

宁夏科学治水，西海固颜色变绿

据新华社银川7月10日电(记者陈晓虎 马俊 任玮)宁夏的黄河灌区因水而富，素有“天下黄河富宁夏”之说，但随着工业化和城市化的加快发展，水矛盾日渐突出。干旱、缺水成了新时期宁夏发展的瓶颈。

“十一五”以来，宁夏主动调整用水结构，逐步形成“北部节水、中部调水、南部开源”的分区治水思路，第一个在全国开展省级节水型社会建设，第一个在全国开展水权转换，传统水利开始加速向现代水利迈进。目前，科学治水的效果正在显现，人水和谐的图景正被描绘。

水往“高”处流开辟用水、节水新途径

海南万宁发现两登革热病例

海南省卫生厅10日上午通报称，该厅9日24时接报，海南省万宁市发生2例输入性登革热病例，病人为到泰国探亲返琼人员。患者已转送海口市人民医院进行隔离治疗，目前情况稳定。海南省卫生部门提醒公众，做好预防工作，到东南亚等有登革热流行的区域旅游要预防被蚊子叮咬。

登革热是由登革热病毒引起的急性虫媒传染病，1979年至1991年曾在海南省发生流行。此后，海南大力加强登革热防控工作，取得了显著成效，从1992年以来再未发生本土病例。海南省卫生厅提醒广大公众，登革热通过蚊虫叮咬在人群中传播，应做好防蚊、灭蚊工作。

(记者赵叶苹)

温州高考复读学生少了很多

据《光明日报》报道：今年的高考已落下帷幕，以往对于高考复读学校争夺生源的黄金时间，而今年浙江温州高考复读市场沉寂了许多。连日来，记者在调查中发现，已有十多所高复学校因招不到“高四”学生而关门。据介绍，2009年是一道分水岭，从那一年开始，很多家长和学生对新课改高考把握不大，担心适应不了，都放弃了高考复读，高考复读学生就逐年减少。

与高考复读班人数大减形成鲜明对比的是，温州出国留学的高中生呈明显上升趋势。据温州出国留学服务中心一位工作人员介绍，每年光是通过当地中介留学的学生就有1000多人。

新华社信息电

枣庄煤矿火灾三救援者殉职

10日，在枣庄防备煤矿“7·6”火灾事故救援过程中，刘光耀、满崇利、陈军三名救护队员在井下因高温中暑，引起热痉挛，导致热衰竭，后经抢救无效殉职。

7月6日18时46分，防备煤矿井下一台压风机突然着火，当班井下共有91人，险情发生后，跟班矿领导组织撤人和自救，共有63人安全升井，28人被困井下。(记者娄辰 吕福明 吴书光)

从事养老服务应当以老为本

日前，一场名为“老生常谈”的老年生活论坛在北京举行，这场论坛由乐成养老主办，以倾听老人声音，了解老人需求为主题，首次让老人作为主角，在业内率先开启了“做养老服务应以老为本”的思考与探索。

据了解，“老生常谈”论坛今后将作为一个开放的、常态的活动。乐成养老服务希望通过这个活动，让更多关注养老的社会各界力量参与其中，通过交流与沟通，促进整个养老服务行业的资源整合，探索养老服务新模式，为更多老人提供后顾无忧的养老服务。(尹珊珊)



▲天气渐热，很多老人的健康也可能存在隐患。近日，山东潍坊中医院的两名外籍社区义工与驻地边防军一起来到昌邑市柳疃镇走村入户，义务为30多名老人进行健康体检。

(辛建亮 摄)

地方政府加速推地，或意在摆脱财政窘境

据新华社信息北京电进入7月，各地加速推地势头有增无减。仅7月6日当天，北京CBD核心区域就有9宗商业金融性质用地入市。专家认为，在房地产业调控仍未放松、对土地的监管依旧严苛之下，地方加速推地折射出地方政府财政窘境。

上半年受楼市调控高压政策的影响，整个土地市场长时间处于低迷状态，底价、地价成交几乎贯穿了整个土地市场。土地市场的持续低迷使地方政府通过出让金来缓解财政压力的意图更加明显。

但是，6月份开始，地方政府又掀起了新一轮

高效用水”的模式，促使水往“高”处流。目前，7个水权有偿转换试点项目转化总水量达5390万立方米，总投资2.5亿元，呵护干渠、支斗渠等260多公里，工业反哺农业明显。

