

# 国办印发意见 推动居家、社区和机构养老融合发展

据新华社北京4月16日电 近日,国务院办公厅印发《关于推进养老服务发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,党中央、国务院高度重视养老服务。按照2019年政府工作报告对养老服务工作的部署,为打通“堵点”、消除“痛点”,破除发展障碍,健全市场机制,持续完善居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合的养老服务体系,《意见》提出了六个方面共28条具体政策措施。

一是深化放管服改革。主要包括建立养老服务综合监管制度,继续深化公办养老机构改革,减轻养老服务税费负担,支持养老机构规模化、连锁化发展等7项措施。

二是拓展养老服务投融资渠道。主要包括推动解决养老服务机构融资问题,扩大养老服务产业相关企业债券发行规模,全面落实外资举办养老机构国民待遇等3项措施。

三是扩大养老服务就业创业。主要包括建立完善养老护理员职业技能等级认定和教育培训制度,大力推进养老服务业吸纳就业,建立养老服务褒扬机制等3项措施。

四是扩大养老服务消费。主要包括建立健全长期照护服务体系,发展养老普惠金融,促进老年人消费增长等4项措施。

五是促进养老服务高质量发展。主要包括提升医养结合服务能力,推动居家、社区和机构养老融合发展,实施“互联网+养老”行动,大力发展老年教育等6项措施。

六是促进养老服务基础设施建设。主要包括实施特困人员供养服务设施(敬老院)改造提升工程,实施老年人居家适老化改造工程等5项措施。

# 中办 国办印发意见 完善仲裁制度 提高仲裁公信力

据新华社北京4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》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,要明确仲裁委员会的公益性、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,加强对外交流合作,深化与港澳仲裁机构合作。要加强的领导,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。

# 3月份70城新房价格涨幅微升

据新华社北京4月16日电 国家统计局16日发布70个大中城市商品住宅销售价格变动情况统计数据。统计显示,3月份,一二三线城市新建商品住宅销售价格同比涨幅微升。

统计显示,3月份,4个一线城市新建商品住宅销售价格同比上涨4.2%,涨幅比上月扩大0.1个百分点;二手住宅销售价格同比上涨0.5%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。31个二线城市新建商品住宅销售价格同比上涨1.2%,涨幅比上月扩大0.2个百分点;二手住宅销售价格同比上涨0.2%,涨幅比上月相同。35个三线城市新建商品住宅销售价格同比上涨1.4%,涨幅比上月扩大0.3个百分点;二手住宅销售价格同比上涨0.8%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。

# 中车长客 为以色列研制的列车下线

据新华社长春4月16日电 16日,中车长客股份有限公司为以色列特拉维夫红线轻轨项目研制的列车在长春下线,这是我国100%低地板列车首次出口发达国家,也是世界上安全防护等级领先的轻轨列车。

以色列安全部门对列车的安全性要求很高,中车长客为此做了大量研发工作。据介绍,该型轻轨列车采用防爆设计,车顶使用封闭式圆弧形罩,如果爆炸物落入车顶将沿弧线滑下。列车车架钢结构采用非铁磁性材料,可防止磁力爆炸物吸附,车窗采用防爆玻璃,能承受石块冲击,列车还可实现全自动驾驶,自动获取上下车乘客数量,为运营提供大数据支撑。碳纤维等多种轻量化材料的使用,让车重减轻了60%。



中车长客为以色列特拉维夫红线轻轨项目研制的列车(4月16日摄)。

## 新闻集装箱

### 一季度全国财政收入同比增长6.2%

财政部16日发布数据显示,今年一季度,全国一般公共预算收入53656亿元,同比增长6.2%。

### 药品集中采购实施效果好于预期

国家医保局副局长陈金甫16日在国务院政策例行吹风会上表示,国家组织药品集中采购和使用试点实施效果总体上好于预期,在降低患者费用负担方面效果明显。

### 美国三家媒体因报道枪击事件 获2019年普利策奖

2019年美国普利策奖15日在纽约哥伦比亚大学揭晓。在新闻奖项方面,《南佛罗里达太阳哨兵报》、宾夕法尼亚州《匹兹堡邮报》和马里兰州安纳波利斯《首府新闻报》曾因报道2018年美国重大枪击事件而获奖。 据新华社

# 巴黎圣母院发生大火

## 标志性塔尖倒塌 部分艺术品躲过此劫 法国总统表示将重建

位于法国首都的巴黎圣母院15日晚发生大火,造成巴黎圣母院塔尖倒塌,建筑损毁严重。目前尚无人员伤亡的报告。到16日上午10时,巴黎圣母院的大火已经全部扑灭。

巴黎圣母院发言人说,大火最初于当地时间15日18时50分(北京时间16日0时50分)左右被发觉。据报道,大火从巴黎圣母院的楼顶开始燃烧,火势很快蔓延,熊熊火焰从教堂两座钟楼间窜出,塔尖随后轰然倒塌。

