



一件事 一张表 一次办 容城县推行“一表制填报”

本报讯(记者孔维瀚 刘森)“听人家说以前办事,要来回跑好几次,有时候填错了还要重新填写,现在有了‘一表制填报’服务,可以在线上填表,整个过程就跑一次,特方便。”在容城县政务服务中心办事大厅,通过“一表制填报”服务刚刚办理完食品销售经营许可证申请的李女士说。

据了解,在“一表制填报”服务上线之前,一直是手工填写表单的方式,不仅费时费力,差错率也高,是传统政务服务的“堵点”和“痛点”。今年1月

“

雄安新区容城县行政审批局面向办事群众推出了“一表制填报”服务,该服务通过智能填报系统的信息综合采集、报表一键生成、报表流转预审三大功能,为办事群众提供智能精准的填表服务

1日起,为优化政务服务,雄安新区容城县行政审批局面向办事群众推出了“一表制填报”服务,该服务通过智能填报系统的信息综合采集、报表一键生

成、报表流转预审三大功能,为办事群众提供智能精准的填表服务。

容城县行政审批局工作人员介绍,办事群众可以随时随地登

录容城县政务服务中心网站,选择服务事项后,针对每类情形自动生成填写方式和填写标准,让办事群众“一目了然”。填写完毕后统一生成制式模板,办事群众可登录网站查看事项办理进度,对出现的错误进行线上修正,没有重复加盖公章、签字的繁琐流程,把各类表单“装”进了电子系统,让“数据多跑路,群众少跑腿”,真正实现了“一件事一张表一次办”,切实为群众办事提供了便利。

据悉,该智能填报平台已实现了食品销售经营许可证核发、餐饮服务经营许可证核发、单位食堂经营许可证核发、劳务派遣经营许可(设立)、人力资源服务许可(设立)、公司设立登记、分公司设立登记、个人独资企业设立登记、药品经营许可证(零售)核发、民办非企业单位成立登记10个行政许可高频事项的智能填报。

容城县行政审批局副局长庄伟表示,下一步,行政审批局将进一步完善系统功能,拓展填报事项数量,不断优化办事指南和办事流程,让群众享受到“智能化政务服务”带来的更多便利。

地方关注

雄安中院发出首份 未成年人犯罪记录封存通知书

本报讯(记者李泽凯 通讯员白国杰)为全面落实未成年人犯罪记录封存制度,最大限度教育、感化、挽救每一个涉案未成年人,帮助其“无痕”回归社会、融入社会,近日,雄安中院在二审判决后对一起未成年人犯罪案件依法进行了犯罪记录封存。据了解,这是自《关于未成年人犯罪记录封存的实施办法》实施以来,雄安中院发出的首份犯罪记录封存通知书。

今年年初,未成年人李某因故意犯罪被判处有期徒刑四年,判决生效后,考虑到其犯罪时不满十八周岁、被判处五年有期徒刑以下刑罚,为降低犯罪前科对其学习、生活的影响,引导其悔过自新、重回正轨,雄安中院根据其实际情况,决定依法对其犯罪记录进行封存。依法向李某及其法定代理人、同级检察机关、公安机关送达了《未成年人犯罪记录封存通知书》,对其犯罪记录予以全面封存,免除其在入伍、就业时对犯罪记录的报告义务,最大限度消除其回归社会的顾虑。

未成年人的心智尚未完全成熟,易受外界环境因素影响而误入歧途,一旦被贴上犯罪标签,会导致涉罪未成年人在考试、升学、就业、生活等多方面遭遇歧视,进而产生自我放弃的想法而再次走向犯罪深渊。未成年人犯罪记录封存制度去除涉罪未成年人因犯罪记录产生的“标签效应”,给予其正确的教育与引导,帮助其以全新的面貌、积极的态度迎接未来、回归社会,这既是对涉罪未成年人的特殊保护,也是预防其再犯罪的重要举措。

下一步,雄安中院将继续贯彻《未成年人保护法》《预防未成年人犯罪法》,牢固树立新时代少年司法理念,将最有利于未成年人原则和“教育、感化、挽救”方针贯穿于每一个涉未成年人案件审理始终,严格落实犯罪记录封存等体现对未成年人特殊、优先、全面保护的制度,持续探索未成年人司法保护的雄安路径,积极践行维护未成年人合法权益,预防、矫治未成年人违法犯罪,保障未成年人健康成长的司法责任。

雄安未来零碳馆正式启动建设

本报讯(记者霍少轩)近日,雄安新区“碳中和”示范建筑雄安未来零碳馆正式启动建设。未来零碳馆坐落于雄安未来城市创新中心内,建成后将成为兼具功能与体验、科技与人文、建筑与环境的全方位综合性示范项目,通过新技术与新理念的融合为雄安新区建设更多绿色建筑示范,预计今年夏天落成。

雄安未来零碳馆规划建筑面积313平方米,距白洋淀约1公里,坐落于一条城市河道之间。项目由天津大学中低温热能高效利用教育部重点实验室及沈阳建筑大学严寒地区建筑节能技术研究中心指导。项目负责人赵通是



