

中办国办印发《若干意见》 完善仲裁制度提高仲裁公信力

新华社北京4月16日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于完善仲裁制度提高仲裁公信力的若干意见》(以下简称《若干意见》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《若干意见》指出,仲裁是我国法律规定的纠纷解决制度,也是国际通行的纠纷解决方式。充分发挥仲裁在尊重当事人意思自治和便捷、高效解决纠纷等方面的作用,对完善多元化纠纷解决机制,公正及时解决矛盾,妥善化解纠纷,维护社会稳定,促进改革开放,保障经济社会持续健康发展具有重要意义。

要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,完善仲裁制度、提高仲裁公信力,坚定不移走中国特色社会主义仲裁发展道路。

《若干意见》明确,要从规范仲裁机构设立和换届有关工作,保障仲裁机构依法独立工作、落实当事人意思自治原则、纠正扰乱仲裁发展秩序的行为等方面严格贯彻落实仲裁法律制度的公益性、非营利性,加强委员会建设,改革完善内部治理结构和管

理机制,改进仲裁员选聘和管理,推进仲裁秘书职业化和专业化建设。要加快推进仲裁制度改革创新,支持仲裁融入基层社会治理,积极发展互联网仲裁,推进行业协作和仲裁区域化发展。要服务国家全面开放和发展战略,提升仲裁委员会的国际竞争力,加强与对外交流合作,深化与港澳台仲裁机构合作。要加强对党的领导,加大政府对仲裁工作的支持与监督力度,健全行业自律,完善司法支持监督机制,发挥社会监督作用。

《若干意见》要求,各地区各部门

要结合各自实际,研究提出具体落实措施,认真谋划、周密安排、分工负责、加快推进,努力开创新时代中国特色社会主义仲裁事业新局面。各地区各部门对贯彻落实中发现的问题要及时研究提出解决方案,对制约和阻碍本意见实施的有关制度抓紧清理,不符合本意见的要及时修改、废止。对违反仲裁法等有关规定行为,按照谁组建、谁负责、谁监督的原则,由组建仲裁委员会的市政府进行全面清理整顿。贯彻落实情况和工作中遇到的重要事项要及时报司法部。

全国第六届中小学生艺术展演活动现场展演开幕



图为在全国第六届中小学生艺术展演活动开幕式上,四川省会理县城关实验小学学生表演舞蹈《我的新书包》。
4月15日至20日,全国第六届中小学生艺术展演活动的全国现场展演部分在江苏苏州举行。
新华社记者 沈伯韩 摄

北京:种植蔬菜 体验农耕



上图为教师给小朋友讲解种草莓的步骤。
下图为小朋友在给种植的蔬菜浇水。
4月16日,北京市门头沟区妙峰山民族学校附属幼儿园的小朋友走进种植园,通过种菜籽、栽蔬菜苗等活动,体验农耕文化。
新华社发

今年我国将支持建设4G基站约2万个

新华社北京4月16日电(记者张辛欣)记者16日从工信部获悉,工信部、财政部日前联合印发《2019年度电信普遍服务试点申报指南》,提出加快偏远和边疆地区4G网络覆盖,2019年支持建设4G基站约2万个。

工信部提出,到2020年实现全国行政村4G网络覆盖率超98%,边疆地区4G网络覆盖率显著提升。此外,工信部也启动部署开展2019年IPv6网络就绪专项行动,预计2019年底完成全部13个互联网骨干直联点IPv6改造。

北京设逾千个点位监测扬尘

据新华社北京4月16日电 北京市生态环境局16日发布消息称,北京市已建成1020个监测点位的粗颗粒物监测网,2019年确定的降尘指标为每月6.5吨/平方公里。北京将聚焦工地扬尘、道路扬尘与裸地扬尘,提升扬尘精细化管理水平。

