

西北“风光”无限好

——大西北新能源再调查

□新华社记者 杜刚 骆晓飞 王衡

距离我国第一座风力发电场——新疆达坂城风电一场建立已有28年。如今，在风能、太阳能丰富的西北大地，一座座“风车”如森林般矗立，绵延数十公里的光伏电站已是寻常事物。这些清洁、充裕的新能源不仅将“风光”盘活，还借助特高压将电能传输到远方，为我国优化能源结构、改善生态环境打下了坚实基础。

“绿色发动机”在西北荒漠建起

丝绸之路沿线的新疆、甘肃、青海、宁夏和陕西，拥有良好的风光能源禀赋，近年来新能源装机快速增长。国家能源局西北能监局数据显示，西北地区去年风电装机容量总计4329.7万千瓦，占全国风电装机的29%；光伏装机3037.4万千瓦，占全国光伏装机的39%。广袤的西北，同华北、东北共同构筑起我国能源供应的“绿色发动机”。

得益于国家的政策支持和市场积极反应，2016年我国成为全球最大的可再生能源生产和消费国。统计显示，去年我国贡献了全球可再生能源产量增长的40%以上，其中很大一部分是来自西北地区的风光电。

由于新能源装机规模大，西北更

成为全球探索能源发展趋势的试验区。6月，青海实现全省7天全水、风、光伏电，这场不间断“绿电7日”在全国属于首次，也是世界上清洁能源供电时间较长、供电难度较大的一次尝试，显露出我国能源结构“清洁转型”的巨大潜能。

新能源限电“紧箍咒”松动

受需求萎缩、电价等多重因素影响，新能源的弃风弃光近年来一直萦绕在业界心头。特别是新疆和甘肃，2016年弃风弃光皆位居全国前列。在各方努力下，限制新能源发电的“紧箍咒”今年上半年显示出松动迹象，新疆和甘肃的弃风率同比皆下降超过10个百分点，弃光率分别下降6个和9个百分点。

据国网新疆电力公司介绍，电力部门今年打破过去分省备用模式，实施全网统一调度，尽可能压减火电开机，增加新能源消纳空间。同时，将新能源外送优先级提到跨区直流配套火电之前，发生弃风弃光时，强制压减配套火电出力，优先输送新能源。

日渐完善的电力输送通道也为中东部消纳西部新能源提供了技术条件。6月，总投资达262亿元的我国首条大规模清洁能源特高压直流输电工程酒泉—湖南±800千伏特高压直流输电工程带电投产，重点支撑酒泉风光

电输出。国网甘肃省电力公司发展策划部副主任李晖说，目前酒湖特高压已输送电力23亿千瓦时，年底有望达到60亿千瓦时，其中约4成是新能源电力。在新疆，通过哈密南—郑州±800千伏特高压直流输电工程，借助新能源与火电打捆外送、电力援疆等方式，新能源电力外送比例超过20%。

推动市场化交易，如新能源场站与燃煤自备电厂替代交易、弃风弃光跨省跨区交易等，也为西北新能源消纳提供了更大空间。西北五省今年签订交易框架协议，将一个时间段的外送疆电“提前存入”和“取出”，避免了部分时段输电通道“卡脖子”难题。

“风光”推动新能源制造走向世界

目前，西北地区已形成较为完整的新能源制造产业链，不仅培育出金风科技、特变电工等本土企业，还吸引了天合能源、中船重工、中车集团等企业落户。

新疆金风科技股份有限公司董事长武钢介绍，经过20年发展，公司业

务已拓展到世界20多个国家，建设了9个风电机组生产基地，成为全球领先的风电整体解决方案提供商，特别是公司自主研发的直驱永磁风力发电技术，已成为业界标杆和发展方向。去年，金风科技风电机组出口量占全国出口总量的70%。今年5月公司成功收购澳洲大型电力零售商Origin Energy在当地最大的待建风电项目，并负责25年内的运营服务。

