

# 李克强同蒙古国总理举行视频会晤

新华社北京10月12日电 国务院总理李克强12日下午在中南海紫光阁同蒙古国总理奥云额尔登举行视频会晤。

李克强表示，中蒙是山水相连的邻邦。两国关系发展良好，务实合作持续推进。今年7月，习近平主席同呼日勒苏赫总统通话，就深化中蒙关系发展达成重要共识。当前两国都面临抗击疫情、发展经

济、保障民生的任务。双方加强合作对两国、对地区都有利。

李克强指出，中方愿同蒙方加强发展战略对接，拓展重点领域合作，扩大双边贸易，在有效防控疫情前提下便利口岸通关、增加口岸过货量。希望双方进一步落实防沙治沙合作，共创清洁美丽的生态环境。中方将一如既往支持蒙

方发展经济、改善民生、抗击疫情，愿提供力所能及的支持。

李克强强调，能源安全事关国计民生。中国有丰富的煤炭资源，我们仍然希望开展多元化的能源合作，乐见两国扩大煤炭贸易规模，实现互利共赢。中方鼓励和支持两国企业按照市场原则和商业规则积极开展合作，以长期合理稳定的价格保证能源

供应链畅通安全。

奥云额尔登表示，蒙中是命运共同体，蒙方赞赏中方奉行亲诚惠容的周边外交理念。感谢中方向蒙方提供疫苗，两国合作抗疫为国际社会树立了典范。希双方加强矿产、基础设施建设、沙漠化防治等领域合作，提高边境口岸过货量，推动蒙中关系实现更大发展。

# 国务院办公厅印发《意见》，进一步支持大学生创新创业

新华社北京10月12日电 近日，国务院办公厅印发《关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出，大学生是大众创业万众创新的生力军，支持大学生创新创业具有重要意义。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，坚持创新引领创业、创业带动就业，提升人力资源素质，实现大学生更加充分更高质量就业。

《意见》提出，要深化高校创新创业教育改革，将创新创业教育贯穿人才培养全过程，建立以创新创业为导向的新型人才培养模式。强化高校教师创新创业教育教学能力和素养培训，改革教学方法和考核方式。加强大学生创新创业培训，打造一批高校创新创业培训活动品牌。完善中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛可持续发展机制，鼓励各学段学生积极参赛。坚持政府引导、公益支持，支持行业企业深化赛事合作。

《意见》明确，要加强大学生创新创业服务平台建设，优化大学生创新创业环境。校内各类创新创业实践平台面向在校大学生免费开放。鼓励各类孵化器面向大学生创新创业团队开放一定比例的免费孵化空间。提升大众创业万众创新示范基地带动作用，深入实施创业就业“校企行”专项行动。完善成果转化机制，做好大学生创新项目的知识产权确权、保护等工作，加快落实以增加知识价值为导向的分配政策。

加大对创业失败大学生的扶持力度，鼓励有条件的地方探索建立大学生创业风险救助机制。加强大学生创新创业信息服务，及时收集国家、区域、行业需求，为大学生精准推送行业和市场动向等信息。加强宣传引导，总结推广各地区、各高校的好经验好做法。

《意见》提出，要加强对大学生创新创业的财税扶持和金融政策支持。加大中央高校教育教学改革专项资金支持力度。落实落细减税降费政策，做好纳税服务，强化精准支持。鼓励金融机构按照市场化、商业可持续原则对大学生创业项目提供金融服务，解决大学生创业融资难题。引导创新创业平台投资基金和社会资本参与大学生创业项目早期投资与投智。

《意见》要求，教育部要会同有关部门加强协调指导，督促支持大学生创新创业各项政策的落实。地方各级人民政府要加强组织领导，积极研究制定和落实支持大学生创新创业的政策措施，及时帮助大学生解决实际问题。

# 110载 家国同梦



这是十月九日拍摄的位于武汉市武昌区的“走向共和”群雕(无人机照片)。新华社发(伍志尊摄)

