

## 全国妇联追授张小娟全国三八红旗手荣誉

新华社北京12月11日电 全国妇联日前作出决定,追授甘肃省甘南州舟曲县扶贫开发办副主任张小娟全国三八红旗手荣誉。

张小娟2008年9月参加工作,常年奔波于脱贫攻坚一线。2019年10月7日,时任县扶贫办副主任的张小娟在完成曲告纳镇上下大村脱贫攻坚县级抽样调查工作后,返程途中所乘车辆不慎坠江,因公殉职。

决定指出,张小娟被当地干部群众称为脱贫攻坚的“活字典”“移动数据库”“藏区群众的“贴心人”、党和人民的“连心桥”。她深入研究贫困识别、贫困退出、扶贫资金管理、项目建设等工作,成为各乡镇、各部门24小时在线的“业务

联络员”;她遍访建档立卡贫困户,提出深度贫困村发展建议;她创办巾帼扶贫微信公众平台,以简明易懂的形式向群众宣讲各项扶贫政策。她以实际行动诠释了共产党员的初心和使命,是全国广大妇女学习的优秀榜样。

全国妇联号召广大妇女向张小娟学习,学习她不忘初心、牢记使命、忠于党和人民的高尚品格,学习她担当实干、在条件艰苦的基层一线挥洒汗水、在党和人民最需要的地方拼搏奋斗的崇高精神,以脚踏实地的工作作风和昂扬向上的精神风貌,在各自工作岗位上创造不凡业绩,为实现“两个一百年”奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献巾帼力量。

## 我省全面取消800公里以上客运班线

据新华社郑州12月11日电(记者李丽静)河南省政府办公厅近日出台文件,强力整治全省道路客运领域安全隐患,全面取消800公里以上客运班线。

河南省政府办公厅印发的《关于加强道路客运企业和车辆管理的实施意见》提出,综合考虑运输体系发展和长途班线安全隐患,全省停止审批新增800公里以上客运班线,停办800公里以上客运班线延续经营和车辆更新手续。市、县级政府要制定政策措施,通过转型发展、市场补偿等方式,取消现有

800公里以上客运班线。

实施意见提出,建立信息互联互通机制,2019年年底,建成全省长途客运信息平台和投入使用,实现乘客实名制信息共享,为加强行业监管和应急处置提供技术支撑。

同时,严厉打击道路客运市场非法营运行为。实施意见规定,旅行社、学校、社会团体、党政机关等不得租用无道路客运经营许可的客车,对存在道路客运安全失信行为的单位和个人实施联合惩戒。



近年来,位于南水北调中线工程核心水源地的河南省南阳市淅川县引导群众调整产业结构,采取“公司+基地+合作社+农户”模式,建设软籽石榴规模化种植基地,大力发展软籽石榴产业,探索出一条既保护生态环境又促进群众脱贫增收的绿色发展之路。

新华社发

## 我国学者研制出可“自我清洁”的新型混凝土

新华社合肥12月11日电(记者徐海涛)现代高层建筑需“人工吊绳”清洗墙面,耗力、费水且存在危险。有没有一种建材,下一场雨建筑就焕然一新?

近期,中国科学技术大学教授徐鑫等人创新方法,制备出一种超疏水、高气孔率、隔热与隔音性能俱佳的轻质混凝土,有望实现建筑物“自我清洁”的设想。美国化学会学术期刊《应用材料与界面》日前发表了该成果。

从池塘里的荷叶到壁虎的脚,自然界有许多物质的表面可以“自我清洁”。当雨水撞击这些超疏水物质的表面,会形成水滴,在滚下来的同时清除灰尘颗粒和污染物,因此研究超疏水建材是个很有意义的方向。传统的超疏水材料主要通过表面涂覆有机硅来实现,但这种修饰层容易磨损,很快就会失去自清洁功能。

多年来,中科大教授徐鑫、陈初升等

人合作进行多孔陶瓷的表面疏水改性研究,取得了一系列重要进展。近期,他们基于在乳液法成型技术和有机前驱体陶瓷上的研究成果,采取一系列创新方法,研制出一种新型混凝土。这种混凝土的气孔尺寸只有约30微米,远小于目前市场上泡沫混凝土的1毫米,因此虽重量轻,但抗压耐磨损。