我国新能源制造领域的发展使越来越多的“一带一路”沿线国家产生了合作意愿。在巴基斯坦，新疆特变电工承建的巴基斯坦第一座装机容量达100兆瓦的大型太阳能光伏电站已投入运行。金风科技也为中亚国家多个风电项目提供了性能优异的产品和技术支撑。

“从国外向我们传播新能源技术，到我们作为传播者，向国外出口先进技术。”武钢说，我国风电产业已形成较为完整的产业体系，其研发设计和制造能力与世界先进水平的差距正进一步缩小。

(新华社乌鲁木齐9月13日电)



哈莉玛成为新加坡首位女总统

据新华社新加坡9月13日电(记者 王丽丽)新加坡大选选举日13日宣布，新加坡总统选举唯一候选人、前国会议长哈莉玛自动当选该国第八任总统。她也是新加坡首位女总统。

新加坡首位总统尤素夫是马来族，之后一直没有马来族人出任总统。2016年新加坡政府宣布，下任总统人选将从马来族群中选出。3名参选总统的马来族候选人中，仅哈莉玛获得总统选举委员会颁发的资格证书。

哈莉玛将于14日在新加坡总统府宣誓就职。哈莉玛现年63岁，2001年步入政坛，曾出任新加坡社会与家庭发展部政务部长。2013年1月，哈莉玛任国会议长，是新加坡首位女性国会议长。

朝鲜全面反对安理会涉朝决议

据新华社平壤9月13日电(记者程大雨 吴强)朝鲜外务省13日发表公报说，联合国安理会11日通过的涉朝决议是“非法的”，朝鲜对该决议予以“严厉谴责和全面反对”。

朝中社当天发布的外务省公报说，美国用尽各种手段和方法炮制的安理会第2375号决议，是旨在剥夺朝鲜正当自卫权、通过全面经济封锁完全窒息朝鲜和朝鲜人民的挑衅行为的产物，朝鲜对此予以严厉谴责和全面反对。

公报说，在美国主导下再次上演的非法的制裁决议把戏，使朝鲜确认了自己所选道路的正确性，更加坚定了朝鲜毫不动摇地、更加快速地将这条道路走到底的意志。为捍卫国家主权和生存权，朝鲜将加快巩固自身力量。

11日，联合国安理会一致通过第2375号决议，决定对朝鲜实施新的制裁。

中央气象台请你给台风起名字

新华社北京9月13日电(记者侯雪静)为做好台风命名工作，积极推广普及防灾减灾知识，提升公众对台风的认知和预防能力，中央气象台将于近日开展“我给台风起名字”活动。

记者13日从中央气象台了解到，本次活动将分为三个阶段进行。第一阶段将于9月13日至18日，在新浪微博平台上进行抽奖转发，选出台风命名候选人3名。这也是中央气象台首次利用新媒体平台进行台风命名活动，并且第一次明确将台风命名权归

属给公众个人。

第二阶段将由每位候选人各提交3个，共计9个台风名称。提交内容包含台风中文名、英文名、意义以及命名理由。这9个名字将交给由中国气象局相关部门负责人、台风预报专家、媒体代表等组成的台风命名评选小组，评选出最优的3个台风名字。

第三阶段将会在新浪微博上对专家组选出的3个名字进行公布，公布的台风名将同时提交给台风委员会。最终选定的台风名将在

2018年2月召开的台风委员会第50届会议上公布。中央气象台将给最终选定名字的公众颁发台风命名证书。

西北太平洋上的台风命名由14个国家和地区提供，其中，中国负责10个台风的命名。目前，我国提供的台风名有海棠、悟空、玉兔、白鹿、风神、海神、杜鹃、电母、海马(即将被除名)和海棠。另外，台风龙王和海燕之前因为带来的灾害影响太重，已被台风委员会除名。

