

年龄最大的105岁

北京老兵关怀计划志愿者薛刚手里有一份北京市原国民政府抗战老兵名单，收录的37位老兵中健在的有29人，年龄最小的金仁越，今年86岁，年龄最大的王景防，已经105岁。

60多年来，他们一直在等待认可。

今年7月初，他们等来了一个说法，民政部在对十二届全国人大一次会议第8260号建议的答复中表示，民政部已下发通知，要求各级民政部门做好原国民党抗战老兵的有关工作，及时将符合城乡低保、农村五保、医疗救助、临时生活救助以及社会福利保障条件的原国民党抗战老兵纳入相应保障范围。借助社会养老服务体系，让符合条件的原国民党抗战老兵中的孤寡对象优先优惠进入敬老院、福利院。支持、鼓励、引导社会组织，通过接受社会捐助等适当形式，对原国民党抗战老兵进行专项帮扶救助。在举办纪念抗战胜利等重大活动以及元旦春节等重大节日时，建议当地党委、政府邀请原国民党抗战老兵参加，并予以慰问。

李昭东将刊登了“民政部重申将符合条件的原国民党老兵纳入相应保障范围”的报纸，整理好了，收在书柜里。

他今年已经95岁，曾是黄埔军校18期学员，抗日战争开始以后，先后在98师任谍报队上尉谍报员、上尉连长。

优先入住敬老院 重大节庆享尊荣

国民党抗日老兵领 社保

赵天宁 张乃馨 项用斌 尹晓宇



7月5日，“长沙市幸存抗战老兵关怀计划”在长沙启动。这一项目为符合条件的幸存原国民党抗战老兵每人每年提供1万元生活援助金。40余名抗战老兵代表参加了项目启动仪式，并当场领取了援助金银行卡。

新华社记者 白禹摄

发枚功勋章就满足了

深圳龙越慈善基金会曾发布一项调查显示，目前黄埔同学会的名册里，有大约3000名抗战老兵。孤寡老兵比例达12%，且贫困老兵数量较大，大多集中在偏远农村。尚有很多生活在不发达地区的老兵未被发现。

“没想到有了回复。”从2011年起，薛刚和龙越慈善基金会理事长孙春龙等每年都通过两会的议案和提案，呼吁国家重视抗战纪念、关注老兵。

第一年通过崔永元，在小组讨论时提了关注国民党老兵的事情。第二年通过全国人大代表、南京艺术学院院长邹建平提出。2013年，他们找了全国人大代表、解放军出版社社长郑晖和港区全国人大代表王敏刚，郑晖的议案侧重抗战纪念，而王敏刚则针对国民党抗战老兵优待，即是三个月后被民政部答复的议案。

薛刚将今年民政部的答复称为“阶段性的胜利”，这也意味着国民党抗战老兵相关事务的管理部门可以明

确为民政部门，对于慈善机构开展工作很有帮助。另外，他也希望民政部能尽快出台一个具有可操作性的细则，不仅是在物质上优抚老兵，更需要从精神上肯定他们。

“都这把岁数了，钱啊我们已经都不在乎了。只要国家承认我们，给我们发枚功勋章就满足了！”黄国英转述爱人这句话时，李昭东拿起桌上那枚志愿者送给他的纪念勋章，抚摸了很久。

地方和民间开始行动

“希望能尽快有跟进的实际步骤，老人已到暮年，他们等不起了。”王立伟是李昭东夫妇的至交，对于民政部下达的通知，他有自己的忧虑。

地方和民间组织的行动已经开始。今年2月，南京市民政局批准龙越慈善基金会成立抗日战争胜利交流中心。7月5日，长沙市民政局也联合慈善机构，举行“长沙市幸存抗战老兵关怀计划项目启动暨援助金发放仪式”。长沙市民政局局长、长沙市慈善会副会长曹再兴介绍，从2013年7月起，长沙慈善会将从“继承革命传统，关爱烈士后代”慈善援助基金中安排部分资金，深圳龙越慈善基金会提供部分资金，共同为除享受离休待遇外，户籍在长沙市的幸存抗战老兵提供每人每月800元，每年抗战胜利纪念日每人另加400元，每人每年共1万元的生活援助金，除此之外，还将组织志愿者团队，为他们提供每年不少于两次的上门定期陪伴服务，直至老兵终老为止。

