

## 大力优化营商环境 加快高质量发展

## 去年河北“标准地”工业用地供应量占全省工业用地总量近七成

## “标准地”出让助推项目建设“加速跑”

河北日报讯(记者苑立立 通讯员李涛)“去年,公司新型桥梁构件项目一期实现当年签约、当年开工建设、当年竣工验收、当年投产,这样的速度在业内首屈一指。”近日,提起“标准地”出让模式,河北路航重型钢结构有限公司副总经理姜鹏连点赞。

“标准地”出让,即带着“标准”出让土地,是一种能够为企业降低用地成本和提高土地利用效率的土地出让模式。自2022年以来,全省各地有序推进“标准地”改革,进一步精简用地审批程序,降低企业用地成本,持续优化营商环境,助力全省经济高质量发展。

走进位于邢台南官市的河北路航重型钢结构有限公司新型桥梁构件项目一期建设现场,部分生产车间、综合楼已投入使用。

“去年年初,这里还是一片空地。”姜鹏说,得益于项目用地采用“标准地+承诺制”出让模式,公司觉得土地

后签订土地出让合同和承诺书,审批按照“容缺受理+告知承诺”进行,在签订土地出让合同当天办理建设用地规划许可证、建设工程规划许可证和基础部分施工许可,较约定开工时间提前60天以上。

实现“标准地”出让,区域评价是重要一环。

2022年8月,省自然资源厅、省发展改革委等14部门联合印发《关于加快推进新增工业用地“标准地”出让的指导意见》提出,坚持“事先作评价、事前定标准、事中作承诺、事后强监管”,由原先“单个项目评”变为“区域整体评”,由“企业付费评”变为“政府买单评”,并明确“标准地”改革的操作规范。

也就是说,在“标准地”出让前,由地方政府全面开展区域评估,包括环境影响评价、矿产压覆、地质灾害、水资源论证、水土保持等区域评估工作,

并根据产业准入、功能区划和相关区域评估要求,制定投资强度、亩均税收、建筑容积率、单位能耗、单位排放等控制性指标,统一纳入出让条件。

在邢台,全市所有新建工业项目用地按照“234+1.5”,即亩均税收不低于20万元,新建工业项目每亩固定资产投资强度不低于300万元,亩均产值不低于400万元以及省级及以上园区内项目建筑容积率不低于1.5的准入门槛进行出让,用地单位可根据需求对标竞价。

审批程序做“减法”,项目建设速度做“加法”。

“企业拿到‘标准地’后,经承诺就可直接开工建设。相应地块的审批由此前的‘企业单个项目审批’变为‘政府统一打包审批’,相应项目审批由此前的‘常规审批’变为‘承诺制审批’。”邢台市自然资源和规划局党组书记、局长史凤杰介绍,这种模式意味着区域内投资项目可无偿共享使用“标准地”出让前

的评估评价成果,解决了以往评价事项多、评价时间长等问题,企业用地的时间成本和制度性交易成本得到大幅降低。

推进“标准地”出让,是提高土地要素配置效率,进一步优化营商环境的重要举措。“结合产业导向和地块实际,政府设置固定资产投资强度、亩均税收、用地标准、建筑容积率、能耗标准等多项控制性指标,作为土地出让前置条件,在出让公告中一并发布,用地单位可根据需求对标竞价,在客观上推动了产业转型升级和高质量发展。”省自然资源厅自然资源所有者权益处处长张效东表示。

衡水市加快工业项目“标准地”落地,石家庄试点省级以上园区全面开展“标准地+承诺制”改革……“标准地”改革正在全省各地陆续落地开花。从省自然资源厅获悉,2023年,全省以“标准地”方式供应工业用地1680宗,共计8.64万亩,占工业用地供应总量的65%。

实施差异化收费政策,4月5日起  
我省两条高速货车  
通行费将进行再优惠

河北日报讯(记者曹智)从省交通运输厅获悉,为进一步提高高速公路网通行效率和服务水平,让社会公众享受更多高速公路改革发展的红利,按照全面推广高速公路差异化收费实施方案要求,4月5日起,我省两条高速货车通行费将进行再优惠。

经省交通运输厅、省发展和改革委员会、省财政厅批准,自2024年4月5日起,河北交投集团所属京秦高速公路遵秦段对5类货车、6类货车(含专项作业车)实行差异化收费,在现行通行费收费标准的基础上,再给予55%的优惠,有效期为1年。按照批复后的货车差异化收费方案测算,行驶京秦高速公路遵秦段的5类货车收费标准降至每公里0.814元,6类货车收费标准降至每公里0.955元。

