

### 习近平会见

### 德国总理默克尔

据新华社北京10月29日电 国家主席习近平29日在钓鱼台国宾馆会见德国总理默克尔。双方积极评价中德关系发展,同意进一步加强两国各领域务实合作,保持中德全方位战略伙伴关系健康、稳定、持续向前发展。

习近平欢迎默克尔担任总理以来第八次访华,指出中德两国领导人保持密切交往体现了两国关系的高水平发展。双方要巩固政治互信,尊重彼此发展道路,理解和照顾彼此核心利益和重大关切,保持各层次密切交往势头。习近平指出,中德关系和中欧关系相辅相成。中方愿同欧盟机构及各成员国开展全方位合作,打造和平、增长、改革、文明四大伙伴关系。

默克尔表示,德中两国在国际事务中拥有许多共同利益和巨大合作潜力,可以加强协调,共同为解决有关全球性问题、维护国际地区安全与稳定作出努力。

### 习近平将对越南、新加坡进行国事访问

新华社北京10月29日电 外交部发言人陆慷29日宣布:应越南共产党中央委员会总书记阮富仲、越南社会主义共和国主席张晋创邀请,中共中央总书记、国家主席习近平将于11月5日至6日对越南进行国事访问。

应新加坡共和国总统陈庆炎邀请,国家主席习近平将于11月6日至7日对新加坡进行国事访问。

中办印发通知要求:

### 认真学习贯彻《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》

据新华社北京10月28日电 近日,中共中央办公厅印发了《关于认真学习贯彻〈中国共产党廉洁自律准则〉和〈中国共产党纪律处分条例〉的通知》。

通知要求:一、充分认识学习贯彻《准则》和《条例》的重要意义。二、认真组织《准则》和《条例》的学习宣传教育。三、切实抓好《准则》和《条例》的贯彻实施。

### 澳不参与美军南海行动

据新华社堪培拉10月29日电 澳大利亚外长朱莉·毕晓普29日在接受当地媒体采访时表示,澳大利亚没有接到美国方面提出的参加后者在南海军事行动的邀请,澳大利亚的行动不会超出有范围。

毕晓普还透露,两艘澳大利亚军舰正在中国访问,并与中国海军进行实弹演习,澳大利亚海军是参加此次实弹演习唯一的外军。

# 日本强推美军基地搬迁工程

罔顾民意 遭到抗议

### 民众抗议

日本政府10月29日上午启动驻日美军普天间基地“新址”边野古沿岸的主体工程。抗议民众占道静坐,阻止装载材料的卡车入内,与前来驱赶的防暴警察发生推搡,场面一度混乱。

现阶段,美军在冲绳县宜野湾市中心设有普天间基地。但因安全、噪音等问题,这一基地招致当地居民强烈反感。根据日美政府2006年达成的协议,普天间基地将迁至名护市边野古。然而,冲绳民众不堪驻日美军骚扰,强烈要求关闭普天间基地、美军离开冲绳。

要推进普天间基地搬迁,防卫省需重启在边野古填海造地。共同社报道,施工单位防卫省冲绳防卫局29日开始在“新址”附近的美军施瓦布军营开辟“工作区域”,并重启了先前叫停的海底钻探调查作业。

共同社报道,上午7时左右,6辆物资运输车到达施瓦布军营大门口。约100名抗议者手挽手坐在大门口,大喊“滚回去”,也有人横堵车辆。100多名冲绳防暴警察自大门内现身,把市民抱起,拖入警方车辆内。

名护市长稻岭进也出现在大门口,高喊:“你们无视民意,工程是不合理的。”冲绳县知事翁长雄志承诺,将继续与中央政府“斗争”。翁长雄志告诉媒体记者,安倍政府的独断专行达到前所未有的地步。

### 严重对立

日本内阁于1999年敲定美军基地搬迁至边野古的方案。日本中央政府认为,边野古搬迁计划旨在早日关闭被街区环绕的普天间机场,主体工程启动标志其迎来关键节点。

在基地搬迁上,坚持推进边野古方案的中央政府与持反对立场的冲绳县政府纷纷出台法律对抗措施。双方交锋本月以来尤为严重。

前任冲绳县知事仲井真弘多因在任期间改变立场,同意普天间基地搬迁至边野古,激怒选民,在去年知事选举中败给坚决反对搬迁计划的翁长雄志。本月13日,翁长雄志以填海造地施工存在瑕疵违反《公共水面填埋法》为由,撤销了仲井真弘多批准防卫省在冲绳县边野古地区填海造地新建美军基地的行政许可。因施工失去法律依据,填海造地当天中断。



