

住房和城乡建设部

# 推动建立城市规划建设治理新机制

新华社合肥9月7日电 住房和城乡建设部副部长秦海翔7日表示,我国城市发展进入城市更新的重要时期,将通过进一步全面深化改革,推动建立城市规划建设治理新机制。

由中国城市规划学会主办的2024中国城市规划年会9月7日在安徽省合肥市召开,秦海翔在会上说,将深化城市规划设计制度改革,以国土空间规划为基础,编制实施专项规划,解决相关领域问题。

记者了解到,建立城市规划建设治理新机制是住房和城乡建设部下一步重点改革任务之一。当前,我国城市发展

进入城市更新的重要时期,由大规模增量建设转为存量提质改造和增量结构调整并重,原来的城市规划建设管理制度已经不适应新的发展需要,亟待进一步深化改革。

据介绍,住房和城乡建设部将强化城市设计引导作用,特别是正在完善的城市设计管理制度,打通从城市设计到建筑设计、再到工程设计的链条,构建建设工程设计、施工、验收、运维的闭环管理制度,切实发挥城市设计引领提升城市规划建设治理水平的重要作用。

实施城市更新行动是转变城市发展

方式、实现高质量发展的重大战略举措。“要创新机制,坚持先体检后更新,把城市体检发现的问题作为城市更新的重点,一体化推进城市体检和城市更新,推动形成体检发现问题、更新解决问题、评估更新效果、持续巩固提升的工作机制。”秦海翔说。

据悉,住房和城乡建设部还将建立适应高质量发展要求的城市更新实施路径和模式,系统推进好房子、好小区、好社区、好城区“四好”建设,指导各地推进实施城市更新行动,坚持问题导向和目标导向相结合,健全相关政策法规,建立可持续的城市更新模式。

## 两部门紧急 预拨2.7亿元

重点支持海南、广东等地  
抢险救灾工作

新华社北京9月7日电 记者7日从财政部了解到,针对超强台风“摩羯”及其暴雨洪涝灾害,财政部、应急管理部当日紧急预拨2.7亿元中央自然灾害救灾资金,重点支持海南、广东、广西、云南等省(区)做好防汛防风、抗洪抢险救灾工作,用于搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等,尽最大努力减少伤亡,最大程度减轻灾害影响,保障人民群众生命财产安全。

海口

## 灾后恢复加紧展开



▲9月7日,在海南琼海万泉河家园小区,海南电网公司琼海供电局配电管理中心的工作人员清理树障,开展复电抢修工作。

台风“摩羯”过境后,海口市各部门抓紧开展灾后恢复工作。记者从海南省气象局获悉,截至7日8时,今年第11号台风“摩羯”的十级和十二级风圈已完全离开海南岛,海南北部风雨明显减弱,海南已将台风预警降为二级,防汛防风应急响应降为Ⅱ级。目前,海南全省灾后恢复工作已加紧展开。

新华社发

广东

## 累计转移72万多人 防御台风“摩羯”



▲9月7日,在广东省徐闻县,工作人员在开展救援工作。 新华社发

新华社广州9月7日电 记者从广东省防汛防旱防风总指挥部获悉,为防御11号台风“摩羯”,截至7日11时,广东省累计转移人员729954人,其中湛江、阳江、江门、茂名四市累计转移621269人。

台风影响期间,湛江、茂名、阳江、江门四市先后实行全面“五停”(停课、停工、停产、停运、停业),广州、珠海、东莞、深圳、中山、佛山、肇庆、惠州8市采取部分“五停”措施。7日,各地市陆续解除“五停”措施。

在应急抢险救援力量方面,目前,湛江、阳江、江门、茂名共有1627支救援队伍,共34414人和22073台(套)装备。

江苏兴化

## 白露时节秋收忙



▲9月7日,在江苏省兴化市林湖乡西丁村益果园葡萄种植基地,农户展示刚采摘的葡萄。

9月7日是二十四节气的白露,各地农民不误农时开展秋收工作,田间地头一派农忙景象。

新华社发

安徽滁州

## 科技赋能助力农业生产



▲9月7日,在滁州市南谯区黄泥岗镇,工作人员对智能农业监测设备进行调试检修,并指导种粮大户(右二)安全使用(无人机照片)。

近年来,安徽省滁州市南谯区积极推动高标准农田建设,运用智能科技设备实现农业精准化、智能化和可持续发展,助力粮食稳产增产。

新华社发

## 《国家信息化发展报告(2023年)》

## 电子政务赋能高效能治理

新华社北京9月7日电 国家互联网信息办公室日前发布的《国家信息化发展报告(2023年)》显示,截至2023年底,全国一体化政务服务平台使用总量超过888亿人次,92.5%的省级行政许可事项实现网上受理和“最多跑一次”,支撑政务服务由“能办”“好办”向“高效办成”转变,电子政务赋能高效能治理。

报告指出,2023年,各地区、各部门强化顶层设计、统筹协调、整体推进、督促落实,推动信息化关键能力建设取得

新突破,信息化驱动引领经济社会发展取得新成效,信息化发展环境建设迈上新台阶,全国信息化发展整体水平得到新提升。

报告认为,现代化建设,信息化先行。2024年,要增强信息化发展关键能力,进一步发挥信息化对经济高质量发展的驱动引领作用,持续深化信息惠民为民服务,加快以信息化推进国家治理体系和治理能力现代化,不断优化信息化发展环境。

## 低空经济 蓄势起飞

## ——探访2024低空经济发展大会



▲9月6日,观众在2024低空经济发展大会创新成果展区了解一款电动垂直起降飞行器。

2024低空经济发展大会于9月6日至8日在安徽省芜湖市举行。大会以“发展低空经济,创享美好未来”为主题,同期开设创新成果展,展出无人机、无人机反制设备、低空全域感知系统等产品,呈现出低空经济在交通运输、应急救援、巡检侦察等多领域的蓬勃发展。

新华社发