

## 中共中央国务院提出指导意见

# 支持河北雄安新区全面深化改革扩大开放

据新华社北京1月24日电 中共中央、国务院日前就支持河北雄安新区全面深化改革和扩大开放提出指导意见。

意见指出，设立河北雄安新区，是以习近平同志为核心的党中央深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署，是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一具有全国意义的新区，是重大的历史性战略选择，是千年大计、国家大事。

意见强调，支持河北雄安新区全面深化改革和扩大开放，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，坚持和加强党的全面领导，坚持稳中求进工

作总基调，坚持新发展理念，按照统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局要求，以供给侧结构性改革为主线，始终坚持世界眼光、国际标准、中国特色、高点定位，牢牢把握北京非首都功能疏解集中承载地这个初心，紧紧围绕创造“雄安质量”、建设“廉洁雄安”和打造推动高质量发展的全国样板，进一步解放思想、勇于创新，赋予雄安新区更大的改革自主权，着力在创新发展、城市治理、公共服务等方面先行先试、率先突破，构建有利于增强对优质北京非首都功能吸引力、符合高质量发展要求和未来发展方向的制度体系，推动雄安新区实现更高质量、更有效

率、更加公平、更可持续发展，努力打造贯彻落实新发展理念的创新发展示范区，为全国改革开放大局作出贡献。

意见要求，到2022年，适应雄安新区定位和高质量发展要求，使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用的制度体系基本建立，重点领域和关键环节改革取得明显成效，优质宽松的发展环境和活跃高效的创新氛围基本形成，对北京非首都功能和人口吸引力明显增强，改革开放作为雄安新区发展根本动力的作用得到显现。

到2035年，雄安新区全面深化改革和扩大开放各项举措得到全面贯彻落实，构

建形成系统完备、科学规范、运行有效的制度体系，疏解到新区的非首都功能得到进一步优化发展，“雄安质量”标准体系基本成熟并逐步推广，对推动高质量发展的引领带动作用进一步凸显。

到本世纪中叶，雄安新区社会主义市场经济体制更加完善，治理体系和治理能力实现现代化，经济发展的质量变革、效率变革、动力变革基本完成，社会充满活力又和谐有序，改革开放经验和成果在全国范围内得到广泛推广，形成较强国际影响力。

意见还就支持河北雄安新区全面深化改革和扩大开放的总体要求、重点任务、保障措施作了具体部署。

## 国家文物局：长城修复应坚持原状保护

据新华社北京1月24日电(记者 王鹏 翟翔)近年来，以辽宁锥子山长城为代表的长城修复问题引起社会广泛关注。针对其中出现的过度修复问题，国家文物局副局长宋新潮在24日举行的国新办新闻发布会上表示，未来在长城保护维修问题上，将坚持预防为主，并做到因地制宜。

根据日前出台的《长城保护总体规划》，长城保护维修应坚持原状保护，把干预限制在保证长城安全的程度上，严格控制各类干预措施的实施范围和工程量，妥善保护长城的真实性、完整性和沧桑古朴的历史风貌。

宋新潮介绍，之所以存在长城过度修复的问题，一方面是因为长期以来，人们对长城的认识出现偏差，把长城的形象固化为八达岭的样子，就按照八达岭的形象进行修复；另一方面则是把长城的保护按照建设工程进行管理，简单套用建设工程招投标等方式，在长城修复的过程中也缺乏监管。

按照《长城保护总体规划》，针对长城文物本体类型、形制、材质的不同类别，以及各类材质所受到的病害类型、破坏因素、破坏速度，分别制定科学、合理的预防性保护措施或干预措施。“一定要在正确理念和观念的指导下，各地根据实际情况或者它本身的材质进行修复。”宋新潮说。

## 全国公开招录18665名消防员

新华社北京1月24日电(记者 叶昊鸣)记者24日从应急管理部获悉，应急管理部近日发布《国家综合性消防救援队伍面向社会公开招录消防员的公告》，正式启动首次面向社会公开招录消防员工作。

据应急管理部有关负责人介绍，此次公开招录消防员18665名，其中：消防救援队伍招录11880名，森林消防队伍招录6785名。招录采用网上报名方式，报名时间为1月25日24时至2月28日18时。1月25日以后，招录对象可登录招录网站(网址http://xfyzl.119.gov.cn)查询招录公告、招录计划、政策法规等信息。