据参与救援的消防员说,火灾可能与巴黎圣母院的修缮工程有关。

法国总统马克龙和总理菲利普事发后赶到现场。马克龙表示,巴黎圣母院发生大火,“整个国家都感到心情沉痛”。

英国、德国、美国等国领导人当天对巴黎圣母院大火表示关注。德国总理默克尔在社交媒体上说:“巴黎圣母院着火令人悲痛,它是法国和欧洲文化的象征。”



4月15日,在法国巴黎,巴黎圣母院燃起大火。 新华社发(亚历山大·卡曼 摄)

### 塔尖在大火中倒塌

熊熊烈火之中,巴黎圣母院塔尖轰然倒塌。当地时间15日晚18时,位于巴黎市中心、有着800多年历史的巴黎圣母院发生大火,整座建筑损毁严重。

新华社记者第一时间赶赴火灾现场。记者在现场看到,着火点位于圣母院顶部塔楼,大火将整座建筑物的后半部分映得通红,滚滚浓烟冲向天空。大火迅速将圣母院塔楼的塔尖吞噬,很快,塔尖如被拦腰折断

一般倒下,围观人群发出惊呼。此时,空气中持续弥漫着刺鼻气味,带着火星的灰烬飘在空中……

圣母院周边道路全部被封闭,上千名巴黎市民聚集在警戒线周围。人们围在一起,轻唱着祈祷歌曲,有人眼含泪水,有人低声啜泣。巴黎市迪布吕勒说:“我从从小就住在圣母院附近,它伴随着我成长,此刻我感到很心痛,就像一个老朋友正在离开我。”

### 大火已全部扑灭,部分艺术品躲过此劫

消防部门在巴黎圣母院广场举行了简短的新闻发布会,说到16日上午10时,巴黎圣母院的大火已经全部扑灭。一名消防人员和两名警察在火灾过后接受采访。

巴黎圣母院的屋顶和塔尖被烧毁,但主体结构得以保存,圣母院中的主要文物“耶稣荆棘冠”和“圣路易祭服”等也没有受损。

大火目前进入调查和损失评估阶段。

法国内政部国务秘书洛朗·努内兹此前表示,消防部门还需数个小时给巴黎圣母院主体结构降温。与此同时,巴黎圣母院、法国文化部和救援人员一起努力抢救圣母院内的文物。他解释了为何不采用森林灭火飞机的方式灭火,主要是怕高空放水会毁坏建筑。

### 初步推断火灾是意外事故

巴黎检察机关15日晚说,正着手调查这场大火的原因。多名警方消息人士说,初步推断这起火灾是意外事故。

法国司法部已就火灾原因展开调查。据多家法国媒体报道,圣母院顶楼的电线短路可能是引发火灾的原因。

### 法国总统发出重建号召,各界认捐数亿欧元

法国总统马克龙15日晚在巴黎圣母院火灾现场表示,将重建被大火严重损毁的巴黎圣母院。马克龙说,他计划尽快在全世界发起募捐,呼吁全球有识之士共同参与重建巴黎圣母院的工作。“重建巴黎圣母院是法国人民的期待,因为她代表着我们的历史、我们的文学和我们的想象力。”他说。

火灾发生后,法国各界人士16日纷纷响应,为重建和修复工程捐款数亿欧元。

法国开云集团总裁弗朗索瓦·亨利·皮诺16日早些时候宣布,为“完整重建巴黎圣母院”捐款1亿欧元(约合7.6亿元人民币)。法国路易威登集团同日宣布,将为重建工程捐款2亿欧元(约合15.2亿元人民币)。欧莱雅集团也表示,将为重建工程捐款2亿欧元。巴黎大区主席瓦莱丽·佩克雷说,大区政府将为重建工程提供1000万欧元(约合7580万元人民币)。

### 重建工程预计需要“数十年”

巴黎圣母院这场大火又为何破坏力度如此之大?专家认为,年久失修与木质结构屋架是导致火势蔓延的重要原因。

不少法国名胜古迹为石质结构建筑,巴黎圣母院则不同,它拥有巴黎最古老之一的木质屋架,且规模宏大,长度超过100米,宽度达13米,因此塔楼起火后迅速蔓延至屋架。

此外,近年来巴黎圣母院一直被相关部门

评估为“状况堪忧”。上一次大规模维修还是在1990年代,本次维修从2018年4月开始。

目前火灾损害虽然还没有得到完全评估,但三分之二的屋顶已被大火损毁,标志性塔尖也已倒塌。

斯特拉斯堡大教堂基金会主任埃里克·菲舍尔在接受媒体采访时表示,巴黎圣母院重建工程预计需要“数十年”。

# 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



新华社呼和浩特4月16日电 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。

10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。

### 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,凝点低至零下70摄氏度……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重要组成部分,首条煤直接制油示范生产线投资超百亿元,设计年产量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。

