

我所在院离退休干部工作评估中获得高分

本报讯（记者 邹淑英）今年8月，院属各单位在院和分院的组织下，根据《中国科学院离退休干部工作评估办法》，本着改进工作，找出不足，提高离退休工作的管理水平与服务质量的目的是，对离退休干部工作进行了认真的评估。

评估工作包括自评和互评，以打分方式评价其管理水平与服务质量的。评估结果：全院总评分平均114.1，最高分130，最低分88.6。所在分院总评分

平均120.7，最高130，最低分115.0。我所在全院和分院总评分均为130分，获得全院高分。

对此，所长包信和在批阅中写道：我所的离退休工作得到了院的很高评价，这也基本反映了我所的实际情况。取得这样的成果是我所离退休管理人员在党委领导下努力的结果，也是我所广大离退休人员共同努力的结果。希望大家再接再厉，发扬成绩，寻找差距，使我所的相关工作更上一个台阶。



我所离退休老干部参加所国庆—中秋联欢会

老干部活动中心、老年大学教育工作经验交流会召开

7月21日至23日，中科院离退休干部工作局在合肥召开了老干部活动中心、老年大学教育工作经验交流会。我所离退休服务中心主任刘吉有参加了会议，并在会上作了交流发言。本次会议传达了中组部召开的全国离退休老干部活动中心、老年大学工作座谈会的精神，总结了院老年工作情况，对老年文化建设的意义、载体、构成和指导思想提出了进一步的思考和今后工作的思路，同时提出了落实中组部座谈会精神的具体措施。

沈阳金属所离休干部来所交流

9月上旬，沈阳金属所离休办公室主任王延香带领8位离休干部来所交流工作，我所离退休服务中心主任刘吉有向他们介绍了离休工作情况，并就有关方面工作进行了交流和座谈。会后，参观了我所二站科研园区。

老同志高兴地领取节日礼品

国庆节前夕，离退休服务中心的工作人员将分给离退休职工的食用油、大米、牛奶、鸡蛋等物品按住宅、片分送到各活动室，使老同志们领取方便，食用及时。我所领导班子和党委从关心离退休老同志生活考虑，每年春节前夕和国庆节或老年节前夕，为离退休老同志发放节日礼品，让老同志们高高兴兴度过节日。今年发放的人数达到831人，面对大量的发放工作，离退休中心工作人员和活动室管理人员及管委会同志都毫无怨言，他们说，只要老同志满意高兴，我们累点也情愿。



腰鼓《欢庆》



大合唱《爱我中华》
《长征组歌—大会师》



舞蹈《吉祥颂》



男声四重唱《天山牧民把歌唱》

化物所近期重要新闻采编

★我所“甲醇制烯烃”工业试验取得重大突破

由我所与陕西新兴煤化工科技发展有限公司和中国石化集团洛阳石化工程公司合作的“甲醇制取低碳烯烃(DMTO)技术开发”工业性试验项目取得重大突破性进展,在日处理甲醇50吨的工业化试验装置上实现了近100%甲醇转化率,低碳烯烃(乙烯、丙烯、丁烯)选择性达90%以上的结果。

8月23日,甲醇制取低碳烯烃(DMTO)技术开发项目科技成果在北京通过了专家组鉴定,专家评价,该技术和装置是目前世界上第一套万吨级甲醇制烯烃工业化试验装置,是具有自主知识产权的创新能力,装置规模和技术指标处于世界领先水平。

8月24日,DMTO(甲醇制取低碳烯烃)工业试验项目技术成果新闻发布会在北京人民大会堂召开,中科院院长路甬祥、副院长施尔畏出席。我所黄向阳副所长,项目技术负责人刘中民研究员及他所在课题组的科技人员参加了新闻发布会。

★首辆氢燃料电池观光车在大连试运营

8月17日,由我所和新源动力股份有限公司共同承担完成的两辆燃料电池观光示范车在大连世界博览广场顺利完成交车试运营。交接仪式后,燃料电池观光车即开始在大连星海湾广场试运营。

★中科院大连科技创新园(产业园)项目建设开工

位于大连旅顺口区的中科院大连科技创新园(产业园)建设项目8月18日举行了开工仪式。主体建筑计划建设期一年,将于2007年投入使用。

中科院大连科技创新园将建设成为以清洁能源、新材料等为主要发展领域,以科技创新、中试孵化和成果转移为主要内容,集创新、孵化、培育、交流、服务为一体的基地和载体。

★我所行政机关搬迁至化工楼西侧

根据我所十一五规划和基本建设需要,所行政机关于8月中旬由山下老精密楼(41号)搬迁至山上化工楼(18号)西侧办公,为研究所研究生大厦建设项目腾出了建设用地。根据所发展建设情况行政机关在未来几年还将搬迁。

