

南水北调中线京石段第四次通水结束

累计入京水量4.82亿立方米

本报北京4月5日讯 记者张雪从国务院南水北调办获悉：今日，南水北调中线京石段工程第四次通水正式宣告结束。此次通水自2012年11月21日开始，历时500天，累计入京水量4.82亿立方米，供水水源地为河北省黄壁庄、王快及安格庄水库，入京水质均维持在Ⅱ类水标准以上。

据了解，京石段工程自2008年9月至2014年4月，从河北省岗南、黄壁庄、王快和安格庄4座大型水库引水，连续4次向北京市应急供水，累计向北京输水16.1亿立方米。与前3次通水相比，第四次通水运行经受住通水历时长、调度水量多、运行任务重的三重考验，始终处于高要求、高标准、高水平的规范化运行管理状态之中。南水北调京石段通过4次向北京供水，为汛后中线工程全线通水运行的机制体制进行了有益探索，积累了宝贵经验。

据介绍，北京市地处海河流域北部地区，从1997年以来连续干旱。由于缺水，不得不长期超采地下水，地下水位持续下降，为保证北京供水安全，国务院南水北调工程建设委员会决定先期开工建设京石段工程。

京石段工程于2003年12月30日开工建设，2008年9月建成并开始第一次向北京供水，线路长度307.5公里，其中明渠渠道长201.047公里，建筑物长度106.395公里。工程起点位于石家庄市古运河，穿北拒马河中支后进入北京市。

据悉，在南水北调中线全线通水前，京石段供水已成为北京新的战略水源，先期形成了华北地区水资源配置的新通道，缓解了首都水资源紧缺的局面。



图为南水北调中线第四次通水时的京石段渠道(资料图片)。

延伸阅读——

天津加快建设南水北调配套工程

据新华社天津4月5日电（记者孙洪磊）记者从天津市南水北调办公室了解到，南水北调中线工程将于今年汛后正式通水，天津市南水北调建设管理部门正从工程建设和调度运行方案两方面入手，全面推进南水北

调通水准备工作。

今年天津市将投资9.37亿元，加快推进配套工程建设。与南水北调中线通水密切相关的西河原水枢纽泵站工程、滨海新区供水二期工程、西河泵站至宜兴埠泵站原水管线工程将全

面完成。同时，天津市南水北调主管部门还将逐项排查工程质量及设备配套情况，适时开展充水试验，确保各项工程尽快具备通水条件。

为保障南水北调顺利通水和今后长江水的合理配置，今年天津市将制定并完善天津市引江试通水和通水方案、水资源配置方案、引滦引江联合调度及水源切换方案，加快筹建工程运行管理机构，提前为接收使用引江水，统筹利用多种水资源做好必要准备。

信息速递

全国首家“绿色银行”成立

本报北京4月5日讯 记者杨开新报道：今天，全国首家“绿色银行”在北京市门头沟区成立，其官方网站、微信、微博、热线电话同时开通。活动现场开设了首批“绿色账户”和“绿色存折”，共栽植上千株树木。

据介绍，北京门头沟“绿色银行”是促进植绿、护绿活动的环保项目，旨在打造让社会各界参与生态环保建设的常态化平台。“储户”可通过现场植树和以资代劳等方式参加植树造林，并获得相应的“绿币”，达到一定额度即可兑换门头沟景区门票，享受免费游览历史文化名胜等优惠。

大地测量与地物学大会将办

本报讯 记者沈慧报道：主题为“从全球变化到未来地球”的第一届“中国大地测量与地球物理学学术大会”，将于今年10月在中国地质大学（北京）举办。

据了解，此次大会由国际大地测量和地球物理学联合会（IUGG）中国委员会与中国科学院地学部主办，议题将涉及冰冻圈科学、大地测量学、地磁学与高空物理学、水文科学、气象学与大气科学、海洋物理科学、地震学与地球内部物理学、火山学与地球内部化学等。

今年国家棉花目标价格发布

每吨19800元,能够补偿试点地区生产成本

本报北京4月5日讯 记者吉蕾蕾今天从国家发展改革委获悉：按照生产成本加基本收益，国家发布今年棉花目标价格，为每吨19800元。届时，目标价格将能补偿试点地区棉花生产成本，并保障农民获得基本收益。

2011年以来，我国实行棉花临时

收储政策，对稳定国内棉花生产、保护农民利益发挥了重要作用。但随着国际市场价格持续走低，棉花进口成本大幅低于临时收储价格的矛盾日益突出，国家收储压力急剧增加，市场活力减弱，不利于产业持续健康发展。而实行棉花目标价格政策后，取