有如约而至的秋光，有历久弥新的精神，有久别重逢的人。

北京、南京、武汉、广州、中山。数十名辛亥革命先驱后裔、港澳台及海外知名人士组成的辛亥革命110周年纪念活动嘉宾参访团，一路向南，跨越2000多公里。

此行，是为追寻辛亥革命先驱的足迹，缅怀孙中山先生等革命先驱的历史功勋，继承和弘扬辛亥革命精神。

北京，中山公园中山堂、香山碧云寺孙中山纪念馆，鸟雀呼晴，丰盈的秋色晕染大地。

他们身着正装，在孙中山先生坐像前肃立，静默，三鞠躬。

一样的拜谒仪式，也在南京东郊紫金山麓的中山陵、越秀山南麓的广州中山纪念堂、中山市孙中山故居纪念馆进行。

孙中山先生塑像看上去自信而慈祥。中山先生是真正的爱国者，对祖国和人民怀有强烈的忠诚和热爱。

110年前，以孙中山为代表的革命党人发动辛亥革命，终结了中国延续两千多年的君主专制制度，建立亚洲第一个民主共和国，开启了中国前所未有的社会变革。

古都金陵，南京中国近代史遗址博物馆，孙中山铿锵有力的誓词犹在耳：“……图谋民生幸福，此国民之公意，文实遵之，以忠于国，为众服务……”

爱国，也是爱人，爱生于斯长于斯奋斗

于斯的这片土地上的人。

百余年前孙中山在《建国方略》中阐述的国家建设蓝图，在今日中国得以实现。曾经积贫积弱的中国，已是世界第二大经济体。

“民亦劳止，汔可小康”，两千多年前《诗经》中的美好追求，在中国共产党的带领下，百年奋斗，一朝梦圆。这是属于人民的盛世。

“中山先生的夙愿是振兴中华。”孙中山曾任孙女孙雅丽感触很深，今天，行进在实现民族伟大复兴的大道上，每一位中华儿女都应该为身处这样一个伟大时代而无限荣光，而感使命在肩。

中华民族伟大复兴的中国梦，包含着每一个家庭、每一个个体的光荣与梦想。

山海间的翠亨村，天空寥廓，山水舒朗。孙中山故居的二层红楼，在阳光下格外醒目。小楼正中，挂着孙中山巨幅画像。

2024年，全长24公里的深中通道正式通车，从深圳到中山驾车仅需约20分钟。

“随着深中通道的联通，包括翠亨村在内的中山市，也一定会成为大湾区的一个重要崛起点。”澳门全国政协委员、中国民间商会副会长张宗真感慨，在中国共产党的领导下，中山先生故乡从小渔村变成粤港澳大湾区的中心地带，惠泽一方。

“首义之城”武汉，辛亥革命武昌起义纪念馆，参观人群络绎不绝。

“打响辛亥革命第一枪”的英雄之气，从这里生发绵延，在岁月烟尘里生生不息，气韵沉雄。

“英雄的精神一脉相承。”多次到此参访的蔡元培曾侄孙蔡建国，这次又有了新的体会，“在千磨万击中强硬如铁，中华民族是伟大的民族，中国是伟大的国家。”

今天，我们纪念辛亥革命110周年，缅怀革命先驱的历史功勋，更当继承和弘扬辛亥革命精神，接续完成革命先驱未竟的事业。

实现国家统一，是孙中山先生和辛亥革命先驱的殷切期盼，也是当代中国人不可推卸的历史使命。

“孙中山始终坚定维护国家统一和民族团结。”台湾两岸统合学会执行长郑旗生说，作为联结两岸的重要人物，中山先生的信仰、目标需两岸同胞共同铭记。

1949年出生于台湾的他，是中山思想的坚定追随者。白发苍苍的老人，眼神看向前方，言语坚毅：“作为中华儿女的一员，民族复兴也是我个人毕生的理想。”

他盼望着，两岸一家，灯火可亲。

历尽千帆，必得偿所愿。

中华大地上，万物明亮而坚韧，新生的力量向上升腾，映照着同一个家国梦。

(执笔者任沁沁，参与记者何磊静、邓瑞璇、万凡琦)

新华社北京10月12日电

## 第八届“好记者讲好故事”活动选拔赛启动

新华社北京10月12日电(记者王思北)第八届“好记者讲好故事”活动选拔赛12日在京启动，来自中央主要新闻单位、全国性行业类媒体、各省区市和新疆生产建设兵团层层选拔推选的百余名优秀演讲人将展开角逐。

今年下半年，由中宣部、中央网信办、国家广电总局、中国记协主办的第八届“好记者讲好故事”活动面向全国新闻战线深入开展。参赛者们围绕习近平新时代中国特色社会主义思想，结合庆祝中国共产党成立100周年，讲亲历故事、说采访过程、谈内心感受，展示了广大新闻工作者积极践行增强“四力”要求、不断开拓新闻舆论工作的最新成效。