(邹淑英)

大连化物所老年摄影协会到丹东采风

2006年9月18日,我所老年摄影协会一行21人乘车去丹东市内和宽甸满族自治县的青山沟风景区进行为期3天的摄影采风。

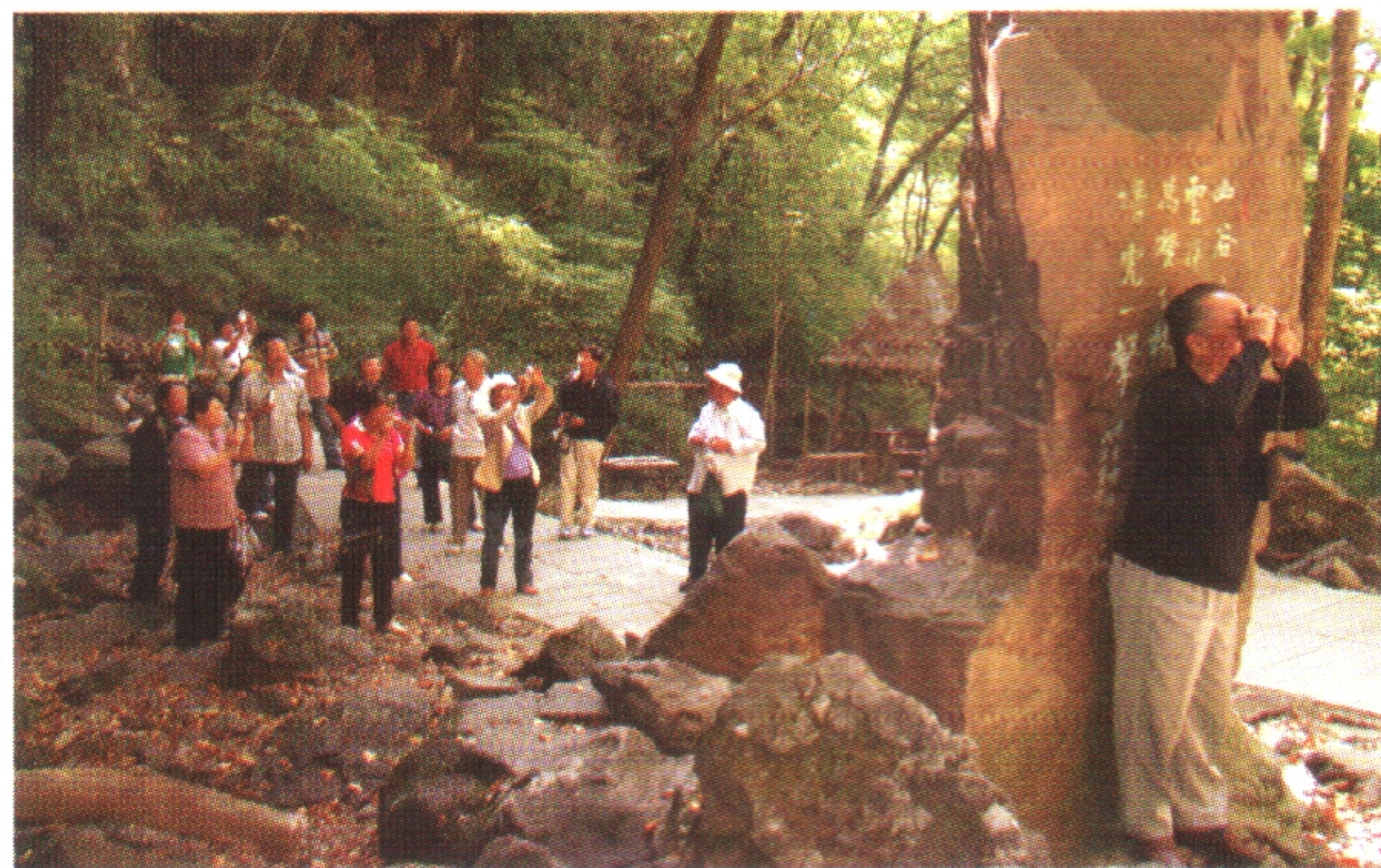
旅途中老友相逢,欢歌笑语,情谊融融。到达丹东市后,大家不顾旅途辛劳,来到鸭绿江中朝友谊大桥旁,面对那座战争中留下的“鸭绿江断桥”摄影采风。断桥铭记着中国人民志愿军的英雄业绩及中朝人民的友谊。