消临时收储政策，生产者按市场价格出售棉花。当市场价格低于目标价时，国家根据目标价格与市场价格的差价和种植面积、产量或销售量等因素，对试点地区生产者给予补贴；当市场价格高于目标价时，国家不发放补贴。

十里钢城何以“除旧布新”

（上接第一版）

在北京的“十二五”规划中，新首钢被定位于高端产业综合服务区，成为全市四大高端产业新区之一。长安街西延凸显区位优势，永定河治理改善生态环境，新首钢高端产业综合服务区将成为北京城区唯一环山抱水的大规模待开发区域。然而，从重工业基地到高端产业集聚区，完成这个跨越并不简单。“作为我国规模最大的城市特大型企业搬迁工程，首钢老工业区整体搬迁改造比国内其他老工业区面临的形势更复杂、困难更多。”北京市发改委相关负责人说。

但同时，首钢老工业区搬迁改造也拥有显著的区位优势、政策凝聚力、空间承载力和服务支撑力。首钢总经理徐凝表态，要抓住纳入全国老工业区搬迁改造试点的契机，坚持“搬迁改造、产业转型、园区建设”三位一体发展，走出老工业区搬迁改造升级新路。

在不久的将来，首钢老厂区将由城市快速路、城市主干路、次干路、支路构成快速便捷的路网，与城市路网融为一体，使厂区成为现代化都市的一部分。规划中的4条地铁线路穿区而过，更使这一区域享有得天独厚

的交通优势，成为北京城市西部的一个核心区。

随着基础设施的完善，新产业将茁壮成长：群明湖灯光节艺术广场二三期项目、首钢养老产业项目、纳米纤维动力锂离子电池隔膜中试项目等将问世。首钢还将在紧邻长安街北侧的地带，建设占地约20公顷的首钢广场，配套发展金融、商务、餐饮、娱乐等服务业。

首钢老工业区整体搬迁改造实施方案勾勒出了一幅宏伟蓝图：通过调整改造，到2020年，首钢老厂区产业转型升级基本完成，现代产业体系基本确立；基础设施、公共服务设施基本完备，区域供水、电、热、气状况显著改善，区域污水集中处理率达到100%；区域环境质量显著提升。

抓住破除“以药补医”的关键环节

——卫生计生委有关负责人解读推进县级公立医院综合改革新举措

本报记者 吴佳佳

经国务院批准，国家卫生计生委、财政部、中央编办、国家发展改革委和人力资源和社会保障部近日联合印发了《关于推进县级公立医院综合改革的意见》，提出下一步将在第一批311个试点县基础上新增700个县推进县级公立医院综合改革。4月4日，国家卫生计生委有关负责人就《意见》提出的改革新举措进行了解读。

问：《意见》提出哪些改革新思路？

答：《意见》要求以破除“以药补医”机制为关键环节，全面推进管理体制、治理机制、补偿机制、价格机制、药品采购、人事编制、收入分配、医保制度、监管机制等综合改革，建立起维护公益性、调动积极性、保障可持续的运行新机制。

下一步，将在第一批311个试点县基础上新增700个县推进县级公立医院综合改革，重点推进公立医院规划布局调整，建立科学补偿机制，理

顺医疗服务价格，改革医保支付方式，完善县级公立医院药品采购机制，建立和完善现代医院管理制度，建立适应医疗行业特点的人事薪酬制度，建立适应行业特点的人才培养机制，健全分级诊疗体系，加强行业监管等。

此外，《意见》要求各地按照2014年县级公立医院综合改革试点全覆盖50%以上的县（市）、2015年全面推开的时间节点，制定县级公立医院综合改革任务具体分工方案。

问：《意见》对完善药品集中采购制度提出了哪些新要求？

答：《意见》提出要改革完善药品集中采购办法，县级公立医院使用的药品，要依托省级药品集中采购平台，以省（区、市）为单位，按照质量优先、价格合理原则，采取招采合一、量价挂钩、双信封制等开展集中采购；在药品配送方面，原则上由中标企业自行委托药品经营企业配送或直接配送，减少流通环节，规范

流通秩序；在资金支付方面，省级卫生计生和财政部门负责监督货款支付情况，严厉查处拖延付款行为。

问：《意见》在改革人事分配制度方面提出了哪些新举措？

答：《意见》提出，要创新编制管理，在核定县级公立医院人员编制总量基础上实行动态管理，逐步实行编制备案制。《意见》还提出，要建立适应行业特点的薪酬制度，结合医疗行业特点，建立公立医院薪酬制度，完善收入分配激励约束机制。严禁给医务人员设定创收指标，严禁将医务人员收入与医院的药品、检查、治疗等收入挂钩等。