农学领域绽放芬芳花朵

(上接第一版)家住前进镇的龙泊林学以致用，还帮助家里搞起了菌类种植，全家又多了一个致富增收的途径。

“让学生拥有一技之长，真正实现知识改变命运，在升学或者创业道路上能够更加坚定地走下去”，这是现代农艺专业教研组的初衷。

理念：爱心育人理实一体化

回想起学校最初设立现代农艺专业的情景，何斌感慨万千。2010年，为了开拓学生们的眼界，提升专业技能，他和教研组的成员利用假期，在校园一隅清理出一间约50平方米的杂物间，打造成菇房，开始手工种植培育食用菌。起初因条件有限，只能采取自然发酵的方式，气味刺鼻。之后，大家克服困难，升级为蒸气灭菌后，实验条件逐渐改善。

秉承“爱心育人、理实一体化”

的教学理念，教师们调动学生收集制作动物植物标本，开辟专业实训场地，学习果蔬嫁接、花卉种植及畜禽养殖等。以何斌为代表的专业骨干教师注重实践、科技兴教，其中参与选育的优良灵芝品种“攀芝1号”“攀芝2号”均已通过四川省农作物品种审定会审定，且“产学研”一体化教学科研成果被央视《走进科学》栏目实地拍摄报道。

2005年开办专业时，只有2名教师、20多名学生；经过12年的努力，目前已形成16名教师、6个班、近300名学生的规模，变化的背后是教研组成员的热爱付出和敬业奉献。近年来，该专业学生对口高考成绩捷报频频，专科上线率达95.6%，本科上线率28.3%，学生参加各级技能大赛多次获奖。

愿景：传承和发扬先进农技

因材施教，最大程度挖掘学生的

潜能，是教研组坚持育人的理念；友爱互助，力所能及帮助贫困学生，是教研组践行的雷锋精神。

荣获高级菌类园艺工的刘礼平，就是其中的受益者。家住米易县挂榜乡的刘礼平家境贫困，农艺专业的教师和学生得知情况后，时常利用周末下乡，到刘礼平家提供资金和技术支持，建立食用菌设施设备，指导芒果、火龙果嫁接。今年，通过销售种植的食用菌和水果，刘礼平挣齐了大学第一年的学费。

向农村贫困家庭宣传介绍果树常见病知识及预防措施，指导并示范嫁接果木，宣讲水产及养殖知识，介绍家畜、家禽的常见病预防及科学喂养方法，为贫困学生提供爱心岗位……多年来，现代农艺专业教研组始终坚持真诚扶贫助困。“培养更多服务社会的人才，不断让先进农艺技术得以传承和发扬”，这是现代农艺专业教研组共同的愿景。

李克强主持召开国务院常务会议

(上接第一版)投资项目报建和银行开户等审批用时长、涉企不合理收费屡禁不止、科技成果转化障碍多等问题。会议要求，一要对发现的问题抓紧整改。坚定不移去过剩产能，发展改革委、工业和信息化部要彻底清查未纳入“地条钢”清单的落后钢铁产能，一旦发现从严处理，并严肃问责，防止死灰复燃。相关部门要抓紧出台措施，整治一些行业协会商会学会等存在的重复、偏高和过度收费，坚决取缔违规收费。商务部要尽快提出进一步促进利用外资的措施。发展改革委要牵头对解决部分中央预算内投资项目调整不规范导致资金闲置、推动项目施工图联合审批等拿出办法。二要推广督查中发现的各地在深化“放管服”改革、降低企业成本、促进创业创新、推动传统产业升级等方面的典型经验做法。三要对督查中各地提出的意见建议认真研究采纳。对涉及法规制度立改废的要深入研究，对可以立行立改的要尽快落实。会议强调，以上督查整改情况年底前要向国务院汇报。要健全重大决策部署常态化督查督办和激励问责机制，以改进政府作风、提高行政效能的更大成效，为经济社会发展提供有力保障。