实验表明,这种轻质混凝土不仅能排斥灰尘颗粒,还能排斥牛奶、啤酒、酱油、咖啡等有色液体,即使将其浸泡在有色液体中也不会留下污渍。更为神奇的是,即使经过机械磨损、高温热处理和化学腐蚀,这种材料仍然能够保持超疏水特性。同时,它还具备很好的隔热和隔音性能。

据悉,这项研究引起国际学界的广泛关注,美国化学会网站、每日科学、国际财经时报等多家媒体进行了报道,并制作了科普视频在网络上传播。

## 加快建设社会主义法治国家

2014年10月23日,党的十八届四中全会通过《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》,对全面依法治国作出顶层设计,在我国社会主义法治史上具有里程碑意义。

《决定》指出,依法治国是坚持和发展中国特色社会主义的本质要求和重要保障,是实现国家治理体系和治理能力现代化的必然要求,事关我们党执政兴国,事关人民幸福安康,事关党和国家长治久安。因此,党的十八届四中全会立足我国社会主义法治建设实际,直面我国法治建设领域的突出问题,第一次以中央全会决定的形式对全面推进依法治国作出重大决策。

《决定》旗帜鲜明提出坚持走中国

特色社会主义法治道路,明确了全面推进依法治国的总目标是建设中国特色社会主义法治体系,建设社会主义法治国家。《决定》对科学立法、严格执法、公正司法、全民守法、法治队伍建设、加强和改进党对全面推进依法治国的领导作出了全面部署,系统回答了党的领导和依法治国关系等一系列重大理论和实践问题,是新形势下全面推进依法治国的纲领性文件。

《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》标志着我国社会主义法治国家建设按下了“快进键”,走上了“快车道”,为中华民族伟大复兴提供了坚实的法治保障。

(据新华社北京电)

跨越半个多世纪的梦想已经成真——新中国成立之初,毛泽东视察黄河时提出南水北调伟大设想。如今,通过这一世界规模最大的调水工程,长江水之源不断汇入淮河、黄河和海河流域,在中国版图上勾画出南北调配、东西互济的水网格局。

清渠奔流,南北情长。南水北调惠泽京淮海鲁40多座大中城市,超过1.2亿群众。这两条绿色水路所到之处,一度干涸的河湖重焕生机,绿色发展的实践光彩夺目。

千里通渠贯南北:一江清水解华北缺水之渴

“以前村里人都是吃井水。水很浑,水垢堆积得太多,隔三五就得换壶换锅。”在河南焦作市的南水北调中线干渠旁,67岁的王褚乡东于村村民张钦虎,望着滚滚江水感慨地说:“自从用了南水,自来水管拧开就是清水,这日子也过得一天比一天好。”

水垢少了,水好喝了……自5年前南水北调东中线一期工程全面通水以来,沿线群众饮水质量显著改善,幸福感和获得感随之增强。来自水利部的数据显示,北京市自来水硬度由过去的每升380毫克降低至130毫克,河北黑龙港区域500多万人告别了长期饮用高氟水、苦咸水的历史。

按照总体规划,这项世纪工程分东、中、西三条线路,分别从长江下游、中游和上游向北方调水。东线一期工程从长江下游扬州江都抽引长江水北送,经过京杭大运河及其平行的输水航道,最终向北可输水到天津,向东可输水到烟台、威海。中线一期工程从丹江口水库引水,全程自流到河南、河北、北京、天津。东、中线一期工程分别于2013年11月、2014年12月通水。

在陶岔渠首大坝,清澈的江水滔滔奔流。长期奋战在工程一线的南水北调中线建管局渠首分局局长尹延飞难掩激动与自豪。

“那一年,河南省遭遇了63年来最严重的旱夏,平顶山市则是建市以来最严重的旱情,城区百万居民用水困难。市里很多洗车场、理发店、浴池都关掉了。”