问：针对提高县级公立医院医疗服务水平，将采取哪些措施？

答：《意见》明确提出，以改革促发展，加强以人才队伍为核心的能力建设。要按照“填平补齐”原则，继续推进县级医院标准化建设，30万人口以上的县（市）至少有一所医院达到二级甲等水平。

铁路迎来清明小长假客流高峰

4月5日预计发送旅客900万人次

本报北京4月5日讯 记者齐慧从铁路部门获悉：今日铁路迎来清明小长假客流高峰，预计发送旅客900万人次。

据介绍，4月4日，全国铁路发送旅客836.8万人次，与去年清明比增加114.2万人次，增长15.8%。

广铁：

高铁和城际动车组为出行首选

本报北京4月5日讯 记者齐慧、通讯员袁钢报道：4月5日清明节当天，南方大部分地区天气转晴，广铁集团迎来返乡扫墓、踏青出游客流最高峰，清明当天发送旅客112万人次，逼近今年春运客流最高峰日峰值，同比增长4.6%。

方便、快捷的高铁和城际铁路动车组成为广铁管内中短途旅客出行的首选。5日，广铁管内武广、广深港等6条高铁和城际铁路动车组列车发送旅客55万人次，占据总体客流的半壁江山。由于大批香港旅客在深圳乘坐动车组返回内地扫墓祭祖，广深城际和广深港高铁的客流相比日常客流均增长了近40%，分别发送旅客15万人次和5.4万人次。

沈铁长春工务段：

节前“地毯式”排查整修保安全

本报讯 记者李己平报道：清明节前夕，为确保春融期间线路设备安全，沈阳铁路局长春工务段“地毯式”查找线路隐患，从线路设备质量和作业标准化两方面为确保旅客“清明”小长假的安全出行提供双重保障。

长春工务段专门成立了由10名领导班子成员带队、77名科室干部组成的包保检查组，分别对管内京哈线、陶舒线、长图线、长白线和长吉城际铁路913公里正线、168公里专用线、1176组道岔和343座桥梁进行了全面调查摸底，共整治安全隐患逾270处。

权威发布

我拟出台规章打击制售窃听窃照器材

本报讯 记者陈郁报道：国家工商总局4月4日就《禁止生产销售使用窃听窃照专用器材和“伪基站”设备的规定（征求意见稿）》向社会公开征求意见。征求意见稿规定，禁止自然人、法人及其他组织生产、销售、使用窃听窃照专用器材和“伪基站”设备。

根据征求意见稿，公安机关负责对窃听窃照专用器材、“伪基站”设备的认定工作。质量监督部门、工商行政管理部门在执法检查中，发现涉嫌生产、销售上述器材设备的，应及时送当地公安机关认定，由公安机关在7日内出具认定结论。不构成犯罪的，公安机关、工商行政管理部门和质量监督部门依法运用行政处罚手段予以打击；构成犯罪的，直接由公安机关给予刑事打击。据悉，规定拟于今年5月1日起施行。

《医疗机构新生儿安全管理制度》试行

本报讯 记者吴佳佳报道：国家卫生计生委4月4日公布《医疗机构新生儿安全管理制度（试行）》，对无监护人的新生儿，要报告公安和民政等部门妥善安置，并记录安置结果；对死胎和死婴，严禁按医疗废物处理。

管理制度要求，对死胎和死婴，医疗机构应当与产妇或其他监护人沟通确认，并加强管理。对有传染性疾病的死胎、死婴，经医疗机构征得产妇或其他监护人等同意后，产妇或其他监护人等应当在医疗文书上签字并配合办理相关手续。医疗机构应当按照《传染病防治法》《殡葬管理条例》等妥善处理，不得交由产妇或其他监护人等自行处理。违反有关规定的单位和个人，依法承担相应法律责任。

《促进军民融合式发展的指导意见》公布

本报讯 记者黄鑫报道：工信部日前公布《促进军民融合式发展的指导意见》，提出到2020年，形成较为健全的军民融合机制和政策法规体系，军工与民用资源的互动共享基本实现，先进军用技术在民用领域的转化和应用比例大幅提高，社会资本进入军工领域取得新进展，军民结合高技术产业规模不断提升。

针对当前存在的融合机制不尽完善、融合方式不够丰富、融合范围需拓展等亟待解决的问题，《指导意见》突出了建立军工和民用一体化国家工业基础的重要抓手，提出了进一步推动军工开放式发展的工作重点，强调了军民资源共享、有机互动、有效转化的迫切需要，明确了大力发展军民结合产业的有效支撑。