

我市今年将完成300公里自行车道治理

2020年五环内自行车彩色专用道达3200公里

本报讯(记者周美玉)昨天上午,“第八届北京市体育大会暨2016北京自行车日”活动举行。市交通委主任周正宇表示,今年本市将完成300公里自行车道治理,2020年自行车彩色专用道达到3200公里。

16件展品,包括法国“木马轮”、德国“德莱斯”、英国“麦克米伦”等自行车发展史上的经典,以及“首都”、“飞鸽”、“永久”、“凤头”等国内外各年代著名品牌,参观者直观地了解和品味了自行车文化。

车出行比例仅为20%左右,而在上世纪七八十年代,自行车出行比例大约为66%,未来要恢复自行车出行的传统,让绿色出行的比例提高到70%-75%左右。另外,目前五环内只有700公里自行车专用道,今年将完成300公里自行车道治理,2020年自行车

彩色专用道达到3200公里;城区郊区将再新增1万辆公共自行车,包括海淀区的3000辆,全市2020年达到10万辆。文保区慢行胡同建设方面,未来将在推广汽车单行系统,解决其停车问题,同时以自行车慢行作为主导体系。

关于停车问题,周正宇透露,今年将重点增加医院停车位,例如首钢医院那种六层机械式停车楼,儿童医院今年也正在建设。小区停车则会大力推动居民自治。此外,他指出,北京人均住房面积31平方米,一个3平方米的停车位的价格远远没有体现土地价值。

上半年预计净增就业岗位47.9万个

“专业技术人员”需求最大 缺口约为9.2万人

本报讯(记者闵丹)昨天,北京市职业介绍服务中心发布“2016年上半年市人力资源市场供求形势分析”情况。通过对全市7000家单位和1万名个人的调查样本分析,本市2016年上半年企业单位预计净增就业岗位47.9万个,其中第一产业净增岗位0.7万个,第二产业7.7万个,第三产业39.5万个。数据还显示,企业对“专业技术人员”的用人需求最大,需求缺口约为9.2万人。

万个,比去年同期减少8.3万,企业用人需求增速放缓。从产业分布看,第二产业用人需求呈逐年下降态势,第三产业用人需求占比逐年提高。其中,二产中用人需求最高的是“制造业”,占13.5%,约6.5万人,用人需求占比与去年同期相比基本持平。单位用人需求调查数据显示,从行业分布看,新兴行业用人需求占比提高,禁限行业用人需求占比下降。其中,文化创意、信息服务、物流等新兴行业用人需求占比为55.5%,约26.6万人;《北京市新增产业的禁止和限制目录

(2015年版)》中所划定的“禁止新增和限制新增”行业用人需求占比为27.3%,约13.1万人。数据显示,本市对“生产工人”的需求呈下降态势,对“行政管理人员”和“服务人员”的需求与去年相比变化不大。其中,企业对“专业技术人员”的用人需求占比最高,专业技术人员需求缺口最大,约为9.2万人;其次为服务人员约5.4万人、生产工人约3.5万人。专业技术人员需求主要分布在“信息传输、软件和信息技术服务业”、“科学研究和技术服务业”等。



“健康生活”进永外街道

昨天,在全国心系系列活动组委会办公室主办、东城区永定门外街道承办,北京同仁堂科技发展集团协办的中国梦、健康家、家庭药箱进万家活动上,来自辖区的居民和各单位职工纷纷来到现场,向专家咨询健康问题,参与健康知识问答。 本报记者 边磊 万玉藻 摄影报道



园博馆内 飘香

4月23日、24日,中国园林博物馆举办了以“书香园林,图书漂流”为主题书籍交换活动。当天,孩子们将手中闲置的儿童绘本、自然科学、社会科学等书籍带到馆内,与现场小朋友共同阅读,并交换书籍。据活动负责人介绍,活动旨在进一步发挥闲置图书的作用,唤起全社会的读书意识。 本报记者 邱勇 摄影报道