据介绍,北京住建部门已修订完善《绿色施工管理规程》,不断提升施工“标准化管理”水平,城市管理、交通、水务、园林绿化等行业主管部门根据行业工程特点细化行业施工扬尘管控要求。北京市生态环境局土壤生态环境处处长李立新介绍,北京市生态环境局建成覆盖全市乡镇(街道)包含1020个监测点位的粗颗粒物监测网,随时监控扬尘指标“冒泡”现象,定期对各乡镇(街道)进行监测排名。

18户央企国资划转社保基金超750亿元

据新华社北京4月16日电(记者王希)国务院国资委新闻发言人彭华岗16日说,中央企业划转部分国有资本充实社保基金稳步实施,2018年完成18家央企股权划转,根据划转时点的财务数据,规模达750亿元。

他是在16日的国新办发布会上回答相关问题时做出上述表示的。据他介绍,按照有关划转部分国有资本充实社保基金的要求,去

年3月国资委选择了中国联通、中国有色、中农发3家企业开展了首批股权划转试点,去年11月又选择了中国华能等15家企业开展第二批划转工作。“根据2018年度财务快报,划转部分目前已增值到817亿元,增幅为8.9%。”

彭华岗表示,国资委下一步将继续按照整体工作安排,积极配合牵头部门,做好落实第三批划转工作。

中科院已建设10个海外科教合作中心

据新华社天津4月16日电(记者周润健)中国科学院自2013年开始打造“人才、项目、平台”相结合的“一带一路”科技合作体系,目前已建设10个海外科教合作中心。

第22届南方科技促进可持续发展委员会协调委员会会议16日在天津召开。这是中国科学院国际合作局副局长李寅在出席会议期间接受新华社记者采访时透露的。

李寅说,作为国家战略科技力量,中国科学院率先尝试“走出去”

在海外建设联合研究机构和科教合作平台。这10个海外科教合作中心分别是:南美天文研究中心(智利)、南美空间天气实验室(巴西)、中-非联合研究中心(肯尼亚)、中亚药物研究中心(乌兹别克斯坦)、中亚生态与环境研究中心(哈萨克斯坦)、塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦)、加德满都科教中心(尼泊尔)、中-斯联合科教中心(斯里兰卡)、东南亚生物多样性研究中心(缅甸)、曼谷创新合作中心(泰国)、中-巴地球科学研究中心(巴基斯坦)。

为了民族复兴·英雄烈士谱

谢祥军:敢打敢拼硬骨头

据新华社武汉4月16日电 谢祥军,1914年生于湖北大悟一个贫苦农民家庭,他从小就追求进步,向往革命。1930年他参加中国工农红军,次年加入中国共产党。他曾任红四方面军排长、连长、营长、团长、师长等职,参加了鄂豫皖、川陕苏区反“围剿”、反“围攻”和长征。

谢祥军作战勇敢,不怕牺牲。全国抗战爆发后,谢祥军进入抗日军政大学学习。1939年秋到皖南,历任新四军军部教导大队副队长、江北指挥部教导大队副大队长、军政干部学校教育长、抗大第5分校教育长、华中抗大总分校教育长、新四军军部特务团团长、抗大第5分校校长等职,为新四军培养和输送了大批军政干部。

在险恶的环境中,谢祥军既要负责训练学员,又要对付日伪和国民党顽固派的围攻。在一次日伪军的大“扫荡”中,他临危不乱,组

织抗大5分校学员趁黑夜突围。不料,女生队在突围中走错了方向,被伪军截获。谢祥军亲率警卫连连猛追,击毙伪军数名,一人未少地抢回了女生队,仅一人腿部受伤。

解放战争时期,谢祥军先后任华中军区第5、第9军分区司令员,华中野战军第10纵队司令员。1946年夏,他率部参加苏中战役(亦称苏中七战七捷),取得重大战果。同年10月,华中野战军主力在废黄河两岸地区组织了大规模的涟水保卫战。10纵队有3个团参加战斗,其主要任务是阻击敌人从两淮进攻,谢祥军与政委刘培善率广大指战员浴血奋战,层层设障,予敌以重大打击,胜利完成任务,有力配合了整个战役。

