

第三届北京城市更新最佳实践网络投票启动 请为副中心“云景里”和“新芽”投票

本报讯(记者 曲经纬)为解读城市更新政策、发挥典型案例的带动作用,北京已连续三年举行城市更新最佳实践评选。在本届最新的72项提名项目中,通州区云景里老旧小区综合整治项目和城市副中心“新芽”项目入选,邀请市民参与网络投票,投票时间至2024年6月27日12时止。

第三届“北京城市更新最佳实践”评选活动由北京城市更新联盟联合北京城市规划学会、北京市城市规划设计研究院、北京市城建研究中心主办。评选出落实北京城市总体规划,有利于完善城市功能、形成活力空间、改善民生福祉,体现多元主体参与,在北京乃至全国具

有示范领先效应的项目,打造北京城市更新最佳实践,推动形成可复制可推广的城市更新北京模式。

本次评选采用“自主报名、群众投票、专家评审、综合审定”的方式。活动报名阶段共收到来自全市150余家单位推荐或申报的200余个项目,现专家初评已经结束。来自城市更新相关领域的15位专家参与初评工作,共评选出72个提名项目进入专家复评和群众投票环节,包括居住类更新、产业类更新、公共设施类更新、公共空间、区域综合类和其他类别。

云景里小区位于城市副中心九棵树街道,是通州区典型的老旧小区。

通州区云景里老旧小区综合整治项目,作为“旧改+长效治理”试点项目,也是2023年度住建部“完整社区”建设的试点项目。项目创新“施工楼栋管家”服务模式,实施精细化管理,下足功夫与居民充分沟通改造诉求和方案,优化施工管理和服务,提升改造品质,该管理模式已被北京市建委推广至全市范围应用。坚持党建引领,成立党员先锋队,建立党员联建责任区,通过改造公示、深入走访、攻坚动员三个阶段,打造北京市首个上下水改造率及外护栏拆除率双100%的示范项目。

城市副中心“新芽”项目,涉及中仓

街道、永顺镇等10个街道和乡镇。聚焦百姓身边的“小微公共空间”,包括居住区和村庄闲置低效公共空间、街角低效空间、低效自行车棚、背街小巷等,创新提出副中心“百姓新芽”新生更新计划,全面结合公众参与,推动小微“空间品质精细化”与“社会治理精准化”的深度融合,全面提升百姓的“幸福感、获得感”。截至2023年底,共实施重点新芽项目21个,项目涉及10个街道和乡镇。

市民朋友可登录北京规划自然资源微信公众号,在《你心目中的“北京城市更新最佳实践”网络投票活动》一文中识别二维码,为关注的项目投票。

明天有望迎来降雨降温

本报讯(记者 陈施君)连续两天的炙烤后,今天天气仍较高,最高气温36℃,昨日,通州区气象台降级发布高温黄色预警。

昨日,通州区国家级气象站测得最高温度36℃,站在室外,滚滚热浪扑面而来,再加上阳光炙烤,体感非常炎热。今天白天,“热辣滚烫”仍将继续,最高气温36℃,夜间最低气温24℃,最大相对湿度70%,空气湿度增大,闷热感强,体感上还是不太舒适。

气象学上将日最高气温大于或等于35℃定义为“高温日”。今年6月以来,北京已经出现了5个高温日,分别是6月9日、11日、12日、17日和18日,超过了常年6月同期3.9天的高温日数。

不过,连日的高温有望在明天暂告一段落。随着天空云量增多,预计明天傍晚通州区有分散性雷阵雨,北转南风2、3级,最高气温降至33℃,夜间最低气温20℃。

“探秘古蜀文明之三星堆”展 27日大运河博物馆开展

本报讯(记者 李祺瑛)昨天,在2024北京大运河博物馆月成果发布会上,首都博物馆宣布,今年将推出“中华文明起源”与“世界文明交流互鉴”两大系列展览。作为“中华文明起源”系列的开篇首展,“探秘古蜀文明之三星堆”展览将于6月27日在北京大运河博物馆(首都东馆)展陈大楼1号、2号展厅开幕。

作为20世纪人类最伟大的考古发现之一,三星堆可谓考古史上最浓墨重彩的一笔,不仅出土了众多珍贵的文物,更以其独特的文化面貌和丰富的历史内涵,成为研究古代中华文明起源和发展的重要窗口。本次展览汇集265组件古蜀文明相关文物,通过“发现三星堆”“解读三星堆”“定位三星堆”3个篇章,带领观众领略三星堆遗址的考古发现过程,感受三星堆文化的独特魅力和艺术成就,进而逐步揭开中华文明起源的神秘面纱。