外交部发言人表示

祝贺曼德拉95岁寿辰

新华社北京7月18日电 外交部发言人华春莹18日表示，中方向南非前总统曼德拉先生95岁寿辰表示祝贺，衷心祝愿他能战胜疾病、早日康复。

有记者问，7月18日是南非前总统曼德拉95岁寿辰，请问中方有何反应？

华春莹说，中方向曼德拉先生95岁寿辰表示祝贺。目前，曼德拉先生正以顽强的毅力与病魔作斗争。曼德拉先生是南非的缔造者和享誉世界的政治家，为中南建立外交关系作出了历史性贡献。她表示，中方一直关心曼德拉先生的健康，在他95岁寿辰之际，中方衷心祝愿他能战胜疾病、早日康复。

随州考古惊现双面人头像



7月18日，湖北随州叶家山西周墓葬群考古发掘出一件保存完好的青铜双面人头像。这件青铜双面人头像面部轮廓清晰，眼睛大、颧骨高，头顶处有角一样的突起，类似人神的造型。

新华社记者 肖艺九摄

锦州世园会推出夜场

新华社沈阳7月17日电（记者徐扬、罗捷）辽宁省政府新闻办在16日举行的新闻发布会上宣布，锦州世界园林博览会推出包括门票、夜场、包机、高速直通车等15项优惠政策。

优惠措施中最大亮点在于推出了夜场游园。目前，世园会平日及节假日实行统一门票价格，票价为每张80元；7月15日—8月15日17时至21时，开放世园会夜场游园项目，票价为每张20元。

辽宁省还全力为世园会搭建便捷的旅游通道。铁路运输已开通丹东、赤峰、吉林、大连、牡丹江至锦州11列旅游专列，增开大连、沈阳、哈尔滨至锦州直通列车，新增7列动车经停锦州南站。航空运输已开通锦州—首尔航线、锦州—香港航线，目前锦州机场已开通5条国际国内航线。锦州世园会是世界上第一个海上园林博览会。自今年5月启幕以来，锦州世园会已经接待中外游客330多万人次。

九寨沟洪水无恙

近期发生的四川洪灾目前波及九寨沟景区，前来观光的游人依然络绎不绝。虽然部分陆路交通出现泥石流阻断情况，但空中航线仍然畅通。

图为7月18日，一对新人在九寨沟景区拍摄婚纱照。

梁志强摄（新华社发）

《科学》刊登北大科研成果

逆转“发育时钟” 器官有望再生

本报北京7月18日电（记者赵婀娜）国际学术权威杂志《科学》（Science Express）刊登了北京大学生命科学学院邓宏魁教授和赵扬博士带领的研究团队在生命科学领域的一项革命性的研究成果——用小分子化合物诱导体细胞重编程为多潜能干细胞。该成果开辟了一条全新的实现体细胞重编程的途径，给未来应用再生医学治疗重大疾病带来了新的可能。

哺乳动物细胞只有在胚胎的早期发育阶段具有分化为各种类型组织和器官的“多潜能性”，而随着生长发育成为成体细胞之后会逐渐丧失这一特性。人类一直在寻找方法让已分化的成体细胞逆转，使之重新获得类似胚胎发育早期的“多潜能性”，并将其重新定向分化为有功能的细胞或器官，应用于治疗多种重大疾病。此前，通过借助卵母细胞进行细胞核移植或者使用导入外源基因的方法，哺乳动物体细胞被证明可以被进行“重编程”获得“多

潜能性”，这两项技术共同获得了2012年诺贝尔生理学或医学奖。

在这项研究中，邓宏魁团队仅使用4个小分子化合物的组合对体细胞进行处理就可以成功地逆转其“发育时钟”，实现体细胞的“重编程”。使用这项技术，他们成功地将已经特化的小鼠成体细胞诱导成为了可以重新分化为各种组织器官类型的“多潜能性”细胞，并将其命名为“化学诱导的多潜能干细胞（CiPS细胞）”。

