

推进以县城为重要载体的城镇化建设

——访国家发展改革委规划司有关负责人

新华社记者 安蓓 潘洁

中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》6日发布。围绕社会关注的问题，记者采访了国家发展改革委规划司有关负责人。

仅为地级及以上城市城区的二分之一左右，人均消费支出仅为地级及以上城市城区的三分之二左右。推进县城建设，有利于开拓新的投资消费空间。

四是有序发展重点生态功能区县城，为保护修复生态环境、筑牢生态安全屏障提供支撑。

五是引导人口流失县城转型发展，促进人口和公共服务资源适度集中，加强民生保障和救助扶助。

抓牢重点任务稳步推进

问：县城建设将重点推进哪些工作？

答：培育发展县城特色优势产业。促进县城产业配套设施提质增效，夯实县城产业基础，促进居民就地就近就业和持续增收。增强产业支撑能力，提升产业平台功能，健全商贸流通网络，完善消费基础设施，强化职业技能培训。

优化县城市政设施体系。重点完善市政交通设施，提高县城与周边大中城市互联互通水平，健全防洪排涝设施，增强防灾减灾能力，加强老化管网改造，推动老旧小区改造，推进数字化改造。

强化县城公共服务供给。完善医疗卫生体系，扩大教育资源供给，发展养老托育服务，优化文化体育设施，完善社会福利设施等。

提升县城人居环境质量。加强历史文化保护传承，打造蓝绿生态空间，推进生产生活低碳化，完善垃圾分类处理体系，增强污水收集处理能力。

促进县乡村功能衔接互补。推进县城基础设施向乡村延伸，建立城乡统一的基础设施管护运行机制。推进县城公共服务向乡村覆盖。

合理确定不同类型县城发展路径

问：不同类型县城的发展方向是什么？

答：要尊重县城发展规律，顺应县城人口流动变化趋势，立足资源环境承载能力、区位条件、产业基础、功能定位，统筹县城生产、生活、生态、安全需要，合理确定不同类型县城的发展路径。一是加快发展大城市周边县城，支持位于城市群和都市圈范围内的县城融入邻近大城市建设，发展成为与邻近大城市通勤便捷、功能互补、产业配套的卫星县城。

二是积极培育专业功能县城，支持具有资源、交通等优势的专业县发挥专业特长，发展成为先进制造、商贸流通、文化旅游等专业功能县城，支持边境县城完善基础设施。三是合理发展农产品主产区县城，为有效服务“三农”、保障粮食安全提供支撑。

对促进新型城镇化建设意义重大

问：推进以县城为重要载体的城镇化建设有何重要意义？

答：推进县城建设对促进新型城镇化建设、构建新型工农城乡关系具有重要意义。

第一，县城是我国城镇体系的重要组成部分。2021年底，我国城镇常住人口为9.1亿人。其中，1472个县的县城常住人口为1.6亿人左右，394个县级的城区常住人口为0.9亿人左右，县城及县级市城区人口占全国城镇常住人口的近30%，县及县级市数量占县级行政区划数量的约65%。推进县城建设，有利于引导农业转移人口就近城镇化，完善大中小城市和小城镇协调发展的城镇化空间布局。

第二，县城是城乡融合发展的重要支撑。推进县城建设，有利于适应农民日益增加的到县城就业安家需求，有利于辐射带动乡村发展和农业农村现代化，有利于强化县城与邻近城市的衔接配合。

第三，县城建设是扩大内需的重要引擎。现阶段县城投资消费与城市差距很大，人均市政公用设施固定资产投资

合理把握时序、节奏、步骤

合理把握时序、节奏、步骤

问：如何推进县城建设？

答：着眼破解县城建设的重点难点问题，完善人口、资金、土地等体制机制和政策措施。

一是健全农业转移人口市民化机制，确保稳定就业生活的外来人口与本地农业转移人口落户一视同仁，确保新落户人口与县城居民享有同等公共服务；建立健全省以下财政转移支付与农业转移人口市民化挂钩机制、省以下城镇建设用地增加规模与吸纳农业转移人口落户数量挂钩机制。

二是建立多元可持续的投融资机制，对公益性项目加强地方财政资金投入，符合条件项目可通过中央预算内投资和地方政府专项债券予以支持；对准公益性项目和经营性项目鼓励增加中长期贷款投放，支持符合条件企业发行县城新型城镇化建设专项企业债券。