陶岔渠首枢纽工程位于丹江口水库东岸的河南淅川县九重镇陶岔村,既是南水北调中线输水总干渠的引水渠首,也是丹江口水库副坝。南水北调东中线一期工程建成后,这个枢纽担负着向河南、河北、北京、天津等省市输水的重要任务,是向我国北方送水的“总阀门”。

尹延飞记忆最深刻的是2014年。当时总干渠刚竣工,还处于试通水试运行阶段。在国家防汛抗旱总指挥部办公室的调度下,这项工程从丹江口水库通过总干渠向平顶山市应急调水,提前发挥公益效能,有效缓解了平顶山市上百

人合作进行多孔陶瓷的表面疏水改性研究,取得了一系列重要进展。近期,他们基于在乳液法成型技术和有机前驱体陶瓷上的研究成果,采取一系列创新方法,研制出一种新型混凝土。这种混凝土的气孔尺寸只有约30微米,远小于目前市场上泡沫混凝土的1毫米,因此虽重量轻,但抗压耐磨损。

实验表明,这种轻质混凝土不仅能排斥灰尘颗粒,还能排斥牛奶、啤酒、酱油、咖啡等有色液体,即使将其浸泡在有色液体中也不会留下污渍。更为神奇的是,即使经过机械磨损、高温热处理和化学腐蚀,这种材料仍然能够保持超疏水特性。同时,它还具备很好的隔热和隔音性能。

据悉,这项研究引起国际学界的广泛关注,美国化学会网站、每日科学、国际财经时报等多家媒体进行了报道,并制作了科普视频在网络上传播。

税。在厦门思明区,办税大厅工作台放置了秒表,纳税人可掐表计时;在杭州滨江区,全国首家“全门类、一站式、全链条”的知识产权综合服务中心启用,着力破解监管分散、服务效能不高的难题……记者在多地调研发现,从拼投资、拼优惠政策到拼服务、拼营商环境,各地政府部门主动变身“店小二”,积极转变发展理念。

营商环境没有最好,只有更好。虽然中国营商环境持续提升,但仍存在一些短板和薄弱环节。与此同时,国内外形势依然复杂严峻,经济下行压力犹存,需要提供更多优质、坚实的营商土壤。

他是大盐商家的“少爷”,也是小说《红岩》中英雄许云峰的人物原型;他是渣滓洞里英勇坚定的革命者,也是满腔柔情的赤子。他就是罗世文,中国共产党优秀党员,著名烈士。

罗世文,四川威远县人,1904年出生在当地一个颇具盛名的大盐商家庭。但就在他出生那一年,由于清政府横加税额,其父破产入狱,而后病死狱中。罗世文自幼丧父,受尽歧视和冷遇,但他牢记国耻,发愤读书。

1919年五四运动后不久,罗世文与堂弟罗世良、罗世法等十余人组织起“读书会”,阅读进步书报。1923年夏,罗世文加入中国社会主义青年团,成为重庆地区最早的青年团员之一。

1924年,罗世文与杨■、萧楚女等人发起“四川劳工互助社”等进步团体,为重庆党组织的建立与发展奠定了基础。

1925年夏,党组织决定派罗世文

# 南水浩荡润天下

——写在南水北调东中线一期工程全面通水五周年之际

新华社记者 董峻 胡璐 魏梦佳 魏圣曜 李伟

万人口用水困难。

“汗水没有白流!我们建设的这项工程,是一条造福人民的幸福渠,更是新时代制度自信的幸福渠。”

水利部南水北调工程管理局有关负责人说,全面通水5年来,南水北调工程供水量逐年增加,受水区水资源短缺状况得到明显改善。南来之水提高了受水区40多座大中城市的供水保证率,从原来的补充水源逐步成为沿线城市不可或缺的重要水源,直接受益人口超过1.2亿人。

如今,北京城市用水量7成以上为南水,密云水库蓄水量自2000年以来首次突破26亿立方米;天津14个区的居民供水全部为南水;河南受水区37个市县全部通水,郑州中心城区自来水8成以上为南水,鹤壁、许昌、漯河、平顶山主城区用水全部是南水;河北石家庄、保定、沧州等市90余个市辖区也都用上了南水……

