

河北:出台多项土地要素保障措施 确保重点项目落地实施

聚焦雄安新区

雄安新区政务服务实现“全域通办”

本报讯(记者吴新光 通讯员姜慧婕)近日,省自然资源厅、省发展改革委、省人社厅、省交通运输厅、省水利厅、省国资委、省林草局联合下发《关于加强土地要素保障服务全省高质量发展的通知》,旨在全面提升土地要素配置效率和服务效能,确保“十五五”规划重点项目落地实施。

加快开展用地报批前期工作,简化用地预审。国土空间规划确定的城镇村及工矿用地范围内的建设项目,以及水利水电项目淹没区等,不需办理用地预审。用地预审涉及占用永久基本农田的,不需提交永久基本农田补划方案;涉及生态保护红线的,不需提交省政府出具的允许准入生态保护红线认定论证意见;涉及规划调整的,不需提交规划调整方案;涉及林

地、草地、湿地、自然保护地的,市、县林草主管部门应出具符合允许占用情形的意见。

依法开展征地工作。市、县政府要落实主体责任,建立土地征收协调机制。项目用地范围确定后,市、县政府要尽快启动征地程序,发布土地征收预公告,开展土地现状调查和社会稳定风险评估,及时公告征地补偿安置方案,组织办理补偿登记、签订补偿安置协议,足额落实征地补偿安置等相关费用,及时组织申请土地征收,压缩土地组卷报批时间。在国土空间规划确定的城镇建设用地区域内,因成片开发征收土地的,不再单独编制土地征收成片开发方案。

持续优化土地要素配置。在确保耕地保护红线不突破的前提下,坚持

县域自行平衡、市域统筹协调、跨市调剂为辅的原则,对非农建设占用耕地,确因补充耕地资源不足需要在省域内调剂补充的,原则上应为省级以上重大建设项目;其他建设项目在本区域内确实难以落实占补平衡的,可在省域内调剂补充。水库(河流)水面淹没区涉及占用耕地的,纳入耕地总量动态平衡管控,用地报批时不再挂钩补充耕地。

不断提升审批服务效能,优化用地用林用草用海联动审批。加快林草数据库建设,形成统一清晰的一张底图。县级自然资源部门要会同林草、海洋以及相关综合审批部门,同步或合并开展土地勘测定界、现场查勘(踏勘)、公示公告等工作。鼓励各地采取联动方式组卷报批,按照能合尽合、科

学合理的原则,合并事权范围内论证事项,探索编制一个论证报告,召开一场论证会、组织一次专家评审、出具一份评审意见。

优化临时用地审批。能源、交通、水利等基础设施项目,位置相近、用途相同确需继续使用同一宗或同一宗部分临时用地的,在复垦(植被恢复)期满后,经行业主管部门认定,省级自然资源部门批准后可继续使用;纳入国家和省级重点项目清单的,在复垦(植被恢复)期满后,经省级行业主管部门同意,不同施工标段可继续使用,累计不超过批准施工周期。直接服务于铁路、公路、水利工程施的制梁场、拌合站,需临时使用土地的,可以占用耕地,不得占用永久基本农田。

本报讯(边晨旭)雄安新区持续深化政务服务改革,7月9日起实现“全域通办”,通过市县同权、异地代收、多地联办、京雄同城四种办理方式,满足企业、群众就近办事需求。

目前,首批24项新区本级高频事项多点可办、就地办结,新区本级1447项、县级1440项政务服务事项实现跨区域就近办理,625个北京市级事项可在雄安各级政务服务大厅无差别收件、规范化办理。同时,搭建了“云帮办”线上服务平台,企业群众可实时连线窗口工作人员获得专属指导,实现群众诉求“一拨就灵”,全力打造“15分钟政务服务圈”。

据了解,雄安新区还将持续拓展服务范围,把“全域通办”服务延伸至高新区、中关村等更多服务网点,全力打造“办事不求人、审批不见面、最多跑一次”营商环境,擦亮“雄安服务”金字招牌。