“盲人数字阅读推广工程”启动

新华社北京9月13日电 党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央对包括盲人在内的残疾人事业非常关心，强调要推动残疾人共享我国经济社会发展成果。为贯彻落实习近平总书记重要指示精神，9月13日，由中宣部、财政部、文化部、国家新闻出版广电总局、中国残联组织实施的“盲人数字阅读推广工程”在国家图书馆启动。中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长刘奇葆出席启动仪式，并向图书馆和盲人教育机构代表发放智能听书机、盲用电脑等盲用阅读设备。

目前，我国有1700多万盲人，他们有着与正常人一样的读书学习需求。为提升盲人阅读服务水平，中宣部等

五部门组织实施“盲人数字阅读推广工程”，利用数字出版传播平台和盲用阅读设备，向盲人提供数字有声读物、电子盲文和定制化、持续性知识文化服务。工程包括“一个平台、两个盲文数字阅读推广渠道”。“一个平台”，即盲人读物融合出版与传播平台；“两个盲文数字阅读推广渠道”，即首期为全国400家设有盲人阅览室的公共图书馆配置20万台基于互联网的智能听书机、免费向盲人读者出借，为全国100所盲人教育机构配置1000台盲文电脑和盲文电子显示器、免费向盲生出借。工程还将广泛动员社会力量参与盲人阅读推广工作，共同解决盲人阅读难题。

米易县打造“服务型动车” 营造优质高效政务服务环境

(上接第一版)加快推进电子政务大厅建设，促进实体政务大厅向网上办事大厅延伸，充分发挥网上政务大厅查阅、咨询、预审、办理等功能。

围绕企业服务“直通车”建设，米易县政务服务中心在设立企业专办窗口的同时，全面实施“三证合一、一照一码”登记制度，实行“三证合一、一表填报、一网录入、一证一号”登记新模式，大幅提高审批效率。截至目前，全县换证企业

达到1697户，换证率84%。积极开展下乡服务，使用便携电脑帮助完成网上申报。在开通服务群众“便民窗”方面，米易县推进阳光政务，在每个窗口配备多功能公示机，公示窗口人员照片、姓名、电话，亮明党员身份，群众还可查看进驻事项、办事指南、格式文本和示范文书。开通政务服务微信公众号，办事群众可通过微信公众号查询窗口电话、办事指南，还能提前预约排队。

攀枝花市公安局东区分局公告

我局办理的攀枝花市红运投资理财咨询有限公司涉嫌非法吸收公众存款案中，为保证每个投资参与人的合法权益，请还未到局登记的投资参与人携带投资合同资料和银行转账凭据于2017年9月30日前与办案警官联系，并到攀枝花市公安局东区分局刑侦大队经侦中队(地址：攀枝花市东区分局派出所五楼)登记。逾期因投资参与人未到我局登记而造成的后果自负。

联系电话：赵警官：18508129543

柴警官：13308143938

攀枝花市公安局东区分局

2017年9月13日



王伟博士在开展讲座。

9月12日，国家“十三五”重大专项——“H型高血压精准医学与中风防控”项目在攀枝花学院附属医院(市中西医结合医院)启动。

国家“十三五”惠民工程项目实施主要负责人王伟博士，攀枝花学院附属医院党委副书记、纪委书记包家新，大内科主任李长龙出席启动会，会议由攀枝花学院附属医院副院长张福鑫主持。来自攀枝花三区两县医院心血管专科医务人员及社区卫生服务中心医务人员150余人参会。

