



中办国办印发《意见》

推进以县城为重要载体的城镇化建设

新华社北京5月6日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》全文如下。

县城是我国城镇体系的重要组成部分，是城乡融合发展的关键支撑，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。为推进以县城为重要载体的城镇化建设，现提出如下意见。

一、总体要求

- (一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以人为核心推进新型城镇化，尊重县城发展规律，统筹县城生产、生活、生态、安全需要，因地制宜补齐县城短板弱项，促进县城产业配套设施提质增效、市政公用设施提档升级、公共服务设施提标扩面、环境基础设施提级扩能，增强县城综合承载能力，提升县城发展质量，更好满足农民到县城就业安家需求和县城居民生产生活需要，
- (二)工作要求。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，选择一批条件好的县城作为示范地区重点发展，防止人口流失县城盲目建设。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，引导支持各类市场主体参与县城建设；更好发挥政府作用，切实履行制定规划政策、提供公共服务、营造制度环境等方面职责。
- (下转第三版)

胡春华在黑龙江督导扩种大豆工作

本报讯（新华社记者 黑龙江日报全媒体记者）中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华5日至6日在黑龙江省黑河市实地督导扩种大豆工作。他强调，要认真贯彻落实习近平总书记关于提高大豆油料生产的重要指示精神，坚决采取多种措施增加大豆生产，确保完成扩种目标任务，切实提高自给保障能力。

胡春华指出，黑龙江等东北地区大豆面积和产量占全国的六成左右，对实现扩种大豆目标任务至关重要。要充分发挥自身优势，加快恢复和增加大豆播种面积，努力为全国扩种大豆作出更大贡献。要统筹用好粮食生产扶持政策，加大耕地轮作补贴和产油大县奖励力度，切实调动农民和主产区扩种大豆积极性。要积极

抢抓农时，加大对春播的组织动员力度，加强农资供应保障和农机调配，精准有效做好农业技术指导和社会化服务，确保按时完成春播任务。

胡春华强调，各地要按照党中央、国务院部署，及时将扩种大豆任务分解到市县、落到具体的田头地块，一年接着一年抓好任务落实，确保最终全面完成目标任务。要大

力推广大豆玉米带状复合种植，因地制宜充分挖掘各地种植潜力，多途径增加大豆面积。要加快培育高产、高油、高蛋白大豆等新的优良品种，大力推广高产种植技术，依靠科技进步加快提高大豆单产水平。

省委书记、省人大常委会主任许勤，省委副书记、省长胡昌升，省领导李玉刚分别参加有关活动。



●提出7大特色产业体系、5大生产经营体系、6大支撑体系建设



●到2025年，确定一批先行先试建设单位，扶持培育一批龙头企业



●到2035年，基本形成“林下种、林中养、林上采、林间游”发展新格局

本报讯（黑龙江日报全媒体见习记者唐海兵）近日，记者从省林草局获悉，为实现我省生态文明发展与乡村振兴战略有机统一，省林草局印发了《黑龙江省林下经济发展规划（2021—2035年）》。

《规划》提出了林下经济发展的近期（2021—2025年）和中远期（2026—2035年）目标：到2025年，林下经济产业布局进一步优化，结合我省不同地理区位优势禀赋及产业发展基础，确定一批先行先试建设单位，扶持培育一批以森林食品为主的龙头企业，实现林下经济产品价值最大化；到2035年，形成向森林要食物推动林下经济产业高质量发展的良好格局，基本形成“林下种、林中养、林上采、林间游”的发展新格局。

《规划》提出林粮、林菌、林药、林菜、林果、林下养殖与森林景观环境利用等7大林下经济特色产业体系建设；培育壮大市场经营主体、加快林下经济特色品牌建设、加大示范基地建设、建立林下产品流通、维护林下经济产品质量安全等5大林下经济生产经营体系建设；加强配套基础设施建设，完善资源管理政策、放活林地等土地流转政策、加大财税金融支持力度、加强数字林草信息技术应用、加快壮大科技服务体系等6大林下经济支撑体系建设。

《规划》要求，要加强组织领导，健全林下经济发展工作机制，细化工作方案，完善政策措施；强化规划引领，把林下经济发展与生态建设工程、生态文明建设、巩固拓展脱贫攻坚成果、推动乡村振兴等相结合；健全多元化投入和金融保障机制，落实国家、省林业和农业相关粮食生产补助和扶持政策。

我省旱田已播种5500万亩以上

7日、8日轻霜对生产影响不大

本报讯（黑龙江日报全媒体记者李天池 宋晨曦）记者6日从省农业农村厅获悉，截至5日，全省旱田已播种5500万亩以上，水田已泡田4600万亩以上，水稻插秧已陆续展开。