三是建立集约高效的建设用地利用机制，保障县城建设正常用地需求。县城建设要合理把握时序、节奏、步骤，示范地区先行是有效方式。2020年以来，国家发展改革委组织会同各地区各部门，在发展基础扎实、财政实力较强、政府债务率较低的一些县及县级市开展县城建设示范工作。下一步在示范工作基础上，及时总结推广典型经验和有效做法，稳步有序推动其他县城建设，形成以县城为重要载体的城镇化建设有效路径。

中央援港应急医院和落马洲方舱设施全面竣工交付

可提供床位上万张

新华社深圳5月6日电（记者洪泽华）经过51个日夜的艰苦奋战，中央援港应急医院和落马洲方舱设施于近日全面竣工，并于6日下午举行竣工交付仪式。内地支援香港抗疫工作专班、特区政府、深圳市人民政府和中建集团有关负责人出席。

新年伊始，香港遭遇第五波新冠疫情侵袭。在抗疫形势异常严峻的时刻，应特区政府请求，中央批准在香港落马洲河套地区援建应急医院和方舱设施，帮助香港进一步提升救治能力。2万多名来自五湖四海的建设者集结于此，在荒滩上抢建“生命之舟”。

香港特区政府发展局局长黄伟纶在出席仪式时表示，今天是怀着感恩的心情见证中央援港应急医院和落马洲方舱设施全面竣工交付仪式。中央援建的隔离和治疗设施会大大提升香港抗疫防疫的能力。在社会各界继续努力下，我们有信心，香港一定会走出“疫”境，社会早日恢复正常。

项目承建方、中建科工董事长王宏说，深圳、香港山水相连，血脉相融，同胞有难，义不容辞。工

程成功交付是深港合作同心抗疫的生动写照。

作为2万多名建设者中的一员，吊装工杨光出席了当天的交付仪式。他说：“参与项目建设，我深刻地感受到，每个人在自己平凡的岗位上认真工作，就是对国家、对同胞最大的支持。”

中央援港应急医院是一所呼吸科传染病专科医院，可提供1000张负压床位（含100张ICU病床）、3间手术室和放射科、检验科、中心供应室、输血科等医技设施，以及药库、空压机房、氧气站、洗车间、垃圾暂存间、负压牵引泵房、污水处理站等配套设施。

中央援港落马洲方舱隔离设施建筑面积达11.21万平方米，可提供10056张床位，并包含入院楼、出院楼、卫生间区、检验中心及CT室、仓库及药房、分控中心汇聚机房、医疗垃圾站、污水处理站等配套设施。

中央援港应急医院于2022年3月6日动工，4月20日竣工验收。落马洲方舱设施于3月22日开工，4月25日竣工验收。两项工程共历时51天。

积极采纳好思路好建议 高质高效办理建议提案

工信部研究部署今年建议提案办理工作

本报讯（记者 李彬）5月6日，工业和信息化部党组书记、部长肖亚庆主持召开党组会议，听取2021年工信部承办建议提案有关情况汇报，研究部署2022年建议提案办理工作。会议要求，认真总结2021年建议提案办理工作，进一步提高认识、突出重点、压实责任，高质高效做好2022年建议提案办理工作。

会议强调，建议提案办理是密切联系人民群众、拓宽了解社情民意的重要渠道，是提升决策水平、增强履职能力的有效途径。全系统要深刻认识建议提案办理工作的重要意义，加强沟通协商，完善办理机制，把每件建议提案办实办好办到位，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会议要求，要深入开展调查

研究，突出重点，集中力量，做到办好一个重点件、解决一个方面问题、促进一个领域工作，以点带面促进办理质效全面提升。要把建议提案办理同贯彻落实党中央、国务院决策部署结合起来，同做好防疫物资保障工作、促进工业经济平稳增长、畅通产业链供应链、帮助中小企业纾困解难等部重点工作结合起来，深入挖掘、积极采纳建议提案中的好思路、好建议，切实转化为做好工业和信息化工作的实招硬招。要紧紧围绕迎接党的二十大这条主线，加大宣传力度，用好部官网、部官方微信和行业媒体，主动公开涉及公共利益、群众广泛关注的建议提案复文，及时回应社会关切，不断提升人民群众的获得感幸福感安全感。