第24届中国国际人才交流大会(雄安分会场)开幕

本报讯(记者牛笑 李征 实习生姚春羽)7月9日,以“聚天下英才 谋合作共赢”为主题的第24届中国国际人才交流大会(雄安分会场)开幕,来自30个国家和地区的400余名嘉宾参加活动,本届分会邀请外籍专家首次超百名。

开幕式上,雄安新区、石家庄围绕北京(京津冀)国际科技创新中心重要支点建设及人才引进政策、未来之城全球创新机遇等作专题宣讲;河北省科技厅与海南省科技厅建立引才引智合作伙伴;燕赵系列实验室、雄安新区疏解高等学校与外国院士等高水平外国专家达成15项合作签约;“雄安未来之城场景汇”国际赛道获奖单位面向全球发布需求榜单,招募合作伙伴。活动同期组织开展中国科学院外籍院士专场对接会等多场交流活动,与京津冀企事业单位深入交流,围绕高质量发展积极建言献策。

中国国际人才交流大会作为国家级国际人才交流合作平台,自2024年,雄安分会场已连续举办三届,已逐步成为河北开展国际人才交流和创新成果互鉴的窗口。

河北获13项国家科学技术奖

本报讯(记者李代娟 通讯员薛华)7月8日,国家科学技术奖励大会在北京召开,对获得2025年度国家科学技术奖的项目和人员进行表彰,河北共13项科研成果获2025年度国家科学技术奖。其中,由河北省单位(人员)主持完成的项目1项,获得国家自然科学奖二等奖;由河北省单位(人员)参与完成的项目12项,其中国家技术发明奖二等奖2项,国家科技进步奖二等奖10项。

由燕山大学亚稳材料国家重点实验室田永君院士团队主持完成的“比天然金刚石更硬、更韧材料的设计与创制”项目获国家自然科学奖二等奖。项目团队自主研发了纳米相变孪晶组织制备新技术,成功合成纳米孪晶金刚石,其硬度达到200吉帕,是天然金刚石的2倍,创造了材料硬度的新纪录。此外,河北参与完成的12项科研项目涉及现代钢铁、新能源汽车、智能装备、绿色化工等战略性新兴产业与民生重点领域,并已落地转化,取得显著的经济与社会效益。

近年来,河北不断优化完善评审机制,着力提升科技奖励的学术性、权威性、公信力和荣誉性,精准树立自主创新导向,持续激活全省科研新动能。下一步,河北将持续深化科技领域改革,健全科技创新激励机制,积极培育更多具备冲击国家科学技术奖励实力的高质量成果,以高质量科技创新赋能经济社会高质量发展。

幸福生活开“村播”

手工好物 云端“出圈”

□本报记者 富心迪 魏閃

“乡村直播间,好物看齐集!”7月6日,走进辛集市彩姐饰家手工坊的直播间,手工坊创始人彩姐化身本土主播,带着广大网友沉浸式云逛工坊。灵动可爱的钩织玩偶、精致惊艳的铝丝龙凤摆件、款式新颖的手工编织配饰逐一出镜,各类乡土手作好物让人目不暇接。谁想不到,这些如今畅销全球四十多个国家的作品,曾经困于线下销路狭窄的难题,而火爆的村播新业态,盘活了这间乡村手工小工坊。



彩姐饰家工坊内,村民正在赶制订单。

记者 富心迪 摄

时光回溯到2006年,彩姐的手工创业路,起步满是艰辛。为了撑起小生意,她每天凌晨四点就骑车奔波十余里,摆摊售卖两元一件的手工小饰品。零散的客源、微薄的收入,让这份手艺难以做大做强。一次外出考察的经历,让她精准捕捉到文创手作的发展商机。返乡之后,她潜心钻研、反复打磨,原创的首款十二生肖穿珠作品一经推出,就被客商全部收购。这份认可,让她坚定了深耕手工文创赛道的决心。此后,彩姐不断突破自我,慢慢在手工市场站稳了脚跟。

