

本市将建电动汽车公用充电网络

通州亦庄等重点区充电半径小于0.9公里

本报讯 (记者 周美玉) 昨天,第八届投资北京洽谈会开幕。国家速滑馆和延庆奥运村等项目被列入推介册,吸引民间资本。另外,还计划在全市范围内建设电动汽车充电桩,建成后重点区域的充电服务半径将小于0.9公里。

市发展改革委在本届京洽会上发布北京市新一批引进社会资本的重点项目60个,总

投资2750亿元,拟吸引社会资本1950亿元。项目涉及交通设施、生态环境建设、生活性服务业、科技创新创业、文化产业、农村集体经济、棚户区改造等七个领域。

其中,国家速滑馆项目作为2022年冬奥会的场馆之一,已经确定位于奥林匹克网球中心的南侧,林萃路东侧,设计坐席1.2万个。计划引入社会资本6亿元。

此外,延庆奥运高山滑雪中心、国家雪车雪橇中心、延庆奥运村项目也正式对外招募社会资本参与。该整体项目位于延庆西北部小海坨区域。投资该项目的企业,可以获得运营两个场馆的回报。

电动汽车公用充电设施项目也在本届京洽会上公布,项目将在全市范围内布点。根据《北京市电动汽车基础设施专项规划》,

到2020年,形成全市范围(不含山区)平均服务半径小于5公里的公用充电网络,城市核心、通州新城、亦庄、延庆冬奥区域等重点区域充电服务半径小于0.9公里。基本建成适度超前、互联互通、智能高效的充电设施网络,保证全市充电汽车的充电需求。鼓励社会资本建设公用充电设施,到2017年底,对于符合国家和本市相关要求的社会公用充

电设施给予不超过项目总投资30%的市政府固定资产投资补助资金支持。目前,《北京市电动汽车基础设施专项规划》已报国家能源局。该项目计划投资15亿元,拟全部引入社会资本。

除了项目推介,在此次洽谈会上,智能高速式立体停车场、密云翁溪庄等11个重大投资项目进行现场签约,签约金额为195.27亿元。

本市首个公交立体停车楼开建

2018年投入使用 可停放140辆公交车和200部小客车

本报讯 (记者 盛丽) 记者从公交集团了解到,公交车即将告别“大杂院”,住进智能宜居的“新楼房”。本市首个综合性公交立体停车楼已在马官营公交场站开工建设,并将于2018年投入使用。

集团相关负责人介绍,建成后,原来只能停放45辆公交车的场站将被改造成地上四层地下二层的立体停车楼,同时可停放140辆公交车和200部小客车。此外,改建后的立体停车楼还将实现对公交车辆的智能调配,并增加了淋浴间、更衣室、储物间及文体活动室等功能。

“十三五”期间,公交集团将大力推进场站土地的综合利用,在传统的混凝土停车楼模式下开拓公交车辆停放的新模式,建设机械式立体停车楼,增加场站停车数量,提高土地利用效率,实现公交土地资源优化、配置升级,盘活公交土地资源,释放现有资源的潜在价值。

针对不具备改建立体停车楼的现有场站,今年8月,北京公交集团公司与首钢总公司共同签署了战略合作协议,双方将在公交车机械式立体停车楼、小轿车机械式立体停车楼、充电设施建设等基建领域展开深入合作。双方

计划在今年内建成两处大型立体公交车库,届时公交车将“迁入新居”,享受平面移动、洗车、充电一体化的“五星级服务”。

据了解,机械式立体停车楼的建立在很大程度上节约了场地资源,增大了停车数量。采用机械式立体停车楼后,对场站进行集约利用,车辆数量较原来增加了约1至1.5倍。而机械式立体停车设备比现有的混凝土停车楼建设费用相对较低,单车位造价平均降低约40%。此外,机械式立体停车设备比现有的混凝土停车楼建设周期相对较短,建设周期平均减少约50%。

本市首创中职生职业素养培养规范

本报讯 (记者 任洁) 市教委昨天举行2016年度中等职业学校德育工作大会,首发《北京市教育委员会关于提升中职生职业素养的指导意见》,对培养高素质劳动者和技术技能人才提出规范性要求。当天,市商业学校在全国率先推出学生职业素养护照。

意见聚焦了中职生职业素养的培养,着力加强学生品德、心理、体质、文化艺术、技术技能等方面的教育,规定了提升中职生职业素养的10条具体途径,涉及德育品牌、社会实践、

职业礼仪、体育、心理、传统文化、艺术、科学、技术技能、工匠精神等方面,提出在全市建设10个中职生创新创业教育基地,建设一批富有特色的中职德育品牌等目标。

据悉,北京市商业学校将学生获得的思想品德、技术技能、文化艺术、体育、科学素养等方面的成绩荣誉和资格,记录在全国首个职业素养护照中,全面呈现学生职业素养的成长轨迹。护照包括五个模块25个项目,通过职业素养学分的方式呈现。

