《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

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

美国务院发布新的"美台交

往指导方针",中方敦促美方

不要在台湾问题上"玩火"

交往指导方针"公然鼓励美国政府与台 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

4月9日,美国务院发言人发表声明

称,美国务院对"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,鼓励美国政府

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

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"公然鼓励美国政

府与台湾接触,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

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

加大预算收入统筹力度

《意见》提出,进一步深化预算管

理制度改革, 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。强化预算对执行的控制,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

充分认识到进一步深化预算管理制度改

革的重要意义,把思想认识和行动统一

到党中央、国务院的决策部署上来,增

强"四个意识"、坚定"四个自信"、做

到"两个维护", 主动谋划, 精心组

织,扎实推进改革,推动预算管理水平

《意见》强调,各地区、各部门要

进部门间预算信息互联共享。

再上新台阶。

增强财政保障能力

他说,台湾问题事关中国主权和领

提出严正交涉

和破坏。"

赵立坚说,一个中国原则是中美关

在当日例行记者会上,有记者问:

火",慎重妥善处理涉台问题。

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 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

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

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房者同等 对待,允许租房常住人口在公共户口 落户。

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、国际监督和信息透明度 的情况下为一己之利排污入海,

"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 核电站院内总计可储存137万吨 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 完为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图显 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 损害国际公共健康安全和周边国 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。补贴资格审 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,特别是易返贫残疾人、 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,终至河北保定定兴分输站,可 直供雄安新区,年设计输量66亿立

国家管网集团有关负责人表 示,项目建成后,可以将来自天津 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 天然气支干网络、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。

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 中小学生坚定不移听党话、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 话百年"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 电影周"活动、"开学第一课"等。

其中,"图话百年"活动拟组织学 生通过"图说百年"小视频、"话说当 年"文章和"百年先锋"人物故事等

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

"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

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 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 液信用评价结果并暂停在线交易,这 是全国首例信用评价达到"严重"等 级的治理案例,标志着信用评价制度 进入发挥实质性效果的新阶段。

据浙江当地法院判决书披露,

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