一批珍贵考古成果将首次进京亮相。从雄伟壮观的青铜大立人像,到充满神秘色彩的戴冠纵目青铜面具,再到璀璨夺目的金面具青铜人头像……本次展览共展出三级以上文物146件套,国家一级文物46件套,观众可以透过一件件造型独特的珍贵文物,感受古蜀人的智慧与创造力,领略中华文明的璀璨辉煌。

本次展览由首都、北京大运河博物馆、四川省文物考古研究院、四川广汉三星堆博物馆、成都金沙遗址博物馆等单位精心策划,将展出至10月10日。展览期间,各馆还将联合推出一系列三星堆主题文创产品,包括以三星堆文物为原型的艺术品、融入古蜀文化元素的生活用品等,巧妙融合现代设计理念和精湛工艺,让千年文明焕发出生机。

今夏西瓜进入“3元区”

本报讯(记者 杨天悦)继樱桃、蓝莓和榴莲之后,西瓜也降价了。近日记者走访多家超市发现,西瓜普遍降至一斤3元左右,新发地甜王批发价甚至低至一斤8毛,麒麟西瓜最高价也在2元以内,较刚上市时每斤6元的价格大幅下降。目前各地水果集中上市,物美价廉的夏季水果深受百姓青睐。

6月17日,记者来到大兴区一家水果店,众多市民正围在一旁挑瓜。麒麟瓜2.58元一斤,有切开一半的西瓜也有整瓜,市民邵大姐刚称完一个7斤多的瓜,价签显示花费不到20元。“上个月买半个瓜就得这么多钱。”她说。

隔壁一家社区超市里西瓜也正热卖。走进店铺水果区,“庞各庄小吊瓜产地直发”的红色横幅十分显眼。促销海报显示,庞各庄小吊瓜原价3.28元一斤,现价2.98元一斤;麒麟西瓜原价3.58元一斤,现价3.28元一斤。“前阵子6元多一斤,刚上市的时候卖到近10元,最近便宜了,出货量也成倍增长。”一名店员说。

在新发地果蔬交易大厅,一些普通品种的西瓜价格更加亲民,每斤不到一元。“我买这个甜王瓜0.9元一斤,往年最少1.5元。”一名正在挑西瓜的市民说,今年不仅价格便宜了,还清甜皮薄。

一位西瓜批发商说,近期西瓜降价是因为产量大且集中上市。“今年北方主产区西瓜种植区域和产量继续扩大,部分产区2月气温偏低,导致大棚西瓜开花和坐果期推迟,往年4月中旬就能上市,今年推迟到4月下旬甚至5月,这也赶上了露地西瓜集中上市的时候。”上述批发商说,随着大棚、拱棚西瓜大量上市,预计后期西瓜价格还将继续下降。

6月17日,新发地最新数据显示,L600吊秧瓜平均价1.7元一斤,甜王平均价0.8元一斤,麒麟瓜平均价1.75元一斤。

记者了解到,目前各地水果集中上市,新发地市场每天水果上市量约1.3万吨,其中西瓜上市量最大,每天上市量达200多吨。

在京高校开设多个新专业

文科类专业居多 工科培养主打交叉融合

本报讯(记者 何蕊)高考落幕,志愿填报在即。今年,24种新专业正式纳入本科专业目录,并同步列入高校的本科招生计划。清华大学、中国人民大学、北京科技大学等7所高校今年都开设了新专业,涉及北京运动、中国古典学、生物育种技术等。

新专业中,文科类专业居多。全国首个中国古典学专业设在中国人民大学,今年拟招收20名本科生,进入该校国学院培养。院长杨庆堃介绍,新专业将打破文史哲学科壁垒,培养传承和发展中华优秀传统文化的高素质人才。“一开始,每位学生都要对接一名学业导师,指导学生阅读文献和撰写论文。”杨庆堃说,学院还设有专门的古琴研习教室,开设古文字和古印章篆刻等学术实践课程。

新设的文科类专业还包括国际关系学院的海外利益安全专业,分属法学门类;北京体育大学的足球运动专业,毕业后授予教育学位;北京语言大学首设汉学与中国学和应用文学两个新专业,属于中国语言文学类。