据介绍,此次实行差异化收费政策,是我省交通运输系统落实省委、省政府优化营商环境决策部署的有力举措,将进一步促进物流行业降本增效。

“City-X 雄安城市鸿蒙”2024年春季产品发布会举行  
雄安鸿蒙生态“朋友圈”再扩大

河北日报讯(记者曹铮)3月28日,由雄安新区科学园管理委员会、中国雄安集团有限公司主办的“City-X 雄安城市鸿蒙”2024年春季产品发布会,在雄安新区启动区雄安科创中心举行。多款基于鸿蒙系统的创新产品亮相,展示了鸿蒙系统在智慧园区、智慧政务、智慧交通、智能制造等领域的广泛应用前景。

雄安新区作为中国首个全域实现数字城市与物理城市同步建设的城市,数字城市的建设使得数据成为新区的重要生产要素。雄安新区将打造城市鸿蒙生态体系,建设鸿蒙创新生态链,建设城市鸿蒙适配中心,并在园区、能源、管廊、水务等领域先行试点示范。发布会现场,雄安新区数字办相关负责人对《关于加快雄安新区鸿蒙产业发展的十条措施》进行解读。这些措施涵盖产品研发、硬件适配、软件应用、中介平台以及本地生态培育等多个方面,为鸿蒙产业的发展提供全方位的支持。

实际发生费用以收费站口结算为准。

同时,经省交通运输厅、省发展和改革委员会、省财政厅批准,自2024年4月5日起,河北交投集团所属京秦高速公路遵秦段对5类货车、6类货车(含专项作业车)实行差异化收费,在现行通行费收费标准的基础上,再给予55%的优惠,有效期为1年。按照批复后的货车差异化收费方案测算,行驶京秦高速公路遵秦段的5类货车收费标准降至每公里0.814元,6类货车收费标准降至每公里0.955元。

据介绍,此次实行差异化收费政策,是我省交通运输系统落实省委、省政府优化营商环境决策部署的有力举措,将进一步促进物流行业降本增效。

“City-X 雄安城市鸿蒙”2024年春季产品发布会举行  
雄安鸿蒙生态“朋友圈”再扩大

发布会上,雄安城市鸿蒙科技有限公司带来了搭载鸿蒙万联SwanLinkOS鸿蒙操作系统的鸿蒙智慧信息屏、鸿蒙人脸门禁识别一体机等多款产品。“这些产品通过采用国产化操作系统和国产化硬件及算法,有效解决了园区运营国产化和智能化不足的痛点。”鸿蒙万联(江苏)科技发展有限公司城市鸿蒙解决方案经理谢金保介绍,鸿蒙万联将积极参与鸿蒙创新中心建设、鸿蒙生态人才培养、鸿蒙标杆案例打造,以领先的鸿蒙研发技术,助力雄安新区全域鸿蒙生态建设。活动现场还举办了雄安城市鸿蒙联合实验室揭牌仪式。该实验室的建立,标志着雄安新区在鸿蒙技术研究和应用方面迈出坚实的一步。

据悉,“City-X 雄安城市鸿蒙”产品发布会计划每年举办两场,分为春季场和秋季场,对外展示、推广雄安城市鸿蒙创新产品,宣传雄安城市鸿蒙产业政策、场景需求。

## 我省发布首批72项体育赛事

## 走呀,“跟着赛事去旅行”

河北日报讯(记者赵瑞雪)为积极培育体育赛事消费增长点,充分发挥体育赛事对文化、体育、旅游消费的带动作用,日前,省体育局、省文化和旅游厅联合发布了2024年度河北省“跟着赛事去旅行”体育赛事目录(第一批),共72项。

该目录是在整合2024年度全省各类体育赛事资源的前提下,对产业融合度高、群众参与度广、消费带动力强的体育赛事的集纳汇总,包含的体育赛事贯穿四季,将从2024年4月一直持续到2025年1月初。其中,既包括滑雪、帆船、马拉松等时尚热门的运动项目,也包括足球、篮球、羽毛球等群众基础广泛的大众运动项目;除青少年赛事和大众赛事外,也不乏国际雪联单板滑雪U型场地世界杯等高级别国际专业赛事。

此外,各地都安排了富有地域特点的品牌赛事,如秦皇岛将依托当地海洋资源举办2024年全国帆船锦标赛、2024年河北省青少年帆船锦标赛等赛事;沧州、邯郸将立足本地武术传统,分别举办第十一届中国·沧州国际武术大赛、第十五届中国·邯郸太极拳运动大会等传统武术赛事;张家口则立足当地冰雪资源谋划了10余项雪上赛事……