天津大学机械学院在读博士研究生,未来零碳馆的承建企业睿德天芯科技有限公司正是赵通的创业项目。

如何实现建筑的“零碳”?零

面,实现建筑全生命周期内的“碳中和”目标。

赵通解释说,可装配式的被动式超低能耗建筑是零碳馆的技术核心。通过在建筑设计中采用合适朝向、蓄热材料、遮阳装置、自然通风等策略,使建筑本身达到高效节能,仅建筑本身即可减少93%左右的能耗。零碳馆所有建筑结构都预先生产出来,如同搭积木一般在现场组装。第二项技术就是中低温高效利用技术,可实现“地下能源搬运”,利用自然河道中的底层空间布置管道热交换器,通过“取热不取水”的方式将热量“搬运”到室内。天津大学的“网联智控城市管道空间蓄热系统”技术,

像“热力大脑”一样,对建筑室内能源需求侧和室外能源供给侧进行实时调配和监测,为人们提供智慧、舒适的建筑室内环境。

据了解,“地下能源搬运”项目由街头随处可见的冒热气的窨井盖获得灵感,通过对城市管道空间热能的利用,实现能源的转化和再利用。技术已在德国及北京、盘锦等地得到实际应用,节电率高达76%。团队研发的网联智控城市管道空间蓄热系统,曾在2021年获得中国青年创业基金支持,并被纳入《雄安新区新产品推荐目录》,享受政府采购优先支持。雄安未来零碳馆的建设也象征着这一技术的正式落地。

雄安新区首个保障性 租赁住房项目揭牌

本报讯(记者霍少轩)近日,雄安新区首个投入运营的保障性租赁住房项目雄安建信容东片区公寓项目·CCB建融家园揭牌启动仪式在荷香园举行,标志着中国式现代化雄安租赁住房实践场景开始落实落地,初步构建起新区“多主体供给、多渠道保障、租购并举”的住房政策体系。

首个保障性租赁住房项目共有9栋集中式公寓,涵盖开间、一居室、二居室等多种户型,共计1074套房源,租金价格低于同品质公寓项目。项目软装配套齐全,装修风格多样,采用环保板材,配置智能家具,可以实现“拎包入住”。公寓提供专业管家服务,租客可享受24小时安保、维修保洁、快递代收、主题社群运营活动等,力争通过不断提升产品和服务,打造融合居住、社交、休闲娱乐于一体的综合型社区,树立“长租即长住,长住即安家”住房消费新理念。

雄安新区住房管理中心相关负责人介绍,新区将进一步提升管理水平,按照“对标国内先进、定位全国领先”思路,持续打造“租购并举、职住平衡的宜居雄安”中国式现代化雄安实践场景,为新区承接北京非首都功能疏解、推动高质量发展提供重要保障和支撑作用,让新市民、青年人和广大群众“满意在雄安、满意在住房”。

中化新能源有限公司 正式揭牌

本报讯(记者霍少轩)近日,中化新能源有限公司在雄安服务中心正式揭牌,这是中国中化在雄安新区成立的首家新能源相关业务的子公司。该公司以新能源汽车充换电业务为基础,在氢能、光伏等多领域开展业务探索,是雄安新区打造绿色发展示范区、大力引进央企重要子企业落户又一重要成果。

据了解,中化新能源公司落户雄安是中国中化贯彻落实能源安全和“双碳”目标的生动实践。未来,中化新能源有限公司将立足雄安新区,充分利用雄安新区作为创新高地的要素资源和政策优势,在雄安新区着力探索落地业务新场景、新模式,为新区绿色发展贡献央企力量。

雄安新区北斗地基增强 系统正式启用

本报讯(记者霍少轩)近日,雄安新区管理委员会自然资源和规划局发布通知,雄安新区北斗地基增强系统于2023年3月10日正式启用。

通知介绍,北斗地基增强系统是北斗卫星导航系统的重要组成部分,可以为用户提供米、分米、厘米级以及后处理毫米级服务,满足政府、企业和群众对北斗高精度定位应用的需求。雄安新区北斗地基增强系统是新区统一、权威、可靠、自主可控的现代测绘基准“一张网”,是新区重要的空间信息基础设施。

此次建设的雄安北斗地基增强系统,以河北省CORS(连续运行参考站)系统为基础,可有效提高测绘地理信息行业服务水平,实现“数据获取实时化、数据处理自动化、信息服务网络化、信息应用社会化”,进一步促进雄安新区测绘地理信息事业发展。该系统与地理信息系统、通信网络系统有机结合还可以实时监测大气中水汽及电离层等的变化和地球表面各种类型的形变,为雄安新区提供天气预报、防洪减灾、地震地质灾害等方面监测预报服务,为新区自然资源管理、城市规划、水利整治、交通管理、农业、林业等方面提供强有力的基础设施和服务平台。

为鼓励各有关部门和企事业单位积极开展业务应用与增值服务,促进雄安新区北斗卫星导航产业持续健康发展,雄安新区北斗地基增强系统可免费提供定位基础性服务,数据后处理及其他增值服务按照测绘成果有关规定执行。雄安新区北斗地基增强系统服务事宜可向雄安新区自然资源和规划局咨询。