新华社发

这张日本共同社提供的照片显示,10月29日,日本冲绳县名护市居民在美军基地施瓦布军营门口躺地抗议。

另有民众与前来驱赶的防暴警察发生推搡,场面一度混乱。

地方当天中断。

14日,防卫省向负责《公共水面填埋法》的国土交通大臣石井启一提出申诉,要求终止翁长上述决定的效力。27日,日本国土交通大臣石井启一宣布,支持防卫省主张,为防卫省重启中断约两周的填海造地扫清障碍。

冲绳民众对此十分愤怒。有民众表示,

安倍政府此举是藐视冲绳民意,他们将全力“赶走”美军基地。

日本媒体报道,冲绳地方政府准备向政府第三方机构“中央政府和地方政府争议处理委员会”申请仲裁。如果仲裁申请未获受理,冲绳还考虑起诉安倍政府。

(特稿·新华国际客户端)

# 尼泊尔迎来首名女总统

尼泊尔议会28日选举女议员比迪亚·德维·班达里为总统,她由此成为尼泊尔历史上第二任总统同时也是首名女总统。

### 女权主义者

尼泊尔议会女议长翁沙丽·加尔蒂·马加尔宣布,在当天的议会投票中,班达里以327票对214票的结果击败唯一的竞争对手、来自尼泊尔大会党的库尔·巴哈杜尔·古隆,当选总统。

“我宣布,比迪亚·德维·班达里当选总统。”马加尔说。现场传出一片欢呼声。数十名班达里的支持者等在议会大厦外。当她向就选举结果向议员们致谢时,支持者们掌声阵阵。

班达里现年54岁,出生在尼泊尔东部的波泽布尔市。她是尼泊尔执政党,第二大党尼泊尔共产党(联合马列)副主席,2009年至2011年担任国防部长。

按照法新社的说法,班达里是尼泊尔议会中少数女性面孔之一。她年少时便开始投身政治,寻求推翻君主制,后来嫁给同属尼泊尔共产党(联合马列)的马丹·班达里并育有两个孩子。但直至1993年丈夫因车祸去世,班达里才真正开始在政治舞台上崭露头角,后当选议员。

班达里以言辞强硬而知名。一直以来,她为争取女性权利

而不断斗争。她坚决主张,把尼泊尔议会中女性的比例提高至33%。尼泊尔《公民报》编辑古纳·拉杰·卢伊特尔说:“她(班达里)或许不是最主张女权主义而成为总统的人,但作为一名单身女性,在一个男人占主导地位的社会中在政治上取得如此进步,那相当值得称赞。”

### 创造历史

尼泊尔首任总统是拉姆·巴兰·亚达夫,他于2008年当选。2008年5月28日,尼泊尔宣布终结两百多年的君主制,成为联邦民主共和国,总统是象征性国家元首。

亚达夫原定任期两年,以待完成新宪法的制定。但由于主要政党争斗不断,一直没能就新宪法达成一致。直至上月20日,亚达夫宣布实施新宪法,废止8年前施行的临时宪法。

根据新宪法,尼泊尔议会本月11日举行总理选举,尼泊尔共产党(联合马列)主席卡德加·普拉萨德·夏尔马·奥利当选。

法新社报道,班达里是自新宪法实施以来,继马加尔之后第二个当选高级职位的女性。

本月16日,马加尔顺利当选议长。她也是尼泊尔历史上首名女议长。

(特稿·新华国际客户端)

# 济南市中心医院烧伤科：让创伤痛苦最小化



□高亚宁 马庆林 杨润勤

提到烧伤科,很多人会想到在火灾中受伤的人,面目全非,场景恐怖,或许医院烧伤科收治的都是这样的患者吧。然而随着工业科技的不断进步,管理层安全意识的加强,这样的患者渐渐少了。在医院作为救治烧伤伤员的主要科室烧伤科,面临着机遇和挑战,他们不仅继续探索烧伤救治的有效方法,也逐渐把临床业务拓宽并向纵深发展。济南市中心医院烧伤科作为国家级临床重点专科,在科主任宋国栋教授的领导下,做好烧伤患者救治的同时,还开展了慢性创面治疗、瘢痕治疗与功能重建等。致力于让患者的创伤痛苦最小化,通过科学有效的治疗,让患者回归家庭和社会。

### 保留皮下“土壤” “播种” 新生希望

48岁的李宁奎(化名)怎么也没想到,一场灾难后,自己还能像正常人一样生活、工作,并且成为一家民营企业的车间主任。

2003年,在一家农机公司工作的李宁奎,在一场火灾中,为救工友全身严重烧伤:“烧伤总面积达98%,其中三度烧伤93%!送至济南市中心医院时,李宁奎已危在旦夕,死神随时都会挟走他的生命。”