另据省气象台6日17时发布预报，7日和8日凌晨中西部地区局地可能有轻霜。这些轻霜对我省农业生产影响有多大？农气专家告诉记者，玉米、大豆苗期遭受霜冻危害的指标是日最低气温低于-1℃，目前看降到零度以下的地区很少。而且本次出现轻霜或霜冻的地区大部分作物没有出苗，因此轻霜或霜冻对玉米、大豆影响不大。

据介绍，我省各级农业农村部门将以开展“能力作风建设年”为载体，进一步加大春耕生产的指导服务力度，并将加强与气象部门建立信息和资源共享机制，密切合作，及时会商，加强日常交流。同时，创新服务方式，全力做好技术服务与指导，提高农业主推技术到位率。

此外，我省还将加强春季降水、大风、强降温等天气的分析研判和预报预警、土壤墒情监测预报、主要作物病虫害监测预警等，并充分利用微信、短信等多种渠道及时发布各类服务信息，保障春耕生产顺利进行。

牡丹江

保姆式服务为项目提速

□黑龙江日报

全媒体记者 刘晓云

近日，位于牡丹江经济技术开发区的牡丹江万鼎乳业有限公司生产车间里，员工都在生产线前紧张忙碌，从奶源调配到原辅料准备，从产线协调到成品供应……一箱箱乳制品装配完成，等待运输。

万鼎乳业相关负责人宋振刚告诉记者，企业春节没有停产，每天安排员工轮流在岗，保障所有流水线照常运行。

去年以来，中俄跨境牡丹江乳制品加工厂项目坚守项目建设底线、安全生产红线，在做好疫情防控的同时，以超常规的举措，加强质量管理，全面提速提效，完成各项节点目标。截至目前，中俄跨境牡丹江乳制品加工厂项目一期已建设5条生产线，全部完成调试投入生产，产能已达到每日200吨，成为助力区域经济高质量发展的新引擎。

“下一步，我们企业将继续推进项目二期建设，扩产扩能，增加高速生产线，实现产能突破每日400吨。”宋振刚说。

牡丹江以加快推进项目建设为重点，切实落实“市级领导包保+推进责任单位+项目建设单位”的三级项目推进机制，定期排名晾晒，

常态化实施“日监测、周调度、旬通报、月总结”制度，对投资进度慢的项目进行重点督办；强化问题导向，形成工作合力，高质量组织全市项目建设推进会，破除制约项目建设的瓶颈。

日前，在穆棱市红星智能服装有限公司生产车间，工人们紧张生产，加紧赶制生产订单。红星智能服装公司是去年10月注册成立的服装生产加工企业，有自己的研发中心，主要生产各类品牌T恤、针织运动装、梭织夹克、羽绒服等产品。

“现在企业的各条生产线已全部开动，今年一季度的生产订单已经排满。”企业负责人告诉记者，在穆棱市组合服务和政策扶持下，企业通过优化作业时间，增加福利待遇等措施解决了用工难问题。

保姆式服务让项目建设和企业复工复产驶上“快车道”。穆棱市委市政府高度重视与企业的战略合作，把项目建设摆在首要位置，从招商引资到选址、建设、投产、运营，全程为企业提供保姆式的营商服务。

不仅穆棱，在项目推进过程中，牡丹江一手抓项目、一手抓干部，激励机制激发干部干劲，压实责任倒排周期，切实做到“企业有需要，我们马上到，企业有期盼，我们马上办”。

打赢能力作风建设攻坚战

以“换道超车”思维加快结构调整

三论学习贯彻省第十三次党代会精神

□黑龙江日报全媒体评论员

以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，坚定不移打好转变方式调结构攻坚战翻身仗，加快构建现代产业体系。省第十三次党代会确定的目标任务，把转变方式调结构放在了龙江振兴发展重中之重的位置。

方式怎么转，结构往哪儿调？攻坚战翻身仗怎么打？答案是，抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇，敢于无中生有、有中新生，实现“换道超车”。

“换道超车”、四大产业，是我省近一个时期人们竞相谈论的热词。“换道超车”，是一种思维的突破，是一次思想的解放，是落实新发展理念，实现黑龙江全面振兴全方位振兴的思想之光。四大产业，是在全国区域发展大格局中、在我省经济发展还相对滞后大背景下，实现“换道超车”的路径选择。我省密集出台的数字经济、生物经济、冰雪经济、创意设计

计产业发展规划和相关落实配套政策措施，是加快产业布局、加快产业结构调整的先手之举、务实之策。

四大产业，可谓我省经济发展的新引擎、振兴发展的突破口，黑龙江有资源、有基础、有平台、有应用前景，大有可为。数字经济是我省“十四五”期间的“一号工程”，推动数字产业化、产业数字化，我省有很强的科技支撑；我省农业基础厚重，生物资源丰富，生物经济蓄势赋能绿色发展，前景不可限量；冰天雪地是我省独特的资源，乘后冬奥时代的东风，冰雪产业、冰雪经济，必能再上层楼；创意设计，在百舸争流、奋楫争先的时代，我省如若抢抓先机，赢得一席之地，必能为未来奠定基础。