邓宏魁团队的新方法摆脱了以往技术手段对于卵母细胞和外源基因的依赖，避免重编程技术进一步应用所遭受的一些质疑，例如破坏胚胎或基因突变风险等。这项成果提供了更加简单和安全有效的方式来重新赋予成体细胞“多潜能性”，是体细胞重编程技术的一个飞跃，为未来细胞治疗及人造器官提供了理想的细胞来源。



天津水上乐园开园

7月18日，天津室外水上游乐项目——天津欢乐海魔方水上乐园在滨海旅游区投入运营。

乐园拥有魔幻漂流河、眼镜王蛇滑道、活力大冲关、水际争霸等多种进口游艺设施；还拥有大型海啸冲浪池和1万平方米的真沙滩，可在暑热天气带给游客9种不同感受的海浪体验。周勤隆摄（新华社发）

甘肃夏河机场试航

据新华社兰州7月18日电（后俊）7月18日，随着四川航空公司空客A319客机划破甘肃夏河县长空，甘肃甘南藏族自治州夏河机场试飞圆满成功。

甘南夏河机场是甘肃省在少数民族地区建设的第一座民航机场，也是甘肃省唯一的一个标高3198米的高原机场。

夏河机场是甘南州建成的第一个以商务、旅游为主要客源的4C级民用支线机场，可起降空客A319及其以下机型。目前，机场通航工作进入最后冲刺阶段，力争8月10日正式通航。据了解，夏河机场首期将开通兰州、西安等航线，预计到2020年，机场旅客吞吐量达14万人，货运吞吐量达560吨。



杭州少儿学京剧

7月18日，在杭州市青少年发展中心，杭州少儿英语俱乐部的40多个小朋友与原浙江京剧团演员一起体验了一次国粹京剧的魅力。图为几名小朋友体会京剧的基本功“做”。新华社记者 鞠焕宗摄

西气西用惠南疆

本报乌鲁木齐7月18日电（记者戴岚）进入7月以来，在2400多公里的南疆天然气利民工程工地上，中石油塔里木油田的建设者们正顶烈日、抗高温，加紧管道吹扫试压、安装阀室、场站控制系统建设，以精细、高效备战工程全线投入运营。

乌恰县阿依布拉克牧民定居新村的村民们一年前就用了天然气。村民天娜尔·阿布都热合曼在天然气灶旁边煮着饺子边同记者搭话：“以前用煤，一是价钱高，二是熏得房子黑乎乎的。现在好了，用上天然气，方便、干净又实惠。”

中央新疆工作座谈会以来，一批批援疆项目开工建设助推新疆经济社会发展驶入快车道。总投资达64亿元的南疆天然气利民工程，于2010年7月正式启动。全长约2424公里、由4条主线、19条支线构成的此项工程建成后，可形成环塔里木盆地天然气主干管网，每年供气20亿立方米。据了解，通过“气化南疆”、延伸油气产业链等，“西气西用”带动南疆经济社会自然环境全面快速协调发展，惠及南疆5地州42县（市）400多万各族百姓。

在“西气西用”带动下，一批与天然气相关的化工企业如雨后春笋般在南疆大地涌现，极大地改变了以传统农业、手工业为主的经济发展模式。2010年，库尔勒年产80万吨尿素的塔里木大化肥项目建成投产，填补南疆大颗粒尿素市场空白；2012年，阿克苏45万吨合成氨、80万吨尿素项目相继开工建设；塔里木油田塔西南、塔石化两个精品炼化基地的建成，为地方经济发展注入了活力。

据统计资料显示，通过油气资源勘探开发和石化产业链，塔里木油田对南疆工业增加值贡献率已超过70%，“西气西用”带动南疆形成以天然气产业为中心的工业发展大格局。

在国家统计局发布的“中国西部最具投资潜力百县”排行榜上，仅南疆就有6个县上榜有名。如今，在南疆崛起一座座石油石化新城——库尔勒、轮台、库车、阿克苏、沙雅、拜城、泽普、喀什、和田、且末、若羌……它们像一颗颗闪耀的明珠，在新疆跨越式发展中绽放异彩。

2012年9月4日，在新疆库尔勒市，来自河北省援疆的工人在安装调试天然气液化工程。该工程总投资11.65亿元，使当地天然气入户量新增5万余户。杜炳勋摄

