

# 《2021年新型城镇化和城乡融合发展重点任务》公布 着力解决困难群体等新市民住房问题

据新华社北京4月13日电 国家发展改革委13日公布的《2021年新型城镇化和城乡融合发展重点任务》明确提出，以人口流入多、房价高的城市为重点，扩大保障性租赁住房供给，着力解决困难群体和农业转移人口、新就业大学生等新市民住房问题。

任务要求深入实施以人为核心的新型城镇化战略，促进农业转移人口有序有效融入城市，增强城市群和都市圈承载能力，转变超大特大城市发展方式，提升城市建设与治理现代化水平，推进以县城为重要载体的城镇化建设，加快推进城乡融合发展，为“十四五”开好局起好步提供有力支撑。

任务强调，着力解决大城市住房突出问题。坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，因地制宜、多策并举，稳定地价、房价和预期，促进房地产市场平稳健康发展。加快培育发展住房租赁市场，有效盘活存量住房资源，有力有序扩大租赁住房供给，完善长租房政策，合理调控租金水平。

任务还提出，单列租赁住房用地计划，探索利用农村集体建设用地和企事业单位自有闲置土地建设租赁住房，支持将非住宅房屋改建为保障性租赁住房。为促进农业转移人口有序有效融入城市，任务提出，有序放开放宽城市落户限制。推动进城就业生活5年以上和举家迁徙的农业转移人口、在城镇稳定就业生活的新生代农民工、农村学生升学和参军进城的人口等重点人群便捷落户。城区常住人口300万以下城市落实全面取消落户限制政策，实行积分落户政策的城市确保社保缴纳年限和居住年限分数占主要比例。城市落户政策要对租购购房者同等对待，允许租房常住人口在公共户口落户。

## 美国国务院发布新的“美台交往指导方针”，中方敦促美方不要在台湾问题上“玩火”

据新华社北京4月13日电 外交部发言人赵立坚13日表示，所谓“美台交往指导方针”公然鼓励美国与台湾接触，严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，中方对此坚决反对，敦促美方不要在台湾问题上“玩火”，慎重妥善处理涉台问题。

在当日例行记者会上，有记者问：4月9日，美国国务院发言人发表声明称，美国国务院对“美台交往指导方针”重审后已发布新的指导方针，放松与台湾交往的指引，鼓励美国与台湾接触，以体现双方不断深化的非官方关系。新指导方针为落实一个中国政策提供了清晰遵循。中方对此有何评论？

赵立坚说，一个中国原则是中美关系的政治基础。中美建交公报明确规定：“美国人民将同台湾人民保持文化、商务和其他非官方关系”。这是过去40多年中美关系发展的前提。所谓“美台交往指导方针”公然鼓励美国与台湾接触，严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定，严重违背美方在台湾问题上向中方作出的严肃政治承诺，向“台独”分裂势力发出严重错误信号。中方对此坚决反对，已向美方提出严重交涉。

他说，台湾问题事关中国主权和领土完整，涉及中方核心利益。中方没有任何妥协退让空间。“我们敦促美方认清形势，切实恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，不要在台湾问题上“玩火”，立即停止任何形式的美台官方往来，慎重妥善处理涉台问题，不向“台独”势力发出错误信号，以免给中美关系和台海和平稳定造成颠覆性影响和破坏。”

## 加大预算收入统筹力度 增强财政保障能力

（上接第一版）《意见》提出，进一步深化预算管理体制改革，要坚持党的全面领导，坚持预算法定，坚持目标引领，坚持底线思维。《意见》明确了6个方面的重点改革措施。一是加大预算收入统筹力度，增强财政保障能力。规范政府收入预算管理，加强政府性资源统筹管理，强化部门和单位收入统筹管理，盘活各类存量资源。二是规范预算支出管理，推进财政支出标准化。加强重大决策部署财力保障，合理安排支出预算规模，大力优化财政支出结构，完善财政资金直达机制，推进支出标准体系建设。三是严格预算编制管理，增强财政预算完整性。改进政府预算编制，加强跨年度预算平衡，加强部门和单位预算管理，完善政府财务报告体系。四是强化预算执行和绩效管理，增强预算约束力。强化预算对执行的约束，推动预算绩效管理提质增效，优化国库集中收付管理，拓展政府采购政策功能。五是加强风险防控，增强财政可持续性。健全地方政府依法适度举债机制，防范化解地方政府隐性债务风险，防范化解财政运行风险隐患。六是增强财政透明度，提高预算管理信息化水平。改进预决算公开，发挥多种监督方式的协同效应，实现中央和地方财政系统信息贯通，推进部门间预算信息互联互通。



## 中国女足拿下东京奥运会入场券

4月13日，中国队球员在比赛中庆祝进球。当日，在江苏苏州举行的东京奥运会女足亚洲区预选赛附加赛第二回合的比赛中，中国队通过加时赛以2比2战平韩国队，从而以总比分4比3胜出，晋级东京奥运会。