但传统摆摊、坐等客商的线下模式,终究有着很大局限。不仅产品销路难以拓宽,订单无法增量。2016年,电商直播乘风而起,嗅觉敏锐的彩姐,瞬间抓住了乡村创业的新风口。

“直播能直观展示手工制作全过

程,不用出门,就能对接全国甚至海外的客户!”为了让老手艺闯出新市场,带着乡邻一起赚钱,零基础的彩姐果断入局村播赛道。她从零开始摸索直播技巧,一遍遍练习镜头表达、样品展示,真实呈现手工制作的每一道工序。线上直播的新模式,让手工好物实现24小时不间断展销。同时,直播间的网友喜好、市场真实反馈,也反向助力产品持续升级迭代。借着电商直播的流量东风,辛集本土的乡土手作成功出圈,远销全球四十多个国家。

“在这里干活氛围特别好,邻里聚在一起,日子过得充实又开心!”村民宋凤兰笑着说道。编织爱好者郭柳更是收获满满,日常务工一天就能收入一两百元,工序简单、还能居家制作,稳稳守住了家庭收入。不仅如此,高校电商专业的实习生也常驻工坊,用专业知识优化直播脚本、升级引流方式,让村播带货的效果持续翻倍。

直播积攒的好口碑,让工坊收获了全国各地的稳定合作伙伴。合作

十七年的赵县客商孙灿灿感触颇深,以前只能线下少量拿货,如今通过直播间随时选款、远程定制,单次拿货量就能达到三五十万件,优质手作批量发往海外,实现线上线下全域热销。

依托源源不断的直播订单,工坊不断拓宽就业渠道:专门为残疾人定制简易手工工序,招募擅长沟通的村民担任直播客服、带货主播,让不同群体都能拥有增收机会。目前,工坊每日出货量可达百十来吨,海内外订单源源不断,乡村特色手工产业越做越大、越做越稳。

深耕手工业多年,彩姐练就过硬本领,手握两项非遗技艺。她扎根辛集本土,融合各地非遗文创特色,精心打造专属非遗好物大礼包,通过直播间一站式展示、销售,让小众传统手艺被更多人看见,让非遗技艺在新时代焕发新生、代代相传。目前,彩姐饰家已在全国布局百余家加工点,带动上万名群众就地就业,同时免费开放手工技艺教学,敞开大门欢迎所有手工工艺爱好者、返乡年轻人入行学艺、创业增收。

未来,彩姐饰家将继续以直播赋能传统手艺,深挖非遗文化价值,带领更多乡村群众拥抱电商、创新创业,让指尖匠心走向更广阔的舞台,让乡村群众的增收致富幸福路越走越宽!



扫码看视频

装配式农房“搭”出乡村新生活

(上接第一版)

政策开了好头,市场的嗅觉也很灵敏。近年来,越来越多的设计、施工、构件生产企业,都化身装配式农房的“推手”。

“大家一直不知道装配式农房长啥样、咋建的,今天我给大家好好唠唠……”6月2日,沧州市新昇建筑工程有限责任公司总经理高自维和员工在工地直播——镜头扫过整齐码放的预制构件,最后定格在浇筑现场,不一会儿,满屏弹幕都在问怎么下单。

而河北乐建乡墅科技有限公司总经理卢小军走的是“审美路线”,他的新媒体团队开通了多个平台账号,天天晒实用的设计和漂亮的民房实景图,靠颜值圈粉。

如今在河北,“政策引导+现场观摩+市场运作”形成“组合拳”,带动装配式农房建设从“星星之火”到“遍地开花”。据统计,全省装配式农房建成量已从2022年的1756户增长到2025年的10346户。

好房子自己会“说话”