当时,还在诸城医院做帮扶工作的宋国栋闻讯后,提出救治指导意见,随时电话沟通,并火速赶回济南。为抢救病人,他在病房一守就是21天,直至李宁奎脱离危险。在救治李宁奎过程中,宋国栋运用了其首创的“全层皮肤烧伤后,断层浅筋膜创面皮肤移植术”。

危重烧伤救治更像是打一场“救命仗”。传统的全层皮肤烧伤也就是三度烧伤切痂手术,为防止组织感染,提高皮肤移植成活率,会将烧伤皮肤和部分尚有生机的皮下组织(又称浅筋膜)全部切除,在深筋膜层也就是肌肉表面植皮。然而,由于缺少皮下脂肪组织,植皮成功却没有弹性,严重影响了肢体功能的恢复。“传统切痂手术植皮后,两条腿就像两根‘硬邦邦’的棍子,冬天怕冷、夏天怕热,一碰就破。命救过来了,但患者康复却不理

想,生活质量不高,同时也给患者带来巨大的心理压力。”宋国栋说。

“仅仅保命是不够的,要减轻患者痛苦,让患者得到全面康复,生活自理,回归家庭和社会,要让患者重新点燃生活的希望。”宋国栋发现很多危重症烧伤病人,虽然三度烧伤面积大,但部分皮下组织仍具“活力”,全部切除十分可惜。自1988年,宋国栋与其团队就踏上了探索“浅筋膜创面皮肤移植”的艰苦历程。经过十几年不懈的探索研究和动物实验,终于总结出一套成熟可行的手术方案,临床应用效果良好。

在为李宁奎治疗时,宋国栋先为其去除坏死组织,覆盖以有生机的异种皮。在异种皮的保护下,2-3周后烧伤创面渗出、感染等状况都得到了有效控制,水肿消退,血液循环改善,有生机的皮下组织慢慢长出了新的肉芽。此时,再取自身健康皮肤打成仅有一立方毫米的“微粒皮”,像播种一样,布在创面各处,有序替代异种皮。有了皮下生机勃勃的“土壤”,播撒的“微粒皮”长势迅速。经过前后后十余次手术,李宁奎终于康复出院,如今可以生活自理,回归社会。

今年,宋国栋及其团队首创的专科代表技术“全层皮肤烧伤后断层浅筋膜创面皮肤移植术”治疗大面积三度烧伤的相关经验及效果,先后被中华医学会会刊《中华医学杂志》和国际烧伤学会会刊《BURNS(烧伤学)》杂志发表,20多年的努力终于得到认可,也奠定了济南市中心医院烧伤科在该领域的地位,宋国栋和他的团队依然在减轻烧伤患者痛苦不断探索。

### 慢性创面治疗 解除患者17年病痛

对于开胸、开腹手术,切除病灶并不等于疾病痊愈,伤口护理也是一门学问,不少病人因伤口护理不当,创口长久不能愈合。近年来,随着人口老龄化加剧,压疮、糖尿病足溃疡等疾患的发生率也在不断上升。这些慢性创面成了患者“不愈合”的伤痛。

采访时宋国栋教授说,烧伤科拥有丰富的创面处理、急危重症救治的临床经验,理所应当地担负起治疗慢性创面的重任。早在2008年,美国访学归来的宋国栋就和他的团队开始研究治疗慢性创面。“不要小看小小的伤口,难以愈合的慢性创面就像人身体的活火山,反反复复地‘爆发’,让患者苦不堪言”,家住济南市历山北路宋丽(化名)就曾深受其害。

高位截瘫的宋丽在轮椅上一坐就是22年,因长期压迫,臀部肌肉全部脂肪化,坐骨结节处形成两个慢性溃疡,来中心医院就诊时她已被这两个小小的伤口折磨了17年。“伤口只有小指尖大小,却总也长不好,隔段时间就会发烧、流脓,住院当天,宋丽已发烧到39.8℃。”

“外口小,不代表感染少。”为宋丽手术时,宋国栋发现患者右侧伤口已出现四个窦道,分别通向盆腔与直肠,手术持续了近7个小时。

除了先进的治疗手段,看似简单的伤口缝合也是宋国栋的一项“绝活”。“我缝合的伤口比较‘丑’。”宋国栋自我调侃道。为了让伤口愈合更快,病人痛苦更少,宋国栋每次缝合都会避开血管走向,尽量减少缝合针次数,如何走针引线,需要深厚的临床经验。“血液循环好,伤口才能长得更快。”宋国栋说,“我用最少的针,看似规则的手法,让创面达到最小化。”

