

聚焦雄安新区

雄安加速打通连接北京快速通道

京雄快线预计下半年开通运营

本报讯(记者张霞 郭慧岩 康紫 祎 宋霏)6月25日,记者先后来到雄安新区雄安城际站及国贸中心片区项目建设现场。

雄安城际站及国贸中心片区位于雄安新区启动区的核心位置,是雄安新区的城市客厅,聚集了高铁、地铁、城市快线、航空服务、办公、商业、酒店、公寓等功能要素,紧邻中化、华能等疏解央企总部,东侧与金融岛片区隔明珠湖相望。

城际站地下共三层:地下一层为城市生活层,直通商业区;地下二层是综合换乘层,雄忻高铁、京雄快线及规划地铁M1、M2线将在此实现3分钟同层换乘;地下三层为站台层,保障出行安全高效。

雄安新区启动区管委会党组成员、副主任,启动(起步)区指挥部副指挥长罗爽说,目前城际站地下机电、精装修工程正在进行收尾。

据了解,这座集交通换乘、航空服

务、绿色科技于一体的新地标,不仅是雄安新区的重要交通枢纽,更打通了雄安连接北京、联通世界的快速通道。

雄安国贸中心项目在建设过程中积极探索智能建造。张涛介绍,项目在建设过程中充分应用BIM(建筑信息模型)技术、空中造楼机,以及地面整平机器人、地面抹平机器人等智能化手段和设备。

《河北雄安新区轨道快线运营安全条例》施行

新华社石家庄电(记者秦婧)记者7月1日从河北省人大常委会法工委获悉,《河北雄安新区轨道快线运营安全条例》于7月1日起施行。

京雄快线项目起自雄安新区启动区城市航站楼,与北京大兴机场线贯通运营,接入北京地铁网,是雄安新区“四纵两横”区域轨道交通网络中的关键“一纵”。

雄安国贸中心建筑面积约106万平方米,是集轨道交通、航空服务、办公、商业、酒店等功能于一体的TOD(以公共交通为导向)项目,也是雄安新区打造“站城一体”模式的标杆工程。

雄安集团京雄快线公司副总经理王鹏介绍,目前,京雄快线的土建工程已经完工,正在开展设备的联调联试工作,重点是与北京贯通运营方面,预计下半年正式开通运营。

京雄快线跨越雄安新区、廊坊

市、北京市,开通后,将实现30分钟直达北京大兴机场、60分钟到北京丽泽商务区,成为京雄“同城化”的加速引擎。

“我是看着这里从一块空地变成一个工地,然后又成为一个完整的城市客厅,其中有艰辛,有突破,有不断取得成绩的喜悦,这种特殊的感情有些复杂。”罗爽说。

里,设站8座,是设计时速200公里、采用公轨化运营模式的轨道快线。目前,全线车站及车辆基地装饰装修基本完成,正有序推进联调联试相关工作,预计下半年具备开通条件。

立足轨道快线跨省运营属性,条例建立京津冀常态化沟通协调机制,推动运营监管有效覆盖、治理责任贯通;统一两地应急预案、联合演练、应

急处置、信息发布要求;细化大客流疏导、突发事件先期处置、应急设施配备、紧急疏散引导等,提升跨区域管理和应急处置一体化水平。

此外,为强化线路安全保障,条例要求设置线路安全保护区并向社会公布,对安全保护区内的作业管理、地下水开采管控、桥下空间及既有物管理等作出明确规定。

高温下的雄安建设一线

7月2日,中建二局工人在北京科技大学雄安校区建设现场施工。

近日,在位于雄安新区起步区的北京科技大学雄安校区建设现场,中建二局众多建设者冒着酷暑坚守一线,确保工程建设有序推进。

新华社记者 牟宇 摄



“硬核”装备亮相应急演练

□本报记者 吴新光 通讯员 郭天翔

“各位村民请注意!县里已发布地质灾害黄色预警,请行动不便的村民提前转移,大家提高警惕,防范山体滑坡!”……6月30日,2026年河北省地质灾害防御应急演练在阜平县阜平镇大元村拉开帷幕。

阜平县地处太行山东麓,群山耸立、沟壑纵横,特殊的地质环境叠加极端降雨,易发生滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害,是河北省地质灾害防治的重点区域。

演练模拟大元村突发地质灾害。保定市迅速组织会商研判,启动Ⅲ级地质灾害应急响应,并向河北省自然

资源厅请求增援。省自然资源厅紧急调集省第三测绘院、省地质环境监测院、省地理信息集团、省地矿局国土中心等专业力量,携带边坡雷达、多型无人机、三维扫描仪等先进装备,火速向大元村集结。

专家团队和测绘保障队伍抵达现场后,迅速架设“天空地”一体化监测网络——边坡雷达精准就位、无人机整装待发、三维扫描仪同步开机调试。图传无人机与实时快拼无人机相继升空,依托快拼无人机可见光监测系统,创新运用“边飞行、边采集、边成图”一体化快速作业模式,实时抓取影像关键帧、快速拼接生成高清实景影像,高效产出地质灾害“第一张实景研判图”。演练充分检验了高科技装备