第二天一早,大家驱车前往宽甸青山沟风景名胜区的景点进行摄影采风。飞瀑涧,观之如玉带银河,听之似山呼海啸,壮观非常;瀑布下游“仙水潭”娴淑万分,如闻莺声燕语;杨靖宇将军指挥所旧址傲立北峰,“抗联小路”风景依旧。虎塘沟,幽幽深谷,弥漫着泥土的气息和花草的芬芳,内有“九曲天水”、“黑龙泉”等景观。青山湖,烟波浩淼,青山叠翠,百鸟争鸣,乘舟徐行,乐不思蜀,还有中国画家村依山倚水的典雅气派。

在实地摄影过程中,大家穿插于溪水和山路之间,摄取那别具一格的景色。或是摆好姿势,留下美好的瞬间,此山此水,使大家兴致盎然,陶醉于此。

此次活动,虽然行程匆匆,只有三天的时间,但大家都感触颇深,受益匪浅,并对所领导给予的支持,表示由衷的感谢。希望有机会大家再相聚一堂,叙友谊,赏美景,陶冶情操。

(李洪清)



本报讯:由离退休服务中心组织的2006年室内棋牌比赛圆满结束,本次比赛分为离休干部、南山片、一二九街片和二站4个点进行。比赛内容包括扑克、麻将、象棋、乒乓球和台球5大类型。报名参赛的人员达138人,比赛中的组织工作、裁判员等事项全部由老同志分担,整个比赛井然有序,经过紧张有序的角逐,34人分别获得扑克、麻将、象棋、乒乓球和台球一等奖,34人分别获得二等奖,30人分别获得了三等奖。除此之外,还有138人获得本次活动参与奖。(郭庆)

2006年离退休职工室内棋牌比赛获奖名单揭晓

扑克、麻将、象棋赛感赋

李中昌

翁媪临场志气昂,
人人善战不慌张。
输赢实乃兵家事,
重在参与比短长。

观棋

两军对垒一河横,
炮马相当善用兵。
斗智冲锋攻敌阵,
疆场厮杀最无情。

其二

兵炮车马入营中,
交战双方布守攻。
对弈冲锋将帅府,
围城戮杀决雌雄。

紀念張大煜先生誕辰百年



1976年夏天，張大煜先生與繆雲台先生親切交談。



1981年，張大煜先生參加清華大學校友活動。



張大煜先生年過古稀，躬耕不已，志在千里。

與張大煜先生相處28年中的往事回憶 ——化物所離休幹部陳慶道訪談

科學時報記者 鄒淑英

在紀念張大煜先生誕辰百年的日子裡，記者帶着一種緬懷老科學家的心情採訪了曾與張大煜先生相處28年的我所原副所長、離休幹部陳慶道。

記者：請您回憶一下當年與張大煜先生相識並共事的情景。

陳慶道：我是1949年8月在北京大學化學系畢業，當時正值大連大學剛成立，教務長范大因等到北京、上海招人。我就是那次被招來分配到大連大學科學研究所工作的。到研究所後，首先由張大煜副所長向我們介紹了所的簡況和東北工業恢復建設對科研的緊迫需要，他鼓勵我們在各自的崗位上要勤奮學習，認真投入科研實踐，以祖國經濟建設需要為己任，切切實實做好工作。他的淳淳教導，猶記心間。

張大煜先生早年留學德國，回國後曾任清華大學化工系主任和中央研究院化學所的研究生，解放前在上海經地下黨動員，毅然北上投身於東北解放區的革命建設。1949年3月被委任為大連大學科學研究所副所長。

張大煜先生是我所的奠基者和重要創建人之一，建所初期，他面臨着剛接管的滿鐵中央試驗所，如何把這一殖民性質的研究機構進行改組改造，理出頭緒，任務十分艱巨。

張大煜先生緊跟國家的戰略需求，把新中國經濟建設中迫切需要解決的能源（石油、煤炭）作為主要研究對象，逐步明確和形成研究所的發展規劃、布局和相應的學科建設；另一方面，建所初期，所內科技人員奇缺（當時不少研究室的主任還是由留用的日本人擔任）。張大煜所長求賢若渴，千方百計為研究所延攬良材，他奔波於京、滬、寧等地，選聘了一批留學歸國或高校企業的科技人才，來所擔任科學研究的指導力量，為我所的發展奠定了良好基礎。

