

@所有青年 习近平教你如何接过历史的接力棒

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央在党和国家事业发展薪火相传,后继有人,战略高度,关心青年成长进步,为新时代党的青年工作指明前进方向,感召和激励广大青年接过历史的接力棒,为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

引导大家树立正确的世界观、人生观、价值观

谈学习
总书记回忆上山放羊、抽空看书的知青岁月,强调青年人正处于学习的黄金时期,应该树立梦想从学习开始、事业靠本领成就的观念

论读书
总书记信手拈来文史经典中的金句,指出学习就必须求真学问,求真理、悟道理、明事理,不能满足于碎片化的信息、快餐化的知识

讲健身
总书记介绍自己的体育爱好,勉励青年人既把学习搞得好好,又把身体搞得棒棒

看世界
总书记希望各国青年用欣赏、互鉴、共享的观点看待世界,推动不同文明交流互鉴、和谐共生,积极为构建人类命运共同体添砖加瓦

一封封信件传递党和国家对青年寄语之深

在给中央民族大学附属中学学生的回信中
总书记希望大家努力成为建设伟大祖国、建设美丽家乡的有用之才、栋梁之材,为促进民族团结进步、实现共同繁荣发展作出应有贡献

在给全体在德留学人员的回信中
总书记希望广大海外学子秉持崇高理想,在中国人民实现中国梦的伟大奋斗中实现自身价值,努力书写无愧于时代的华彩篇章

在给全国妇联十二届全委会和全国学联二十六大的贺信中
总书记指出,同人民一起奋斗,青春才能亮丽;同人民一起前进,青春才能昂扬;同人民一起梦想,青春才能无悔

在给华中农业大学“以青春志愿服务队”的回信中
总书记希望他们“坚持与祖国同行、为人民奉献,以青春梦想、用实际行动为实现中国梦作出新的更大贡献”

在给“朝晖义园爱心团队”的回信中
总书记希望他们“以实际行动书写新时代的雷锋故事,为实现中国梦贡献一分力量”

在给“南京青奥会志愿者”的回信中
总书记希望他们“用青春的激情打造最美的‘中国名片’,促进中国梦和各国人民的梦想相碰撞,共同为人类和平发展的崇高事业作出贡献”

伟大梦想感召接续奋斗

只有进行了激情奋斗的青春,只有进行了顽强拼搏的青春,只有为人民作出了奉献的青春,才会留下充实、温暖、持久、无悔的青春回忆——习近平总书记结合自己在成长路上的切身感受,对青年的人生箴言,已成为新时代的奋斗者以实际行为践行的青春誓言

距离实现中华民族伟大复兴的目标越近,我们越不能懈怠,越要加倍努力,越要动员广大青年为之奋斗

习近平总书记深刻指出:“中国梦是历史的、现实的,也是未来的;是我们这一代的,更是青年一代的。中华民族伟大复兴的中国梦终将在一代代青年的接力奋斗中变为现实。”

我国科技动能持续释放 去年研究与试验发展经费达 19657 亿元

News 聚焦

科技创新正在为我国经济发展增添新的动能和优势。

今年一季度,北京中关村国家自主创新示范区迎来开门红:规模以上高新技术企业实现总收入 1.3 万亿元,同比增长 14.9%。技术收入增长较快,实现技术收入 2171.6 亿元,同比增长 23.7%;电子与信息、先进制造领域、新材料及应用技术等重点高新技术领域增长较好,比上年同期分别增长 17.4%、11.4%、11.3%;企业科技研发投入活跃,企业研究开发费用合计 508.4 亿元,同比增长 20.9%。

这是科技新动能推动经济行稳致远的一个缩影。来自科技部火炬中心的统计数据,今年 1—2 月,我国 168 家国家高新区企业实现营业收入 4.9 万亿元,同比增长 9.3%;实际上缴税费 2909.6 亿元,同比增长 12.4%;营业收入利润率 6.1%;园区新注册企业数 4.6 万家,同比增长