水权转换吹响了宁夏节水的号角。自治区党委、政府审时度势，2004年在全国率先提出建设省级节水型社会试点。2006年12月，自治区政府全面启动了节水型社会试点。

自治区党委书记张毅说，宁夏的基本区情决定了水资源始终是制约宁夏发展的重要“瓶颈”，也决定了水利基础设施在经济社会发展中处于极端重要的地位。无论是从眼前还是从长远看，水资源都要

推地热，尤其是商业用地唱主角，有成为地方土地财政“新贵”的倾向。加速推地虽不排除地方政府完成供地计划方面的压力，但更重要的用意则在于，通过推动大批优质地块入市，以调动开发商积极性，进而推动土地市场回暖增加地方政府财政收入。这在住宅市场被调控后，商业地产相对升温，特别是稀缺地段的商业价值逐渐被挖掘，地方政府就趁势大举推动商业地块加速入市中可见一斑。

此外，柴泽俊还认为，佛光寺地处偏僻，香客冷落布施稀少，大修大建的经济来源较为贫乏，可能也是东大殿能保留至今的一个重要原因。

据《清凉山志》记载，佛光寺创建于北魏孝文帝时期，此后曾受到损坏，唐大中十一年(公元857年)在其旧址上重建，1961年被国务院公布为全国重点文物保护单位。

唐佛光寺风姿如故，多亏了“客少钱少”

据新华社太原7月10日专电(记者刘翔霄)王学涛历经十多个世纪的风雨侵袭和多次地震冲击，被誉为“中国现存唐代建筑代表作”的山西五台山佛光寺东大殿却未遭毁坏。专家认为，这其中既有建筑构造上的原因，也有历史上修缮较少的功劳。

文物古建专家柴泽俊介绍说，佛光寺是一座规模宏伟的佛刹，位于山西五台县境内。1937年，我国

著名建筑学家梁思成携夫人林徽因路经此地，发现佛光寺并将其公诸于世，受到国内外学术界重视。

“东大殿是佛光寺主殿，位居山腰，背东向西。”专家说，“殿前依地势用片石垒砌着10米多高的基座，其上再筑90厘米高的台基。殿内金柱和后檐柱的柱基，是就山岩开凿而成。这些都为大殿的基础稳固、构造坚实打下了基础。”

著名的佛光寺东大殿，其上再筑90厘米高的台基。殿内金柱和后檐柱的柱基，是就山岩开凿而成。这些都为大殿的基础稳固、构造坚实打下了基础。”

7月9日，晋城市阳城县河乡西沟村村民崔柳霞(右)姐妹俩在自家“屋顶农场”管理蔬菜。

(7月9日摄)

新华社发

(陈元梓 摄)

屋顶农场



潜逃13年杀人犯，电视相亲露面被擒

2010年11月14日，黑龙江卫视《快乐大联盟》相亲节目中，二号男嘉宾刘浩又是唱歌，又跳舞，最后成功牵手二号女嘉宾，出尽了风头。谁能想到，此人竟是个杀人犯，真名吴刚，吉林市人。今年5月中旬，有人在电视上认出了他，并报了警。吉林市警方设计将其抓获。

接警的是吉林市公安局船营分局刑警大队第五责任区中队长李昂。他调出当年案卷查阅发现，吴刚，1971年出生。1998年2月

6日，当时在吉林省某迪吧工作的吴刚、同行孙军(时年24岁)、一电视女主持人、大勇、妞妞一起吃饭时，大勇对女主持人大献殷勤。当她打算打车离开时，大勇追出门外，强行到出租车上。孙军将大勇带回饭店，并出言相激。吴刚便批评孙军，两人发生争吵，并厮打在一起。吴刚用卡簧刀将孙军捅死。吴刚不知去向，此案一悬13年。

李昂等人找到相亲节目视频后发现，“刘

浩”年龄、相貌及现在从事的工作均与当年吴刚的有关情况相似。“刘浩”的QQ空间内有大量其担任礼仪主持的照片及联系方式。警方找人假称要举办生日宴会，需与“刘浩”面谈合作事宜。见面后，李昂开门见山地问“吴刚，你刚才演戏了！13年了，你也够本了！”。吴刚开始还想狡辩，但不久就低下了头，交代了自己的罪行。1998年，吴刚已成家，有一个7岁的儿子。目前，吴刚已被刑拘。

来源：《新文化报》

化肥农药投入颇多，寿光菜还安全吗

从1989年第一个冬暖大棚诞生，寿光以及周边地区开始大规模种植反季节蔬菜。20多年来，“寿光模式”从山东传遍大江南北，解决了千百年来北方地区冬季蔬菜稀缺的难题。寿光成为我国最大的“菜篮子”。