張大煜所長不僅是一位德高望重、學識淵博的科學家，還是一位有戰略眼光和傑出的科學組織才能的學術領導。

記者：請介紹一下您與張大煜先生相處28年期間，印象最深的感人事情。

陳慶道：在黨的領導下，張大煜所長以海納江河

的博大胸懷，凝聚廣大科技人員的智慧和力量，始終堅持以國家的需要為目標，急國家之所急，勇挑重擔，不畏艱險，協力攻堅，發揚團結拼搏的精神，培育出一代代思想好，作風硬，業務精、能打硬仗的科技隊伍。

張大煜所長在承擔和組織完成國家重大任務中十分重視發揚通力協作的團隊精神。如航空煤油、合成氨新流程催化劑、重水、高能燃料、核燃料濃縮中的分析、超純氣體等研究，都是與有關部門通力協作，優勢互補，出色地為國民經濟和國防建設作出重大貢獻的。

為了祖國科學事業的發展，使科研机构更接近資源產地，促進內地的經濟建設，1958年，張大煜先生高瞻遠矚，胸懷全局，積極提出在蘭州和太原建所的建议，經科學院決定，於1958年和1960年先後從我所抽調了科技骨幹，建立了蘭州化物所和山西煤化所，由張大煜兼任所長，他肩負重任，不辭勞苦，為促進我國中西部科技發展作出歷史貢獻。

張大煜所長在“文革”期間，曾遭到極不公正的待遇，備受屈辱和誣蔑，題目組被拆散了，1972年又遇到愛人去世的打擊，年逾古稀的他，在極其困頓的逆境中，仍然堅持他的科學理念和追求，不止一次地提出要“建立催化劑庫”的設想建議，孜孜以求地關注“表面鍵理論”的進展，關心有關光催化和強磁場作用下催化等前沿動向，他的這種執著獻身科學的精神，十分感人。

記者：您認為我們應該繼承發揚張大煜先生的哪些優良品質和作風？

陳慶道：張大煜先生為我國科學事業、為化物所的創建和發展奉獻出了畢生的心血和精力，他是老一輩科學家的典範，是一位令人敬重的長者和導師。

我們要學習他對黨、對祖國、對人民無限忠誠的高尚品德，對科學執著追求，勇于開拓創新的獻身精神，學習他治學嚴謹，求真務實的科學態度，學習他甘為人梯，言傳身教，提携和鼓勵青年的風範，張大煜先生的高尚品德和奮鬥精神，將永遠激勵着後人，在科技創新的新征程中，為祖國做出更大的貢獻。

2006年度化物所老年大学书法、绘画作品及老年摄影协会摄影作品展评选结果

■ 书法作品 (一等奖: 陈庆道 二等奖: 文玉 高根书 三等奖: 周凤莲 宋宝华 王学松)

<p>滿目青山夕照明 老夫喜作黄昏頌</p> <p>葉劍英句 丙戌初秋慶道書</p>	<p>黃梅時節家雨青草 池塘裏蛙有約不來 過夜半閑敲棋子落 燈華</p> <p>甲申冬 文玉</p>	<p>鐘山風雨起蒼黃百萬雄 師過大江虎踞龍盤今勝 昔天翻地覆慨而慷宜將 剩勇追窮寇不可沽名學 霸王天若有情天亦老人 間正道是滄桑</p> <p>丙戌夏日根書</p>	<p>出山多路難為徑 學海生涯苦作舟</p> <p>丙戌年夏 鳳蓮</p>	<p>更不畏吾嚴而畏吾廉民不服 吾能而服吾公公則民不敢慢 廉則吏不敢欺公生明廉生威</p> <p>右文字約意深寓官之是謂明字字自是王公大臣物物皆警 丙戌年夏 宋寶華書</p>	<p>涼月如眉掛柳灣越 中山色鏡中看蘭溪 三日桃苞雨半夜鯉 魚來上灘</p> <p>戴叔倫詩 學松</p>
--	--	--	---	---	---

一等奖 二等奖 二等奖 三等奖 三等奖 三等奖

■ 绘画作品 (一等奖: 孙生才 二等奖: 许梅如 孙守安 三等奖: 严芙蓉 沈梅芳 文玉)

--	--	--	--	--	--

一等奖 二等奖 二等奖 三等奖 三等奖 三等奖

■ 摄影作品 (一等奖: 周立幸 二等奖: 孟洁 高根书 三等奖: 刘宗海 曲以彩 李爱英)

<p>一等奖</p>	<p>二等奖</p>	<p>二等奖</p>
<p>三等奖</p>	<p>三等奖</p>	<p>三等奖</p>