

中办国办印发《关于促进中小企业健康发展的指导意见》 完善融资政策 减轻税费负担

据央视网 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于促进中小企业健康发展的指导意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

中小企业是国民经济和社会发展的生力军,是扩大就业、改善民生、促进创业创新的重要力量,在稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险中发挥着重要作用。党中央、国务院高度重视中小企业发展,在财税金融、营商环境、公共服务等方面出台一系列政策措施,取得积极成效。同时,随着国际国内市场环境变化,中小企业面临的生产

成本上升、融资难融资贵、创新发展能力不足等问题日益突出,必须引起高度重视。为促进中小企业健康发展,现提出如下意见。

《指导意见》强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,坚持和完善我国社会主义市场经济体制,坚持“两个毫不动摇”,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,以供给侧结构性改革为主线,以提高发展质量和效益为中心,按照竞争中性原则,打造公平便捷营商环境,进一步激发中小企业活力

和发展动力。认真实施中小企业促进法,纾解中小企业困难,稳定和增强企业信心及预期,加大创新支持力度,提升中小企业专业化发展能力和大中小企业融通发展水平,促进中小企业健康发展。

《指导意见》指出,要营造良好发展环境。进一步放宽市场准入,主动服务中小企业,实行公平统一的市场监管制度。要破解融资难融资贵问题。完善中小企业融资政策,积极拓宽融资渠道,支持利用资本市场直接融资,减轻企业融资负担,建立分类监管考核机制。要完善财税支持政

策。改进财税对小微企业融资的支持,减轻中小企业税费负担,完善政府采购支持中小企业的政策,充分发挥各类基金的引导带动作用。要提升创新发展能力。完善创新创业环境,切实保护知识产权,引导中小企业专、精、特、新发展,为中小企业提供信息化服务。要改进服务保障工作。完善公共服务体系,推动信用信息共享,重视培育企业家队伍,支持对外合作与交流。要强化组织领导和统筹协调。加强支持和统筹推进,加强工作督导评估,营造良好舆论氛围。

俄外长:美国中东和平“世纪协议”令人忧虑

新华社安曼4月7日电(记者 林晓蔚)俄罗斯外长拉夫罗夫7日在约旦首都安曼说,俄方关注美国在戈兰高地和耶路撒冷问题上的决定及美国中东问题“世纪协议”可能产生的负面影响。他呼吁美国结束在中东对他国的干涉。

拉夫罗夫当地时间7日访问约旦并会见约旦外交大臣萨法迪。在会后举行的记者招待会上,拉夫罗夫说,目前俄方已获悉美国即将提出的“世纪协议”若干细节,这些内容令人担忧。

美国总统特朗普上任后开始酝酿所谓“世纪协议”设想,以推动巴以双方实现最终和平。巴勒斯坦方面认为,这一设想将耶路撒冷问题、巴难民问题和犹太人定居点问题排除在谈判外,因此巴方不会接受。

韩国国会通过表决 韩美军费分担新协定生效

据新华网 韩国国会日前表决通过第10份驻韩美军费用分担协定;韩国与美国随后互相通知协定生效所需国内程序已完结,协定当天生效。

美国自1953年以来一直在韩国派驻军队,现有驻军大约28.5万人。韩美自1991年起先后签署9份驻韩美军费用分担协定。第9份协定2014年签订,有效期5年,2018年12月31日到期。

然而,围绕第10份协定,韩美双方谈判耗时近一年,费尽周折,最终在今年3月8日签署协定。这份协定有效期1年,规定韩方2019年分摊费用为1.04万亿韩元(约合61.5亿元人民币),比上一年增加8.2%。

爱尔兰总理认为 英延期“脱欧”不太可能遭否决

新华社都柏林4月7日电 爱尔兰总理瓦拉德卡6日在爱尔兰广播电视台一档访谈节目中称,英国在“脱欧”问题上久拖不决已引起一些欧盟成员国不满,这些国家认为“脱欧”问题耗尽了欧盟大量时间。但尽管如此,个别成员国在下周举行的欧盟峰会上否决英国再度推迟“脱欧”申请的可能性极小。他呼吁欧盟成员国在处理英国“脱欧”问题时要保持团结、耐心和理解。

伊朗一艘在建潜艇发生爆炸 致3人死亡

新华社德黑兰4月6日电 据伊朗半官方媒体法尔斯通讯社6日消息,伊朗一艘在建潜艇当天发生爆炸,造成3人死亡。

报道说,在伊朗南部港口城市阿巴斯附近一家造船厂内,一艘在建潜艇的蓄电池突然发生爆炸。3名死者是伊朗军工企业的工程技术人员。

报道没有透露潜艇的型号、吨位等信息。

勘探开发连获重大突破 页岩气有望成我国天然气核心增长点



图为丁山—东溪区块国内首口埋深大于4200米的高产页岩气井——东页深1井。(资料照片)

