

习近平将出席联合国成立75周年系列高级别会议

新华社北京9月15日电 外交部发言人华春莹15日宣布：国家主席习近平将应邀以视频方式出席联合国成立75周年系列高级别会议并发表重要讲话。

中办印发《关于加强新时代民营经济统战工作的意见》

新华社北京9月15日电 近日，中共中央办公厅印发了《关于加强新时代民营经济统战工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。



扫二维码看《意见》全文

全球调查报告显示：中国整体形象好感度继续上升

据新华社北京9月15日电 中国外文局当代中国与世界研究院15日在京发布的《中国国家形象全球调查报告2019》显示，中国整体形象好感度继续上升，中国“全球发展的贡献者形象”备受期待。这份报告由当代中国与世界研究院联合调查机构凯度集团共同完成，在全球22个国家同步展开，受访者达11000人。与以往相比，本次调查新增文明交流互鉴的中国主张、新中国70年来的中国国家形象评价等热点话题，涵盖了对中国政治、外交、经济、文化和科技等领域国际形象的调查，更加立体、全面地呈现出国际社会对2019年中国国家形象的认识。根据报告，2019年，海外受访民众对中国整体好感度保持上升趋势。六成以上海外受访民众认为中国国家形象在过去70年整体上不断上升，认可新中国成立70年来取得的成就。海外受访民众认为，未来五到十年，中国应重点塑造和展示“全球发展的贡献者形象”“具有悠久历史的东方大国形象”和“全球性的负责任大国形象”。

坚决制止耕地“非农化”行为

新华社北京9月15日电 国务院办公厅日前印发《关于坚决制止耕地“非农化”行为的通知》(以下简称《通知》)，要求采取有力措施，强化监督管理，落实好最严格的耕地保护制度，坚决制止各类耕地“非农化”行为，坚决守住耕地红线。《通知》指出，耕地是粮食生产的重要基础。党中央、国务院高度重视耕地保护，近年来，出台了一系列严格耕地保护的法律法规，但一些地方仍然存在违规占用耕地开展非农建设的行为。《通知》明确提出了六种严禁的耕地“非农化”行为：一是严禁违规占用耕地绿化造林。禁止占用永久基本农田种植苗木、草皮等用于绿化装饰以及其他破坏耕作层的植物。违规占用耕地及永久基本农田造林的，不得列入生态补偿范围。二是严禁超标准建设绿色通道。要严格控制铁路、公路两侧用地范围以外绿化带用地审批，道路沿线是耕地的，两侧用地范围以外绿化带宽度不得超过5米，其中

县乡道路不得超过3米。不得违规在河渠两侧、水库周边占用耕地及永久基本农田超标准建设绿色通道。禁止以城乡绿化建设等名义违法违规占用耕地。三是严禁违规占用耕地挖湖造景。禁止以河流、湿地、湖泊治理为名，擅自占用耕地及永久基本农田挖湖造景、挖湖造景。不准在城市建设中违规占用耕地建设人造湿地公园、人造水利景观。四是严禁占用永久基本农田扩大自然保护地。新建的自然保护地应当边界清楚，不准占用永久基本农田。自然保护地以外的永久基本农田和集中连片耕地，不得列入生态保护红线。五是严禁违规占用耕地从事非农建设。不得违反规划搞非农建设、乱占耕地建房等。巩固“大棚房”问题清理整治成果，强化农业设施用地监管。加强耕地利用情况监测，对乱占耕地从事非农建设及时预警，构建早发现、早制止、严处处的常态化监管机制。六是严禁违法违规批地用地。各地区不得通过擅自调整县乡国土空间规划规避占用永久基本农田审批。对各类未经批准或不符合规定的建设项目、临时用地等占用耕地及永久基本农田的，依法依规严肃查处，责令限期恢复原种植条件。《通知》要求，要全面开展耕地保护检查，将违规占用永久基本农田开展绿化造林、挖湖造景、非农建设等耕地“非农化”行为纳入省级政府耕地保护责任目标考核内容。《通知》强调，要严格落实耕地保护责任。地方各级人民政府要承担起耕地保护责任，对本行政区域内耕地保有量和永久基本农田保护面积及年度计划执行情况负总责。要健全党委领导、政府负责、部门协同、公众参与、上下联动的共同责任机制，对履职不力、监管不严、失职渎职的领导干部，依纪依规追究责任。各地区要抓紧制定和调整完善相关政策措施，对违反通知规定的行为立即纠正，坚决遏制新增问题发生。

