

新疆、西藏 民族分裂问题

胡仕胜 翟源静等◎著



ETHNIC SEPARATISM
ISSUE OF XINJIANG
AND TIBET

国家安全知识简明读本

新疆、西藏民族分裂问题

胡仕胜、翟源静等 著

国际文化出版公司

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

新疆、西藏民族分裂问题/胡仕胜, 翟源静等著. —北京: 国际文化出版公司, 2014.1

(国家安全知识简明读本)

ISBN 978-7-5125-0648-0

I. ①新… II. ①胡… ②翟… III. ①民族分离主义—研究—新疆
②民族分离主义—研究—西藏 IV. ①D633

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第009832号

国家安全知识简明读本·新疆、西藏民族分裂问题

作 者 胡仕胜 翟源静等
责任编辑 赵 辉
特约策划 马燕冰
统筹监制 葛宏峰 刘 毅 刘露芳
策划编辑 徐 峰
美术编辑 秦 宇
出版发行 国际文化出版公司
经 销 国文润华文化传媒(北京)有限责任公司
印 刷 三河市华晨印务有限公司
开 本 700毫米×1000毫米 16开
11.5印张 150千字
版 次 2014年9月第1版
2014年9月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5125-0648-0
定 价 36.00元

国际文化出版公司

北京朝阳区东土城路乙9号

总编室: (010) 64271551

销售热线: (010) 64271187

传真: (010) 64271187-800

E-mail: icpc@95777.sina.net

http://www.sinoread.com

邮编: 100013

传真: (010) 64271578



国家安全知识
简明读本

GUOJIA ANQUANZHISHI
JIANMING DUBEN

目 录

第一章 新疆问题的由来及发展演变/李新娥、翟源静	
第一节 新疆的概况	008
第二节 新疆政治	018
第三节 新疆经济	032
第四节 新疆的历史文化	045
第五节 “东突厥斯坦”的分裂行径与新疆人民的反分裂斗争	056
第六节 结语	073
第二章 西藏问题的由来及发展演变/胡仕胜、马燕冰	
第一节 西藏的自然情况	078
第二节 历史及旧西藏概况	091
第三节 西藏分裂问题的由来	097
第四节 建国初期到八十年代西藏的分裂活动	112
第五节 境外达赖分裂势力的活动及其发展	121
第六节 “西藏问题”国际化及国际援藏势力	143
第七节 结语	179
主要参考文献	182



国家安全知识
简明读本

GUOJIA ANQUANZHISHI
JIANMING DUBEN

国家安全知识简明读本

新疆、西藏民族分裂问题

胡仕胜、翟源静等 著

国际文化出版公司

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

新疆、西藏民族分裂问题/胡仕胜, 翟源静等著. —北京: 国际文化出版公司, 2014.1

(国家安全知识简明读本)

ISBN 978-7-5125-0648-0

I. ①新… II. ①胡… ②翟… III. ①民族分离主义—研究—新疆
②民族分离主义—研究—西藏 IV. ①D633

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第009832号

国家安全知识简明读本·新疆、西藏民族分裂问题

作 者 胡仕胜 翟源静等
责任编辑 赵 辉
特约策划 马燕冰
统筹监制 葛宏峰 刘 毅 刘露芳
策划编辑 徐 峰
美术编辑 秦 宇
出版发行 国际文化出版公司
经 销 国文润华文化传媒(北京)有限责任公司
印 刷 三河市华晨印务有限公司
开 本 700毫米×1000毫米 16开
11.5印张 150千字
版 次 2014年9月第1版
2014年9月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5125-0648-0
定 价 36.00元

国际文化出版公司

北京朝阳区东土城路乙9号

总编室: (010) 64271551

销售热线: (010) 64271187

传真: (010) 64271187-800

E-mail: icpc@95777.sina.net

http://www.sinoread.com

邮编: 100013

传真: (010) 64271578

目 录

第一章 新疆问题的由来及发展演变/李新娥、翟源静	
第一节 新疆的概况	008
第二节 新疆政治	018
第三节 新疆经济	032
第四节 新疆的历史文化	045
第五节 “东突厥斯坦”的分裂行径与新疆人民的反分裂斗争	056
第六节 结语	073
第二章 西藏问题的由来及发展演变/胡仕胜、马燕冰	
第一节 西藏的自然情况	078
第二节 历史及旧西藏概况	091
第三节 西藏分裂问题的由来	097
第四节 建国初期到八十年代西藏的分裂活动	112
第五节 境外达赖分裂势力的活动及其发展	121
第六节 “西藏问题”国际化及国际援藏势力	143
第七节 结语	179
主要参考文献	182

