帅

1942年1月5日,蒋介石在重庆宣布就任中国战区最高统帅,中国战区由此正式建立。

1999年1月5日◎国家组建缉私警察队伍

为了严厉打击走私违法活动,中共中央、国务院决定成立国家缉私警察队伍。1999年1月5日,在正式成立海关总署走私犯罪侦查局的同时,正式组建了专司打击走私犯罪的执法队伍——海关缉私警察队伍,实行了“联合缉私,统一处理,综合治理”的反走私斗争新体制。

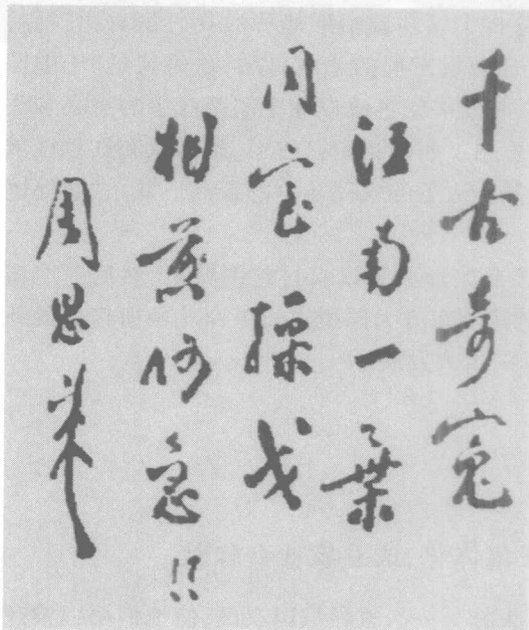
## 1月6日

历·史·上·的·今·天

1941年1月6日◎国民党制造震惊中外的“皖南事变”

1940年冬天,日本侵略者集中兵力,在华北地区进攻中国共产党领导的解放区围剿八路军、新四军,同时在华南地区对国民党的进攻转入收缩状态,并加紧对蒋介石诱降。蒋介石乘机掀起了第二次反共高潮,强令在长江南北和黄河以南坚持抗战的新四军、八路军,在一个月內全部撤到黄河以北。中国共产党拒绝了这种无理要求,揭露了蒋介石的反共阴谋,并号召全国人民提高警惕,随时准备应付突发事变。同时,中国共产党为了顾全大局,也作了必要的让步,决定将皖南新四军撤到长江以北。

1941年1月4日,驻皖南的新四军军部、教导团和三支队共9000多人,在叶挺、项英率领下,由泾县云岭起程北上。1月6日,当部队到达茂林地区时,突然遭到国民党7个



师8万多人的包围袭击。在叶挺军长指挥下，新四军指战员奋起自卫、英勇抗击，激战7昼夜，终因寡不敌众，弹尽粮绝，除约2000人突围外，大部分壮烈牺牲。副军长项英遭反革命分子杀害，军长叶挺被敌人扣押。这就是震惊中外的“皖南事变”，也是国民党掀起的第二次反共高潮。

“皖南事变”发生以后，周恩来怀着非常悲愤的心情，写下了“千古奇冤，江南一叶；同室操戈，相煎何急！？”的诗句，发表在《新华日报》上，向国内外揭露蒋介石制造“皖南事变”的真相。1月20日，中央军委发布重建新四军军部的命令，任命陈毅为代理军长，刘少奇为政治委员，张云逸为副军长，赖传珠为参谋长，邓子恢为政治部主任，并将陇海路以南的八路军、新

四军共计9万多人，统一整编为7个师和1个独立旅。

国民党发动的第二次反共高潮，从1940年10月20日前后开始，到“皖南事变”达到最高峰，经过中国共产党在军事上和政治上的坚决斗争，到1941年3月上旬被击退。

#### 1986年1月6日◎美国《时代》周刊选邓小平作封面人物

1986年1月6日，有世界性影响的美国《时代》周刊，以中国经济改革领导人邓小平为1986年首期的封面人物。

《时代》周刊每年年终都遴选出一位本年度对世界产生巨大影响的人物，在次年的第一期作深入生动的介绍。《时代》的选择总是很有权威性。

《时代》周刊的高级编辑们表示，邓小平当选年度风云人物是基于如下原因：

他在中国推行的新的经济政策，使世界上1/4人口的生活得到改善；世界局势将因此而更加稳定；中国经济政策的彻底改变，如果确实有效，将意味着对苏联模式的共产主义提出了另一个选择；这个改变将会给世界上其他社会主义国家和第三世界国家带来深远的影响。

#### 1997年1月6日◎我国在世界上首次成功构建水稻基因组物理全图

1997年1月6日，国家科委、中国科学院和上海市人民政府在上海学术活动中心联合举行新闻发布会，宣布：我国科学家在世界上首次成功构建了水稻基因组物理全图。这是我国在生命科学领域取得的又一重大突破。