8月份社会消费品零售总额增速年内首次转正

据新华社北京9月15日电 国家统计局15日发布数据，8月份，社会消费品零售总额33571亿元，同比增长0.5%，增速年内首次由负转正。除了消费，其他指标也在改善。生产方面，工业生产加快恢复，累计增速由负转正。8月份，全国规模以上工业增加值同比增长5.6%，增速比7月份加快0.8个百分点。1至8月份，全国规模以上工业增加值同比增长0.4%，增速实现由负转正。8月份，全国服务业生产指数同比增长4%，比7月份上升0.5个百分点。需求方面，固定资产投资降幅明显收窄。1至8月份，全国固定资产投资(不含农户)同比下降0.3%，降幅比1至7月份收窄1.3个百分点。此外，货物进出口保持增长，贸易结构调整优化。就业方面，城镇调查失业率略有下降，就业形势总体稳定。1至8月份，全国城镇新增就业781万人，与上年同期相比少增203万人。8月份，全国城镇调查失业率为5.6%，比上月下降0.1个百分点；其中25至59岁人口调查失业率为4.8%，比7月份下降0.2个百分点。数据显示，8月份，中国经济克服了疫情和汛情的不利影响，生产需求继续回升，就业物价总体稳定，发展动力和活力进一步增强。

第一批对美加征关税商品第一次排除延期清单公布

新华社北京9月15日电 记者15日从国务院关税税则委员会办公室了解到，经国务院批准，国务院关税税则委员会公布对美加征关税商品第一次排除延期清单，对《国务院关税税则委员会关于第一批对美加征关税商品第一次排除清单的公告》(税委会公告[2019]6号)中的16项商品，排除期限延长一年，自2020年9月17日至2021年9月16日，继续不加征我反制美301措施所加征的关税。

相关新闻

新型冠状病毒肺炎防控方案第七版发布

对流行病学特征等进行了修订

据新华社北京9月15日电 国家卫健委15日在官网发布了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第七版)》，对新冠肺炎病原学和流行病学特征、疫情监测、疫情处置等内容进行了修订。病原学和流行病学特征方面，第七版防控方案强调主要传播途径仍为经呼吸道飞沫和密切接触传播，但是特定条件下接触病毒污染的物品和暴露于病毒污染的环境可能造成接触传播或气溶胶传播。疫情监测方面，方案提到完善聚集性疫情定义，根据分区分级标准，将聚集性疫情从“2例及以上病例”修改为“5例及以上病例”。流行病学调查方面，方案提到增加境外输入病例、输入继发病例、密切接触者中的密切接触者(简称密接的密接)等定义，强调做好个案调查、密接判定、病例主动搜索、聚集性疫情调查及调查信息报告，做好感染来源、污染范围、传播特征和传播链分析。疫情处置方面，方案提到，中风险地区科学划定防控区域范围至最小单元(如学校以班级、楼宇以单元、工厂以工作间、工作场所以办公室、农村以户为最小单元)，启动强化监测、实施终末消毒。根据疫情防控需要和感染风险，确定核酸检测人群范围和优先次序。高风险地区以学校、楼宇、工厂、工作场所、自然村为最小单元划定防控区域，开展入户全面排查，限制人群聚集性活动、区域管控等措施，启动应急响应。