11.6%,创新创业持续活跃。截至 2 月末,国家高新区固定资产投资 4419.6 亿元,同比增长 7.4%,增速高出全国增速 1.3 个百分点。

习近平总书记指出,科技是国之利器,国家赖之以强,企业赖之以赢,人民生活赖之以好。党的十八大以来,我国更加注重提升科技创新能力,科技新动能不断增强。

——研发投入持续增长

研发投入增速的提升预示着一个国家创新能力的提升。2013—2016 年间,我国研究与试验发展(R&D)经费年均增长 11.1%,增速世界领先。2017 年我国 R&D 经费投入总量超 1.76 万亿元,同比增长 12.3%,增速较上年提高 1.7 个百分点;R&D 经费投入强度(R&D 经费与国民生产总值的比值)达到 2.13%。2018 年,我国 R&D 支出达到 19657 亿元,投入强度为 2.18%。与此同时,研发投入结构持续向好,资源配置进一步优化。

更为可喜的是,作为技术创新的主体,企业不仅持续加大研发投入,还主动

从技术开发向基础研究延伸。去年以来,阿里巴巴、腾讯、华为等企业先后成立研究院,纷纷在基础研究领域布局。根深才能叶茂,深耕基础研究无疑将为企业突破关键技术、增强核心竞争力奠定坚实的基础。

——体制机制改革日益深化

如果说创新是中国发展的新引擎,那么改革就是必不可少的点火器。国家大力深化科技体制改革,破除阻碍创新的制度藩篱。在项目管理、经费使用等方面大胆创新,为科研人员松绑减负,进一步激发创新活力,积极推进科技成果转化,下放成果处置权、简化审批流程,大幅提高科研人员成果转化收益,极大调动了高校院所科技成果转化成果和科研人员创新创业的积极性。

今年正式启动的科创板,为那些掌握核心技术、潜力巨大的科技创新型企业打开了新的融资大门。截至 5 月 8 日,科创板已受理企业达到 103 家,总拟募资金额突破 1000 亿元。这将更好发挥资本市场对创新型经济的支持作用,为企业创新提

供动力。

——知识产权制度加油护航

知识产权创造量质齐升。今年 1—3 月,我国发明专利申请 34.1 万件,发明专利授权 11.6 万件;实用新型专利申请 50.3 万件,实用新型专利授权 37.5 万件;外观设计专利申请 15.7 万件,外观设计专利授权 11.9 万件。其中,发明和实用新型专利的授权量和拥有量均比去年同期有不同程度的增长,表明创新主体的创新意识持续高涨,创新能力不断提高。

知识产权保护全面加强。前不久全国人大常委会审议通过商标法修改决定,明确将恶意侵犯商标专用权的赔偿数额,由修改前的三倍以下,提高到五倍以下,并将法定赔偿额上限从三百万元,提高到五百万元,修改条款自今年 11 月 1 日起施行。这样的惩罚性赔偿额度在国际上都是比较高的,充分彰显了我国加强知识产权保护的决心。

不断孕育积蓄的科技新动能必将持续发力,推动我国经济行得更稳、走得更远、质量更高、效益更好。来源:人民日报



亚洲文明对话大会开幕在即。12 日下午,亚洲文明对话大会新闻中心开始试运营。据介绍,亚洲文明对话大会注册记者 2900 余人。其中,境外媒体记者 380 余人。图为新闻中心媒体公共工作区。

News 国际

美国防部称向中东部署更多打击群 应对伊朗威胁

美国国防部 10 日证实,美军将向中东地区部署一艘两栖攻击舰和一套“爱国者”防空导弹系统,以支援已经抵达那里的“亚伯拉罕·林肯”号航空母舰打击群和 B-52 型轰炸机特遣队。

五角大楼宣称,为应对来自伊朗的威胁,“阿灵顿”号两栖攻击舰和“爱国者”导弹系统将加入“亚伯拉罕·林肯”号航母打击群。

一名不愿公开姓名的美国官员 10 日早些时候告诉路透社记者,代理国防部长帕特里克斯·沙纳汉已批准向中东增派打击群的计划。

路透社报道,美军几个月前从中东撤回几套“爱国者”防空系统。按照美方官员当时的说法,那是美军为应对“俄罗斯军事挑战”而作的调整。美国去年 5 月宣布退出伊朗核问题协议并恢复对伊朗制裁,着手在经济、政治、外交等方面封锁伊朗。

美国和伊朗紧张关系最近一个月急剧升级,4 月 8 日,美国把伊朗伊斯兰革命卫队列为“恐怖组织”;4 月 22 日,美国停止 8 个伊朗原油进口方的制裁豁免,以截断伊朗财政收入来源;5 月 3 日,美国不再续期对伊朗核设施的部分制裁豁免,以强化对伊朗核活动的限制。