中国记协相关负责人表示，好记者讲好故事，关键在于选出“好记者”，根本在于讲出“好故事”，基础在于拿出“好本事”。新闻工作者应弘扬新闻职业精神，恪守职业道德；把握中国故事蕴含的思想内涵，鲜明特色社会主义思想，结合庆祝中国共产党成立100周年，讲亲历故事、说采访过程、谈内心感受，展示了广大新闻工作者积极践行增强“四力”要求、不断开拓新闻舆论工作的最新成效。

“监测—通报—溯源—整改提升”长效机制。在强化移动源监管方面，今年以来，北京市发布“京6B”车用油品地方标准，扩大禁止使用高排放非道路移动机械区域政策等，推进重型汽车排放远程监测联网工作，对9.7万辆重型汽车实现在线实时监控，累计完成非道路移动机械编码登记8.4万台。

此外，北京市还齐抓共管扬尘源，推进施工扬尘视频监控平台建设，符合条件的施工工地(场站)设备安装率、对接率首次

展示中国故事及其背后的思想力量和精神力量；善于用入耳入脑入心的方式讲故事，增强故事的传播力、引导力、影响力、公信力。

据悉，“好记者讲好故事”活动自2014年举办以来，对引导和激励广大新闻工作者牢固树立马克思主义新闻观，自觉弘扬职业精神，恪守职业道德，践行社会主义核心价值观发挥积极作用，在新闻战线及全社会引起强烈反响。

动态实现双100%，2040条背街小巷实施机械化保洁作业。据介绍，今年以来，北京市综合运用热点网格、移动监测车、无人机等科技执法手段，严厉打击环境违法行为，全市固定源立案查处4225起，移动源人工监督抽测重型柴油车188万辆次，查处排放超标9.9万辆次。未来，北京市将持续深化“一微克”行动，针对秋冬季大气污染特点，全面实施秋冬季专项行动。

新华社北京10月12日电(记者王宾)全国政协主席汪洋12日在北京以视频方式会见柬埔寨参议院主席赛冲。

汪洋表示，中柬两国传统友好，去年以来，习近平主席会见了西哈莫尼国王和莫尼列太后，向莫尼列太后颁授友谊勋章，同洪森首相保持战略沟通，充分彰显了中柬关系的战略性和特殊性。双方要发挥高层交往对双边关系的政治引领作用，在涉及彼此核心利益问题上相互给予坚定支持，深化各领域合作，共建“一带一路”，实现共同发展。中国全国政协愿同柬参议院继续保持各层级交往，为构建中柬命运共同体作出积极努力。

赛冲祝贺中国取得的辉煌成就，感谢中方长期以来的支持帮助，表示愿与中方加强抗疫合作，柬参议院愿加强同中国全国政协交流合作，推动柬中关系不断发展。

李斌、辜胜阻参加会见。

## 3.90亿辆 4.76亿人 全国机动车和驾驶人最新统计数据发布

新华社北京10月12日电(记者任沁沁)公安部12日发布最新统计数据，截至2021年9月，全国机动车保有量达3.90亿辆，其中汽车2.97亿辆；全国机动车驾驶人4.76亿人，其中汽车驾驶人4.39亿人。

2021年前三季度，全国新注册登记机动车2753万辆，同比增加436.3万辆，增长18.83%。其中，一季度新注册登记机动车966万辆，同比增长67.31%；二季度新注册登记机动车904万辆，同比增长8.19%；三季度新注册登记机动车883万辆，同比下降2.29%。

截至9月，76个城市汽车保有量超过100万辆，与去年同期相比增加7个。其中，汽车保有量超过200万辆城市34个；超过300万辆城市18个，依次是北京、成都、重庆、苏州、上海、郑州、西安、武汉、深圳、东莞、天津、杭州、青岛、广州、石家庄、宁波、佛山、临沂。北京汽车保有量超过600万辆，成都、重庆汽车保有量超过500万辆，苏州、上海、郑州、西安汽车保有量超过400万辆。

全国载客汽车保有量为2.56亿辆。其中以个人名义登记的小型载客汽车(私家车)达2.37亿辆。载货汽车保有量达3242万辆，占汽车总量的10.91%。从新注册登记情况看，2021年前三季度，全国新注册登记载客汽车1666万辆，同比增加319.9万辆，增长23.76%；全国新注册登记载货汽车334万辆，同比增加37.9万辆，增长12.80%。

全国新能源汽车保有量达678万辆，占汽车总量2.28%。其中纯电动汽车保有量552万辆，占新能源汽车总量81.53%。从新注册登记情况看，2021年前三季度，全国新注册登记新能源汽车187.1万辆，同比增加119.9万辆，增长178.49%。其中，三季度新注册登记新能源汽车76.7万辆，同比增加46.6万辆，增长154.71%。