杭州亚运会成都大运会将延期举办

汕头亚青会取消

综合新华社电 亚奥理事会6日宣布，经与中国奥委会和杭州亚组委协商，并经亚奥理事会执委会会议讨论决定，原定于2022年9月10日至25日在中国杭州举行的第19届亚洲运动会延期举办，新的举办日期将由有关各方协商一致后对外公布。本届亚运会的名称和标识保持不变。这一决定是考虑到疫情影响、亚运会参赛规模和技术准备等原因，经过慎重研究作出的。

亚奥理事会在声明中表示，尽管面临诸多全球性挑战，杭州亚组委仍然为如期办赛进行了充分准备。中国奥委会将与有关各方继续共同做好各项筹办工作，确保延期后的杭州亚运会取得圆满成功。

国际大体联北京时间5月6日宣布，经与成都大运会组委会、中国大体协共同商议，原定于今年6月在中国成都举行的第31届世界大学生夏季运动会将延期至2023年举办，具体日期有关方面将另行商定。

此外，亚奥理事会执委会还决定取消原定于2022年12月20日至28日在中国汕头举行的第三届亚洲青年运动会，并对汕头方面为筹备本届亚青会所做的卓有成效工作表示感谢。



老兵志愿应急救援队再出征

5月5日，在北京市石景山区草厂社区封控区前，一支由退伍老兵组织的志愿应急救援队奔赴抗疫一线，承担起封控区内居民日常生活保障工作。

本报记者 贾宁 摄



奋斗者正青春

传统工艺道路上的年轻人

紫砂制作的传统工艺道路上，不断涌现出优秀的年轻工匠，孙建平就是其中之一位。

孙建平生于江苏金坛，学习于天津美院。因喜欢紫砂，潜心陶都宜兴研学十余载，系统地学习了整套的陶瓷工艺学。孙建平极富创新精神，天马行空、广阔无垠的创作灵感，使他的几乎每一件作品都在创新，也让他成为中国紫砂新世代的领军人物。

孙建平广泛涉猎中国传统文化、民间艺术，又对西方艺术史谙熟于胸，从而使他设计创作的200多件紫砂作品典雅大气又充满现代感，很好地诠释了“中国元素，国际视野”的创作理念。

在他的带动下，一批技术人才常年活跃在紫砂陶产业生产经营一线，将自身的技术优势转化为特色产业发展优势，带动了更多的业内人才和地方农民发展多元富民产业，成为群众心中致富的“领头羊”。

本报记者 田福良 摄影报道

既要“顶天立地”又要迸发活力

（上接1版）

“金融支持是科技和产业创新的重要动力！”同样聚焦“力度”问题，市政协委员、西南政法大学经济学院副院长刘苓玲提出，要进一步提升基金定向引导力、银行精准服务力和直接融资驱动力，创新“专精特新”企业金融支持体系。

肩负政协委员和“专精特新”小巨人企业负责人双重身份，金山科技（集团）有限公司董事长王金山也有许多心里话。他呼吁，坚定实施创新驱动发展战略，突出企业技术创新主体地位，重视创新企业和科技人才的培育，降低企业知识产权维权负担，推动创新型中小企业高质量发展。

“下一步要从种子到育苗再到上市，进行全成长周期的生态打造，让更多‘专精特新’企业在重庆的土地上成长起来、强壮起来！”现场听罢委员建言，市经济信息委主任蓝庆华的回应掷地有声。

进一步夯实企业孵化环节，加大对科技型企业的培育，为“专精特新”企业输送苗子；加大人才引进，抓好塔尖塔基人才落地，高水平办好英才大会；加大私募股权投资基金对“专精特新”企业的培育力度，加快助推技术成果转化与应用……市科技局、人社局、金融监管局负责人亦将委员意见照单全收，一一回应。

到会参与协商的市政府副市长郑向东也欣然同委员们分享了下一步工作的“着力点”。他表示，将以加快科技型中小企业培育为核心，以建立梯度培育机制为抓手，以构建和谐协同创新体系为目标，以新场景、新产品、新技术为切入点，以精准服务陪伴成长为重点，集众智汇众力，持续推动全市“专精特新”企业发展上新台阶。

“墨子号”实现1200公里地表量子态传输新纪录

新华社合肥5月6日电（记者 徐海涛 陈诺）记者5月6日从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟院士及同事彭志志、陈宇翱、印娟等利用“墨子号”量子科学实验卫星，近期首次实现了地球上相距1200公里两个地面站之间的量子态远程传输，向构建全球化量子信息处理和量子通信网络迈出重要一步。