据《经济日报》 随着最近几处勘探开发连获重大突破,页岩气最近又火热起来,页岩气已经逐渐成为我国天然气产业核心增长点。我国作为储量大国,页岩气可采资源量达21.8万亿立方米,目前探明率却仅有4.79%,资源潜力巨大。在我国天然气对外依存度不断攀升之际,非常规天然气页岩气开采的价值不言而喻。勘探开采技术的突破令人振奋,但探矿权机制改革和相关配套政策跟进也

需要投入更多关注。

3月底,中国石化发布消息称,中国石化页岩气勘探开发获重大突破:威(远)荣(县)页岩气田提交探明储量1247亿立方米,今年将建成10亿立方米产能;丁山—东溪区块国内首口埋深大于4200米的高产页岩气井——东页深1井,试获日产31万立方米高产气流,突破了埋深超4000米页岩气井压裂工艺技术。

司司长鞠建华表示,作为储量大国,我国完全有理由在页岩气产业大有作为。鞠建华介绍,从2014年9月份到2018年4月份,不到4年时间,我国在四川盆地探明涪陵、威远、长宁、威荣4个整装页岩气田,页岩气累计新增探明地质储量突破70亿方,产能达135亿立方米,累计产气22580亿立方米。我国已成为继北美之后又一个实现大规模商业化开发页岩气田的国家。

我国科研人员开发出新型“剪刀”载体 可实现基因编辑可控

新华社华盛顿4月6日电(记者 周舟)来自南京大学、厦门大学和南京工业大学的科研人员日前在新一期《科学进展》杂志上发表论文说,他们开发出一种“基因剪刀”工具的新型载体,可实现基因编辑可控,在癌症等重大疾病治疗方面具有广阔的应用前景。

被誉为“基因剪刀”的CRISPR基因编辑技术能精确定位并切断DNA(脱氧核糖核酸)上的基因位点,可以关闭某个基因或引入新的基因片段,从而达到

治病目的。但脱靶效应一直是阻碍其应用的关键障碍之一。

论文通讯作者、南京大学现代工程与应用科学学院教授宋玉君对新华社记者说,目前的CRISPR-Cas9技术本身具有脱靶效应,给精准治疗带来挑战,且这种技术主要以病毒为载体,还可能导致细胞癌化。

据介绍,研究人员新开发的方法采用了一种名叫“上转换纳米粒子”的非病毒载体。这些被“锁”在“基因剪刀”CRIS-

PR-Cas9体系上的纳米粒子可被细胞大量内容。由于这些纳米粒子具有光催化性,在无创的近红外光照射下,纳米粒子可发射出紫外光,打开纳米粒子和Cas9蛋白之间的“锁”,使Cas9蛋白进入细胞核,从而实现精准的基因剪切。研究显示,这种方法的有效性已在体外细胞和小鼠活体肿瘤实验中得到验证。

宋玉君说,红外光具有强大的组织穿透性,这在人体深层组织中安全、精准地应用基因编辑技术提供了可能。

年内至少有10台机组获批

核电大幕重启 安全仍是底线

据《经济日报》 沉寂3年多的核电再次走进公众视野。今年一季度,有关核电的消息接连不断。专家预计,年内至少有10台机组获批,并有望开建。核电重启背后是广阔的市场,但安全始终是高悬于核电发展之上的关键前提和绝对底线。

“有序稳妥推进核电建设仍然是我国的基本战略,安全高效发展核电是全面进入清洁能源时代的必然选择。中国将在确保安全的前提下,继续发展核电,今年会有核电项目陆续开工建设。”在近日召开的中国核能可持续发展论坛上,生态环境部副部长、国家核安全局局长刘华如是说。这意味着,核电行业结束3年零核准的困局后,有望迎来复苏之年。

资料显示,自2015年核准8台新建核电机组后,中国核电行业经历了3年多的“零审批”状态。

2019年初,这一“冷冻”状态开始悄然改变。1月30日,中国核工业集团漳州核电一期项目1号、2号机组,以及中国广核集团惠州太

平岭核电一期项目1号、2号机组获得核准。3月18日,生态环境部公示了两份关于漳州核电、太平岭核电项目的工程环境影响报告书,显示漳州核电1号机组、太平岭核电1号机组将于2019年6月份开工。