全国机动车驾驶人数量达4.76亿人，其中，汽车驾驶人数量为4.39亿人，占驾驶人总数的92.14%。从新领证人数看，2021年前三季度，全国新领证驾驶人数量2672万人，同比增加739.4万人，增长38.26%；其中，三季度新领证驾驶人972万人。从驾驶人年龄看，26至50岁的驾驶人3.37亿人，占70.85%；51至60岁的驾驶人6699万人，占14.07%；60岁以上的驾驶人1714万人，占3.60%。

2021年三季度，为做好常态化疫情防控工作，各地公安交管部门继续大力推行31项交管业务“足不出户”网上办。全国网上办理补换领驾驶证行驶证、发放临时号牌等业务2356.6万次，同比增加544.4万次，增长30.04%。

## 农业农村部部署 红火蚁秋季集中防控

新华社海口10月12日电(记者罗江)秋季是红火蚁活跃期，也是防控关键阶段。农业农村部12日在海南省海口市召开全国红火蚁秋季防控现场会，要求各地抓住关键时期开展集中防控，加强源头控制、协作联防、检防结合，控制红火蚁蔓延危害。

据了解，红火蚁是全球公认的百种最具危险入侵物种之一，对农林业生产、人体健康、公共安全和生态环境等均可能造成严重危害。据农业农村部年初的监测数据，红火蚁已传播至12个省市区435个县(市、区)。今年3月，农业农村部等九部门联合印发《关于加强红火蚁联防联控工作的通知》以来，各地加强多部门协作联防并取得阶段性成效。今年1月至9月，全国累计防治面积670万亩次。

农业农村部有关负责人表示，当前红火蚁仍处于加速传播阶段，防控工作面临境外虫源持续传入和境内继续传播的双重压力。当前重点是抓住红火蚁秋季活跃期开展集中防控，压实属地防控责任，落实红火蚁防控技术措施。对新发区点杀点治、定点铲除、消除存量；对集中连片区联防联控、统防统治、严控增量，降低传播扩散风险。在强化综合治理的同时，紧抓植物检疫监管。

会议要求，各地要将红火蚁防控作为落实生物安全战略的重要举措，持续加强相关工作。要健全植保体系，加强基层植物检疫员队伍建设，引导、规范社会化服务组织参与监测防控；强化资金投入使用，建立救灾资金使用调度制度；落实好多部门协作联防工作机制，加强海关、林草等部门检疫协作，建立溯源机制。

## 北京6至9月空气质量再创纪录

PM2.5连续4个月低于20微克/立方米

新华社北京10月12日电(记者倪元锦)“18、16、18、18”，这一串数字，是2021年6至9月北京市PM2.5的月均浓度数值。北京市生态环境局12日发布，PM2.5连续4个单月保持在20微克/立方米以内，前三季度北京市PM2.5累计浓度为33微克/立方米，创下北京市有监测记录以来历史同期最优。

据介绍，今年1至9月，北京市空气质量优良天数206天，同比增加9天；重

污染天数8天，同比减少2天。这既有气象条件有利的因素，也离不开各行各业和社会界的共同努力。

北京市生态环境局介绍，今年以来，北京市聚焦“一微克”行动，开展PM2.5和臭氧协同治理，专项整治挥发性有机物(VOCs)，强化重点行业关键环节全面排查整改，组织58家VOCs排放重点企业深度治理，持续开展34个产业园区VOCs走航监测，针对高值点位加强排查，建立

“监测—通报—溯源—整改提升”长效机制。

在强化移动源监管方面，今年以来，北京市发布“京6B”车用油品地方标准，扩大禁止使用高排放非道路移动机械区域政策等，推进重型汽车排放远程监测联网工作，对9.7万辆重型汽车实现在线实时监控，累计完成非道路移动机械编码登记8.4万台。

此外，北京市还齐抓共管扬尘源，推进施工扬尘视频监控平台建设，符合条件的施工工地(场站)设备安装率、对接率首次

动态实现双100%，2040条背街小巷实施机械化保洁作业。

据介绍，今年以来，北京市综合运用热点网格、移动监测车、无人机等科技执法手段，严厉打击环境违法行为，全市固定源立案查处4225起，移动源人工监督抽测重型柴油车188万辆次，查处排放超标9.9万辆次。未来，北京市将持续深化“一微克”行动，针对秋冬季大气污染特点，全面实施秋冬季专项行动。