# 2020,世界关注的中国两会"关键词"

日正式开启。特殊时期召开的中 国两会备受世界瞩目。国际社会 关注的两会"关键词"有哪些?

#### 关键词 1

#### 经济运行

新冠疫情给世界经济带来严 重冲击。国际货币基金组织预 计,2020年世界经济将萎缩3%, 为上世纪30年代大萧条以来最严 重的全球经济衰退。国际社会密切关注作为世界第二大经济体的 中国在两会期间将释放出怎样的 经济政策信号

俄罗斯对外经济银行调查与 鉴定研究所"中国与欧亚经济联 盟发展"课题主任谢尔盖·齐普 拉科夫密切关注中国如何促进经 济恢复,包括推行什么样的金融 和货币政策、对经济发展的规 划、对今年经济增长的预测以及 在基础设施建设方面的投资等。

法国巴黎第八大学教授皮埃

正在全面加速, 有助于提振全球 经济, 为全球投资者和消费 者带来信心。 "世界比以往任 何时候更关注中国两会和中国的 经济成就。

#### 关键词2

#### 全面小康

今年是中国决胜全面建成小 康社会、决战脱贫攻坚之年。国 际社会普遍关心, 在突如其来的 新冠疫情下,中国如何确保实现 目标,在人类减贫和发展史上写 下新篇章

德国柏林普鲁士协会名誉主 席福尔克尔·恰普克说,中国在 控制新冠疫情方面作出了很好的 危机响应,两会将擘画中国未来 -段时间的政治经济政策,中国 脱贫攻坚、全面建成小康社会的 目标并未受到疫情影响,相信疫 情只是中国强劲发展历程中的-个插曲。

娜·马丁内斯表示,墨西哥和中 国都是发展中国家,中国发展和 减贫经验可供墨西哥借鉴。因 此,对于今年两会,墨通社十分 关注中国脱贫工作、农村发展等 话题。

#### 关键词3

#### 公共卫生

新冠疫情是二战结束以来最 严重的全球公共卫生突发事件。 中国如何完善自身公共卫生体 系、如何为全球公共卫生治理作 贡献, 也是国际社会关心的两会 议题

欧洲研究国际中心欧洲-中 国项目负责人、希腊学者乔治: 措戈普洛斯关注中国两会对公共 卫生议题的探讨,包括提高危机 预警能力、加强生物和医药研 究、防止疫情卷土重来等。

埃及埃中商会秘书长迪亚: 赫尔米说,期待两会探讨在"一

卫生领域合作相关议题。 "中国 在防控疫情方面取得了非常 独特的经验,这让加强'一带 一路'框架下卫生健康合作显得 尤其重要。

#### 关键词4

#### 国际合作

疫情冲击下, 逆全球化思潮 和贸易保护主义有所抬头。加强 国际宏观经济政策协调,维护全 球产业链供应链稳定畅通,有助 于尽快恢复世界经济,符合国际 社会共同意愿。

韩国檀国大学政治外交系教 授金珍镐说,期待在今年两会看 到中国围绕进一步扩大开放、加 深与世界经济联系、促进区域经 济合作、稳定世界产业链等方面 出台新的政策措施。

英国杜伦大学中国发展研究 院执行院长郭杰说,中国的复工 复产维护了全球产业链供应链稳 定。后疫情时代,全球化依然是 未来经济增长的基础。两会将出 台哪些相关政策措施值得关注。

#### 关键词5

#### 对外关系

面对世界百年未有之大变局 下的疫情"黑天鹅",中国的对 外政策也备受瞩目

《墨西哥日报》、阿根廷 《号角报》等拉美地区媒体人士 表示,中国和美国是世界大国, 中美关系走向对全球有着深远影 响,对毗邻美国的拉美地区更是 如此。他们非常关注两会上关于 中美关系的话题。

埃及贝尼苏韦夫大学政治学 教授纳迪娅·希勒米认为,中国 将通过两会在对外关系方面释放 积极信号,包括打造更加紧密的 国际合作关系,为国际社会消除 贫困、防控疾病和实现发展作出 贡献,致力于建设更加公正合理 的国际秩序等。 据新华社



### 珠峰高程测量登山队撤回前进营地

### 登顶日期将再调整

新华社电 记者从2020珠峰 高程测量登山队获悉,修路(即 在山体上铺设路绳,保证后续登 山者安全攀登)队因珠峰海拔 7790米以上区域持续强降雪,且 路线上积雪过深,21日未能打通 至顶峰的攀登路线。为保障队员 安全,测量登山队决定撤回海拔 6500米的前进营地,休整待命。

国家体育总局登山运动管理 中心副主任王勇峰在珠峰大本营 对新华社记者说,原定22日登顶 测量的计划将再次调整。

王勇峰说,修路队21日凌晨 2时左右从海拔7790米的二号营 地出发,行进至海拔8000米左右 时,积雪过深,且有落石。修路 队体力消耗过大,撤回二号营 地。7时40分左右,运输组到达 二号营地,与修路队协商后于8 时左右重新尝试向上攀登。11时 30分许,由于山上持续降雪,积 雪及腰,强行攻顶有雪崩风险, 修路队决定下撤。据修路队反馈