在改变沿线供水格局的同时,南水也改善了水质。南水北调建设委员会专家委员会副主任汪易森说,中线工程的源头丹江口水库水质一般都是Ⅰ类水到Ⅱ类水,沿途采用立体方式封闭输水,对可能的污染源、危险源进行定期监测排查,较好地保障了优良水质。东线工程在通水前对河道湖泊污染等方面进行了综合治理,水质持续稳定保持在地表水水质Ⅲ类以上。

为确保清水北流,南水北调工程提前对冰期输水等特殊情况进行了专门研究,克服复杂地质、移民搬迁等困难,最终团结协作的巨力让梦想照进现实。“这么短的时间内建成如此大规模、涉及面如此之广的工程,在世界上任何一个国家都是不可能做到的。”中国工程院院士、中国水科院水资源所名誉所长王浩说。

沿线生态重现生机:在造福当代的同时泽被后人

河北省石家庄市冀之光广场附近,滹沱河水波光粼粼,丛丛芦苇随风摇曳,水鸟不时掠过河面。

附近的居民说,以前河里一年到头都没水,全是垃圾、乱砖头。近两年有了水,能看见小鱼小虾,野鸭子也来了,老人和小孩都喜欢到这里玩。

滹沱河是石家庄的母亲河。干涸几十年的滹沱河重现生机,正是南水北调工程生态补水工作的结果。南水北调中线建管局河北分局石家庄管理处副处长曹铭泽介绍说,中线全线通水以来,通过开展华北地下水超采综合治理河湖地下水回补,向滹沱河补水超7亿立方米,沿河两侧10公里范围内地下水水位显著回升,最大升幅达1.91米。

通过以水带绿、以绿养水,干涸多年的老河道,如今重现清水绿岸、鱼翔浅底的美景。碧水、林荫、花海构成的水生态走廊,成为石家庄市民的后花园。在绿色发展理念指引下,东线工程

通过运河清淤、堤防加固、进行严格排污管理等措施,完善并提高了大运河的排涝、防洪、航运、输水功能,加强了大运河与东线沿线湖泊的沟通联系。中线工程则采用有坝引水,全程自流,在修建过程中充分利用我国黄淮海平原独特的地形,避免了对山体的破坏。

“南水北调工程在努力减少对水源区生态环境影响的同时,力争使工程对受水区输水效益最大化,工程本身也与周围的山水林田湖草生命共同体高度融合,有效促进了沿线地区生态环境向好发展。”汪易森说。

位于江苏省扬州市的江都水利枢纽站,一块刻有“源头”字样的石碑静静矗立。2013年以来,扬州沿南水北调东线输水廊道规划建设了1800平方公里的生态走廊,将沿岸线的82.4%划为岸线保护区和控制利用区,沿江纵深一公里范围内3.86万亩土地列入限制和禁止建设区,实现了水源地生态保护从“一条线”到涵养“一大片”。

扬州工业职业技术学院江豚保护协会工作人员陈荣说,过去难得一见的江豚如今频频“曝光”。绿水长流的景致与邵伯船闸、运河文化生态公园等一起,形成国家4A级景区邵伯古镇景区,每年吸引数十万游客。

同样的变化也发生在中部省份。南水北调东中线一期工程通水以来,沿线城市大量使用南水,减少或停止了受水区城区地下水开采,地下水得以置换,优化了水资源配置格局。

在北京,2014年底南水进京成为地下水止跌回升的重要转折。此前,北京市地下水水位连续16年下降。如今,南水成为京城的供水主力,怀柔、平谷等应急水源也得得以休养生息。今年10月底,北京市平原区地下水埋深平均为22.78米。与南水北调进京前相比,地下水位回升2.88米,地下水资源储量增加14.8亿立方米。

绿色发展新实践:实现经济和环保双赢

造纸厂、化肥厂、水泥厂、煤矿等重污染企业林立,湖水水质严重超标,鱼类、鸟类和水生植物种类不断减少……我国北方最大淡水湖南四湖,一度被称作“酱油湖”。2013年11月通水前,南水北调东线工程成败曾被认为是“一线命悬南四湖”。