作为利国利民的惠民工程项目，“H型高血压精准医学与中风防控”项目将为所有纳入该项目的患者提供H型高血压的就近规范精准诊

疗，得到较低费用的降压药物资助，并有专人科学管理、专业指导，最大限度减少中风的发生。

当天，在该院学术厅，王伟分析讲解了引起HCY(同型半胱氨酸)升高的主要原因，阐述了HCY水平升高的主要危险因素，指出HCY水平升高不仅是脑卒中也是心脑血管的新标签，并将项目的具体惠民措施作了详细说明。通过此次讲座，进一步提高了攀枝花学院附属医院医务人员对国家“十三五”重大专项“H型高血压精准医学与中风防控”项目的认识，为该院甚至我市更好地落实该项目奠定了坚实的理论基础。

据了解，脑卒中已经成为我国死亡率第一

国家“十三五”重大专项 “H型高血压精准医学与中风防控”项目在攀枝花学院附属医院启动

的慢性疾病，每年以8.7%的速度在上升。脑卒中是高发生、高致残、高死亡疾病，严重影响国民的健康和民生。国家“十三五”重大专项办公室针对中国脑卒中高发的特点，在全国开展“H型高血压精准医学与中风防控”。“基于攀枝花学院附属医院建立了远程医疗服务中心和高血压、糖尿病等慢性病管理系统，通过物联网、互联网技术和各区县医疗机构及社区联网，更好地为广大患者提供服务和跟踪诊疗；我院大力支持高血压精准治疗和中风防控项目，正是由于这些基础，该项目落户我院，可以为攀西地区高血压患者提供更为精确的治疗服务，更好的造福广大百姓。”攀枝花学院附属医院副院长张福鑫介绍。

该项目启动后，攀枝花学院附属医院将在门诊和住院部同时筛查H型高血压，并对该类型人群进行依叶片等药物进行干预，并定期有专业医护人员进行长期跟踪随访病情发展并予以相应的指导建议，患者还可以获得国家药物补贴，极大减少诊疗费用和发病风险。

(江潇)

新闻链接

什么是“H型高血压”?

中国疾病预防控制中心(CDC)疾控分类目录认为健康成人空腹血浆半胱氨酸平均水平在5-15umol/L,当HCY(血浆同型半胱氨酸)水平为≥10umol/L,属于高血压血症,伴有高HCY的高血压,被称为“H型高血压”。

HCY的危害性

HCY水平升高的危险主要有:HCY是甲硫氨酸的中间代谢产物,它对血管内皮细胞产生毒性作用,引起血管内皮功能紊乱或危害、脂质过氧化,并增高血小板的黏附性,从而导致动脉硬化斑块的形成。刺激动脉平滑肌细胞过度增殖,干扰血管平滑肌的正常功能,促进平滑肌老化、组织纤维化及变硬,致动脉粥样硬化,导致心脑血管疾病加剧。HCY升高可使血小板存活期缩短,黏附性与聚集性增高,从而促进血栓形成。这不难看出,HCY水平升高不仅是脑卒中也是心肌梗塞的新标签。

“H型高血压”的治疗

“H型高血压”的命名强调了高血压与高同型半胱氨酸血症的双重危害,所以H型高血压治疗也应当双管齐下。作为依那普利叶酸片,在中国脑卒中一级预防研究显示,在降压的基础上,显著降低首发卒中21%的风险。重要的是,构成H型高血压的2个危险因素都是可以控制的,若同时有效控制上述因素,就可能使我国卒中发生率和死亡率大幅降低。

“H型高血压”的饮食预防

在“H型高血压”早期,与传统高血压一样,首先提倡“合理膳食、健康生活”,根据中国营养学会推荐,采用:“一、二、三、四、五”方案。即:一是指每日一袋牛奶,重点是补钙和蛋白质。二是指每日25克左右碳水化合物,此量相当于主食6两,调控血糖、血脂及体重。三是指每日三份高蛋白食品。这是健康重要的物质基础。每份高蛋白食品相当于:1两瘦肉,2两豆腐,一个鸡蛋,半两黄豆,2两鸡鸭,2两鱼虾。四是指粗细结合、甜咸适中,少量多餐,切忌过饱。五是指每日500克蔬菜及水果。补充维生素及微量元素。