第一章 新疆问题的由来及发展演变

李新城、翟源静

新疆地处我国西北边陲，占我国国土面积的六分之一。早在西汉时期就已经正式列入我国版图。1949年，新疆和平解放。1955年新疆维吾尔自治区成立。新疆地域辽阔，自然资源丰富。改革开放以来，新疆根据国家的总体部署，先后制定了六个五年计划和2020年远景目标纲要，日渐形成经济发展、社会稳定、民族团结的良好局面。

然而，破坏新疆民族团结，破坏祖国统一的各种恐怖势力不断在新疆制造形形色色的恐怖活动，不仅伤害了民族感情，破坏了民族团结，而且阻碍了新疆的发展，与祖国的发展形势和新疆人民思稳定求发展的愿望格格不入。党和国家从新疆多民族的实际出发，制定并实施了一系列符合国情的民族、宗教政策，平等、团结、互助、和谐的社会主义新型民族关系越来越巩固。

第一节 新疆的概况

一、地理位置

新疆维吾尔自治区地处我国的西北边陲，是我国面积最大的一个省区，位于亚欧大陆中心。东经 $73^{\circ}30'$ ~ $96^{\circ}30'$ ，北纬 $34^{\circ}25'$ ~ $49^{\circ}30'$ ，东西最长 2000 公里，南北最长 1650 公里，面积达 166 万平方公里，占我国国土面积的六分之一。公元前 138 年，汉武帝派张骞出使西域，西汉政权与西域各邦建立了联系。公元前 60 年，西汉政权在乌垒（今轮台县境内）设立西域都护府，自此西域正式列入汉朝版图。清乾隆后期改称西域为新疆，1884 年正式建立新疆省，省会迪化（今乌鲁木齐市）。1949 年，新疆和平解放，1955 年 10 月 1 日，新疆维吾尔自治区成立，首府设在乌鲁木齐（蒙古语意为优美的牧场）市。

新疆的地貌特点是“三山夹两盆”，三大山系包围着两个盆地，山脉与盆地相间排列，盆地高山环抱。昆仑山、喀喇昆仑山和阿尔金山位于新疆的南缘，阿尔泰山屹立于北部，天山山脉横亘于新疆中部，把新疆分成南北两个部分。南部昆仑山、喀喇昆仑山、阿尔金山与天山山脉围成塔里木盆地。塔里木盆地东西长约 1400 公里，南北最宽处 550 公里，面积为 53 万平方公里，四周高山海拔 4000 ~ 6000 米，盆地中部海拔 800 ~ 1300 米。地势西高东低、南高北低，呈锅盖形。东部罗布泊是盆地的最低处，海拔 780 米。塔里木盆地属全封闭性内陆盆地，也是中国最大的内陆盆地。北部阿尔泰山脉与天山山脉围成准噶尔盆地。准噶尔盆地是中国第二大盆地，东西长约 1120 公里，南北宽约 500 公里，面积 38 万平方公里，呈三角形，盆底海拔不到 500 米，最低处在西南部的艾比湖，湖面海拔 189 米。塔里木盆地中央是塔克拉玛干大沙漠，面积 33.76 万平方公里，是中国最大、世界第二大流动性沙漠。准噶尔盆地中央是古尔班

通古特沙漠，是中国第二大沙漠，面积 4.88 万平方公里。两大盆地面积之和为 91 万多平方公里，占新疆总面积的一半以上。天山山脉西起帕米尔高原，东入甘肃西北部，总长 2500 公里，山体宽约 300 公里，是亚洲最大山系之一。一般学者把天山山脉分为东、中、西三段，西段在哈萨克斯坦和吉尔吉斯斯坦境内，中段在新疆，东段在新疆和甘肃境内。天山山脉在新疆境内的中、东段总长为 1700 公里，由三列平行的褶皱山组成，山势西高东低，山体宽广，山脊线海拔 4000 公里以上，最高的托木尔峰海拔 7435.3 米，在温宿县境内。东段的博格达山在阜康市境内，主峰海拔 5445 米。