清华大学、北京科技大学、北京农学院3所北京高校今年首设工科新专业,分别为交叉工程、材料智能技术和生物育种技术专业。培养模式主打交叉融合。清华交叉工程专业采取书院制培养,学生在为先书院和雍和书院就读,课程讲授包含工程学、管理学与经济学等多学科的专业知识。北科大则在材料科学与工程、人工智能两学科交叉的基础上增设了智能工程。农学院生物育种技术专业今年拟招收30人,毕业生既可以在生物育种项目的研究开发工作,还能在农业信息技术领域找到就业机会,参与农业大数据的分析与应用工作,推动智慧农业的发展。

这些新专业今年将迎来首届本科生。对于考生该不该“尝鲜”这个问题,中国教育科学研究院研究员储朝晖认为,考生和家长应在全面了解新专业招录条件、师资力量、培养方向的基础上,理性判断自身条件是否与专业相匹配。

提醒:

本科志愿6月27日起填报

本报讯(记者 李祺瑛)近日,北京教育考试院发布《北京市2024年普通高等学校招生志愿填报须知》。6月27日8时至7月1日17时,统考考生填报本科提前批志愿、特殊类型招生志愿、本科普通批志愿,单考考生填报教师资班和高职单招单招考志愿;7月25日8时至7月26日17时,未被录取的统考考生填报专科提前批和专科普通批志愿。

根据安排,各批次征集志愿填报及录取在下一批次录取开始前进行。录取期间,征集志愿填报不再具有相应专项计划报考资格。

电子、汽车行业持续带动工业平稳运行 前5月本市经济延续恢复态势

本报讯(记者 陈雪桦)昨天,市统计局发布数据显示,今年1至5月,全市规模以上工业增加值按可比价格计算,同比增长7.3%;全市固定资产投资同比增长11.1%,有效投资持续扩大;社会消费品零售总额同比由降转增。整体看,全市经济延续恢复态势,生产平稳增长,需求持续恢复,价格稳定运行。

人形机器人测试平台加速产品研发,高清数字人的制作周期大幅缩短,手术机器人为介入手术做导航……今年5月,2024年北京科技周主场活动在首钢园11号馆开幕,新一代信息通信、医药健康、智能制造等五大展区,集中展示重点领域关键技术的攻关成果。北京正加速构建高精尖产业体系。

从市统计局发布的数据看,全市工业生产继续保持平稳运行,电子、汽车

行业持续发挥带动作用。1至5月,规模以上工业增加值按可比价格计算,比上年同期增长7.3%。重点行业中,计算机、通信和其他电子设备制造业增长20.3%,增速与1至4月持平;汽车制造业增长17.5%;电力、热力生产和供应业增长8.8%;医药制造业增长2.9%,增速比1至4月提高1.1个百分点。

工业企业销售规模保持较快增长。1至5月,规模以上工业企业出口交货值增长19.1%,其中,计算机、通信和其他电子设备制造业增长近3成,五大装备制造行业增长超1成。部分高端或新兴领域产品产量快速增长,新能源汽车、工业机器人、风力发电机组和智能手机产量分别增长3.1倍、1倍、63.8%和22.4%。

“有效投资持续扩大,支撑全市固定资产投资实现良好增长。”相关负责

人介绍,1至5月,全市固定资产投资同比增长11.1%,其中反映企业扩大生产能力的设备购置投资增长66.2%,反映实物工作量的建筑安装工程投资增长4.5%。分领域看,制造业投资增长34.7%,基础设施投资增长10.7%,房地产开发投资下降0.7%。

值得关注的是,高技术产业投资继续保持快速增长,高技术制造业投资增长49.6%。其中,计算机、通信和其他电子设备制造业投资增长66.1%;高技术服务业投资增长46.7%,其中信息服务业投资增长54.3%,研发与设计服务业投资增长76.7%。

“618”是一年一度的电商购物节,大量平台从5月开始提前进行促销,实体店也借电商节挖掘本地需求。根据市统计局的数据,在“618”促销活动提前带

动下,本市实现社会消费品零售总额5769.5亿元,同比增长1%,实现由降转增。社会消费品零售总额中,限额以上批发和零售业、住宿和餐饮业企业实现批发零售额2064.4亿元,增长5.4%,比1至4月提高4.1个百分点。

主要商品类别中,金银珠宝类、体育娱乐用品类和通讯器材类商品零售额分别增长27.4%、16.7%和11.3%,汽车类商品零售额增长0.2%,其中新能源汽车增长30.9%,保持较好增势。