9月15日，医务人员在云南省瑞丽市兴安社区开展核酸检测。新华社发

城区全员免费开展核酸检测

据新华社昆明9月15日电 云南省瑞丽市14日深夜召开新闻发布会宣布，为有效阻断疫情传播扩散，瑞丽市立即采取有关紧急措施，其中包括开展城区全员核酸检测。瑞丽市市长谢大鹏介绍，瑞丽市将对城区全员开展核酸检测，费用由政府承担，方案确定之后有关消息将及时发布。同时，9月14日22时以后，无特殊情况不得进出瑞丽市城区，时间暂定一周。全市城区人员居家隔离。9月12日0时以后离开瑞丽的人员要主动向当地社区报告并做核酸检测。据介绍，9月13日0时至24时，瑞丽市新境外输入确诊病例2例(均为缅甸籍、缅甸输入)，其中1例为9月12日无症状感染者转确诊。疫情发生后，瑞丽市从各个方面加强疫情防控，全市投入全员战备状态，组织疫情研判和安排部署防控工作，并及时将患者通过负压车转运到瑞丽市人民医院感染科进行隔离治疗。同时，瑞丽市进一步加大了边境管控力度，压实网格责任，以非法入境人员为重点全面开展网格地毯式大排查，全力做好群防群控、联防联控，积极回应社会关注，避免引起群众不必要的担忧。据瑞丽市市长谢大鹏介绍，当地已对发现输入病例的瑞丽市奥星世纪小区开展全员核酸检测，1185人全部为阴性。

谁能干就让谁干！多地探索“科研揭榜制”

新华视点

“英雄不论出处，谁有本事谁就揭榜。”近年来，广东、上海、湖北、云南、山东等地陆续开展了不同层次的“科研揭榜制”探索，在一些重点创新项目中取得明显成效。与此同时，“新华视点”记者调查发现，“科研揭榜制”在发动龙头企业参与、完善项目筛选机制、广泛对接创新资源等方面仍面临挑战。

进展：有攻关也有转化，提升资源对接效率

多家参与“揭榜制”的科研单位和企业表示，以往寻找产学研合作主要通过点对点的方式进行，效率不高。通过张榜广而告之，相当于从点到面，有助于更好进行资源对接。据了解，“科研揭榜制”的缘起，是2016年中央提出了“把需要的关键核心技术项目张出榜来，英雄不论出处，谁有本事谁就揭榜”的要求。今年全国两会的政府工作报告明确提出“实行重点项目攻关‘揭榜挂帅’，谁能干就让谁干。”从中央部委到一些地方政府，近年来都开始进行“科研揭榜制”的探索。2018年11月，工业和信息化部启动了新一代人工智能产业创新重点任务揭榜工作，吸引了全国共1248家单位参评，经过层层筛选后产生了137家揭榜单位。湖北省科技厅副厅长周德文表示，“科研揭榜制”把项目广而告之，消除技术需求方与供给方之间的信息不对称，从而有效地促进产学研相结合，实现科技创新资源的集聚与整合。周德文介绍，去年7月，湖北正式启动

了“揭榜制”工作，共受理项目需求713项，其中技术攻关类510项、成果转化类203项。最后遴选出59个项目需求面向社会发榜，共有66家单位参与揭榜，最终成功揭榜49项。在此基础上，湖北省科技厅组织专家论证，遴选出27项予以财政资金支持。广东是较早探索“科研揭榜制”的省份。2018年10月，广东省科技厅针对目标清晰的重大行业关键共性技术，采用“揭榜制”方式征集最优研发团队、最佳解决方案，最终促成了8个项目。广东省科学院微生物研究所副研究员杨旭楠拥有一种黑臭河道底泥修复技术，一直在苦苦寻觅能够将成果转化落地的单位。另一边，广州资源环保科技股份有限公司一直在寻找拥有相关技术的科研单位。在“揭榜制”的撮合下，双方一拍即合。“揭榜制”大大提升了我们寻找、匹配合作方的效率，现在该项目技术已经在佛山两条黑臭水道做了试验，效果良好，接下来还会继续在更多河道做推广。”杨旭楠说。

