

# 中共中央印发《中国共产党农村基层组织工作条例》

近日，中共中央印发了《中国共产党农村基层组织工作条例》（以下简称《条例》），并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，1999年2月中共中央印发的《中国共产党农村基层组织工作条例》，对加强党对农村工作的领导，加强和改进党的农村基层组织建设，夯实党在农村的执政基础发挥了重要作用。随着农村改革发展和形势任务的变化，该条例已经不能完全适应新的要求和实践需要，党中央决定予以修订。

通知指出，党的农村基层组织是党在农村全部工作和战斗力的基础，全面领导乡镇、村的各种组织和各项工作。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视党的农村基层组织建设，推动各级党组织认真落实党要管党、

全面从严治党要求，大抓农村党支部、建强战斗堡垒，取得明显成效。当前，农村改革不断深化，决战决胜脱贫攻坚、推动新时代乡村全面振兴，不断满足农民群众日益增长的美好生活需要，必须把党的农村基层组织建设摆在更加突出的位置来抓，充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，为农村改革发展稳定提供坚强政治和组织保证。

通知强调，《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党章和新时代党的建设总要求、新时代党的组织路线，紧密结合农村实际，坚持问题导向，总结基层创造的好经验好做法，对党的农村基层组织工作作出全面规范，是新时代党的农村基层组织建设的根本遵循。《条例》的颁布实

施，对于坚持和加强党对农村工作的全面领导，打赢脱贫攻坚战、深入实施乡村振兴战略，推动全面从严治党向基层延伸，提高党的农村基层组织建设质量，巩固党在农村的执政基础，具有十分重要的意义。

通知指出，党管农村工作是我们党的优良传统，重视并抓好党的农村基层组织建设是党员领导干部的政治责任。各级党委（党组）一定要从巩固党的执政基础的高度出发，始终坚持农村基层党组织领导地位不动摇，特别是县级地方党委要把加强党的农村基层组织建设作为管党治党的重要任务抓紧抓好，采取有力措施，强化责任保障，推动《条例》落到实处、见到实效。要加强学习宣传，利用报纸、广播、电视和手机、网络等媒

介，通过集中学习、专题研讨等方式，使各级党组织和广大党员、干部深入领会《条例》精神，尤其要宣传到每一个农村党支部，使其全面掌握《条例》内容，把思想和行动统一到党中央部署要求上来，真正贯彻落实好《条例》。要组织开展培训，把《条例》纳入党委（党组）理论学习中心组学习内容和党校（行政学院）教育课程，对县、乡、村党组织书记进行专题轮训，提高做农村基层工作、抓农村党支部建设的本领。要加强监督检查，及时解决《条例》贯彻落实中的有关问题。中央组织部要会同有关部门加强督促指导，确保各项规定得到贯彻执行。

通知要求，各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和建设性意见，要及时报告党中央。



1月10日，随着己亥猪年临近，香港街头新春气氛渐浓，在羊水马龙的尖沙咀闹市，商家提前搭好了猪年贺岁装置，一个个萌宠可掬的“猪宝宝”吸引众多行人驻足观看拍照。

## 2019去哪玩?《纽约时报》建议去崇礼滑雪去香港看桥

美国《纽约时报》1月9日评出2019年52个值得前往的旅游目的地，其中中国崇礼和香港分别上榜。

该榜单在介绍位列第32的崇礼时给出的上榜理由是“见证冬季体育革命”。介绍词说，随着北京和张家口开始为承办2022年冬季奥运会做准备，“一些景象令人屏住呼吸，其中最炫目的变化发生在崇礼。”

“崇礼原本是中国最贫穷的地区之一，但随着价值数十亿美元的滑雪度假村、公寓楼和闪亮的酒店拔地而起，崇礼在过去几年内已经成为一个闪耀的冬季运动中心。”介绍

词说，“北京至崇礼的高铁也将于2019年开通，进一步缩短旅行时间。”

“现在就去崇礼吧，”介绍词说，“去亲眼见证世界上人口最多的国家是如何奋力成为冬季运动强国的。”

位列第44的香港上榜理由是“闪耀的新基础设施令旅行更加便利”。介绍词说，在2018年，香港至北京的高铁开通，港珠澳大桥也正式通车，让往来香港更加便利。

这份榜单主要聚焦在2018年发生重大变化或者2019年将举办重大活动的地点。从飓风“玛利亚”中缓慢恢复的美国波多黎各多位居榜首。

## 全球海洋变暖了多少? 科学家们做出更准确的计算

中国科学院大气物理研究所的一支科研团队联合国际同行做出最新估算认为，全球海洋变暖速度比之前国际组织评估的要快12%至21%。权威学术期刊《科学》于北京时间1月11日发表这一研究结果。