这位负责人表示，此次公开招录主要有四个特点：一是统一组织、分省实施。根据《国家综合性消防救援队伍消防员招录办法(试行)》，消防员招录计划由应急管理部会同人力资源社会保障部下达，招录工作由应急管理部统一部署，各省级应急管理厅(局)会同消防救援总队、森林消防总队组织实施。人力资源社会保障部门进行政策指导和提供服务。

二是广聚贤才、优中选优。消防员主要面向本省级行政区域常住人口公开招录，招录对象可选择在户籍所在地省份或经常居住地省份报考。大专以上学历毕业生、解放军和武警部队退役士兵、政府(企业)专职消防队伍中符合条件的人员可优先招录。对具有大学本科以上学历或消防救援工作急需的特殊专业人才可放宽年龄条件。招录中设置了体能测试、岗位适应性测试等环节。

三是网上报名、方便快捷。招录对象在报名期限内，可在任何一个网络终端注册登录招录网站，录入报名信息，提交报名信息，查询报名进度及考核测试成绩和结果；也可以在国家综合性消防救援队伍各支队、大队、站(中队)现场上网填写报名信息。

四是阳光招录、公平公开。通过招录网站及时公布招录考核测试情况，实现信息公开、过程公开、结果公开，主动接受监督。应急管理部和各省级应急管理厅(局)都设立了举报电话，受理相关举报投诉，并按有关规定进行调查处理。

## 部分香港高校内地生学费上调

新华社香港1月24日电 香港高校近日陆续发布内地招生额度和学费标准。各校的内地招生数目总体与往年持平，部分院校学费有所上升。

在内地生学费方面，大部分院校预计来年学费不变。招收内地生最多的香港大学名额约350人，其次为香港中文大学和香港公开大学各约300人。香港理工大学、香港城市大学和香港科技大学分别为250人、210人及190人。岭南大学拟将学费由46人增至约70人。

在内地生学费方面，香港中文大学和香港科技大学学费保持不变，维持在学年14.5万元(港元，下同)及14万元水平。但部分学校出现明显升幅，如香港理工大学、香港城市大学、香港浸会大学及香港教育大学，均由本年度的12万元提升至2019/2020学年的14万港元。

香港浸会大学发言人表示，随着学费增加，大学颁发的全额奖学金金额将增至每年19万元，奖励成绩优异的非本地生。

## 太行女杰黄君珺

据新华社长沙1月24日电(记者 帅才)在湖南湘潭市党史馆人物厅内的展壁上，悬挂着革命烈士黄君珺的老照片，照片中的她面容清秀、眼神坚毅。她以身殉国的英勇事迹在家乡依旧广为流传。

黄君珺，原名黄维珺，1912年生，湖南湘潭人。1927年加入共产主义青年团，在长沙从事妇女工作。后就读于复旦大学经济系。在校期间，她积极参加抗日救国运动，被选为学生会委员，曾组织领导复旦学生到南京请愿和营救被捕学生的运动，1930年加入中国共产党。

1934年，黄君珺参加了远东情报局的工作。远东情报局是第三国际派驻上海的秘密情报工作机构，主要搜集国民党政府和日本帝国主义的军事、政治、经济、外交等各种情报。黄君珺机智勇敢，胆大心细，工作很有成效，受到情报局领导人的信任和器重。1939年，黄君珺被派到太行根据地工作，先后在太行文化教育出版社、华北《新华日报》社任总会计兼管委会秘书主任等职。1942年华北新华书店成立，兼任审计室主任，为华北新华书店起草制定财务管理制度和经费核算制度。1942年5月，日军对太行山根据地发动残酷的“五月大扫荡”。黄君珺和新华书店同志在转移途中与敌遭遇，经过战斗后化整为零，分散隐蔽。在危急时刻，黄君珺对大家说：“我们决不当俘虏。我有一支枪，三发子弹，起码打死两个鬼子。”6月2日，又有几个同志被日军发现，全部不幸牺牲。黄君珺和两个女同志隐蔽在辽庄子岭的一个山洞里，被日军包围。狡猾的敌人不敢进洞搜查，却在洞口架柴放火，浓烟顿时弥漫了整个山洞。危急关头，黄君珺毅然冲出洞口，举枪打死两个敌人，然后飞身跳下悬崖，壮烈牺牲，这一天正是她30岁的生日。