北部的阿尔泰山延伸于中国与蒙古、俄罗斯边界，总长近 2000 公里，东段在蒙古境内。新疆境内的山段呈西北—东南走向，长约 500 公里，山势较低，山脊海拔约 3000 米，最高的友谊峰海拔 4374 米。南部的昆仑山系是帕米尔高原、喀喇昆仑山、昆仑山、阿尔金山的总称，山脊线海拔在 5000 米以上，主峰乔戈里峰海拔 8611 米，位于中巴边界，为世界第二高峰。昆仑山系长达 2900 公里，有 7000 米以上的高峰 10 多座，为新疆的群山之首。新疆各大山系内部平行山脉间，有一系列山间盆地和谷地。天山的尤勒都斯、焉耆、拜城等盆地，昆仑山的布伦口、喀拉米兰等盆地，伊犁盆地属外泄性山间盆地；而东天山的吐鲁番、哈密、巴里坤、伊吾等盆地，昆仑山系的阿克赛钦盆地、阿牙克库木盆地等属封闭性山间盆地。

二、地理环境和自然资源

据考古证明，在距今 10 亿年前，新疆大地上还是碧波万顷，一片汪洋。到了 3 亿多年前的泥盆纪，由于地壳升降的影响，新疆逐渐成陆，植物慢慢繁衍，鱼类一步步演化，这就是所谓“海西运动”的初期景象。经过“海西”地质变化，新疆大地岩浆喷发，高山耸起，目前的地理格局初步形成。到距今 7000 万年前，地球上又发生了一次激烈的地质运动，这就是目前

仍未终止的“喜马拉雅造山”运动,它给新疆大地留下了同样巨大的影响。经过这一变动,昆仑山系、天山山脉更加高耸,今天新疆的全貌就基本形成了。

由于新疆深居亚欧大陆中心,远离海洋,就远离了水气的来源,乌鲁木齐距四周最近的海洋也有 2000 公里以上。由于新疆四周高山耸立,就使新疆成了一处特别干燥的地区,年平均降水量不过 150 毫米。而塔里木盆地,年降水量只有 50 毫米,部分地区不过 10 毫米左右,是全国降水量最少的地区。新疆的水源分布十分不均匀。由于喜马拉雅山、青藏高原的隔阻,昆仑山系海拔 5000 米以上才有冰川积雪。因此,这里水资源缺少,山系中草场资源比较贫乏,成为亚欧大陆山地中最为干旱的高山沙漠区域。天山山脉由于截留了主要来自大西洋的湿润气流,成为新疆干旱区的“湿岛”,海拔 3500 米以上部分,终年为冰雪覆盖,包含有近 7000 条大小冰川,成了新疆大地上最宝贵的“固体水库”。西来的水汽正对着阿尔泰山脉山体的南坡,因此,这里夏日雨量充沛,冬日积雪丰富,气候湿润,林木丛生,牧草优良,是十分理想的牧业基地。

天山北麓诸绿洲和乌伦古—额尔齐斯河流域平原,是宜农宜牧的地方。盆地中部大部分荒漠也可供牲畜业生产。新疆地区的河流,大小总共 400 多条,均源于盆地周围的高山。山区降水多,冰川积雪丰富。高山冰雪融水是河流的主要补给来源,因而夏季河水流量大,而且年平均流量基本稳定。这就为干旱的新疆地区的农业生产提供了十分有利的条件。塔里木河是我国最长的内陆河,全长 2000 公里以上。它汇集了叶尔羌河、和田河、阿克苏河水系,浩浩荡荡,最后奔泻到罗布洼地,形成新疆历史上有名的罗布淖尔湖。额尔齐斯河是新疆,也是我国唯一注入北冰洋水系的外流河。它源出阿尔泰山,流向西北,成了俄罗斯境内鄂毕河最大的支流。源自塔尔巴哈台山的额敏河和源自天山的伊犁河与大部分内流河不同,分别注入了现属俄罗斯的阿拉库里湖和巴尔喀什湖。伊犁河流域的伊犁谷地雨水充沛,林深草茂,气候宜人,是宜农宜牧的地区,被人们称誉为“塞外江南”。

伊犁河上游的巩乃斯草原与开都河上游的尤尔都斯草原，紧密毗连，是水草丰美的优良牧场，也是新疆地区古代游牧民族活动的重要基地。

天山及喀喇昆仑山、昆仑山，西与帕米尔高原相接。帕米尔高原古称“葱岭”。它山体高大，层峦叠嶂，地势高寒。除少数有水的谷地可供人们生产、生活外，大部分山地不适合人类活动。举世闻名的“丝绸之路”，不论自昆仑山北麓还是缘天山南麓西行，过中、西亚前去欧洲、非洲，都需翻越帕米尔高原上的一些崇山峻岭。但天然险阻的帕米尔高原并没有成为我国人民对外联系的障碍，反而成为沟通彼此联系的桥梁。