在复杂地形条件下的实战支撑能力。据气象部门预测,今年七八月份,极端天气气候事件仍呈多发、强发态势,区域性暴雨过程较常年偏多,崩塌、滑坡、泥石流等灾害风险显著增大,地质灾害防御任务艰巨、责任重大。

河北省自然资源厅要求各级自然资源部门严格落实“汛期不停、排查不止”的要求,聚焦地质灾害隐患点、人员密集区、交通干线、重要设施等重点区域,持续开展拉网式、地毯式排查巡查,确保不留盲区、不存死角,及时掌握隐患动态变化。对排查发现的新增隐患,要逐一建立台账、制定防灾预案,并纳入群测群防体系。同时,加强与气象、水利等部门联合会商,紧盯强对流、强降雨天

气过程,密切监测雨情、水情、汛情变化,加密监测频次,及时精准发布地质灾害风险预警信息。

各地要持续强化防灾减灾知识培训,将识灾辨灾、临灾处置、避险自救等技能普及到每一名基层干部、每一位群测群防员和每一户受威胁群众,切实提高全社会防灾意识和自救互救能力。要让每一位受威胁群众都清楚预警信号、熟悉逃生路线、了解避险场所,确保关键时刻“跑得快”“转得稳”“安得好”。

本次演练由河北省自然资源厅、保定市政府联合主办,河北省地质环境监测院、保定市自然资源和规划局、阜平县政府承办,阜平县自然资源和规划局协办。

重走李大钊的信仰之路

“18岁,你在做什么?或者憧憬着做什么?”

6月23日,在北洋法政学堂李大钊天津求学遗址,讲解员徐慧晴向参观者提出了这样的问题。这些参观者中,有的已经参加工作,有的还在读高中。

“或许正忙着填报高考志愿,寻找心中所向,或者提前步入工作,也在抉择着可以做什么。119年前,18岁的李大钊,同样面临着人生方向的抉择。”徐慧晴继续说道。

1907年夏天,李大钊即将完成永平府中学堂学业,他本可以顺利升入保定直隶高等学堂,这是当时多数学生的顺理成章之路,但他没有。李大钊在《狱中自述》中曾这样解释:感于国势之危迫,急思深研政理,求得挽救民族、振奋国群之良策。于是,他毅然放弃那条安稳的路,和几位同学奔赴天津,寻找更符合志向的新学堂。

当时天津有三所学校招生:北洋

军医学校、长芦银行修业所、北洋法政学堂。李大钊对军医不感兴趣,没有投考;银行修业所可以致富,但他坦言:“但理财致个人之富,亦殊违我素志。”最终,他选择进入北洋法政学堂,学习政治经济科。

“他在校期间是个‘学霸’级人物,而且特别勤奋。”当被问及对李大钊的印象时,徐慧晴觉得,李大钊的“勤奋”最打动她。

遗址展出的藏品中,这种勤奋精神无处不在。教材复制品的书页上,密密麻麻写满了批注——中文、英文、日文,三种语言交替出现,字迹工整,处处透着自己的思考。

在复原的宿舍场景中,两张床,一张书桌,陈设极为简朴,书桌上摆放着毛笔和钢笔。“可以想见当时李大钊坐在书桌前笔耕不辍的身影。”

徐慧晴说。

宿舍门口正上方,有一个“筑声剑影楼”的牌子,这是李大钊给宿舍起的名字。“筑声”取自荆轲刺秦前,高渐离在易水边击筑送行的典故。高渐离后来用筑声吸引秦王,以筑击杀秦王,以身殉义。李大钊以此暗喻自己将以燕赵义士为榜样,改变中国社会的决心。展柜里,陈列着李大钊主编的《言治》月刊。从1913年4月到11月,共出版6期,他一个人发表了30多篇文章。在《大哀篇》中,他愤然抨击窃取革命果实的北洋军阀:“拾先烈之血零肉屑,涂饰其面,傲岸自雄,不可一世。”在《隐忧篇》中,他又冷静列出国家六大隐忧:边患、兵忧、财困、食艰、业歇、才难。既有文人的激情,更有学者的理性。

1913年夏天,李大钊从北洋法政学堂毕业,后赴日本早稻田大学求

学。回国后,他积极传播马克思主义,多次回到天津,回到母校公开讲演。他参与发起或指导了觉悟社、新生社、天津社会主义青年团等进步团体,筹办天津工余补习学校,培养工人运动骨干。中共北方区委建立后,他又积极推动天津地方党组织的建立。周恩来、于方舟等一大批天津进步青年,正是在他的影响下走上革命道路,成为中共天津早期组织的骨干力量。

今天,当我们在人生的十字路口徘徊犹豫,不妨想想那位18岁的青年。青春的选择从无标准答案,但那个道理始终朴素:心怀梦想,脚踏实地。北洋法政的烛火穿越百年风雨,依然可以照亮每一个追寻者的前路。