——装配式农房不仅让农民住上了安全舒适的新居,更激活了乡村经济、改善了人居环境

“我这房子刚动工10多天,主体就快建好了。”6月5日,在沧州市任丘市青塔楼村村民孙国军在建的新房前,记者看到工人们正在安装EPS预制模块。与传统建筑工地的尘土飞扬不同,这里的施工现场更像一场精密的工业装配——预制模块在工人精准操作下拼接成房屋框架,商砼车完成节点灌浆,工人随即进行振捣处理。

“以前的红砖房,盖起来慢,还得晾墙抹灰,太操心。这个房可以直接入住,能节省半年时间。”孙国军向围观的村民介绍着。

房子好不好,住进去的人最清楚。在沧州市任丘市北三十里铺村,孙艳艳的家已经成了十里八乡的“样板间”,三天两头有人来串门参观——

“花销不大?冬天暖和吗?”

“夏天开空调用电多不多?”

“结实不结实啊?”

这条产业链被盘活了

——“标准化设计、工厂化生产、装配化施工、一体化售后”的闭环产业生态,推动装配式农房从政策性试点向市场化模式转型

“我中午回来给孩子做点饭,一会儿就去园区上班。”6月6日中午,在沧州市任丘市北三十里铺村白松家里,他正在收拾厨房。

“我们两口子都在附近企业上班,离家近,挣得也不错,所以就想着把房子盖好点儿。”白松告诉记者,2025年他花了40多万元在老宅上建了二层装配式农房,还做了精装修。

“以前是出力在外头,攒钱回村凑合住;现在是干活在家门口,顺顺当当住新居。”河间市住房和城乡建设局副局长高伟介绍,近年来河间培育形成了电线电缆、再制造、工艺玻璃等“4+2”现代产业体系,越来越多外出打工的农民返乡务工。稳定的工作留住了人,也催生出旺盛的建房需求。装配式农房,恰好接住了这波需求。

单一的政策扶持只能短期拉动市场,完善的产业体系才是装配式农房持续发展的核心动力。随着装配式农房建设规模在农村持续扩大,上下

游产业也被带动起来。

在沧州市河间市建华泡沫厂装配式农房构件生产厂内,数十名工人正紧张忙碌。“我们最初每年只生产5万平方米EPS模块,还卖得不太好。现在年产30万平方米都不够卖。”厂长高松雷告诉记者。

在河间市,像建华泡沫厂这样专注于装配式农房模块生产的企业就有5家,年产能达180万平方米,年产值约9000万元,间接带动下游施工就业约1200人,年人均增收约5万元。

构件生产是装配式农房的核心,而房屋设计同样决定居住品质。卢小军聚焦的正是后者。“乡亲们日子好了,对居住环境有了更高的追求,这就是我的发挥空间。”卢小军说。

旺盛的市场需求也加速了产品和技术迭代。在唐山鑫民居建筑科技有限公司,记者看到了他们刚刚研发出的新产品——装配式现浇剪力墙空腔保温墙板。“这款产品结构由外向内依次为外饰面层、抹面层、保温复合板、水泥纤维板,中间预留浇筑混凝土的空腔,在工厂一体集成,到现场吊装即可,保温、隔音、防火效果非常好。”总经理李景坤向记者介绍。

河北省依托本土雄厚的绿色建材产业基础,整合设计、生产、施工、运维全链条资源,打造“标准化设计、工厂化生产、装配化施工、一体化售后”的闭环产业生态,推动装配式农房从政策性试点向市场化模式转型。

装配式农房的集聚发展也拉动了县域经济增长。河北省绿色农房建设产业联盟副理事长兼秘书长封刚介绍:“装配式农房首先盘活了绿色建材产能,拉动建材生产、物流运输、建筑施工等相关产业,创造大量就业岗位;其次,让乡村传统建筑工人转型升级,提升收入水平;再次,助力乡村盘活闲置宅基地,赋能民宿、文旅产业发展,撬动乡村多元经济增长。”