近年来,我省大力发展赛事经济,出台扩大体育赛事消费、发展体育赛事经济的若干措施,并支持全省各地引进国际重大赛事、打造自主IP赛事、培育新兴体育项目赛事,不断丰富赛事供给、扩大赛事影响。据悉,接下来,我省各市体育、文化和旅游部门将积极推动“跟着赛事去旅行”活动落实见效,深入推进文体旅融合发展。

张家口筛选出21个  
适种盐碱地农作物品种

河北日报讯(记者郭晓通)4月1日,在张家口市怀来县西八里镇闫家房村的大片盐碱地上,村民们忙着松地,为播种玉米做准备。

“盐碱地种玉米,也能有好收成。”怀来县农业农村局高级农艺师王建英介绍,去年,该县将255亩盐碱地作为玉米作物种植试点,通过采取播前施用石膏和黄腐酸钾、出苗期灌溉排盐等多项措施,试验地块玉米出苗率由2022年的47%提升至82%,玉米亩产比2022年增长50%,达到603.5公斤。

记者从张家口市农业农村局了解到,该市盐碱地主要分布在沽源县、张北县、阳原县、怀来县等11个县区,其中盐碱耕地面积53.18万亩。今年以来,该市坚持试点先行,推广科学种田,在盐碱地种植藜麦、燕麦、向日葵、玉米等农作物,筛选出“冀藜3号”“坝蓆1号”“华润361”“张杂谷19号”等21个适宜当地盐碱地种植的农作物品种。

同时,围绕探索具有当地特色的盐碱地综合利用途径,该市集成推广增施有机肥、深松深翻等一批适用技术,探索出客土设施栽培、稻田养蟹等盐碱地综合利用模式。该市还大力引入科研智力支持力量,与中国农业大学共建盐碱地科技创新研究院,联合中国科学院等科研院所组建燕麦科技小院等种业创新团队。

据悉,今年张家口市将深入实施耐盐碱杂交谷子等特色作物品种选育项目,力争在杂交谷子、藜麦、苜蓿等作物耐盐种质创制、耐盐品种筛选、耐盐机理研究等方面取得更大突破。

## 判后答疑,让当事人赢得明白输得服气

河北日报记者 王敬照 通讯员 吴艳霞

“彩礼是他自愿给我的,凭什么退给他?”“我俩没登记、没同居,才订婚几天就吹了,彩礼少退一分我也不干!”……近日,衡水市冀州区人民法院经审理对一起婚约财产纠纷案件作出判决,当事人双方均对判决心存疑虑。

宣判后,承办法官主动就双方存在的疑问和判决的法律依据进行详细答疑化解“法结”,同时真诚地从情感角度化解当事人“心结”。

案件不能一判了之,如何让当事人双方息诉止争,避免“一案变多案”的发生?2023年8月以来,冀州区法院全面推行“判后答疑 释法明理”工作机制,切实提升人民群众的司法获得感和满意度。

“判后答疑是办案法官作出裁判后,针对当事人及其代理人就证据采信、事实认定、裁判理由、法律适用等方面提出

的疑问,进行答疑说明,促使当事人服判息诉的机制。”冀州区法院院长李占芳认为,判后答疑不仅能够实质性化解当事人的矛盾纠纷,还能与诉源、案源、访源治理相结合,达到“个案答疑”到“三源共治”的效果。

冀州某回迁安置小区业主牛某因未交物业费,被小区物业公司诉至区法院。审判团队多次组织调解,均未能使当事人双方达成一致意见,后综合双方陈述、证据,判令被告牛某支付物业费、公摊电费。

牛某不服判决,以相关部门有免收物业管理费等的会议纪要为由,提起上诉。审判团队本着将矛盾纠纷化解在基层的原则,向牛某释明相关法律法规,并详细讲解会议纪要明确的免收费用期限已过等情况。最终,当事人双方同意各退

让一步,达成了和解协议。

针对近年来物业纠纷逐渐增多的现象,冀州区法院选取具有代表性的典型案例,和住建局、街道办、司法局、综治办等部门联合进行判后答疑,促进了物业公司 and 业主之间有效沟通。今年第一季度物业纠纷数量由去年同期的114件下降至2件,实现了“答疑一件、治理一片”的效果。

冀州区法院还将判后答疑与访源治理相结合,把判后答疑纳入信访流程管理。他们对有信访倾向的当事人主动开展多轮次、多维度、多层次答疑,对答疑无效的当事人及时引导依法维权,尽最大努力减少信访。

为进一步提高审判质效,促进案结事了,冀州区法院制定了判后答疑意见,强化裁判文书说理,明确答疑范围、答疑

主体,规范答疑流程、答疑管理,建立考评机制,实现了从“随意答疑”到“规范答疑”的转变。

“我们把判后释法答疑工作作为硬性要求和必要环节。”李占芳介绍,法官必须做到有问必答,且要在规定的时间内完成答复。当事人对案件承办法官答疑不满意的,可以申请再次答疑或申请由庭室负责人或院领导进行答疑。