海洋在变暖，但变暖了多少?不同国际机构基于海洋观测得到的估计各不相同。2013年发布的国际政府间气候变化专门委员会第五次气候变化评估报告中，列举了5个变暖速度估计值，之间相差悬殊。这反映了海洋变暖速率估计的不确定性，科学界一直在不断尝试解决该问题。

中科院大气所副研究员成里京表示，2013年之后，包括大气所团队在内的几个国际团队使用新的方法，做出了更准确的计算，认为1971年至2010年间全球海洋上层2000米变暖速率为0.36至0.39瓦特每平方米。新的几个估算值比此前评估报告中的估算

值相互之间更接近，反映出海洋变暖估算中的不确定性正在减小。同时，新的估算均显示出更快的全球海洋变暖速率，比上述评估报告中快了12%至21%。

科学家通常认为，温室气体导致地球系统的能量不断增加，这些能量主要累积在海洋中，导致海洋变暖，进而造成海平面上升、溶解氧下降、极端事件加剧等后果。若不积极应对，21世纪将出现更强的海洋变暖现象。

来自中国科学院大气物理研究所的研究主要作者成里京表示，预计下周公布的数据将显示，“2018年超越2017年，是全球海洋温度有纪录以来最高的一年”。他说，海洋暖化纪录自2000年起，几乎年年创新高。