# 「无废城市」要来了?

——解读《「无废城市」建设试点工作方案》

国务院办公厅近日印发的《“无废城市”建设试点工作方案》提出，在全国范围内选择10个左右有条件、有基础、规模适当的城市，在全市域范围内开展“无废城市”建设试点。什么是“无废城市”？“无废城市”怎么建？记者采访了有关专家。

### 什么是“无废城市”？

我国是世界上人口最多、产生固体废物量最大的国家，每年新增固体废物100亿吨左右，历史堆存总量高达600亿至700亿吨。固体废物产生强度高、利用不充分，部分城市“垃圾围城”问题十分突出。

在中国工程院院士杜祥琬看来，“无废城市”是一种先进的城市治理理念，“无废城市”并不是没有固体废物产生，也不意味着固体废物能完全资源化利用，而是指以新发展理念为引领，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。“无废城市”建设的远景目标是最终实现整个城市固体废物产生量最小，资源化利用充分和处置安全。

清华大学环境学院教授李金惠介绍，近年来，日本、欧盟、新加坡在固体废物综合管理方面开展了积极的尝试与探索，可为“无废城市”建设试点提供借鉴经验。如日本持续推进建设循环经济社会基本规划，欧盟委员会先后发布了“迈向循环经济：欧洲零废物计划”“循环经济一揽子计划”，新加坡提出迈向“零废物”的国家愿景等。

“尽管提法不尽相同，但核心都是为了建设一种新的经济体系和社会发展模式，从根本上解决自然资源瓶颈，以及废物处置对稀缺土地资源的占用问题。”他说。

### “无废城市”怎么建？

当前，我国固体废物产生量大，快递包装等新业态也带来新的问题。李金惠认为，这与我国所处的发展阶段息息相关，是长期实行“大量生产、大量消费、大量排放”的生产模式和消费模式带来的结果。

因此，推进生产方式和生活方式的绿色化发展正是“无废城市”建设的重要内容。方案提出实施工业绿色生产，推动大宗工业固体废物贮存处置总量趋零增长；推行农业绿色生产，促进主要农业废弃物全量利用；践行绿色生活方式，推动生活垃圾源头减量和资源化利用；提升风险防控能力，强化危险废物全面安全管控；激发市场主体活力，培育产业发展新模式等主要任务。

实际上，“无废城市”建设并不是“无源之水”。近几年，相关部门已经组织开展了一系列固体废物回收利用的试点工作，为开展综合性的“无废城市”建设试点工作，奠定了很好的基础。

从方案提出的具体措施来看，不论是工业生产中大力推行绿色设计，还是农业生产中的畜禽粪污和秸秆综合利用、废旧农膜回收，还是绿色生活方式中推动公共机构无纸化办公、倡导“光盘”行动等，有些工作已经在进行中。

生态环境部固废中心副主任魏文超表示，从试点内容看，“无废城市”建设试点更加强调在补齐短板的前提下，协同推进，提升全市域固体废物综合管理水平。在突出不同固体废物特殊性的同时，更加强调系统集成。在具体举措上，主要围绕理顺城市层面固体废物污染防治与循环利用的体制和长效机制上下功夫，包括建立部门责任清单，集成国家单项试点可推广应用的制度、机制和模式，探索建立固体废物综合管理制度和技术体系。

### “无废城市”啥时候来？

方案提出，到2020年，系统构建“无废城市”建设指标体系，探索建立“无废城市”建设综合管理制度和技术体系，试点城市在固体废物重点领域和关键环节取得明显进展。通过在试点城市深化固体废物综合管理改革，总结试点经验做法，形成一批可复制、可推广的“无废城市”建设示范模式，为推动建设“无废社会”奠定良好基础。

生态环境部有关负责人表示，“无废城市”及其长效机制建设需要一个探索的过程，按照试点先行与整体协调推进相结合、先易后难、分步推进的原则，拟在全国范围内选择10个左右有条件、有基础、规模适当的城市开展“无废城市”建设试点。方案要求，2019年上半年，试点城市政府印发实施方案。