近年来,该公司发挥技术产品优势,军民融合发展捷报频传,研发出的航空、航天煤油和陆、海、空全系列军用特种油品,为国防建设提供了重要支撑。

### 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。

进口催化剂价格贵,研磨困难。公司党委副书记李瑞光说,在“863计划”支持下,公司联合国内科研机构攻关,开发出的纳米级催化剂不仅廉价,催化效率还提高5%。

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,一个阀芯就要花上百万元,寿命却仅有70小时左右。经过攻关,这种设备已经国产化,阀芯寿命也提高到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。

王建立说,“单周期运行500天是下一个目标。”该公司质量技术部经理韩来喜说,有了技术经验,以后同等规模生产线的建设和达产时间将大大缩短,投资额可下降近20%,产油率将明显提高,油价价格在40美元/桶以上时即可盈利。

煤制油分公司西侧11公里外的一处院落里,高高支起的3个银色储油罐格外醒目,两米多高的红色阀门紧紧密封着3口深井,这里就是我国首个地下咸水层二氧化碳封存项目。

该公司还瞄准商机,去年向化工、食品等企业出售二氧化碳5万多吨,实现收入1000多万元。

煤制油分公司还以附近煤矿的疏研水作为生产水源,并兴建了全国首套煤化工废水深度处理系统,中水全部回用,吨水耗水由最初设计的10吨降至5.82吨,在煤化工企业中处于较低水平。煤直接液化沥青萃取深加工项目也在建设之中,将于今年7月建成。

“首条生产线的技术、经济和环保指标明显优于预期,有效推动了我国乃至全球的煤制油技术产业化进程,将为我们做好现代能源经济文章,推进高质量发展发挥重要引领作用。”王建立说。

## 新华时评

### 卡西莫多在哭泣

新华社记者 韩梁

巴黎圣母院15日晚遭遇大火,整座建筑严重损毁。熊熊火光里的塞纳河畔,圣母院塔尖轰然倒塌,令人心碎。文物之殇,让法兰西流泪,也让全世界伤痛。

法国总统马克龙现场坐镇指挥,并在推特上感叹:“眼睁睁看着我们的一部分在燃烧。”法国《费加罗报》说,这场大火“烧在整个法国的心上”。德国总理默克尔叹息,巴黎圣母院起火令人悲痛,它是法国和欧洲文化的象征。

火灾现场,有着800多年历史的教堂被火光和浓烟笼罩。哥特式塔尖倾斜倒塌,成千上万的民众站在河对岸或者通过电视直播目睹了这一悲剧。所有人表情凝重,很多人泪流满面。

文物是人类文明的结晶,承载着世界共同的记忆。文物的损毁伴随着文明记忆的消褪,令人痛惜。全球范围内,文物保护都是重要课题,面临严峻挑战。不少文物使用易燃材料,不少博物馆设施陈旧、保护力度不足,更不用提战乱地区博物馆和文物遭到的洗劫和损毁。

犹记得2018年9月那场大火,将巴西里约热内卢的国家博物馆主体建筑几乎完全烧毁,2000多万件藏品只剩10%,巴西人200年的集体记忆几乎被“一刀切除”。一个细节是,事发时博物馆的消防栓竟然没水,消防员只能临时从河里抽水灭火……

巴黎圣母院的大火,同样暴露出法国文

物保护的弊病。如此重要的文物古建,又包含木质结构,理应提前做好防火预案,杜绝一切安全隐患。相对宽松的防火和一时的大意,都可能带来难以弥补的损失。

雨果的《巴黎圣母院》让这座教堂不仅成为巴黎地标,也成为法国文学乃至文化和精神的地标。那哥特尖顶,入过多少画作诗篇,成为多少文艺创作的灵感源泉,引发多少流连忘返和深沉喟叹。多少人曾为卡西莫多的命运流泪,多少人又曾在此留下美好回忆和梦幻体验。

历史长河中的文物,在世代更替中能够幸存至今的,都弥足珍贵,是人类文明发展一路走来的宝贵足迹。它们的脆弱和不可再生性,要求我们用更先进的手段、更专业的技术,更智慧的途径加以呵护。而这,既需要资金支持,也需要科学管理,更需要理念更新。