此外,冀州区法院搭建了线上线下多维度答疑平台,在诉讼服务中心设立判后答疑窗口,畅通“码上通2.0”系统和“12368一号通办”等线上答疑渠道,实现答疑过程可查证、可追溯。

截至目前,冀州区法院以线上线下多种方式开展判后答疑130余次,减少上诉和信访隐患30多起,服判息诉率明显上升。

清明将至  
缅怀先烈

3月30日,河北体育学院师生来到华北军区烈士陵园缅怀先烈。清明节临近,华北军区烈士陵园迎来祭扫高峰,各界群众通过祭扫烈士墓、参观纪念馆、接受革命传统教育等多种方式,表达对革命先烈的缅怀和崇敬之情。

河北日报记者 张 昊摄



## 河北确定19个中小学科学教育实验区和84所中小学科学教育实验校

## 区域性科学教育基地免费向中小學生开放

河北日报讯(记者陈华)日前,省教育厅确定石家庄市裕华区等19个县(市、区)为首批河北省中小学科学教育实验区,石家庄市第四十一中学等84所学校为首批河北省中小学科学教育实验校。首批科学教育实验区、实验校建设周期为2024年至2026年。

按照要求,实验区将整合高校、科研院所、科技馆、科技企业类、“三农”类

场所、自然资源类场所及特色产业等优质教育资源,建设区域性科学教育基地,在课后、节假日、寒暑假免费向中小學生开放,引导学生进课题、进项目、进团队、进实验室。探索建设科技高中和科技校园,为不同禀赋的学生提供发展空间,加强大学和高中在人才培养方面的衔接,形成科技创新后备人才培养的特色路径。

实验校要开齐开足开好科学类课程,推进国家课程、地方课程和校本课程协同育人。立足学校特色,因地制宜构建学校科学类课程与资源体系,加强综合课程开发,形成内容丰富、领域宽泛、学段衔接、分层分类的科学类课程群。创新课程实施机制,开好必修课程和选修课,打破固定的班级、学科和课时安排,对有潜质的学生早发现早培养,满足多

样化学习需求。

此外,实验校要强化实验探究教学,将实验和探究实践教学纳入教学基本规范,制作科学实验和探究实践教学手册,强化实践性教学要求,增加实验课比例,规范实验安全管理。针对不同学段精心设计实验等实践性教学内容,注重与多学科融合教育、人工智能教育、社会实践等有机结合。创新教学方式,倡导启发式、探究式、项目式学习,提升学生动手实践能力、创造性思维能力和合作能力等。拓展科学活动资源,广泛利用校外优质资源,将科学教育纳入课后服务,开展丰富多彩的科技社团活动与兴趣小组活动。

(上接第一版)在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解支持。中方愿同印尼保持密切交往,交流治国理政经验,加强发展战略对接,深入推进“两国双园”和“区域综合经济走廊”项目,持续深化海上合作。中方愿在减贫脱贫领域同印尼加强合作,提供支持。

习近平指出,当前,世界百年变局加速演进,双方应该积极践行和平共处五项原则,大力弘扬团结、友谊、合作的万隆

精神,推动平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,加强多边协作,维护发展中国家共同利益。中方愿同印尼方一道,维护东盟团结和中心地位,维护开放包容的地区架构,构建更为紧密的中国—东盟命运共同体。

普拉博沃转达佐科总统对习近平主席的诚挚问候,表示很高兴与中国作为当选总统后的首访国家。中国是具有重要影响力的大国,和印尼始终相互尊

重、平等相待。我对习近平主席领导中国人民取得的伟大成就非常钦佩,愿学习借鉴中国共产党的经验,深化治国理政交流。中国是印尼强有力的合作伙伴。近年来,中国企业积极参与印尼经济建设,助力印尼国家发展。我完全支持发展更加紧密的印尼同中国关系,愿延续佐科总统的对华友好政策,坚持独立自主,恪守印尼政府一贯奉行的一个中国政策,同中方坚定支持彼此核

心利益,推进两国关系更加全面和高质量发展,落实好构建两国命运共同体的重要共识。印尼新政府愿积极推进两国发展战略对接,推动经贸、脱贫等各领域合作取得更多成果,进一步造福两国人民。中国在国际事务中特别是巴勒斯坦问题上始终主持公道正义,我深表赞赏。印尼愿同中方加强国际和地区事务协调合作,为南南合作作出更大贡献。王毅参加会谈。