新华社发

## 百万吨核废水将入海 日本这一手太“污”

新华社东京4月13日电 日本政府13日召开内阁会议，正式决定将福岛第一核电站上百万吨核废水排入大海。日方这一决定罔顾核废水入海对海洋环境和人类健康的潜在危害，在缺乏充分科学论证、国际监督和信息公开透明的国际监管的情况下，很难核查排放入海的福岛核废水中的放射性物质是否超标。

### “祸水东引”

2011年3月福岛核事故发生后，持续冷却核反应堆的措施产生了大量核废水。福岛第一核电站运营方东京电力公司（东电）称，预计到2022年秋，福岛第一核电站内总计可储存137万吨核废水的储水罐将被装满，院内无处可新建储水罐。

随着核废水储存能力接近饱和，上百万吨核废水成为核事故处理的一大包袱，更因周边地震频繁等存在泄漏风险。今年2月13日，福岛县附近海域发生7.3级强震，导致福岛第一核电站53个储水罐发生错位。东电和日本政府监管部门均称地震没有对核电站造成影响，但此后从福岛县近海捕捞的一种鱼被检测出放射性物质超标，而这是约两年来福岛近海捕捞的鱼再次被检测出放射性物质超标。

日本政府最终决定将核废水过滤和稀释后排放入海，但核废水中的放射性物质是否得到有效过滤、核废水排放如何监管等问题难以让外界放心。

福岛第一核电站的核废水含有铯、锶、氚等多种放射性物质，虽然东电此前声称使用名为“多核素去除设备”的过滤设施能过滤掉核废水中的62种核物质，但实际效果并不理想。

专业人士指出，福岛第一核

电站产生的核废水不同于一般核电站正常运营过程中排放的废水，因接触过堆芯熔毁的核燃料，其含有的放射性物质极其复杂，这些放射性物质能否被彻底过滤清除令人怀疑。而在缺乏公开透明的国际监管的情况下，很难核查排放入海的福岛核废水中的放射性物质是否超标。

更令人担忧的是，按照日方设想的福岛核事故处理时间表，至少要到2041年至2051年才能完成对损毁核反应堆的清除工作。这意味着，今后累积的核废水将不断被排放入海，对海洋环境的影响将难以估量。

### 国民反对

日本政府这一决定在国内外受到广泛质疑和批评。日本全国渔业协会联合会会长岸宏称，对日本政府的决定感到“非常遗憾，难以容忍”，并表示强烈抗议。包括福岛县在内，日本东北地区多个地方政府和民众深表担忧，认为核废水入海将伤害沿岸渔业，并对当地食品安全形象带来新的损害。

日本最大在野党立宪民主党党首枝野幸男10日表示，日本政府的做法完全无视福岛民众的呼声，不能接受日本政府将福岛核废水排放入海的决定。

日本环保组织“FoE日本”等多个市民团体12日向经济产业省提交了来自88个国家和地区约6.4万人签名的反对向海洋排污的请愿书。日本市民团体原子力市民委员会11日也发表抗议声明称，福岛核事故已导致大量放射性物质污染福岛地区环境，绝不允许在此基础上追加排放放射性物质。

日本广播协会（NHK）电视台去年底一项民调显示，“反对”和“比较反对”将过滤后的核废水稀释到国家标准后排放入海的人占51%。《朝日新闻》今年1月初的民调显示，55%的被调查者

反对将核废水处理后排放入海。

### 波及全球

日本福岛核事故是迄今全球发生的最严重核事故之一。2012年，日本原子能安全保安院根据国际核事件分级表将福岛核事故定为7级，与20世纪80年代的切尔诺贝利核事故等级相同。妥善处置福岛核电站废水问题关系到国际公共利益和周边国家切身利益。日本政府排放核废水的决定不仅遭到国内民众强烈反对，也面临国际社会广泛质疑。

分析人士指出，根据《联合国海洋法公约》及相关国际规则，成员国负有义务保护和保全海洋环境，有义务“采取一切可能措施”防止海洋污染，有义务向国际机构和其他相关国家及时通报和公开核污染信息和应对措施。但日本迄今的做法，不是遮遮掩掩，就是避重就轻，与周边国家和国际社会也没有建立起有诚意的沟通机制。

德国一家海洋科学研究机构制作的核废水排放模型动画显示，福岛沿岸有强洋流，从排放之日起57天内，放射性物质将扩散至太平洋大半区域，10年后蔓延至全球各海域。

韩国政府13日表示，韩方强烈要求日方采取具体措施，保障韩国国民安全，防止海洋环境遭受破坏。韩国民间环保组织“环境运动联合”能源气候局局长安哉训表示，并不是没有其他解决核废水问题的办法，日方强行决定排放的做法令人担忧。

中国外交部发言人13日指出，日本在未穷尽安全处置手段的情况下，不顾国内外质疑和反对，未经与周边国家和国际社会充分协商，单方面决定以排海方式处置福岛核电站事故核废水，这种做法极其不负责任，将严重损害国际公共健康和周边国家人民切身利益。

## 残疾人两项补贴 资格认定申请将跨省通办

据新华社北京4月13日电 4月22日起，困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴资格认定申请实行“跨省通办”，不受户籍地限制。相关工作4月15日起在全国范围内试运行。