以寿光为中心的整个山东冬暖大棚面积有12万多公顷，一度占全国50%以上。包括海南、四川等全国各地的蔬菜都在这里汇集、分销、转

运。其中，北京蔬菜消费量的55%是由山东进京的，其中一半以上来自寿光。

不过，经过多年的发展，解决了供给量的“寿光模式”不得不面对一个新瓶颈，就是如何保证蔬菜质量以及食用安全。

大棚营造出利于农作物生长的环境，使得农作物单季生长周期被缩短，传统露天种植原本每年只能收获一季，大棚内可以收两季。但由于常年

种植、连年耕作，大棚种植模式的化肥和农药用量也随之倍增。在寿光，化肥和农药的投入分别为全国平均值的4倍和7倍。

如今，农药和化肥大量的投入已经使土壤、地下水受到污染，同时部分农产品变得“瓜没瓜味、果没果味”。大棚内开始出现土地板结、病虫害增多、产量下降，甚至“死棚”的现象。

来源：《经济观察报》

抢劫犯盯上高速路服务区，司机当心

据新华社南宁专电(记者何丰利)高速公路服务区一向是抢劫“青睐”的场所。近日，柳州市公安局破获了一个自今年3月以来疯狂作案30多起的高速公路抢劫团伙。公安机关办案人员建议，在高速公路服务区停车休息的司机们，要做好安全防范措施。

据柳州警方介绍，今年3月下旬，一名外地司

机在深夜进入泉南高速公路新兴服务区时，刚打开车门想下车喝水，就被4名年轻男子用大砍刀顶在腰间。司机被迫将车开出服务区2公里之后，劫匪将司机身上的1万多元现金及手机洗劫一空，随后利用停在路边的小汽车迅速逃逸。

柳州警方调查发现，这一案件与2010年10

月以来发生的几起劫案十分相似，案发现场出现过的车辆都属于柳州市内几个汽车租赁公司，谭某、黄某、王某、刘某等6名广西来宾市年轻人具有重大作案嫌疑。随后，柳州警方将犯罪嫌疑人迅速抓获。经审讯，6人向警方供述了多次盗抢货车司机财物的犯罪事实。

来源：《经济观察报》

铭记光荣历史，传承伟大精神

中央苏区革命传统主题展览反响强烈

毛泽东写的《调查工作》(即《反对本本主义》)等展品。展览一改以往传统展览方式，采用“红色经典、现代表述”的设计理念，运用文照、报照、图表、雕塑、油画、场景复原、文物复制、多媒体等多种表现形式，将“一二·九”会址、沙洲坝红井等生动呈现在观众面前。

展览期间，中央领导，近百位将军、部长，老红军后代，当年挖红井的部队，全国劳模、少数民族代表，60多个中央和国家机关干部，首都及全国各地观众都前来参观，以无比激动与崇敬的心情，走进这片红色土地，走进难忘的红色岁月……

95岁高龄的瑞金籍老红军钟仁辉看完展览说：“展览让我回想起当年参加红军时的情景，图片反映的我都经历过，看完后心里很激动。”老红军杨思禄在展区看到红军穿过的草鞋时说，尽管当时条件非常艰苦，但有一种坚持革命胜利的信心支撑着红军勇往直前。

感受光荣传统，激励精神传承

“毛主席想得真细啊！”7月6日下午，在“毛泽东开‘天窗’帮助谢大娘房间采光”的展台前，来自中国邮政集团公司的苗永春发出感叹。

这位老党员，今年7月1日在人民大会堂参加了庆祝中国共产党成立90周年大会。他激动地说：“党和人民群众是鱼水关系，只有真正解决好

人民群众实际问题，代表群众利益，党才能永远保持生命力。”

中华全国供销合作总社直属机关党委书记朱远华看完展览后说：“苏区干部的好作风一点也不过时，必须继承和发扬。只有与人民群众保持血肉联系，才能在创先争优中做出一流的业绩，做新时代不忘老一辈给我们创造的幸福生活。”