欧盟哥白尼气候变化服务7日报告的另一项研究表示，2018年是自19世纪有纪录以来，全球地表温度第四高的一年。

## 俄罗斯东北部极寒天气影响居民生活

俄罗斯东北部地区连日来遭遇强冷空气侵袭，雅库特等地的气温持续走低，对当地居民的生活造成影响。

据俄罗斯气象部门的数据，1月9日雅库特的气温降至零下45摄氏度，其北部一些地区最低气温甚至达到零下48摄氏度。

塔斯社援引气象分析人士的话报道，这场席卷俄罗斯东北部的寒流还将持续一段时间，气温可能跌破零下50摄

氏度。俄媒体报道说，受恶劣天气影响，当地的学校已经停课。应急管理部门在重点路段安排人力，以应对可能发生的紧急情况。

雅库特距离俄首都莫斯科约5300公里，人口约100万。其东部的奥伊米亚康村被称为地球上最冷的人类居住地之一，2013年该地气温曾创下零下71摄氏度的最低纪录。

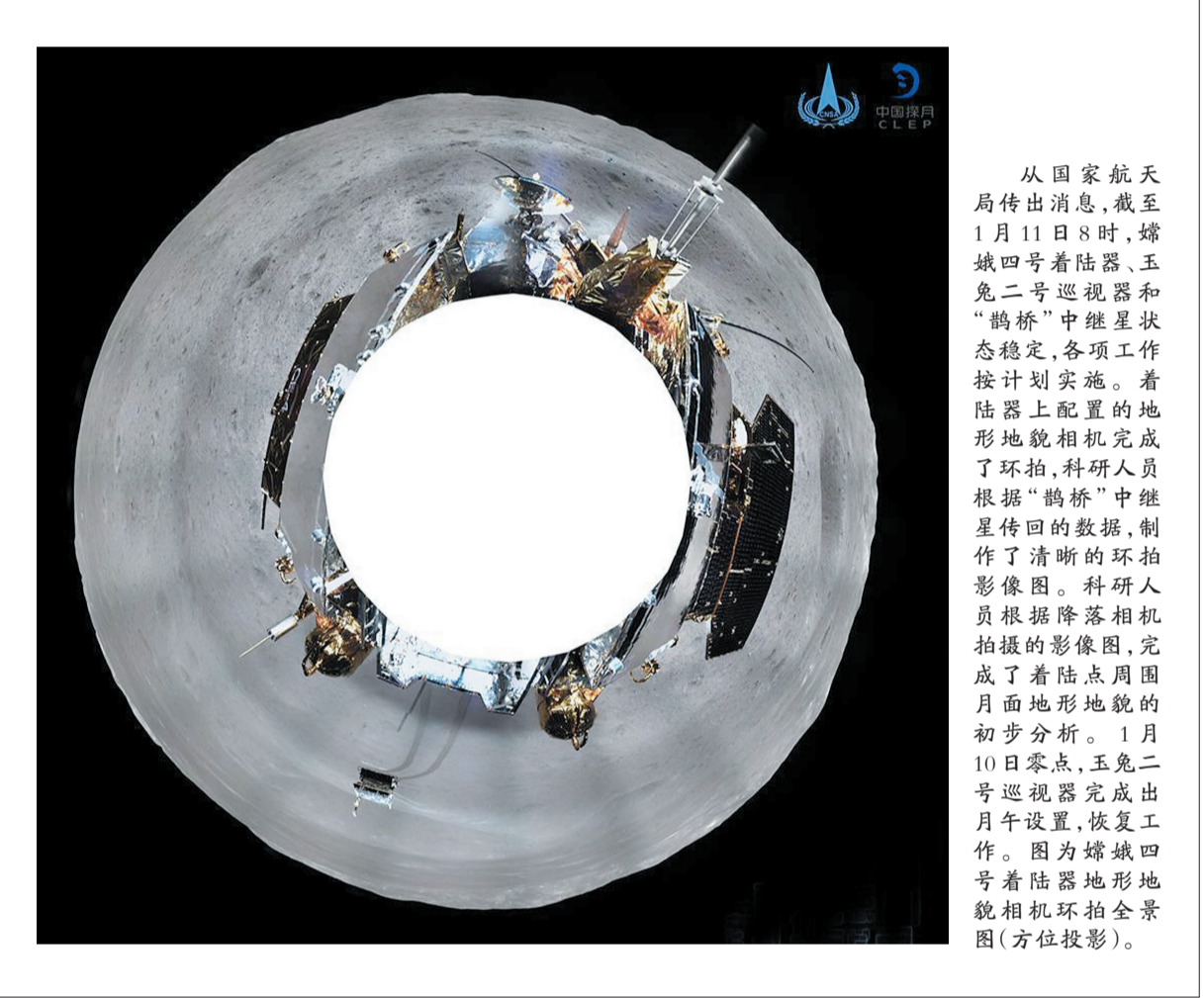
## 2018年我国小汽车保有量突破2亿辆

公安部1月11日发布，2018年全国小汽车保有量首次突破2亿辆，新能源汽车全年新增107万辆。

据公安部统计，2018年全国新注册登记机动车3172万辆，机动车保有量已达3.27亿辆，其中小型载客汽车首次突破2亿辆；机动车驾驶人突破4亿人，达4.09亿人。

据介绍，从车辆类型看，小型载客汽车保有量达2.01亿辆，首次突破2亿辆，是汽车保有量增长的主要组成部分；私家车持续快速增长，2018年保有量达1.89亿辆。从分布情况看，全国有61个城市的汽车保有量超过百万辆，27个城市超200万辆，其中北京等8个城市超300万辆。

与此同时，新能源汽车保有量达261万辆，全年增加107万辆，与2017年相比，增加107万辆，增长70%。从统计情况看，近五年新能源汽车保有量年均增加50万辆，呈加快增长趋势。机动车驾驶人数量达4.09亿人，近五年年均增量超过3000万人。



从国家航天局传出消息，截至1月11日8时，嫦娥四号着陆器、玉兔二号巡视器和“鹊桥”中继星状态稳定，各项工作按计划实施。着陆器上配置的地形地貌相机完成了环拍，科研人员根据“鹊桥”中继星传回的数据，制作了清晰的环拍影像图。科研人员根据降落相机拍摄的影像图，完成了着陆点周围月面地形地貌的初步分析。1月10日零点，玉兔二号巡视器完成出月午设置，恢复工作。图为嫦娥四号着陆器地形地貌相机环拍全景图(方位投影)。

## 我国将重点治理四大假冒伪劣突出领域

据国家市场监督管理总局网站消息，为加强民生相关的重点领域假冒伪劣治理，市场监管总局近日印发《假冒伪劣重点领域治理工作方案(2019-2021)》(以下简称《方案》)，要求坚持集中整治与日常监管相结合，强化对重点领域和重点市场的治理，严厉查处假冒伪劣违法行为，净化生产源头和流通网络，有效遏制假冒伪劣多发势头，让老百姓买得更加放心，用得更加放心，吃得更加放心。