中国核能行业协会专家委员会副主任徐玉明透露,年内至少将有10台机组获批,并有望开建。他表示,目前有8台机组的审批在年内较为明确。分别是采用“华龙一号”技术的漳州核电一期两台机组、惠州太平岭核电一期两台机组,以及采用俄罗斯VVER技术的辽宁徐大堡核电、江苏田湾核电各两台机组。

核电在我国绿色低碳能源体系建设中不可或缺。根据国家原子能机构统计,截至目前,中国大陆在运核电机组45台,装机容量4590万千瓦,位居全球第三;在建核电机组11台,装机容量为1280万千瓦,规模居世界第一位。

国家能源局副局长刘华介绍,2018年新投产7台机组,在运核电机组继续保持安全稳定运行,发电量2944亿千瓦时,同比增长

186%,发电平均利用小时数7184小时。中国自主研发的华龙一号、高温气冷堆示范工程进展顺利,有望2020年建成投产。

同时,中国核技术应用已在辐照加工、核医学、公共安全等方面形成了一定的产业规模。自上世纪90年代以来,一直保持较高增长速度,特别是近年来,年增长率均超过20%,年产值达数千亿元。

此外,中国核能领域的法制建设也在完善中。国家原子能机构副主任张建华表示,《中华人民共和国原子能法》作为核领域的基本法,已经列入国家正式立法计划。该法律经过30多年的起草工作,即将提请国务院常务会议审议,有望年内颁布出台。另外,备受关注的《核损害赔偿法》《核安保条例》《乏燃料管理条例》《核事故应急预案》等一批涉核领域法律法规正在抓紧制订。

核电重启背后是广阔的市场。根据规划,“十三五”期间,全国核电将投产约3000万千瓦,开工3000万千瓦以上,2020年装机达到5800万千瓦。据此预计,每年将开工6台至8

台核电机组。若以每台投资100亿元至200亿元计算,投资规模高达千亿元。

当前,中国已成为少数自主掌握三代核电技术的国家。按照中国核电发电量平均占比接近目前全球核电发电量平均占比10%测算,考虑到中国核电装备国产化制造能力完全可以满足核电发展需要,预计2035年前后中国核电装机规模可达1.5亿千瓦左右,核电在中国清洁低碳能源构成中的比重进一步提高。

不过,考虑到此前世界上几次较大的核事故,中国发展核电仍然要以安全为前提。“国家核安全局将集中组织开展一次非例行专项核安全检查,确保各类核与辐射设施的安全。”刘华表示,《核安全法》的颁布为实现核能利用的持久安全和健康发展提供了法制保障。目前,核安全法规标准顶层设计日趋完善,制修订工作大幅加快。“要始终把安全放在核电工作首位,加强核安全文化建设,落实核安全责任,健全安全体系,持续提升核电安全水平。”

清明假期 全国接待游客人次破亿 旅游收入逾478.9亿元

新华社北京4月7日电(记者 胡浩)记者7日从文化和旅游部了解到,综合各地旅游部门、通讯运营商、线上旅行社服务商上报和提供的数据,经中国旅游研究院(文化和旅游部数据中心)综合测算,2019年清明假期期间国内旅游接待总人数1.12亿人次,同比增长10.9%;实现旅游收入478.9亿元,同比增长13.7%。

数据显示,今年清明假期期间,红色主题类景区在线购票量同比增长55.2%。各地历史博物馆、革命烈士纪念馆、抗战纪念馆等红色旅游景区纷纷开展清明主题活动,许多游客前往红色景区,缅怀革命先烈。

此外,以博物馆、文化遗产及小镇、宗教祈福、民俗风情等为代表的民俗文化游受到欢迎。调查显示,参观博物馆、美术馆、图书馆、科技馆和历史文化街区的受访者分别高达54.33%、32.36%、38.24%、37.23%和42.91%。

3月末我国外汇储备规模升至30988亿美元

新华社北京4月7日电(记者 刘开雄)7日,国家外汇管理局最新外汇储备规模数据显示,截至2019年3月末,我国外汇储备规模为30988亿美元,较2月末上升86亿美元,升幅为0.3%。

国家外汇管理局新闻发言人、总经济师王春英说,3月,受多重因素影响,美元指数小幅上升,但金融资产价格也有所上涨,汇率折算和资产价格变动等因素综合作用,外汇储备规模小幅上升。

招商证券首席宏观分析师谢亚轩表示,我国外汇市场供求基本平衡,市场自发调节能力逐渐增强。外汇市场供求基本平衡,一方面得益于人民币汇率的稳定;另一方面是我国金融扩大开放带来的“制度红利”。