从巴西国博大火到巴黎圣母院损毁,每一次文物劫难都应给我们警示。与时间赛跑,加强文物安全管理,推动文物数字化保护,留存文明记忆,是我们共同的责任。

不能让历史从此只存在于回忆、梦境、照片和视频。要让文物保持生命力,与时代同行。期待巴黎圣母院的重建与新生,祈愿文物远离灾难,人类文明生生不息,永续流传。

新华社北京4月16日电

# 在推进乡村振兴中找到新希望

上接A1版 虽然很难体现于统计数据里,但实实在在有投资、有消费。同时,随着生活水平提高,人们对绿色、生态、安全的农产品需求越来越大,一批农业特色产业、龙头企业顺势而生、快速成长。嗅觉灵敏的资本,早就瞄准了农村这个广阔的市场。不少互联网企业、环保企业、金融资本在农村“开疆拓土”,抢滩布局,比如58同城就将信息服务从城市延伸到农村,构建服务乡村全链条,计划再造一个乡村版58同城。只要规划科学、引导得当,投资加大,乡村振兴必将成为重要经济增长点。

农村基础设施滞后,是乡村振兴的最大制约因素,也是发展的最大潜力。实施乡村振兴战略,需要加大投入力度,推进农村基础设施补短板,抓好农村交通运输、农田水利、农村供水、乡村物流、宽带网络等基础设施建设,完善农村基本公共服务,推进现代信息技术普及,逐步建立全域覆盖、普惠共享、城乡一体的基础设施服务网络。一旦基础设施得以改善提升,诸如乡村旅游、休闲农业、赏花经济、民宿产业、养生康体等新业态,新产业就有坚实的基础,“绿水青山”就能转换成“金山银山”。

乡村振兴,产业振兴是基础。紧紧抓住建设以精细农业为特色的优质农副产品供应基地这个抓手,以农业供给侧结构性改革为主线,继续实施好三个“百千万工程”,加快构建乡村产业体系,重点培育一批农业产业化龙头企业,延伸产业链,打造供应链;积极发展农村电子商务,打造“线上农业”,带动“线下农业”转型升级;大力实施以品牌强农为引领的“六大强农”行动,打造特色优势千亿产业,加快推进一二三产业融合发展,加快农业从“产量型”迈向“优质高效型”。如果每个县都能形成一个或者多个高品质、有市场、能富民的产品或特色品牌,就能带动全省经济实现新的腾飞。

良好的生态环境是乡村振兴大优势和宝贵财富。以绿色发展引领乡村振兴,把农村生态环境搞好了,土地上就会长出“金元宝”,生态就会变成“摇钱树”,田园风光、湖光山色、秀美乡村也会成为“聚宝盆”。曾经,有的乡村垃圾遍地、污水横流;有的乡村缺人气、缺生机、缺活力,一片凋敝荒芜景象;有的地方“乡在,但神已散”。这种状况尽管正在改善,但要彻底改变还要付出更大努力。推进乡村规划全覆盖、农村生活垃圾和污水处理、危房改造、农村美化绿化气化、农村公共空间整治、特色小镇培育和传统村落保护等工程,既是资金的巨大投入,同样是各种综合效益的产出。

没有脱贫攻坚,就没有乡村振兴;反过来,不大力实施乡村振兴战略,脱贫攻坚就难以巩固。加强脱贫攻坚与推进乡村振兴衔接,通过集中统筹公共资源和广泛动员社会力量参与,促进扶贫与发展联动;通过建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系,巩固和完善农村基本经营制度,为脱贫致富奔小康提供持久动力。短短五年时间,湘西土家族苗族自治州2/3贫困人口通过产业实现增收脱贫,30%的行政村集体年经济收入在4万元以上,1110个贫困村实现产业扶贫全覆盖。打赢脱贫攻坚战,本身就就在培育新的产业、推进新的项目,贫困群众脱贫致富后所形成的消费需求,也在拓展内需市场的空间。

乡村振兴既要塑形,也要铸魂,既要加强思想道德建设,也要加强公共文化服务,开展农民群众喜闻乐见、形式多样的文化活动,这同样会带动投资。“提气提领子,牵牛牵鼻子”,人才振兴尤为关键。前不久,我省正式出台乡村人才振兴行动计划,为的是大力引进农业高端人才,培养壮大“土专家”“田秀才”队伍,鼓励引导城市各路人才“上山下乡”,激发乡村发展活力。

“我们的家乡,在希望的田野上。”乡村,就是我们的巩固后院,美丽家园,也是经济发展的压舱石、稳定器。把乡村振兴这篇大文章做好,乡村这片广阔的天地将会带给我们更多希望。(转自4月16日《湖南日报》)