这次手术后,宋丽的伤口仅用了3个星期就愈合了。

### 瘢痕康复治疗 让创面痛苦最小化

作为黄种人,皮肤损伤后留下瘢痕,是自然规律;瘢痕生长期又疼又痒的痛楚是不能避免的经历。对于创伤后瘢痕,多数人都已司空见惯,多待瘢痕完全稳定、长成后,再进行治疗。

然而,精益求精的宋国栋却并不这么看。“有些瘢痕危害很大。”宋国栋谈道,“瘢痕具有收缩性,不仅仅是影响美观,还会限制关节活动。儿童重要部位的瘢痕甚至会影响孩子生长发育,造成终身残疾。”

瘢痕快速生长期干预一直是医学上的难题,宋国栋与其团队却敢于挑战,开展瘢痕治疗与功能康复,致力于从创伤源头上,防控瘢痕。“对于烧伤病人,我们常常采用体位疗法、压迫治疗,帮助病人选择一种适合伤口愈合最佳体位,尽量让病人的痛苦最小化。”

伤口一旦愈合,病人会上转入瘢痕康复治疗。如今中心医院烧伤科已经开展包括压力、体位、运动、物理、作业和硅酮凝胶等在内的系统性康复治疗,最大限度减轻瘢痕,有效恢复功能,避免或减少残废和晚期瘢痕整形手术,建立起省内最全面的瘢痕康复治疗体系。

对于手术治疗瘢痕,宋国栋还提醒,手术后仍要坚持进行瘢痕预防与功能康复,否则手术效果将大打折扣。



△工作中的宋国栋教授

### “探索者”宋国栋

“国家级临床重点专科带头人、山东省有突出贡献的中青年专家、中华医学会烧伤外科学分会分会委员……”说起宋国栋,头衔就可以列好几行,然而在盛名之下,其实是一颗不断进取与探索的心。

为改善烧伤病人康复状况,宋国栋首创了“全层皮肤烧伤后断层浅筋膜创面皮肤移植术”。从创新到成熟用了整整十年,十年间,每一步宋国栋都走得踏踏实实。

为让手术更规范化,2000年宋国栋与其团队开始开展动物实验,自此开始了一段与小型猪“为伍”的生活。根据实验设计,有时一天要连续给3头猪做手术,宋国栋一早就钻进实验室,常常做到很晚才回家。工作的繁忙和紧张,连喝水的时间都没有,实在渴得不行,才拿起水杯咕咚咕咚喝两口。那一年,宋国栋因此患上了肾结石。他却觉得,为学科发展付出多少都值得。

如今已是国内知名专家的宋国栋,探索仍不止步。不仅关注细胞生物学、分子生物学最新进展,将先进的药物、敷料用在临床上,还不断改进手术方法,开拓专科外延。

他说:“烧伤科是一个古老疾病、新兴学科,深入其中总有新的发现。”社会水平提高,危重烧伤患者减少了,他就带领科室研究慢性创面治疗;看到患者忍受瘢痕生长的痛苦,他又开展了瘢痕康复治疗。

路漫漫其修远兮,吾将上下而求索。生命不止,探索不已,宋国栋说:“我的追求就是把学科发展好,让患者康复更好,痛苦更小!”

### 学科带头人简介

宋国栋,博士(后)、主任医师、山东省有突出贡献的中青年专家,中华医学会烧伤外科学分会分会委员,中华医学会整形外科学分会委员、中国医师协会美容与整形医师分会委员、中华医学会烧伤外科学分会创面修复与组织工程学组委员、中华医学会整形外科学分会创面和瘢痕学组委员,山东省医学会烧伤整形外科学分会副主任委员,山东省医师协会烧伤科医师分会副主任委员,《中华烧伤杂志》、《中华损伤与修复杂志》编委,主编的《Ⅲ度烧伤后肌层断层浅筋膜创面皮肤移植术》属国内首创。

### 科室名片

中心医院烧伤科始建于上世纪60年代,是我国从事烧伤救治较早的专科医院之一。现为国家级临床重点专科,山东省医药卫生和济南市医学重点专业,国家药物临床试验专业,济南市烧伤救治中心和全省护理服务示范病房。专科研究方向包括烧(创)伤后肠源性感染、创面修复(愈合)、皮肤组织工程的研究等。

多年来,专科收治各类烧伤患者万余例,已治愈各类疑难复杂慢性创面和皮肤外科患者数百例。开展瘢痕治疗与功能康复业务,能够最大限度地减轻瘢痕,有效恢复功能。先后发表学术论文100余篇,主编、参编学术专著6部,获省、市科技进步奖7项。