美国总统国家安全事务助理约翰·博尔顿本月 5 日披露,美国向中东海域部署“亚伯拉罕·林

肯”号航母打击群和一个轰炸机特遣队,以回应伊朗近期对美国“令人担忧”的“暗示和警告”。他没有列举伊朗方面哪些具体做法引发美方担忧,更没有说“亚伯拉罕·林肯”号是否会驶入霍尔木兹海峡。

伊朗官员威胁,如果美国“封杀令”使伊朗无法出口原油,伊朗将不惜封锁霍尔木兹海峡。美国在中东的盟友沙特阿拉伯、伊拉克、卡塔尔、阿拉伯联合酋长国等国经由霍尔木兹海峡出口原油。全球大约三分之一的海运石油贸易依赖这一海峡。

不愿公开姓名的美方官员 10 日告诉路透社记者,美方掌握的情报显示,伊朗在一些快艇上安装可以在小型船只上发射的导弹。

另外,美方官员称,尽管伊拉克什叶派民兵组织一直避免与美军发生冲突,这些组织得到伊朗支持,因而“令人起疑”。美国海军 9 日发布的一份公告显示,5 月初以后,伊朗及其“地区代理人”对美国及其盟友在中东所属设施和人员发起军事行动的可能性增加。

伊朗方面暂时没有回应美方最新举动。针对美方派遣航母打击群,伊朗最高国家安全委员会发言人凯万·霍斯拉维早些时候说,美方在拙劣地使用“过时”情报发动“心理战”。来源:新华网

“脱欧”预期推升英国一季度经济增长 囤货所致

英国国家统计局 10 日发布数据,显示英国经济在 2019 年第一季度取得“一次性”强劲增长。经济分析师认为,推高经济增长的重要原因是商家当时预期英国 3 月底脱离欧洲联盟,加紧下单囤货以及生产并发货。

【“昙花一现”】

依据国家统计局数据,英国国内生产总值 2019 年第一季度取得 0.5% 的季度增长率,而这一数值 2018 年第四季度是 0.2%。今年第一季度,欧元区经济增长率是 0.4%。

与去年同期相比,英国国内生产总值 2019 年第一季度实现 1.8% 的增长,创 18 个月新高。2018 年第四季度国内生产总值同比增长 1.4%。商业投资继去年连续四个季度收缩后,今年第一季度首次增长。路透社报道,这一表现令人意外。

英国财政大臣菲利普·哈蒙德说,上述数据表明英国经济依旧强劲。不过,经济分析师杰米·帕里克认为,“第一季度相对强劲的增长数据可能只是昙花一现”,一些企业为应对“脱欧”,把商业活动提前,如囤积库存和加紧发货,人为推升了经济增长。

英国原定 3 月 29 日“脱欧”,但首相特雷莎·梅与欧盟达成的“脱欧”协议迄今 3 次遭英国议会下院否决,“脱欧”日期因而两度后延,现推迟

至最晚 10 月 31 日。

【高额赤字】

先前针对私营企业的调查显示,商家增加库存,以应对英国可能无协议“脱欧”导致的边境货物进出混乱。

与之相符,国家统计局数据显示,今年第一季度库存增量达到 46 亿英镑(约合 60 亿美元),为两年多来最大增幅。英国第一季度贸易赤字达到创纪录的 183 亿英镑(238 亿美元)。

“囤货大军”中,汽车经销商和批发商等相对保守,库存增幅较少。另一方面,不少工厂加紧开工,以期在 3 月 29 日原定“脱欧”日以前交货,推升工业产值。这一产值对整体经济增长的贡献率达到了近 20 年来最高水平。

英国中央银行行长马克·卡尼上周预测,随着库存囤积热情下降以及“脱欧”延迟引发的经济不确定性抑制投资,英国第一季度经济增长率将回落至 0.2%。

路透社报道,从国家统计局 10 日发布的数据看,就今年 3 月而言,经济受累于建筑业和服务业表现不佳,已出现小幅收缩。英国 2016 年公投确定“脱欧”。英国经济从那时开始增长减速,国内生产总值年增长率从超过 2% 降至去年的 1.4%。来源:新华网

News 国内

两部门:居民大病保险报销由 50% 提至 60%

国家医保局会同财政部日前印发《关于做好 2019 年城乡居民基本医疗保障工作的通知》,要求稳步提升待遇保障水平,大病保险政策范围内报销比例由 50% 提高至 60%。