他表示，在筛选试点城市时，首先考虑国家战略布局，在京津冀一体化、长江经济带、粤港澳大湾区等国家战略规划区域中选择代表性、带动作用较强的城市；其次综合考虑东中西不同地域、不同发展水平及产业特点和地方政府积极性等因素，优先选取开展过或正在开展各类固体废物回收利用试点并取得积极成效的城市；三要在国家生态文明试验区中选取工作基础较好的城市。

新华社北京1月24日电

## 世界首批体细胞克隆疾病模型猴在中国诞生 克隆猴“量产” 药物研发驶入“快车道” 全球实验动物使用数量有望大幅降低

新华社上海1月24日电(记者 王琳琳 董瑞丰)24日，5只生物钟紊乱体细胞克隆猴登上中国综合英文期刊《国家科学评论》封面，标志着中国体细胞克隆技术走向成熟，实验用疾病模型猴批量克隆“照进现实”，全球实验动物使用数量有望大幅降低，药物研发驶入“快车道”。

“10年攻关+10亿美元投入”几乎是目前新药出炉的“标配”，然而，即便投入如此之大，失败率仍超90%。科学界认为，根本原因在于缺乏遗传背景一致的实验用疾病模型猴。

猕猴是国际上常用的一种实验动物。2017年，“中中”“华华”的成功克隆解决了让野生猕猴遗传背景一致的问题，却未能解决疾病模型猴的构建难题。这一次，在严格遵循科研伦理的前提下，中科院神经科学研究所张洪钧、孙强、刘真团队首次通过敲除“关键基因”的方法，获得5只生物钟紊乱严重程度不同的疾病猴，而后，他们从中选取了一只紊乱特征最为明显的猕猴作为克隆“原型”，通过采集其体细胞的细胞核，最终获得5只克隆疾病猴。目前年龄最大的已超半岁，年龄最小的也已超过3个月。至此，疾病模型猴的构建难题被攻克。



新华社发 体细胞克隆疾病模型猴

业内专家认为，“中中”“华华”的细胞核来自雌性猕猴，而此次5只克隆猴的细胞核来自雄性青年疾病猴，操作要求更高、实现难度更大，这表明中国体细胞克隆技术走向成熟。

目前，每年全球药物研发会使用大量实验动物进行药物安全性和代谢检测，还会招募众多临床试验人群做药效评估。随着疾病模型猴批量克隆技术不断成熟完善，未来全球实验动物的使用数量有望大幅降低，临床试验人群服用无效药物的比例也将大大降低。

中科院神经科学研究所所长蒲慕明院士表示，下一步团队将继续优化“基因修饰+体细胞克隆技术”，研制患有各类脑疾病的克隆猴模型，在基础研究方面用于绘制“全脑神经连接图谱”，在转化应用方面用于研发更有效的脑疾病治疗手段，进一步提升药物研发效率。

## 护航“温暖回家路” 骑行返乡自驾返乡 可享更多贴心服务

据新华社广州1月24日电(记者 荆淮侨)为做好2019年春运保障工作，交管部门联合相关企业23日在广东肇庆启动2019年春运“温暖回家路”护航服务，并发布“回家地图”系列在线服务，对骑摩托车返乡人群提供导航、定位免费维修点等服务。

2019年春运“温暖回家路”专项服务，由广东、广西、福建、江西、湖北、云南、安徽等春运重点地区交警总队联合高德地图共同启动。通过警企联动的方式，由相关企业推出“回家地图”系列在线服务。针对摩托车、驾车返乡群众的春运出行，提供安全信息精准发布、安全路线精准推荐、高峰流量引导调度、危险事件救援求助等方面的服务。

针对摩托车骑行返乡人群，“回家地图”服务已经上线了202个春运服务站与75个摩托车免费维修点的位置信息，用户可通过APP查找身边的春运服务站和摩托车免费维修点。同时，“回家地图”服务也增加了全国摩托车导航功能，可为摩托车骑手躲避限行，并支持跨城导航规划，以及为骑手提供了沿途天气预报和春运服务站提示。此外，对于自驾返乡需求，“回家地图”也开通了“未来行程规划”等功能，可为驾车群众提供未来7天某个出行时段的最优路线规划及相应的出行用时，帮助驾车群众做出智能出行决策。

## 泼水成冰

1月24日，在黑龙江省漠河市北极村，游客体验“泼水成冰”游戏。当日，黑龙江省漠河市北极村的最低气温接近零下30摄氏度。

新华社发