8月份肠道传染病仍处高发期

本报讯 (记者 黄葵 实习记者 唐诗) 市疾控中心通报,8月本市疫情较为平稳,肠道传染病处于季节高发期,麻疹和猩红热本月继续下降。上月共有13990例法定传染病上报,死亡26例。

在上报的20种法定传染病中,乙类传染病报告病例数居前五位病种依次为:痢疾、肺结核、梅毒、病毒性肝炎和淋病,占乙类传染病报告总数的94.24%。

根据WHO疫情形势报告,2007年至今,寨卡病毒在全球72个国家和地区出现了传播流行。北京市今年以来共发现输入性寨卡病毒病例3例,无本土病例。寨卡病毒主要通过伊蚊叮咬传播,潜伏期一般为3-12天。人感染寨卡病毒后,仅20%出现症状,主要表现为皮疹、发热。目前寨卡病毒感染没有疫苗预防,主要的预防措施是避免伊蚊叮咬。

友谊医院义诊倡导“三减三健”

本报讯 (实习记者 唐诗) 为配合市卫计委开展“2016服务百姓健康行动”工作,友谊医院将于今天下午组织义诊咨询活动。

此次义诊活动倡导“三减三健”,十年续新篇。“三减三健”即:减盐、减油、减糖和健康体

重、健康口腔、健康骨骼。义诊于下午1:30至3:30在门诊楼北门外侧举行,现场有心内科、消化科、风湿科、肿瘤科、普外科、神经内科、康复理疗科等科室参加。义诊现场将为前来咨询的市民免费测量血压。

修建地下管廊不再“开膛破肚”

本报讯 (记者 邱勇) 在不打扰地面生活的前提下,如何将管廊成功植入地表建筑密布、交通主干道纵横的老城区地下?9月2日,在包头市经三路管廊施工现场,地下深处巨大的顶管设备带着轰鸣声将矩形混凝土管向前稳步推进。将矩形顶管施工工艺在国内率先应用到管廊施工领域,这就是中建六局破解城市地下管廊建设难题的独门绝技。

9月2日,来自中国科学院、同济大学、日本地下空间研究所等国内科研、教育机构的著名专家学者以及建筑企业代表等近500人齐聚,一同见证了国内首

例将矩形顶管施工工艺成功应用到管廊施工领域的重要时刻。专家认为,这一施工工艺的推广应用将有助于打通目前城市地下管廊建设中的“肠梗阻”,有望借此终结靠拉“马路拉链”搞地下管廊施工的历史。



市民观看“月饼诞生记”

5日,60余名市民走进北京稻香村位于昌平北七家高科技园区的食品生产基地,近距离参观月饼加工流程。据稻香村相关负责人介绍,今年稻香村在生产线上增加了X光检测仪,保障产品不含有较硬的损伤性物质。另外,月饼盒上还将增加“身份证”,保证产品质量全程可追溯。 本报记者 孙妍 摄影报道

30余项活动15日亮相“动漫北京”

包括高峰论坛新产品技术站、嘉年华活动、动漫音乐会等

本报讯 (记者 盛丽) 第五届“动漫北京”将于9月15日至17日,在北京国家会议中心开幕。包括高峰论坛新产品技术站、嘉年华活动、金翼奖评选、CGL北京赛区总决赛、动漫音乐会及演出等六大板块30余项互动活动将亮相其中。

据了解,其中的动漫游戏嘉年华活动,由展示销售类、互动

类、体验类三大板块组成。互动类板块,将邀请到二次元人群中极受欢迎的相声演员岳云鹏作为嘉宾,与观众进行现场互动。此外,还安排国际知名漫画家交流签售会、文学作家见面签售会,知名声优现场展演、观众互动娱乐游戏区、动漫摄影培训营、动漫实景拍摄区等活动。

值得一提的是,动漫北京开

幕式上,将推出京津冀动漫衍生品制造资源开放服务平台、京津冀动漫游戏内容创作平台、京津冀动漫游戏版权交易公共服务平台、京津冀漫画多语言翻译平台、京津冀CG外包服务平台和京津冀动漫游戏出口公共服务平台。通过6大平台使京津冀区域内资源得到整合,实现三地资源的优化配置协同发展贯穿产业链条。

中华老字号 绿色放心酒

订购物电话: 69412536
登报咨询电话: 63522410