通知明确,2019 年城乡居民医保人均筹资标准整体提高 60 元。其中,财政补助标准新增 30 元,达到每人每年不低于 520 元,新增财政补助一半用于提高大病保险保障比例,即在 2018 年人均筹资标准上增加 15 元;个人缴费同步新增 30 元。

通知要求,新增筹资一方面要确保基本医保待遇保障到位,巩固提高政策范围内住院费用报销比例,建立健全居民医保门诊费用统筹及支付机制,把高血压、糖尿病等门诊用药纳入医保报销。

另一方面,要提高大病保险保障功能。降低并统一起付线,原则上按上一年度居民人均可支配收入的 50% 确定;政策范围内报销比例由 50% 提高至 60%;对贫困人口加大支付倾斜力度,在起付线降低 50%、支付比例提高 5 个百分点的基础上全面取消封顶线。

通知还要求完善规范大病保险政策和管理。要求各地同步建立统一的城乡居民大病保险制度,统一规范大病保险筹资及待遇保障政策,落实筹资待遇调整政策,于 2019 年底前按最新筹资标准完成拨付,确保政策、资金、服务落实到位,优化大病保险经办管理服务。来源:新华社

工信部:一季度有色金属行业利润超 2 百亿

记者从工信部获悉,今年一季度,我国有色金属行业运行基本平稳,行业信心有所提振。一季度,我国 10 种有色金属产量 1370 万吨,同比增长 6.3%,其中,铜材、铝材产量分别为 366 万吨、1040 万吨,同比增长 14.4%、10.2%。

随着 3 月以来主要消费领域市场回暖,一季度,有色行业实现利润 289.2 亿元。其中,加工行业扭转了去年底以来的效益下滑态势,一季度实现利润 117.8 亿元,同比增长 6.1%。

在减税降费等相关利好政策的带动下,有色金属市场有所提振。3 月,铜、铝、锌现货均价较 1 月时回升了 3% 左右,有色协会统计的企业信心指数结束连续 3 个季度的下降,一季度指数较上期提高 0.8 个百分点。来源:人民网

我国去年对外知识产权付费 358 亿美元

记者从日前在京举办的 2019 中国知识产权保护高层论坛上获悉,截至 2018 年底,我国 31 个省市区发明专利拥有量共计 160.2 万件,每万人发明专利拥有量达 11.5 件,商标有效注册量为 1956.4 万件,平均每 5.8 个市场主体拥有一个有效商标,我国已成为名副其实的知识产权大国。

我国持续提升知识产权审查能力,推进世界一流审查机构建设,建立了一支 1.3 万多人的专利、商标审查员队伍。去年共审查发明专利申请 80.8 万件,实用新型申请 187.4 万件,外观设计申请 66.7 万件,商标注册申请 804.3 万件。

国内调查显示,知识产权保护社会满意度由 2012 年的 63 分,提高到 2018 年的 76 分。世界知识产权组织总干事弗朗西斯·高锐在 2019 中国知识产权保护高层论坛主旨演讲中,对中国 40 年来在知识产权领域取得的非凡成就表示祝贺,认为中国已成为全球知识产权创造和保护的典范。

改革开放以来,中国建立起一套较为完备、高标准知识产权保护法律体系,走过了发达国家通常几十年甚至上百年的立法进程。中国不断加强知识产权保护司法保护,成为世界上审理知识产权案件尤其是专利案件最多的国家。2018 年,中国对外知识产权付费高达 358 亿美元,已成为全球第四大专利进口国。来源:人民网

2019 年江苏省“全国科技活动周”在宁启动

12 日上午,由省委宣传部、省科技厅、省科协、中科院南京分院联合举办的 2019 年江苏省“全国科技活动周暨江苏省第 31 届科普宣传周”在南京启动。副省长马秋林出席活动,中科院院士戎嘉余、祝世宁共同启动本届科普周。

今年活动以“科技强国、科普惠民”为主题,活动现场为 2018—2019 年度省公民科学素质大赛线下赛获奖代表队颁奖,为省科协第四批首席科技传播专家颁发聘书,向省科普教育基地授牌。

启动仪式前,2018—2019 年度省公民科学素质大赛线下赛决赛现场开战,并决出一二三等奖项。本届科普宣传周,全省各地围绕活动主题将开展 2340 项重点科普活动。来源:中国江苏网