通州幼升小将“住房为主 兼顾户口”

本报讯(记者任洁)通州区教委昨天发布义务教育阶段入学工作实施细则,规定幼升小时采取“住房为主,兼顾户口”原则入学;小升初时本市户籍适龄儿童少年按“单校对口划片分配入学,且学生实际居住地在中学服务范围内”方式入学。

到实际居住地小学办理登记入学手续。对于在学校招生范围内户口与住房地址一致的新生,要优先保证其在相应的学校就读,学位不足时按落户年限长短,顺序接收入学;在学校招生范围内户口与住房地址不一致的新生,以住房地址为主入学,学位不足时按法定监护人获得房屋所有权证时间先后,顺序接收入学;在学校招生范围内只有户口无住房的新生,在学校未完成招生计划的情况下,接收其入学。区直小学按区教育考试中心划定的服务范围

招生;农村小学按乡镇教委办划定的服务范围招生。因学位不足未能登记入学或未在规定时间内登记入学的适龄儿童,按属地安排进入有空余学位的公办、民办学校入学。

百余职业院校将迎市民入校体验

本报讯(记者任洁)2016年北京市职业教育宣传月昨天在石景山区黄庄职业高中启动。京城100多所职业院校将面向中小学生和家長开放校园,举办丰富多彩的职业体验,以全新的职业教育面貌吸引人们的目光。

据了解,市教委即将出台《关于提升中职学生职业素养的指导意见》,从品德、心理、体质、文化艺术修养、技术技能、工匠精神等提升学生综合素质。

本届宣传月以“育精益求精工匠,圆创新创业梦想”为主题。在黄庄职高的职业体验区,市民纷纷带着孩子,体验美甲、

化妆、四旋翼飞行器等10余项活动。据悉,高科技已经与职业学校的专业对接,推出数字体育、3D打印技术、机器人比赛等项目,展示出北京职业教育向高端、精品、国际化方向转型升级。

20本经典著作入选大学生推荐书单

本报讯(记者任洁)上周六是第21个世界读书日,市委教育工委启动“读书读经典”系列活动,推出第一批首都大学生推荐书单,并聘请20位专家名师担任活动的指导教师。

举办大学生阅读经典专家导读讲座、马克思主义理论经典读书会、北京高校辅导员读书沙龙等市级活动,同时依托北京高校辅导员培训基地、工作室等,开展专题性研讨、宣传活动;北京高校也将围绕主题开展特色活动。

据了解,第一批大学生推荐书目包括《习近平谈治国理政》《知之深,爱之切》《山海经》《大数据时代》《平凡的世界》等20本。除此以外,主办方还将

当天,首都大学生理论社团悦读汇正式成立,将以理论为平台,广泛组织学子开展读书读经典活动,拓展活动覆盖面。

新技术有望彻底解决井盖“顽疾”

本报讯(记者周美玉)25日上午,在门头沟西苑路,施工人员正在进行一种新型道路检查井和雨水口成套技术的实验。为彻底解决井盖病害的频繁发生,门头沟公路分局和市政路桥管理养护集团共同研究了全新的检查井和雨水口产品的施工技术,井盖“顽疾”有望彻底得到解决。在道路铺装现场,底面层沥青半小时前刚刚铺设完毕,只见

施工作业人员熟练地将一个5厘米高的钢圈直接嵌套在下层支座,待4个检查井和雨水口全部嵌套完毕后,沥青摊铺机开始摊铺表面层沥青混凝土,压路机进行压实,热熔标线施划。据介绍,这套技术做到检查井和雨水口能够与道路各结构层进行一体化同步施工,避免了传统二次接缝施工而导致的新旧路面吻合不好,密度不均衡等缺陷。

牛栏山 中华老字号 绿色放心酒
订购电话: 69412536
登报咨询电话: 63522410