聚焦雄安未来之城场景汇

“场景汇”牵手保定 给农业装上“最强大脑”

本报讯(记者贾宏博 吴苗苗)6月29日,保定市智慧农业场景技术对接会在雄安新区举行。

本次活动精准组织近20家顶尖科创企业与30余家本地农业经营主体面对面洽谈,推动前沿技术与产业需求深度融合。活动现场,来自中国科学院、农业农村部规划院等机构的参赛企业,集中展示了物联网、农业大模型、智能灌溉及农产品溯源等领域的“技术干货”,为保定农业发展“把脉问诊”。

供需两端反响热烈,作为需求方代表,涿州市君鹏雅悦农业有限公司总经理董红岩表示,通过此次对接深入了解了行业前沿技术,将与企业开展深度合作,切实解决种植及初加工环节的降本增效难题。而在供给端,雄安绘景科技有限公司常务副总经理苏显芳则表示,看好保定的应用场景优势,期待以企业技术能力赋能雄安新区及保定周边的智慧农业建设。

据了解,现场已有3家企业达成初步合作意向。此次活动有效打通了科研成果转化的“最后一公里”,标志着“雄安研发+保定落地”协同模式的进一步深化,为打造京津冀智慧农业创新高地注入新动能。



扫码看视频

给瓜苗做“显微手术” 国产嫁接机器人技术填补国际空白

本报讯(记者贾宏博 吴苗苗)嫁接被誉为农业“显微手术”,如今这一依赖人工精细操作的环节已被国产智能装备攻克。在2026雄安智慧农业技术应用大赛设施农业技术赛道上,由合肥佳富特机器人科技有限责任公司研发的瓜类全自动嫁接机器人,凭借三项“国际首创”技术荣获二等奖,填补了该领域的全球技术空白。

该装备嫁接效率达1200株/小时,成活率超98%,且可24小时连续作业。“团队成功突破了‘砧木生长点高速精准识别与切割’‘自然形态瓜苗柔性夹持与自动断根’‘仿生S曲线扦插码盘’三大核心技术瓶颈。”该公司董事长林茂先介绍,这些技术确保了即使是弯曲的瓜苗也能被精准切割,且在移植过程中不伤胚轴,极大提升了作业质量。

值得关注的是,该装备已实现国产果蔬嫁接机出口零的突破,首批产品于去年底发往法国、巴西。

林茂先说,将以此次大赛为契机,借助雄安“场景汇”平台,在新区周边建立示范基地,推动“合肥造”高端农业机器人扎根“未来之城”,加速科研成果向现实生产力转化。



扫码看视频

河北中行落地全省首发 跨境贸易高水平开放试点业务

本报讯(通讯员孙国良)7月1日,河北省全域正式开展跨境贸易高水平开放试点。当日,在国家外汇管理局河北省分局、雄安新区分局指导下,中行河北省分行成功为中国华能财务有限责任公司办理跨境贸易高水平开放试点集中收付便利化业务,推动试点政策正式进入实质运行阶段。

本次河北全域试点,国家外汇管理局河北省分局同步印发《跨境贸易高水平开放试点实施细则》,推出7项经常项目外汇收支便利化举措,覆盖货物贸易、服务贸易、新业态结算、跨国公司资金统筹、涉外人才服务等重点领域。

试点政策发布后,中行河北省分行针对雄安新区大型央企及财务公司差异化金融需求,建立专属服务台账和常态化对接机制,帮助企业快速理解新政,推动政策红利直达企业主体。

中国华能财务有限责任公司作为华能集团境内外资金一体化统筹运营核心主体,业务链条覆盖海内外多个区域,日常跨境收支体量大、交易频次高。根据“简化优质跨国公司经常项目资金集中收付和轧差净额结算手续”试点政策,中行为该公司制定了资金集中收付结算便利化方案,通过免审单据、精简业务流程等方式,有效提高了集团境内外成员企业跨境贸易收支效率。



7月1日晚,广平县中医院14名党员医师利用群众休闲纳凉时间,在中医文化展馆前繁华地段,开展了夜间中医义诊,让群众体验到中医传统文化的魅力。刘书振 王东平 李艳蕾 摄

(上接第一版)电力供需实现首次自主平衡;121项度夏重点工程首次集中投运释放效能;煤电、抽蓄机组等常规调节保障电源首次迎峰投产;年度省外外购电力规模首次突破2000万千瓦。

针对夏季强降雨、短时强对流等极端天气频发的情况,河北电力部门与省气象部门深化“电力+气象”协同联动,打通18类气象数据互通渠道,根据复杂地形和重要电力设备处增设266套监测设备,联合搭建密度为4.4公里的电力气象观测站网,气象分析师长期驻场联合研判,今年以来累计发布预警专报140余期、设备气象风险提示46条,出具专项检查气象专报19期,以科技手段筑牢电网安全度夏、防灾减灾坚实防线。



扫码看视频