居民消费价格呈现温和上涨。据统计,1至5月,全市居民消费价格同比上涨0.1%。其中,食品价格下降4.3%,非食品价格上涨0.9%,消费品价格下降1%,服务价格上涨1.4%。5月份,受节后消费需求回落影响,居民消费价格环比季节性下降,同比由正转负。

近10年种植面积最多一年

通州十万亩小麦正加紧抢收

本报讯(记者 田兆玉 郭丽君)从上周末开始,永乐店、于家务、梨园、漷县等地的大片麦田陆续开始收割,通州掀起“三夏”麦收高潮。记者从区农业农村局了解到,今年全区冬小麦种植面积共10万亩左右,是近10年以来小麦种植面积最多的一年。利用晴好天气各地加紧抢收小麦,确保颗粒归仓。

“轰隆隆……”烈日当空,四合联合收割机开进永乐店镇柴厂屯村的麦田里,依次开始收割作业。放眼望去,一束束麦穗沉甸甸、金灿灿,籽粒饱满,麦浪飘香,呈现一派丰收在望的喜人景象。地头两侧,不少观看麦收的村民,今年收割,儿子特意带着一直生活在城里的小孙子回来看麦收、捡麦穗,孩子别提多高兴了。”站在地头看麦收的村民张大爷兴奋地说。

一颗颗金色麦粒从收割机仓门喷涌而出,拉粮车早早等在地头,一瞬就被装满满满当当。“知道我们今天收麦子,收购商早就来到地头等着了,脱粒后直接拉走。”柴厂屯村民张军说,折下几根麦穗,放在手里搓了几下,金黄色的麦粒圆润饱满,张军满意地笑了笑,“今年这麦子不错,明年我们还得加把劲。”

这块300亩的土地,两年前通过复耕复垦项目,成为宽广平整的农田。“因为缺乏土地养护,我们接手后就通过土地深耕深翻、增施有机肥等方式,疏松土壤,提升蓄水能力,深埋秸秆杂草减少病虫害,并且增加土壤有机质和肥力,让其变成真正的‘良田’和‘粮田’。”永乐店镇柴厂屯村相关负责人常百川

表示,今年全镇共种植冬小麦24229.5亩,是全区乡镇中的“产粮大镇”。通过复耕复垦项目,镇内大片粮田接连成片,更便于机械化操作。麦收后,联营公司也会抢抓时节,及时播种玉米、大豆等作物,养护好土地的同时,提高产粮能力。

在梨园镇大稿村,650亩麦田喜获丰收。此处位于通州城区的网红麦田,每年麦收时节,都会吸引不少人前来打卡拍照。远处是林立的高楼、穿梭而过的汽车、城市公路,这片金黄色在夏风中,随着沉甸甸的麦穗翩翩起舞,显得尤为珍贵动人。“站在这里,听风吹麦浪的声音,一秒钟,就把我带到了梵高笔下的麦田,太美太治愈了,这是喧嚣的城市中难得的静心宝地。”住在附近的刘先生经常围绕这片麦田晨练,麦收时节更是会拍上一组照片在朋友圈打卡,“每次发圈,朋友们都会惊叹,城市中还这样的田园美景。”

众多优质小麦选手中,西集镇镇的“紫小麦”绝对给人不一样的视觉效果。西集镇镇东紫园(北京)农业专业合作社中,55亩紫小麦的种植示范园内迎来了丰收。

紫小麦是远缘杂交小麦,由野生一粒小麦和二倍体法国黑麦杂交,黑麦里有和小麦容易杂交的基因,野生一粒小麦里有紫色基因,选用含有燕麦草绿缘的抗旱优质“早优118”等品系的小分蘖与野生一粒小麦和二倍体法国黑麦进行混合授粉,这样获得了远缘杂交后代。紫小麦属于彩色功能性食品,富含花青素,可以有效增强免疫系统功能,提高机体的免疫力。



永乐店镇柴厂屯村麦田收割作业现场。记者 田兆玉/摄

5年前,合作社在西集镇引进了紫小麦品种。合作社负责人杨帆介绍道,“西集镇是两河流域冲积平原,地处农作物黄金种植带,有蒙金土壤,十分适宜小麦的种植。”她通过朋友了解到了紫小麦这个新品种,经过6年试验,她和团队已经成功掌握了紫小麦的种植技术,在北京市打出了紫小麦的新天地。小麦收获后,合作社立即播种了紫玉米。杨帆说:“今年种的是京紫糯219,再过几个月,咱本地老百姓就能收到又甜又糯的紫玉米了。”