10月24日晨,谢祥军在前阵地察看敌情时,不幸被敌人流弹击中腹部,在送往后方医院途中牺牲,年仅32岁。

福州:播种茉莉 香飘满城



图为市民领取茉莉花苗。4月16日,中共福州市委文明办联合闽都文化志愿者团队等单位开展向市民免费赠送茉莉花苗活动。
茉莉花为福州市花,为了给生态福州“添香”,福州市今年计划向市民免费赠送20万株茉莉花苗。
新华社记者 林善传 摄

打造高质量发展“绿色引擎” ——走近我国首个百万吨级煤直接制油示范工程

煤海变“油田”不再是梦

硫含量低于国六标准的1/10,符合国内外环保最高标准,凝点低至-70℃……说起自家产品的优点,煤制油分公司总经理王建立颇为自豪。

我国富煤缺油少气,把煤变成油曾是国人多年的梦想。

作为我国能源战略的组成部分,首条煤直接制油示范生产线投资超百亿元,设计年产品108万吨,于2004年启动建设,2008年底试车成功,目前是全球唯一的煤直接制油工业化生产线。2011年起,生产线开始商业化运行,去年共产柴油、石脑油、汽油等油品近85万吨,副产沥青70万吨。

王建立说,每产1吨油品消耗原料煤约2.3吨,石油价格高于50美元/桶时就能盈利,能源转化率接近60%,远高于煤电和其他煤化工行业40%左右的水平,目前是以煤生产液体产品的最有效途径。

煤直接制油需要加氢3次,工艺特殊,产品质量明显高于炼油厂。该公司军民融合办公室副主任贾振斌说,煤基油品比重大、热值高,一箱油的行驶里程可提高约8%;耐高温、凝点低,从热带到极寒地区、高空都可使用;硫、氮等杂质含量极低。

自主创新攀技术高峰

最初,示范生产线的单个周期运行时间设计值为310天,最近的3个周期运行时间分别达到420天、410天和415天,标志着技术和装备日益成熟。

该项目依托我国自主开发技术建设,当时无工业化经验可借鉴,加上装置规模从千吨级直接放大到百万吨级,从设备生产到生产线安装调试、稳定运行面临众多技术挑战。

比面粉还细的煤粉进入生产线,20多个小时后,就能产出像矿泉水般清澈的柴油、石脑油等油品。在国家能源集团鄂尔多斯煤制油分公司,奇幻的变化令人惊叹。

十多年来,这家企业攻克一项项世界性技术难题,成功建设和运营了全球首条煤直接制油工业化示范生产线,为拓宽液体燃料供应渠道、保障国家能源安全提供技术支撑,对煤炭清洁高效利用发挥了技术引领、产业示范作用。



图为一名工作人员在国家能源集团鄂尔多斯煤制油分公司查看煤直接液化产生的副产品沥青。
新华社记者 刘磊 摄

生产线的“心脏”加氢反应器,高近38米,单台重2100多吨,体量居全球在役加氢反应器之首。试产时,反应器遇到内部矿物质沉积、结焦问题。该公司与北京化工大学反复摸索运行参数,优化设备结构,终于拿下这道世界性难题。

高温高压减压阀是连接反应器与下游生产环节的桥梁,耐磨性要求极高,最初的4套减压阀全部为进口产品,一个阀门就要花上百万,寿命却仅有70小时左右。经过攻关,这种设备已经国产化,阀门寿命也提高到

2700多个小时,售价只有10万多元。多年来,企业联合科研机构,配套企业攻克了反应器制造、物料回炼等众多技术难题,实现了关键装备国产化。目前,生产线设备国产化率超过98%,既保障了稳定运行,降低了运营成本,也带动了我国煤化工技术装备升级提档。