塔里木盆地地貌景观是很有规律的：近山为戈壁砾石带，这一砾石带外缘是散布在沙漠周围的片片绿洲，中间是广袤无垠的塔克拉玛干大沙漠。盆地附近降水比较充足，所以绿洲大多分布在库车、于田以西。盆地周缘的片片绿洲犹如镶嵌在黄色沙毯上的颗颗翡翠。在泉水或地表水的灌溉滋润下，绿洲成荫、田连阡陌。这里日照长、气温高、人工灌溉稳定，成了理想的农业发展基地。盆地东端为一处 70 公里左右宽的天然豁口，正好与甘肃河西走廊相连接，是新疆与中原地区交通联系的天然孔道。

新疆的自然资源丰富，水土光热资源开发潜力巨大。新疆农林牧可直接利用土地面积为 10.28 亿亩，占全国农林牧宜用土地面积的十分之一以上。全区农用地面积 9.46 亿亩，现有耕地 6160.65 万亩，人均占有耕地 3 亩，为全国人均数的 2.1 倍；另有可垦荒地 7300 万亩，占全国可垦荒地的 13.9%；后备耕地 2.23 亿亩，居全国首位。新疆是全国五大牧区之一，在“三山”和“两盆”周围有大量的优良牧场，牧草地总面积 7.7 亿亩，仅次于内蒙古、西藏，居全国第三。新疆的水资源约占全国的 3%，共有大小河流 570 条，地表水年径流量 884 亿立方米（其中伊犁河 165 亿立方米，塔里木河 150 亿立方米，额尔齐斯河 117 亿立方米），人均水资源占有量 5500 立方米，是全国人均数的 2.25 倍。地下水可开采量 252 亿立方米。冰川面积 2.4 万平方公里，占全国的 42%。由于新疆地处亚欧大陆腹地，气候干旱，水资源受季节因素影响，时空分布极不均衡，地表水蒸发量大，

致使一些地方水资源不足。太阳能理论蕴藏量 1450 ~ 1720 千瓦时 / 平方米每年, 年日照总时数 2550 ~ 3500 小时, 居全国第二位。

新疆矿产种类全, 储量大, 自新疆解放以来, 已发现 138 种矿产, 其中 83 种已探明储量, 6 种储量居全国第一, 居全国前 10 位的有 41 种。天山、阿尔泰山在地质时代岩浆活动频繁而广泛, 形成了铁、铬、镍、铜等多种内生矿床。铁、铬矿储量仅次于西藏, 而且品位高, 富矿多。天山、阿尔泰山和昆仑山有三条大的铁矿成矿带。铍、锂、铌、钽、铯等稀有金属的储量在全国或西北居首位, 其中铍的储量占全国的 99%。阿尔泰山以产块金著名。白云母的储量、产量约占全国一半以上。在岗前凹陷或山间盆地中, 中生代、新生代时都有一定的沉积环境, 生成石油、煤、硼砂、石膏、芒硝等多种外生矿床。钠硝石的储量也居全国首位, 并有“宝玉之乡”的美称。70% 的县有金矿。盐储量 2.8 亿吨, 芒硝储量 1.4 亿吨。

新疆能源开发前景广阔。据全国第二次油气资源评价, 新疆石油预测资源量 208.6 亿吨, 占全国陆上石油资源量的 30%; 天然气预测资源量 10.3 万亿立方米, 占全国陆上天然气资源量的 34%; 煤炭预测储量 2.19 万亿吨, 占全国预测储量的 40%。这为发展新疆的燃料动力工业、石油化工和冶金工业提供了丰厚坚实的物质基础。

三、行政区划

新疆是全国民族成分最多的行政单位之一, 也是新中国成立后第一个实行民族区域自治的省级民族自治地方。在自治区成立后的 30 多年中, 随着社会主义革命和建设事业的发展, 特别是随着党的民族政策的贯彻执行, 各级民族自治地方的建立和自治权的行使, 以及这些民族自治地方建设和发展的需要, 全疆的行政区划时有变动。

新疆现有 14 个地、州、市, 其中包括 5 个自治州: 伊犁哈萨克自治州、博尔塔拉蒙古自治州、昌吉回族自治州、巴音郭楞蒙古自治州、克孜勒苏