挑战：龙头企业参与少，项目筛选机制不完善

记者在采访中发现，一些地方在推行“揭榜制”过程中，也遭遇一些挑战。——龙头企业参与度还不高。“揭榜挂帅”模式鼓励龙头企业积极承担关键核心技术难题的突破任务，但记者发现，在已经公布对接成功的“揭榜制”项目中，龙头企业参与仍是少数。比如在广东，最后揭榜的8个项目中，有6个是科研院所的成果转化类项目，只有两项是企业技术攻关类项目。在揭榜的企业中，在行业较为知名的仅有京信通信系统(中国)有限公司等极少数企业。而在湖北，最后遴选出的27个项目中，有21个为技术攻关类，其中涉及的龙头企业也很少。——项目筛选机制还不完善。一些受访人士表示，对技术难题和应该

完善：探索常态化组织形式，鼓励更多企业和高校参与

清华大学技术创新研究中心主任陈劲表示，要在传统的产学研基础上，强化大中小企业、国有企业和民营企业企业的协同创新。“企业应将科技创新课题更多开放给各大院校的师生，实现企业和高校双引擎驱动。同时，应进一步加大力度，引导民营企业参与核心技术、颠覆性技术创新。”陈劲说。多名受访人士表示，科技部门应该探索将“揭榜制”作为科研攻关的常态化组织形式。参与广东“揭榜制”探索的华南理工大学教授章秀银认为，“揭榜制”有

效对接了企业和高校的需求，希望科技部门能不定期地发布企业重大技术需求，鼓励更多科研单位参与。湖北省科技厅重大专项处处长魏敏杰表示，建议将“揭榜制”科技项目作为地方推进产学研合作的重要手段，成为制度化工作，坚持每年定期组织申报，五年进行一次政策性综合评估。受访人士提出，作为一种科研管理体制改革的新尝试，“揭榜制”应打破现有项目申报的常规办法，遵循市场研发规律，在资助金额、项目评估等方面进一步改善。

据新华社广州9月15日电

招聘启事

湖南智谋规划设计咨询有限公司 2.本科学龄年龄不超过25岁，硕士研究生不超过28周岁。有相关工作经验者优先。
建筑电气、给排水专业人员各两名。
薪酬待遇：
1.保底工资+项目绩效。
2.企业购买五险两金(含企业年金)。
报名方式：
1.公司本部要求硕士研究生学历，分公司(上班地址位于公司本部)要求全日制大学本科以上学历。
联系方式：辜女士 13973396493

轨道交通用减振降噪高分子材料生产线建设项目环境影响评价信息公示

轨道交通用减振降噪高分子材料生产线建设项目(征求意见稿)已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》规定，公众可于即日起至5个工作日内访问建设单位网站(http://www.hncl.com/gongsijianjie/)或至建设单位查阅纸质报告；也可采取信函等方式反馈意见。
建设单位：湖南视力轨道交通设备有限公司
公司地址：湖南省株洲市天元区黄河北路1528号
联系人：刘洪
联系电话：22397729
联系邮箱：sales@hncl.com

交通银行 就是这么实惠
在绿叶水果湖南省全省门店、线上小程序通过微信支付绑定交通银行卡(储蓄卡或信用卡)专享。
2020年9月10日至2020年10月8日，每天上午10:00开始 优享满30元随机立减1-5元的优惠。(每个活动日限前3000个名额，每位客户每天限参与1次，活动期间限参与4次)
2020年10月1日，当天上午10:00开始 优惠满30元立减15元的优惠。(当天限前10000个名额，每位客户限参与1次)
注：先到先得，满额即止，两个优惠活动不叠加；交通银行和绿叶水果保有对活动的解释权。
在扫码领券 更送50元 会员卡