的消息,12日铺设至海拔8600米 的路绳目前已无法找到,修路队 员推测这是因近几日山上风大、 雪大的原因。

王勇峰透露,根据气象预 23日后下一冲顶窗口时间尚

此前,测量登山队也因天气 原因推迟过一次原定于12日的登 顶计划

图为测量登山队队员在下撤

## 美联储会议纪要:金融稳定面临风险

新华社电 美国联邦储备委 员会20日公布的4月份货币政策 会议纪要显示,新冠疫情对美国 经济构成严重威胁,美联储对金 融稳定存在风险感到担忧。

美联储4月28日至29日以视 频会议方式召开货币政策例会, 并在会后宣布将联邦基金利率目 标区间维持在零至0.25%的超低 水平

会议纪要显示,美联储官员 一致认为,新冠疫情将在中期内 为美国经济前景带来巨大不确定 性和风险。与会官员还认为, 今 年下半年起美国经济最多只会微 弱复苏, 甚至可能出现更悲观的

同时,由于大量企业和家庭 面临破产,银行等金融机构将承 受更大压力,金融稳定受到威胁 ·些官员认为,监管机构应鼓励 银行为可能出现的不利局面做好 准备,进一步限制向股东派息,保 存应对亏损的资金和空间。

会议纪要显示,与会官员同

意美联储继续购买国债和抵押贷 款支持证券,并进行大规模隔夜 和定期回购操作,以支持市场平稳运行。不过,会议纪要并未提 及与会官员是否就负利率政策展 开了讨论。

自新冠疫情在美国暴发以 美国经济承受了前所未有的 下行压力。美国商务部数据显 示, 今年第一季度美国国内生产 总值按年率计算下滑4.8%,是国 际金融危机以来最差表现。劳工 部数据显示,4月份美国失业率 飙升至14.7%,为上世纪30年代 大萧条以来最高值。经济学家预 二季度美国经济或将继续大 幅下滑

为遏制美国经济急速下跌的 势头,美联储自3月中旬以来出 台了一系列紧急贷款计划,为陷 人困境的美国家庭、企业以及州 和地方政府提供信贷。未来, 美联储还计划推出更多贷款项 目,为更多的经济参与者提供资

### "天琴一号"完成在轨技术验证

结果优于任务目标

新华社电 中山大学校长、 我国空间引力波探测"天琴计 首席科学家罗俊21日接受记 者采访时披露,经过多方评估, 去年年底发射升空的技术试验卫 "天琴一号"六大技术在轨验 证全部通过,每项技术指标均优 于任务目标。

"天琴一号"是由国家航天 局正式立项的空间引力波探测关 键技术试验卫星,于去年12月20 日在山西太原发射成功, 承担着 "天琴计划"六大技术的在轨验 证任务,任务为期6个月。 罗俊说,"天琴一号"的核

心任务是验证空间惯性基准技 术,这是空间引力波探测技术体 系中的核心技术之一,包括高精 度惯性传感、微牛级连续可调微 推进和无拖曳控制三大关键技术,以及高精度激光干涉测量技 术、高稳定度温度控制技术和高 精度质心控制技术。

其中,高精度惯性传感技术 在轨测试结果,比国内现有水平 提高了两个数量级以上,标志着

我国成为世界上第二个掌握高精 度惯性基准技术的国家。微牛级 可变推力冷气推进系统在轨试验 结果也达到了国际先进水平。

"技术验证结果超乎预期, 除了所验证技术本身的成熟之 外, 离不开卫星平台的优良表 现,这是科研机构与工业部门的 一次漂亮协作。"罗俊表示

"天琴计划"是以中国为主 导的国际空间引力波探测计划。 到2035年前后,在距离地球约10 万公里的轨道上部署三颗卫星, 构成边长约为17万公里的等边三 角形编队,在太空中建成一个探 测引力波的天文台。因为三颗卫 星组成的编队在天空中形似竖 琴,故名"天琴"

根据"天琴计划"的技术路线 图,该计划将分阶段实施,通过搭 载发射高精度空间惯性基准技术 试验卫星(单星)、发射星间激光 干涉测量技术试验卫星 (双轨四 星) 使引力波探测关键技术走向 成熟,并最终发射三颗天琴卫星 组成编队进行空间引力波探测。

### 教育部启动未来技术学院建设

本报讯(记者任洁)教育部5 月21日发布《未来技术学院建设 指南(试行)》,正式启动未来技 术学院建设工作, 瞄准未来10-15年的前沿性、革命性、颠覆性技术发展,着力培养具有前瞻 性、能够引领未来发展的科技创 新领军人才,推动"中国制造 到"中国创造"的转型升级。

据悉,教育部将通过四年左 右时间, 在专业学科综合、整体 实力强的部分高校建设一批未来 技术学院,探索专业学科实质性

复合交叉合作规律,探索未来科 技创新领军人才培养新模式。在 此基础上加强建设,争取用10年 左右时间锻造一批在前沿交叉与 未来技术领域具有重要影响的高 水平教师团队,建设若干适应未 来技术研究所需的科教资源平台 和数字化资源,培育一批在前沿 交叉科学与未来技术领域可能产 生重大影响的原创性成果, 打造 能够引领未来科技发展和有效培 养复合型、创新性人才的教学科 研高地。

《指南》提出要主动打破传统 专业学科壁垒,推动专业学科交叉融合,促进理工结合、工工交叉 等,鼓励各高校依据学科优势特 色,聚焦一个或多个未来技术领 域,构建协调可持续发展的专业 学科体系,促进基础、应用等学科 复合。探索高校和科研院所联合 培养未来科技创新领军人才的有 效模式。完善导师制和学分制,优 化学生遴选和动态管理机制,积极探索"本硕博"贯通培养机制, 引导学生科学规划成长路径。