《方案》针对假冒伪劣问题较为突出的4个领域部署开展专项治理：一是以“山寨食品”、小家电、洗

化用品、五金电料以及农业生产资料等为重点，集中开展农村市场专项治理，净化农村市场环境，助力乡村振兴战略实施；二是以强化特殊食品、校园食品、餐饮服务及网络订餐监管为重点，集中开展食品安全专项治理，保障百姓舌尖上的安全；三是以虚假宣传、虚假促销、刷单炒信、侵权假冒等违法行为为重点，集中开展电商平台专项治理，大力推动网络市场监管，净化网络市场交易环境；四是以查处无证“3C”认证产品、买证卖证、虚假认证、超范围认证等违法行为为重点，集中开展认证领域专项治理，

有效维护认证市场秩序。

《方案》提出，要完善投诉举报受理处置机制，充分发挥社会监督作用，全面推行“双随机、一公开”监管，加强执法能力建设，建立跨区域执法办案协作机制，对假冒伪劣商品的生产、流通、销售形成全链条打击。《方案》要求，各地结合本地实际情况，对当地假冒伪劣重点商品、重点市场和重点区域进行排查梳理，研究制定针对性强的整治方案、监管措施和年度进度安排，稳步有序推进各项工作，确保假冒伪劣整治行动取得实效。

## 去年我国每万人口发明专利拥有量达11.5件

国家知识产权局1月10日集中发布专利、商标、地理标志、集成电路布图设计2018年度统计数据。国家知识产权局办公室主任胡文辉在发布会上表示，2018年，我国主要知识产权指标稳中有进，知识产权综合实力再上新台阶。

2018年，我国发明专利申请量为154.2万件，共授权发明专利43.2万件，其中国内发明专利授权34.6万件；商标注册申请量为737.1万件，商标注册量500.7万件，其中国内商标注册479.7万件；批准保护地理标志产品67个，注册地理标志商标961件，核准使用地理标志产品专用标志企业223家；集成电路布图设计发证3815件，同比增长

42.9%。

截至2018年底，我国国内(不含港澳台)发明专利拥有量共计160.2万件，每万人口发明专利拥有量达到11.5件；国内有效商标注册量(不含国外在华注册和马德里注册)达到1804.9万件，每万户市场主体商标注册量达到1724件；累计批准地理标志产品2380个，累计注册地理标志商标4867件，核准专用标志使用企业8179家。

知识产权质量呈现稳向好态势。以发明专利为例，2018年，国内发明专利授权平均权利要求项数为8.3项，较2017年提高0.3项；截至2018年底，国内有效发明专利平均维持年限为6.4年，较2017年

增长0.2年，国内发明专利质量稳中有进。

与此同时，知识产权运用效益快速增长。国家知识产权局运用促进司副司长赵海生表示，近年来，我国有效推动平台、机构、资本、产业“四位一体”的知识产权运营服务体系建设，对强化知识产权运用，促进知识产权转移转化发挥了重要支撑作用。

2018年，我国知识产权使用费进出口总额超过350亿美元。专利、商标质押融资总额达到1224亿元，同比增长12.3%。其中，专利质押融资金额达885亿元，同比增长23%，质押项目5408项，同比增长29%。

## 中俄贸易额突破1000亿美元 创历史新高

1月10日从商务部传出消息，截至2018年12月中旬，中俄贸易额已突破1000亿美元，创历史新高。

商务部新闻发言人高峰10日在商务部当日召开的例行新闻发布会上说，2018年可以说是中俄经贸合作名副其实的“成果年”。在两国元首的战略引领和亲自推动下，中俄双边经贸合作在规模和质量上都实现了新突破。

据中方初步统计，截至2018年12月中旬，中俄贸易额已突破1000亿美元，创历史新高。目前，中俄贸易增速在中国主要贸易伙伴中位列第一，中国继续保持俄罗斯第一大贸易伙伴国的地位，俄罗斯是中国第十大贸易伙伴。

中俄贸易除实现量的突破，双边贸易结构也持续优化。商务部数据显示，2018年前11个月，中俄机电和高技术产品贸易同比分别增长15%和29%，农产品贸易增长了31%，双方还积极打造电子商务、服务贸易等新的贸易增长点。

据高峰介绍，双方在战略性大项目的合作成效显著，特别是在能源领域、核领域、航天领域、跨境基础设施领域，包括北极开发、数字经济等新兴领域，都有很好的合作。



1月10日，一名顾客在比利时布鲁塞尔的埃尔热纪念馆商店观看《丁丁历险记》周边产品。当日是比利时经典连环画《丁丁历险记》诞生90周年。《丁丁历险记》由比利时漫画家埃尔热创作，自1929年1月10日起在比利时报纸上开始双周连载。该作品备受全世界人们的喜爱，先后被翻译成70多种文字，全球销量超过3亿册。