产业的振兴和发展，一看优势，二看未来，三看规模。我们要持续做好改造升级“老字号”，深度开发“原字号”，培育

壮大“新字号”三篇大文章，实施产业振兴计划，形成质量引领、多点支撑、多业并举、多元发展的产业发展新格局。在全国统一大市场的背景下，不同的产业，要根据资源禀赋、优势潜力、产业基础等诸多要素，确定发展的目标。战略性新兴产业，要瞄准国内一流、争创国内一流；传统优势产业，要赋能升级向中高端迈进，向资源开发和精深加工要发展，向产品延伸升级要发展；服务业，要进一步推动结构优化，生产性服务业要向专业化高端化延伸，生活性服务业要向高品质多样化升级。

经济的振兴和发展，一看质量，二看增量，三看总量。在保证质量效益的前提下，关键是增量。实现跨越式发展，必须抓住“增量经济”。因此，在通过鼓励创业创新不断发展新产业来实现增量的同时，要全力以赴招商引资上项目。要

大力推动精准招商，强化招商引资目标责任，落实招商引资政策，围绕构建现代产业体系需要，紧扣产业链链补链强链，向引进外来战略投资者要发展。要牢固树立抓项目就是抓发展、抓发展必须抓项目的理念，对接国家产业导向和项目投资计划，坚持服务围绕项目转、要素跟着项目走，形成谋划一批、储备一批、建设一批、竣工一批的项目梯次建设新格局，以项目稳增长、以项目调结构、以项目促振兴、以项目惠民生。

换道，是一种创新思维，超车，才是最终目的。不管是弯道超车、直道超车，还是“换道超车”，既是超车，就要有速度。说说不行，慢慢悠也不行。全省上下，要以“跳起摸高”的进取心和只争朝夕的紧迫感，以更加强烈的责任担当和更加过硬的能力作风，提振精神，真抓实干，在赶超跨越的奋进道路上奋力前行。

推进四大产业 实现“换道超车”

哈电设计之美“亮翅”白鹤滩



白鹤滩水电站16台100万千瓦水轮发电机组转轮全部吊装完成。图片由受访单位提供

□黑龙江日报全媒体记者 桑蕾 黑龙江日报全媒体见习记者 杜清玉

3月末，《黑龙江省创意设计产业专项规划2022—2030年》和《黑龙江省支持创意设计产业发展若干政策措施》正式发布，其中关于工业设计的内容引发了各界对工业设计如何赋能产业转型升级的关注。

说起工业设计，我们不得不将目光瞄向“黑龙江省首届工业设计大赛”金奖作品——哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司（简称哈电电机）白鹤滩100万千瓦水轮发电机组。

“100万千瓦水轮发电机组体现了多项工业设计之美。”这是哈电电机副总工程师覃大清，在参加黑龙江省首届工业设计大赛时陈述的理由。

这段话超出了评委会对作品的预判——人人都知道100万千瓦水轮发电机的难度和制造的精妙。却都没想到可以用“美”来形容概括！

超乎想象的工业设计之美

——白鹤滩水电站位于四川省宁南县和云南省巧家县交界处，矗立在金沙江下游干流河段上，百万机组的研制成功，使得电站总装机容量1600万千瓦可

以布置发电站机组16台，正好是2的指数，水工电气，机组布置，两两组合，左右两岸对称，犹如白鹤亮翅，呈现对称协调之美。

——百万千瓦水轮发电机中，磁极个数56个，每个支路7个单元，共8个支路数，八方布置，也同样呈现协调对称之美。——设计额定电压24千伏，保证发电机出口端电流不超过已有电气设备最大值，解决百万水电机组的与已有电力系统正常衔接和电能送出的问题，呈现水轮发电机组与电网系统的协调之美。——15长+15短的长短叶片转轮，呈现出流体力学和结构力学美。设计团

队对叶片进行称重，根据称重结果，精确计算每一个叶片的位置。在15个长叶片的进口部分，插入长度约为一半的15个短叶片。这样的搭配，在不增加出水口水流拥挤程度的同时，提高了机组稳定性，同时将白鹤滩转轮的最优效率提升至96.7%。

——转轮创下全球首个巨型长短叶片转轮“零配重”，堪称打造一颗天然“完美心脏”。体现出精细的工艺设计之美。单机容量最大的水电机组，转轮“零配重”，在全球尚属首次。意味着一根手指就能拨动338吨重的转轮。

（下转第三版）