“人民币资产对于在全球配置资产的长期投资者而言是不可或缺的重要资产。随着我国金融扩大开放,更多的境外资金通过资本项下开放进入境内市场。”谢亚轩认为,目前我国金融新一轮扩大开放还处在初期,阶段性流入数额比较大是正常的,在未来一段时间内,净流入仍是主基调。

王春英表示,往前看,全球政治经济形势错综复杂,不确定性有所上升,经济增长面临下行压力,金融资产价格仍处高位,国际金融市场波动性可能加大。“但我国经济运行将保持在合理区间,随着人民币汇率弹性增强,汇率‘自动稳定器’功能逐渐显现,总体有利于我国外汇储备规模保持稳定。”

中央气象台:冷空气影响气温反复 大范围降水将启

据中新网 昨天是清明小长假最后一天,我国中东部地区天气状况良好,降水较弱且气温适宜。不过昨天,新的一般冷空气已从新疆出发,给新疆北部带来6-8℃降温;今天白天到夜间,新疆东部、甘肃、青藏高原等地将出现明显雨雪,青海北部、西藏南部等地局地有大雪。

中央气象台预计,7日至10日,受冷空气的影响,西北地区大部、华北、黄淮、江淮、江汉、江南等地气温将先后下降6-8℃,局地降温可达10℃以上;其中9日白天,京津冀一带的最高气温或将跌至10℃左右。气象专家提醒,春季冷空气活动仍然频繁,公众应警惕这种气温反复可能诱发的感冒、心脑血管疾病等,做好防寒保暖措施。

今天节后首个工作日将伴随着大范围降水共同开启。8日至11日,黄淮、江淮、江南、华南、四川盆地东部及贵州等地将有中到大雨,其中河南、湖北、安徽、湖南、江西等地的部分地区有大到暴雨,上述部分地区还将伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气;此外,8日至9日,西北地区东部、华北、东北地区南部将出现小到中雨或雨夹雪。

此次降水过程有利于降低北方地区高森林草原火险等级,抑制沙尘和净化空气,缓和气象干旱;但南方部分地区雨势较强,局地并伴有雷暴大风、冰雹等强对流天气,请公众密切关注临近时段的天气预报和预警信息,提前做好防范措施。

今年一季度 全国自然灾害共致87人死亡

新华社北京4月7日电(记者 叶昊鸣)记者7日从应急管理部了解到,应急管理部近日会同多部门对2019年一季度全国自然灾害情况进行会商分析。经核定,一季度各种自然灾害共造成全国1396万人受灾,87人死亡,1.3万人次紧急转移安置。

根据公布的灾情统计情况,一季度我国自然灾害以风雹、地质灾害、森林火灾、地震和雪灾为主。各类自然灾害共造成900余间房屋倒塌,11万间严重损坏,86万间一般损坏;农作物受灾面积711千公顷,其中绝收134千公顷;直接经济损失279亿元。其主要特点是:强对流天气引发的风雹灾害较常年偏早,影响持平;地质灾害和森林火灾突发,造成重大人员伤亡;地震活动总体水平不高,四川、青海地震造成一定损失;低温冷冻和雪灾年初集中发生,青海玉树等地受灾较重;南方地区降雨偏多,江西、湖南、云南3省洪涝灾情相对突出。

总的看,一季度全国灾情较近5年同期均值偏轻,其中,受灾人口、倒塌房屋数量和直接经济损失分别减少85%、82%和73%。

木里森林火灾现场发生复燃 350余名扑火人员抵达扑救

新华社成都4月7日电(记者 吴光于 江毅)记者从四川凉山彝族自治州木里县获悉,木里森林火灾火场的东北面处发生复燃,目前350余名扑火人员已到达火场,440名周边乡镇扑火人员及凉山森林消防已紧急出动人员赶赴现场支援。目前估测过火面积约5到10公顷,火场风力3级左右。

据悉,火场东北面火烧迹地内悬崖处前日人工增雨降温,烟点被覆盖隐蔽,4月6日17时许,受大风影响出现复燃,燃烧腐烂木桩滚落至崖下,引燃迹地内未燃尽树木,形成树冠火。受大风影响,有火火被吹到火场外东南林地,引起该片林地燃烧。

4月6日,当地已组织正在火场巡查的扑火队员80余人,调集雅砻江镇扑火队员22人,卡拉乡扑火队员50余人,连夜赶赴火场附近。7日5时,按照预订方案,扑火队员对火场进行合围,砍隔离带、打打明火,应急管理部南方航空护林总站西昌站派出3架直升机,飞赴火场进行侦查及吊桶灭火作业。同时,已紧急从周边乡镇调集440名扑火队员赶赴火场支援。