南四湖是微山湖、昭阳湖、独山湖、南阳湖等四个相连湖的总称,承接了鲁苏豫皖4省53条河流的汇水,也是南水北调东线的输水通道和调蓄湖泊。山东省济宁市微山县高庄煤业有限公司就建在距南四湖仅2公里的地方。

“地方发展需要能源,南水北调工程需要清水,煤矿企业该如何作为,我们曾经也困惑。”该公司科技环保中心副主任邢洪魁说。

解决好水质问题就抓住了“牛鼻子”。高煤公司投资了日处理能力7000

立方米的生活废水处理站,废水达到南四湖排放标准。他们还把处理后的矿井水大部分回用于井下防尘、注浆,以及洗煤补充用水、冲车用水、煤场防尘用水等。

“加大废水回用力度后,每天能节约用水成本1.26万元。把这些钱用来买治理设备,大概5年半就能收回成本。”邢洪魁说,公司已编制了绿色矿山建设方案,全部改造完成后矿井水中水回用率将从现在的60%提升至80%。

微山县还通过大力清退煤矿企业、养殖水域,增加“湿地滤污”等综合措施,提高了水生态环境自净能力。几年功夫,南四湖跻身全国14个水质良好湖泊行列,湖区鱼类恢复至近100种、鸟类205种,水生植物78种。

这一渠清水,也浇灌出微山县迈向高质量发展的一串串“果实”。在减少废水入湖和地下水开采的同时推动了企业转型升级和地方经济发展,2018年实现地区生产总值483.39亿元,同比增长5%,连续两年在全市新旧动能转换现场观摩评比中实现位次前移。

在不断探索恢复生态、保护环境的绿色发展新路上,南水北调工程不仅倒逼传统企业升级、地方经济提档,还努力助力区域经济社会协调发展。

初冬暖阳中的汉江兴隆水利枢纽,仍然一片风光秀丽的水乡景象。引江济汉,这条人工运河水道犹如江汉平原的一条玉带,让滚滚长江水流向汉江。从长江干流中开挖一条人工运河向其第一大支流汉江补水,是南水北调中线一期汉江中下游四项治理工程之一,2014年9月建成通水,主要任务是向汉江兴隆以下河段补充因南水北调中线一期工程调水而减少的水量。

这是一条兼具改善生态、灌溉、航运等功能的人工河道。往返荆州和武汉的船舶,如今可经河道直入汉江,航程缩短了200多公里。北方的煤炭通过铁路运至襄阳后,则可通过汉江、经引江济汉航道转运至长江沿线地区,成为“北煤南运”的重要通道。

作为国家跨区域、跨省区的重大水利基础设施,南水北调正在为京津冀协同发展和雄安新区建设等重大战略提供可靠的水资源保障,也将为长江经济带、黄河流域生态保护和高质量发展等作出积极贡献。

“我们对于长江水的利用率还不到20%,80%以上的长江水最终汇入了大海。经科学规划合理推进南水北调后续工程建设,是对长江水更有效率的利用。”王浩说,未来,应在优先节水的同时,合理扩大调水规模和范围,让更多的人受益,更好推动经济高质量发展。

“南水北调工程功在当代,利在千秋。”梦想变成现实,南水北调,这项伟大奇迹注定将是人类治水史上的一座丰碑!