在漷县镇南丁庄村广阔的田地里,阳光照耀下的麦田熠熠生辉,一束束结实饱满的麦穗沉甸甸地低着“脑袋”,农机手驾驶着六合收割机“奔跑”在金色的麦田中,一行行麦穗被切割、剥壳、脱

粒,秸秆就地还肥于田,饱满的麦粒颗粒归仓,奏响了乡村振兴的“丰收曲”。由于南丁庄村所处地势较高,再加上今年天气晴朗光照好,是漷县镇小麦成熟最早的田地。农户老王看着自家即将收获的麦田,脸上洋溢着灿烂的笑容,他激动地说:“今年的麦子长得真好,沉甸甸的,我们辛苦一年就盼着这几天,今年又是一个丰收年!”

据了解,今年全区冬小麦种植面积近10万亩,比去年增加2.1万亩,是近10年以来小麦种植面积最多的一年。为保障“三夏”期间各类农机具数量充足、配套齐全,通州区提前协调好了农机跨区作业指导服务工作,同时开展了农机手培训、机械化收获技术培训和农机检查培训等工作,确保“三夏”农机作业安全顺利进行。

昂、资料分布稀疏的问题,首次结合北斗掩星、海洋反射、微波辐射计和光学载荷的混合星座设计,提出适用于10公斤量级卫星的可折叠天线的先进皮纳卫星方案。

“我们与北京东方中恒科技发展有限公司联合河北省地质矿产勘查开发局共同研发设计的这款‘北斗+城市生命线’作品进入了决赛,该作品针对雄安多河湖水系、多桥梁隧道的特点,利用北斗技术及物联网技术、人工智能技术实现对桥梁结构安全、桥面交通状况等参数的实时在线监测和灾害预测。”参赛的北京四维远见信息技术有限公司总经理张刚表示,他期望这项技术能赢得决赛冠军,落地雄安,为雄安更好地疏解北京非首都功能贡献力量。

12家京企角逐雄安北斗技术应用大赛决赛

本报记者 韩梅

从小型北斗智能教育卡到大型智慧环卫车,从新型行车记录仪到感通导航一体化无人机组群,针对老年人健康管理的智能穿戴设备到北斗智能综合水域监测站……6月13日至14日,2024雄安未来之城场景应用大赛北斗技术应用大赛决赛在雄安新区开赛,各类优秀北斗技术应用作品精彩纷呈,为参观者带来精彩的科技创新盛宴。41家企业进入决赛,其中北京企业12家,占近三分之一。

为更好承接北京非首都功能疏解,抢抓未来科技发展机遇,河北省委、省政府决定打造雄安未来之城场景应用大赛,以系列大赛形式汇聚未来技术。此次大赛决赛是9项大赛决赛之一,也是北京企业进入决赛数量较多的赛事。

雄安北斗技术应用大赛以“北斗创

新场景,赋智未来之城”为主题,设置了北斗创新技术及产品、北斗规模化应用解决方案两个赛道。

大赛组委会结合雄安新区公园丰富的地貌特征,利用林地、桥梁及周边水系等开放式环境,为进入决赛的单位集中布设了一批实战场景,以实时采集的数据展示北斗技术典型应用,并作为大赛评比的重要参考。整个赛事既具有场景应用的体验感,又能让参观者感受到北斗最新技术成果的碰撞。

41个决赛作品,基本囊括了我国北斗领域各类核心器件和智能化解决方案,这些技术成果预示了未来智慧城市和智能产业的蓬勃发展。其中,北京邮电大学等单位研发的北斗卫星互联网企业与北斗卫星导航深度融合的芯片与模组,突破通一体化、低轨导航增强、低

轨独立定位等核心技术,在智能驾驶、能源电力等领域展现出独特的优势;中电科54所的北斗导航抗干扰芯片,是国内首款“中频+基带”架构,一体化抗干扰卫星导航芯片,相比国内外同类型产品可降低40%应用成本。

在北斗规模化应用解决方案赛道,33个作品激烈角逐,北京企业研发的作品大受欢迎。其中,北京远思久维科技有限公司等单位以新型车标行车记录仪为核心的北斗智慧城市建设方案,可在不显著增加成本的情况下,实现全国95%以上道路的厘米级高精度定位,实现道路形变监测及事故预警、车辆与驾驶员安全监控、交通管控与物流调度等功能;北京正弦空间技术有限公司等单位基于北斗信号的气象星座及数据组,突破通一体化、低轨导航增强、低