“展览震撼人心，但愿长久留存。”观众王昌的留言，表达了参观者共同心声。

新浪博客、腾讯微博、百度贴吧、发展论坛……网民们纷纷发帖，撰写博文，表达对展览的感受，对展览给予高度评价。

“图片和展览的整体设计非常好，讲解非常动情，令人感动”；

“今天我不必吃‘红米饭，南瓜汤’，无须‘日穿草鞋，夜打灯笼’，但艰苦奋斗、廉洁奉公的本色不能丢”；

“赣南人民为中国革命作出的重要贡献和巨大牺牲，我们永远不能忘记”；

“希望展览能在全国巡展，让更多的人感受、体会苏区光荣传统和伟大精神”；

……

“苏区干部好作风，自带干粮去办公，日着草鞋干革命，夜走山路打灯笼……”9日下午，为期半个月的中央苏区革命传统主题展览，在质朴悠扬的《苏区干部好作风》的兴国山歌声中落幕，观众们依依不舍地与讲解员告别。

统筹规划，科学利用。

自治区水利厅厅长吴洪相说，不解决发展需求与水资源约束间的突出矛盾，“天下黄河富宁夏”将难谱新篇。作为全国唯一省为单位开展节水型社会建设的试点区，宁夏率先把黄河初始水权细化配置到各县市及干渠直开口，建立了自治区、市、县三级水权控制体系。北部引黄灌区通过农业节水、工程节水、管理节水和水权转换等措施，提高水资源利用效率，给宁夏依靠能源化工基地“负重起跑”创造条件。

实践证明，分区治水成了破解大瓶颈的利器，在干旱干旱，用水需求不断增长的双重压力下，宁夏实现了用水总量逐年下降，节水取得明显成效。到“十一五”末，宁夏引黄水量首次实现双超黄委会指标，引黄灌溉水利用系数由0.36提高至0.42，城市节水器具普及率由40%提高到60%，万元GDP用水量由1288立方米下降到541立方米。

高新技术盘活中部干旱带水资源

“一年一场风，从春刮到冬；天上无飞鸟，地上沙石跑”。这曾是对宁夏中部干旱恶劣的生态环境的真实写照。这里土地面积超过宁夏总面积的一半，但年均降雨量不到400毫米，蒸发量却高达2000毫米，当地群众因缺水苦不堪言。

自治区主席王正伟说，总体来说宁夏是一个严重缺水地区，中部干旱带是一个重点，也是制约全区发展的一块区域。

经过摸索，宁夏在这个地区的水资源配置模式是按照“高水高用，低水低用”原则，以调水为中心，拓宽扬水范围，建设集雨设施等小微型水利工程，实现扬黄水和当地水资源的互补，为广大旱区发展特色设施产业配水。

近年来这里正发生变化：大型喷灌机、滴灌、小管出流、小型蓄水池等新技术、新装备、新设施遍布荒山秃岭，一片片绿洲在荒漠上崛起，晒沙瓜等特色产业在全国叫响。

自治区水利厅农水处副处长李振琪说，宁夏在中部干旱带建成3个万亩以上的高效节水灌溉区，当地农民的用水理念经历了一场革命性的洗礼。如今，大水漫灌难再续，去年地处中部干旱带的红寺堡区投入3400多万元，推广滴灌、管灌、渗灌等新技术，仅滴灌就铺设了3000多公里，大幅度提高了水的利用率。

水能生金目前，中卫市100多万亩从石头缝里长出来的晒沙瓜普遍采取了高效节水灌溉模式，全市农民人均纯收入85%左右来自晒沙瓜，创造了干旱地区发展特色农业的奇迹。在中卫市永定河10万亩高效节水农业示范项目区，记者看到枣薯间作，花卉竞相开放，晒沙瓜长势喜人，生态鸡绿中嬉闹，昔日荒山如今一片生机。

中卫市水务局党委书记穆俊强说，永大线项目区水源来自扬黄水，通过渠道将水引至调蓄池中，用管道将高位蓄水池中的水送到田间。这些宝贵的水全部采用滴灌、低压管灌，节水80%以上。

开源节流让西海固“颜色变绿”

因缺水，地处宁夏南部黄土旱塬的西海固地区史称“苦甲天下”之地。近年来，宁夏在这一地区“开源节流”，使郁郁葱葱的绿色代替了过去满眼的黄色。

走进西吉县聂家乡流域的高崖村，农民广种薄收靠天吃饭，忙碌一年也就混个肚子饱。近年来，当地水利部门采取“坝、窖、池”联用模式，充分利用山区库、坝集蓄的降雨资源，利用移动式水泵提水入窖，增强了抗旱能力，使聂家乡流域1400多户农民迎来了“春天”。现在，山坡上布满了40多种树木，2万多亩跑水、跑土、跑肥的“三跑田”变成“三保田”。