(新华社北京12月11日电)

## 提升营商环境 厚植发展土壤

新华社记者 申铨 赵文君

增强企业抵抗“逆风”的底气和本领。

打造更好营商环境,需要坚持问题导向,不断补齐短板。各级政府部门要瞄准信贷、企业破产等营商环境建设中的相对薄弱环节,精准施策、集中发力,着力破解制约营商便利化的痼疾,在持续解决问题中把改革引向深入。

打造更好营商环境,需要以企业需求为导向,提升市场主体满意度。进一步拓展优化服务范围,提升政务服务效率,推动简政从减事向减负减支延伸;进一步放宽市场准入,推动放权由下放向放开放活转变,提升企业舒适度和获

得感。

打造更好营商环境,还需要以法制化为抓手,打造更具国际竞争力的营商环境。加强制度建设和制度执行,用法治来规范政府和市场的边界,为各类市场主体投资兴业营造更加稳定、公平、透明、可预期的良好环境。

提升营商环境,中国没有休止符。还有20天,优化营商环境条例将正式施行。未来,一个更加优质的营商土壤,将让企业家们更加心无旁骛谋发展,激发更多市场活力和发展动力,也将为世界带来更多机遇、共创美好未来。

(新华社北京12月11日电)

## 罗世文:《红岩》英雄许云峰原型

他是大盐商家的“少爷”,也是小说《红岩》中英雄许云峰的人物原型;他是渣滓洞里英勇坚定的革命者,也是满腔柔情的赤子。他就是罗世文,中国共产党优秀党员,著名烈士。

罗世文,四川威远县人,1904年出生在当地一个颇具盛名的大盐商家庭。但就在他出生那一年,由于清政府横加税额,其父破产入狱,而后病死狱中。罗世文自幼丧父,受尽歧视和冷遇,但他牢记国耻,发愤读书。

1919年五四运动后不久,罗世文与堂弟罗世良、罗世法等十余人组织起“读书会”,阅读进步书报。1923年夏,罗世文加入中国社会主义青年团,成为重庆地区最早的青年团员之一。

1924年,罗世文与杨■、萧楚女等人发起“四川劳工互助社”等进步团体,为重庆党组织的建立与发展奠定了基础。

1925年夏,党组织决定派罗世文

赴苏联留学深造,并在出国前批准他为中国共产党党员。

土地革命战争时期,罗世文先后任中共四川临时省委宣传部长、省委军委书记、省委书记,参与领导了江津、荣(县)威(远)、广汉、梁山、德阳等地的农民暴动和兵变。1933年,罗世文和廖承志一起到川陕根据地工作,由于对张国焘的错误提出过批评,遭到非法关押。长征途中,在被人监视的情况下,他们同红军战士一道,两翻雪山,三过草地,经受了最严酷的考验。直到长征胜利,才在党中央的关怀下得到平反。

抗日战争时期,罗世文被党中央派回四川工作,先后任中共四川省临时工作委员会书记、川康特委书记,从事抗日民族统一战线工作的收集

先后关押在重庆歌乐山白公馆看守所、贵州息烽监狱和重庆渣滓洞监狱。在狱中,罗世文和车耀先、韩子栋、许晓轩等组织了临时党支部,带领难友同敌人展开坚决的斗争。

1946年8月17日,敌人放话说要将罗世文和车耀先转移到南京监狱。罗世文意识到敌人要对他下毒手,写下了给党组织的最后一封信,表示:“决面对一切困难,高扬我们的旗帜!”8月18日,罗世文和车耀先一起被害于重庆歌乐山松林坡。新中国成立后,人民政府将罗世文和车耀先的骨灰从松林坡挖出来,隆重安葬,周恩来总理亲自为他们题写墓碑碑文。

曾任罗世文家乡威远县史志办主任的冷国文参与了罗世文史料收集

整理工作。他告诉记者:“在卷帙浩繁的史料中,阅读罗世文那鲜为人知的故事,深切感受他英勇无畏的革命风范的同时,我还看到了一个更加可亲可敬的罗世文。”

罗世文重情,他对同志、难友关怀备至,体贴入微。难友得病,他嘘寒问暖,精心护理。他对母亲也怀有一片深情。由于长期在外从事革命活动,罗世文没有时间回家去看望母亲。母亲思念儿子,每天就朝门口望着大路叫:“自元(罗世文小名),你还不回来呀?”1944年中秋佳节,身陷囹圄的罗世文在亲友口中得知此事后,倚着铁窗,写下《无题》一首:“慈母千行泪,顾儿百战身。可怜今夜月,两处各凄情。”

(据新华社成都电)

为了民族复兴·英雄烈士谱