从“盖房”到“兴业”,装配式农房的星星之火,引发的不只是建造方式的变革,更是一场扎根燕赵乡村的绿色革命:它改变了农民千百年的建房观念,绿了乡村的生态底色,托举起无数人“住好房”的安居梦,让宜居宜业和美乡村图景,一步步变成触手可及的现实。

全省19座大型水库已全部腾出防洪库容

(上接第一版)精准研判雨情水情,针对北部山区山洪灾害防御重点环节,汛前组织山区6个县(市、区)完成山洪灾害调查评价,摸清全市450个山洪灾害防治村基础信息台账。严格落实防汛避险人员转移条例,第一时间预警“叫应”,督促县(市、区)做到应转尽转、严防擅返。

蓄滞洪区是流域防洪工程体系的重要组成部分。位于子牙河水系衡水、沧州境内的献县泛区,是河北省重点蓄滞洪区之一。沧州市水务局水旱灾害防御科科长刁阳介绍:

做好洪涝干旱台风灾害的防范和处置

(上接第一版)《应急预案》明确每级应急响应启动条件、响应行动及不同灾害的应急响应措施、信息报送和发布、指挥和调度、抢险救灾、安全防护和医疗救护、紧急管控与社会动员、响应调整及终止等内容。

针对河道洪水,当河道水位超警戒水位时,当地防汛抗旱指挥机构组织队伍巡堤查险,必要时申请解放军、武警支援抢险。若启用蓄滞洪区,由水行政主管部门提出运用建议和方案,报同级指挥长或常务副指挥长审批,必要时报上级政府决定。属地政府提前做好人员转移、分洪准备,接到命令立即执行。

对于山洪地质灾害,当地防汛抗旱指挥机构负责组织协调,各有关部门按职责分工做好相关工作。山区县(市、区)根据预报预警,合理确定高风险区域和自救能力差的特殊人群,建立提前转移工作机制。当雨量达到预警阈值时,由当地气象、水利、自然资源等部门向受威胁区域乡镇(街道)、村(社区)推送预报预警信息,县级及时组织乡村提前转移受威胁人员。突

“针对蓄滞洪区可能启用的情形,我们强化人员转移避险,已通过修编预案精准摸排转移人员底数,逐户发放‘明白卡’,明确撤退路线和安置地点。”当地还积极开展防汛备汛实战演练,模拟被困人员转移等真实场景,让群众熟悉预警信号和撤离流程,确保一旦发生险情,应转尽转、不落一人。目前,河北省13处蓄滞洪区的水旱灾害防御责任人已逐级落实到位。小清河分洪区、永定河泛区等蓄滞洪区安全建设主体工程在汛期前已完工。

发暴雨或山体出现滑动趋势等险情时,乡镇(街道)、村(社区)果断处置。必要时请求救援力量支援。

针对涝渍灾害,发生涝渍后,防汛抗旱指挥机构调度水利、排涝设施统筹排涝;内涝易发城市由政府或城市防汛指挥机构组织单位、居民做好防涝自救,快速排涝,恢复生产生活秩序。

《应急预案》明确,针对台风风暴潮灾害,气象、自然资源部门做好台风、风暴潮预报并报送相关单位。沿海地区各级防汛抗旱指挥机构及成员单位负责人员转移、分洪准备,及时发布台风警报与防御部署。针对干旱灾害,轻度旱情做好监测调度与节水;中度旱情加强研判,通报旱情,采取节水调水等措施;严重旱情加密会商,适时启动抗旱预案,督促落实抗旱职责;特大旱情优先保生活用水,必要时可宣布进入紧急抗旱期,落实应急调水等措施,动员社会力量支援。发生供水危机时,统一调度分配水源,落实应急限水、跨区域调水,强化节水与水质监测,尽快恢复供水,保障基本用水安全。