这是记者13日从民政部、中国残联联合召开的残疾人两项补贴资格认定申请“跨省通办”电视电话会议上获悉的。

记者了解到，受理地要一次性告知申请人所需要提供的材料，及时将残疾人证和相关证明材料等申请信息录入全国残疾人两项补贴信息系统，并在申请材料收齐之日起3个工作日内推送至业务属地（即申请人户籍所在地）的补贴受理窗口；业务属地为申请人远程办理，自收到推送材料之日起10个工作日内完成补贴资格认定，办理结果将由全国系统实时反馈受理地；受理

地应在收到办理结果3个工作日内，将办理结果以适当方式通知申请人。享受补贴政策的类型及标准由业务属地负责解释。补贴资格认定合格的，自递交申请当月由业务属地计发补贴。

同时，各地民政部门和残联要明确“跨省通办”主要集中在补贴申请环节，审核认定及发放仍然由户籍地办理；要简化审核材料，能够通过数据共享和数据比对获得权威数据的，不再要求申请人提供证明材料；要运用互联网、大数据、人脸识别等信息技术，对残疾人的残疾状态，特别是易返贫致残、困难和重度残疾人等特殊困难群体情况纳入低保情况、生存状态等开展定期动态核查。

据了解，全国残疾人两项补贴信息系统由民政部会同中国残联共同建成，已有26个省份集中使用。

## 首条直供雄安新区 天然气主干管道开工 年设计输量66亿立方米

新华社北京4月13日电 记者从国家管网集团获悉，国家天然气基础设施互联互通重点工程蒙西管道项目一期（天津-河北定兴）13日正式开工。该工程是我国首条直供雄安新区的天然气主干管道。

蒙西管道项目一期总长413.5公里，最大管径1016毫米，总投资86亿元，2022年6月底建成。项目起自天津液化天然气接收站临港分输站，经河北保定定兴分输站，可直供雄安新区，年设计输量66亿立

方米。国家管网集团有关负责人表示，项目建成后，可以来自天津LNG的进口天然气输送至京津冀及华北地区，保障该地区民生用气；同时，与陕京二线、陕京三线、中俄东线等天然气主干管道和京津冀天然气主干网络、华北地区储气库群互联互通，有效发挥液化天然气接收站和储气库对于该地区的调峰保障作用，在带动沿线经济社会发展的同时，促进区域绿色低碳发展。

## 教育部：部署开展中小学“从小学党史 永远跟党走”主题教育活动

据新华社北京4月13日电 记者从教育部了解到，教育部办公厅印发《关于在中小学组织开展“从小学党史 永远跟党走”主题教育活动的通知》，部署开展系列教育活动，引导中小学生对党不移听党话、跟党走，让红色基因、革命薪火代代传承。

据了解，系列教育活动包括“图说百年”宣传教育活动、“学习新思想，做好接班人”阅读活动、“童心向党”班会活动、“寻访红色足迹”红色教育实践活动、“全国中小学生学习周”活动、“开学第一课”等。

其中，“图说百年”活动拟组织学生通过“图说百年”短视频、“话说当年”文章和“百年先锋”人物故事等内容开展党史学习，引导学生汲取思

想养分，播种理想信念种子。“学习新思想，做好接班人”阅读活动将持续深入开展时事政策教育，帮助学生扣好人生第一粒扣子。“童心向党”班会活动要求各地各校要充分利用各类专题教育资源，开展主题班会。

“寻访红色足迹”活动将组织学生瞻仰参观爱国主义教育基地、革命博物馆、纪念馆、陈列馆、革命旧址等革命场馆，追寻红色记忆，传承红色基因。

“开学第一课”要求秋季开学后，各地各校利用新生教育、入学教育的契机，组织多种形式的开学教育活动，培养学生对党的政治认同、情感认同、价值认同，更加坚定实现中华民族伟大复兴的信心和决心。

## 我国首例“严重”失信 所涉药品被暂停挂网交易

据新华社北京4月13日电 根据国家医保局消息，浙江省通报哈尔滨誉衡制药有限公司的鹿瓜多肽注射液在浙江省存在给予回扣的商业贿赂行为，数额较大，按照医药价格和招标采购制度，将该企业在浙江省医药集中采购市场的价格和招采失信等级评定为“严重”，并暂停该企业鹿瓜多肽注射液在浙江省挂网交易。

哈尔滨誉衡制药有限公司的鹿瓜多肽注射液在浙江省存在给予回扣的商业贿赂行为，数额较大，按照医药价格和招标采购制度，将该企业在浙江省医药集中采购市场的价格和招采失信等级评定为“严重”，并暂停该企业鹿瓜多肽注射液在浙江省挂网交易。

## 壶口瀑布：春水腾雾浪滔天



近日，随着黄河上游冰凌消融，位于秦晋峡谷的黄河壶口瀑布水量增大。游人纷纷前来观看“一里壶口十里雷，春水腾雾浪滔天”的壮观景象。图为游人在陕西壶口瀑布景区游览。

新华社发