利用量子隐形传态实现远距离量子态传输，是构建量子通信网的重要途径。但在实现过程中，量子纠缠分发的距离和品质会受到信道损耗、消相干等因素影响，如何突破传输距离限制，一直是国际量子通信研究的核心问题之一。

中国发射的全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”，为人类探索远距离量子通信提供了新平台。但受大气湍流影响，光子在大气信道中传播后，实现基于量子干涉的量子态测量非常困难。

近期，潘建伟团队创新性地将光学一体化粘接技术应用到空间量子通信领域，实现了具有超高稳定性的光子干涉仪，无需主动闭环即可长期稳定，克服了远距离湍流大气传输后的量子态干涉难题。他们结合基于双光子路径—偏振混合纠缠态的量子隐

形传态方案，在中国云南丽江站和青海德令哈地面站之间完成了远程量子态的传输验证，并且在实验中对六种典型的量子态进行了验证，传送保真度均超越了经典极限。

2012年，潘建伟团队在国际上首次实现百余公里自由空间量子隐形传态。10年后，他们成功实现突破，创造了1200公里地表量子态传输的新世界纪录。

日前，国际权威学术期刊《物理评论快报》发表了该成果。审稿人认为，“这个实验比以前的实验更具挑战性，克服了重大技术挑战，对未来量子通信应用具有重要意义。”

智能读书真便捷

“想看什么书，一搜一点就能迅速打开，还不用付费，智能读书真便捷！”每天利用碎片化时间，我既可以看书，也可以听书，真方便！”在2022年驻马店市政协全会上，掌上阅读引起与会委员的热议。

让阅读触手可及，打造线上线下委员读书平台，是驻马店市政协近年来积极探索委员读书的新路径。依托政协网站、“履职通”App和“智慧政协”平台为载体，驻马店市政协搭建“掌上图书馆”系统，设置了委员书库、理论研究、文史春秋等模块，搭建起了具有政协特色、互动性强、操作方便的线上阅读交流平台。

线上晒读书清单、录制读书音视频，线下分享读书心得、开展读书演讲，驻马店市政协以灵活多样的方式调动委员读书积极性，帮助委员培养学习习惯。

委员大讲堂是个好平台

“今后要进一步加大科技研发投入力度，把制造业高质量发展作为主攻方向，做大做强优势主导产业，全面挺起先进制造业脊梁。”2021年3月，驻马店市政协委员、市科技局局长胡晓黎在“委员大讲堂”中，向委员们介绍科技研发投入促进制造业高质量发展情况，通过她的讲解，委员们对全市制造业的科技研发投入有了更直观的了解，同时对下一步的协商调研也有了方向和目标。

自2019年以来，驻马店市政协各专委会每年都会开展一期“委员大讲堂”活动，邀请在本专业、本界别有思想、有贡献的专家学者在讲堂上分享自己在政治、经济、文化、社会等方面的心得和感悟。截至目前，“委员大讲堂”已成功举办36期。

“‘委员大讲堂’用‘委员讲、委员听、委员议’的方式深度学习、互动交流，既开拓委员视野，激发委员活力，又提升委员履职能力和水平，是广大委员展现才能、沟通交

康，是我们作为政协委员的光荣和使命。”参与“知识下乡、进社区”活动的委员激动地说。

委员大讲堂是个好平台

“今后要进一步加大科技研发投入力度，把制造业高质量发展作为主攻方向，做大做强优势主导产业，全面挺起先进制造业脊梁。”2021年3月，驻马店市政协委员、市科技局局长胡晓黎在“委员大讲堂”中，向委员们介绍科技研发投入促进制造业高质量发展情况，通过她的讲解，委员们对全市制造业的科技研发投入有了更直观的了解，同时对下一步的协商调研也有了方向和目标。

自2019年以来，驻马店市政协各专委会每年都会开展一期“委员大讲堂”活动，邀请在本专业、本界别有思想、有贡献的专家学者在讲堂上分享自己在政治、经济、文化、社会等方面的心得和感悟。截至目前，“委员大讲堂”已成功举办36期。

“‘委员大讲堂’用‘委员讲、委员听、委员议’的方式深度学习、互动交流，既开拓委员视野，激发委员活力，又提升委员履职能力和水平，是广大委员展现才能、沟通交